

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO	DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS SERVICIO: S-2817003 C SERVICIO GEOLOGICO
---	--

CLAVE: 08.831.043/0411

TIPO: ESTUDIO	REF. CRONOLOGICA: 11/88
-------------------------	-----------------------------------

CLAVE: HIDROGEOLOGICO
TITULO BASICO: ESTUDIO DE LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PROVINCIA DE VALENCIA, Y SU INCIDENCIA EN EL ABASTE- CIMIENTO DE AGUA A LOS NUCLEOS URBANOS

PROVINCIA: VALENCIA (VL)	N.º 46
TERMINO MUNICIPAL: VARIOS	N.º
RIO: VARIOS	N.º

DIRECTOR DEL ESTUDIO: MANUEL VARELA SANCHEZ
--

ENTIDADES COLABORADORAS:
CHESA
GEO FERRARI
AGUA

15

**ESTUDIO DE LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS
EN LA PROVINCIA DE VALENCIA Y SU INCIDENCIA EN EL
ABASTECIMIENTO DE AGUA A LOS NUCLEOS URBANOS**

ANEJO II. Fichas de inventario de pozos de abastecimiento

50061

RINCON DE ADEMUZ

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>1.6</u>	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>157</u>	<u>1</u>	<u>1545</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ADEMUZ (80%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

2.- FECHA MUESTREO	22-03-88	04-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,00	7,65			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	462,07	475,36			
10.- CONDUCTIVIDAD	545,00	588,00			
11.- DUREZA °F	30,64	29,96			
12.- CLORUROS	11,00	9,00			
13.- SULFATOS	56,00	48,00			
14.- BICARBONATOS	277,00	299,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	6,00	6,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,03			
18.- SODIO	0,00	4,00			
19.- POTASIO	0,90	1,30			
20.- CALCIO	96,00	90,00			
21.- MAGNESIO	16,00	18,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.48 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)

LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.96 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.03 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0001

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 22-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

2.- HUSO 30-5 3.- X 644,050 4.- Y 4444,750 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,092 7.- TOPONIMIA FUENTE LA HOYA

8.- TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-03 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

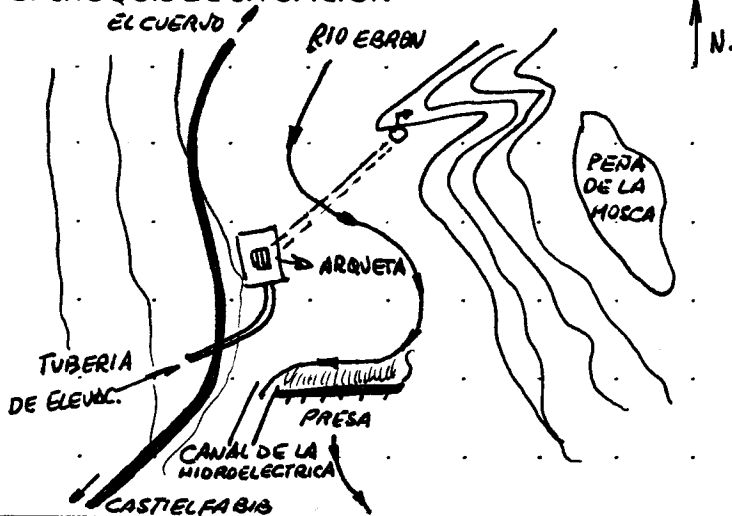
11.- COTA 1020 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A CASTIELFABIS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CASTIELFABIS

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>798</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CASTIELFABIB. (20%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

2.- FECHA MUESTREO	<u>22-03-88</u>	<u>04-11-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>28-03-88</u>	<u>30-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>8,00</u>	<u>7,69</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>505,11</u>	<u>521,65</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>429,00</u>	<u>666,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>33,29</u>	<u>34,30</u>			
12.- CLORUROS	<u>7,00</u>	<u>9,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>108,00</u>	<u>102,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>261,00</u>	<u>275,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>6,00</u>	<u>6,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>			
18.- SODIO	<u>3,00</u>	<u>4,00</u>			
19.- POTASIO	<u>1,30</u>	<u>1,50</u>			
20.- CALCIO	<u>100,00</u>	<u>104,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>20,00</u>	<u>20,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,04</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l) BORO. 0.00mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)

LITIO. 0.10 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.03 mg/l)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2624-3-0003

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 22-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2624-8-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
____,____	____,____	____	____	____	_____
____,____	____,____	____	____	____	_____
____,____	____,____	____	____	____	_____
____,____	____,____	____	____	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2624-8-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____
____,____	____,____	____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2624-8-0004

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2624-8-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____
____,____	____	____	____,____	____	____	____,____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN: 2.6.2.4.8.0.0.4

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN: 2.6.2.4.8.0.0.4

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
__-__-__	____	____	____	____	____	____	____
__-__-__	____	____	____	____	____	____	____
__-__-__	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN: 2.6.2.4.8.0.0.4

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.6</u>	<u>1</u>	<u>1.5.4.5</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VALDE LA SABINA (ADEMUZ) 66%

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN: 2.6.2.4.8.0.0.4

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____
____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____	____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2.6.2.4.8.0004

2.- FECHA MUESTREO	22-03-88	03-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,30	7,90			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	472,05	430,24			
10.- CONDUCTIVIDAD	549,00	567,00			
11.- DUREZA °F	30,57	26,74			
12.- CLORUROS	21,00	21,00			
13.- SULFATOS	56,00	44,00			
14.- BICARBONATOS	253,00	250,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	29,00	15,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,02			
18.- SODIO	9,00	9,00			
19.- POTASIO	0,00	1,20			
20.- CALCIO	76,00	64,00			
21.- MAGNESIO	28,00	26,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.05 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2.6.2.4.8.0004

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2.6.2.4.8.0004

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 22-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

**CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR**

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

2.-HUSO 30-15 3.- X 647,300 4.- Y 4434,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,087 7.- TOPONIMIA FUENTE DE LAS BALISAS

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-16 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA

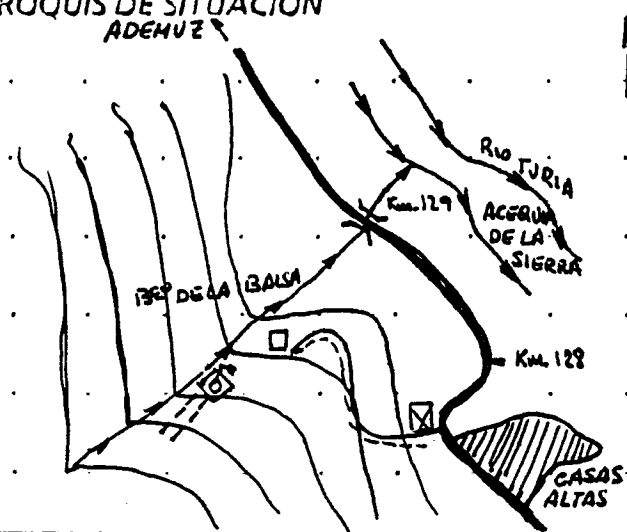
11.-COTA 760 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A CASAS ALTAS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.YUNTAMIENTO DE CASAS ALTAS

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES
 CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>315</u>	<u>1</u>	<u>220</u>	<u>A.Y</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CASAS ALTAS (100%) EL SOBROANTE SE UTILIZA PARA RIEGO

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2624-7-0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0002

2.- FECHA MUESTREO	22.03.88	03.11.88			
3.- FECHA ANALISIS	28.03.88	30.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8.20	7.99			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	267.16	286.24			
10.- CONDUCTIVIDAD	332.00	357.00			
11.- DUREZA °F	17.69	17.94			
12.- CLORUROS	7.00	7.00			
13.- SULFATOS	27.00	74.00			
14.- BICARBONATOS	143.00	178.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	21.00	17.00			
17.- NITRITOS	0.02	0.02			
18.- SODIO	1.00	7.00			
19.- POTASIO	0.00	0.20			
20.- CALCIO	64.00	65.00			
21.- MAGNESIO	4.00	4.00			
22.- AMONIO	0.10	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l (e.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l (e.) BORO. 0.00 mg/l (e.) FOSFATOS. 0.04 mg/l (e)

LITIO. 0.00 mg/l (e.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l (e.) BORO. 0.00 mg/l (e.) FOSFATOS. 0.02 mg/l (e) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0002

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 26.24.7.0002

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 22.03.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

ALPUENTE (8-15)

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

2.-HUSO 30-5 3.- X 671,550 4.- Y 4402,000 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,106 7.- TOPONIMIA FUENTE SAN NICOLAS

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-15 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

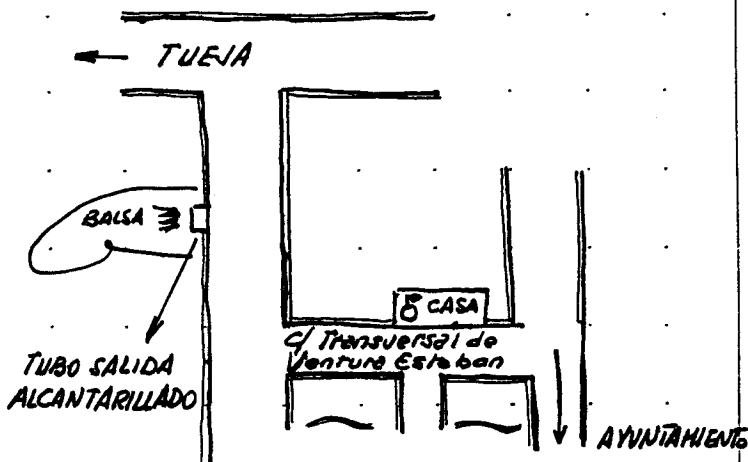
11.-COTA 470 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE CHELVA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CHELVA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 272670002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 272670002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 272670002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>150</u>	<u>1</u>	<u>2234</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO ACHELUA (30%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 272670002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

2 - FECHA MUESTREO	11-02-88	03-11-88			
3 - FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	5.80	7.61			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	527.09	540.65			
10 - CONDUCTIVIDAD	632.00	741.00			
11 - DUREZA °F	33.24	34.65			
12 - CLORUROS	19.00	22.00			
13 - SULFATOS	106.00	108.00			
14 - BICARBONATOS	257.00	267.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	10.00	9.00			
17 - NITRITOS	0.00	0.02			
18 - SODIO	12.00	13.00			
19 - POTASIO	1.80	1.50			
20 - CALCIO	108.00	112.00			
21 - MAGNESIO	15.00	16.00			
22 - AMONIO	0.07	0.00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 1.28 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l
 LITIO. 0.10 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.32 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.03 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

2 - FECHA MUESTREO	03-11-88				
3 - FECHA ANALISIS	10-11-88				
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	C.H.				
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO	0.003				
10 - NIQUEL					
11 - ZINC	0.039				
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE (0.001 mg/l) / PLOMO (0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2726-7-0002

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 11-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

2.-HUSO 30-5 3.- X 668,150 4.- Y 4405,500 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46 7.- TOPONIMIA NACIMIENTO DEL RIO TUEJAR

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-15 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA

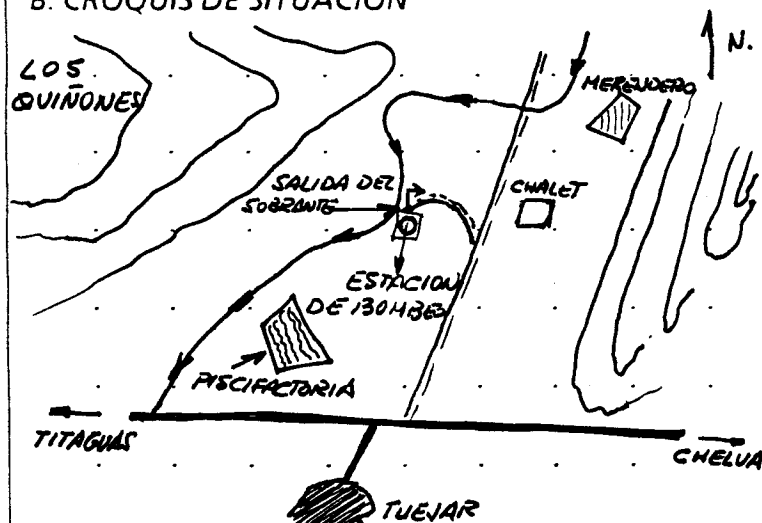
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE TUEJAR (100%)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. T.U.E.J.A.R

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□	□□	□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□	□□	□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□	□□	□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□	□□	□□□□□□□□□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□,□□□	□□,□	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
□□□□,□□	□□□□,□□	<u>1,4</u>	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2726.2.0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>5</u>	<u>35</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES LOS DATOS DEL EQUIPO INSTALADO SE REFIEREN A LA CASETA DE ELEVACION.

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2726.2.0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2726.2.0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>200</u>	<u>1</u>	<u>1651</u>	<u>RY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE TUEJAR (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2726.2.0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

2.- FECHA MUESTREO	11-02-88	03-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.80	7.61			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	573.09	640.24			
10.- CONDUCTIVIDAD	726.00	781.00			
11.- DUREZA °F	35.16	39.45			
12.- CLORUROS	32.00	37.00			
13.- SULFATOS	146.00	201.00			
14.- BICARBONATOS	237.00	230.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	6.00	6.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.01			
18.- SODIO	22.00	23.00			
19.- POTASIO	1.30	1.10			
20.- CALCIO	114.00	118.00			
21.- MAGNESIO	16.00	24.00			
22.- AMONIO	0.09	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 ug/l / OXID. AL PERNANGANATO. 1.28 ug/l / BORO. 0.00 ug/l / FOSFATOS. 0.00 ug/l
 LITIO. 0.10 ug/l / OXID. AL PERNANGANATO. 0.56 ug/l / BORO. 0.00 ug/l / FOSFATOS. 0.03 ug/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2726-2-0001

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 11-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

2.-HUSO 30-S 3.- X 661,300 4.- Y 4423,900 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,041 7.- TOPONIMIA FUENTE DE SANTA CATALINA

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-15 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 1,180 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

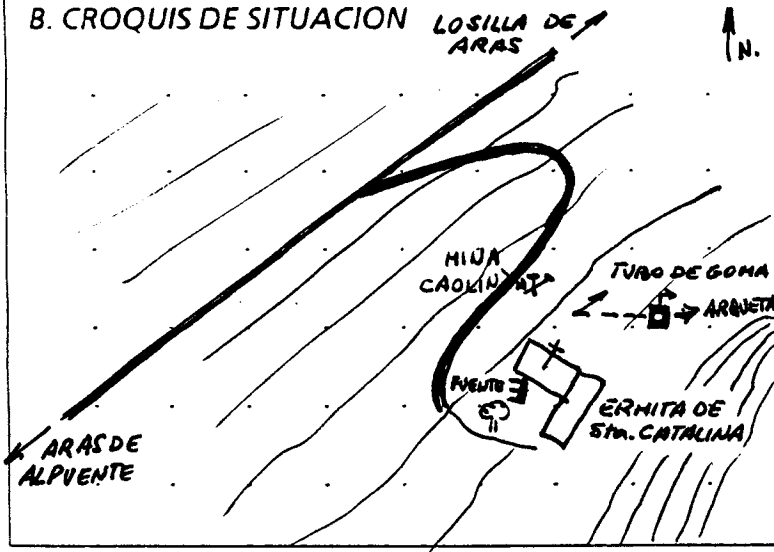
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO DE ARAS DE ALPUENTE

.....

.....

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A. V. UNTAMIENTO DE ARAS DE ALPUENTE

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

.....

.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2725.1.0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES NO ESTA EQUIPADO. EL AGUA SE DESPLAZA POR GRAVEDAD
HASTA EL PUEBLO CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2725.1.0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2725.1.0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>3.0</u>	<u>1</u>	<u>5.46</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ARAS DE ALPUENTE (100%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2725.1.0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

2.- FECHA MUESTREO	23-03-88	03-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,20	7,94			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	410,14	356,74			
10.- CONDUCTIVIDAD	427,00	453,00			
11.- DUREZA °F	25,99	23,14			
12.- CLORUROS	7,00	6,00			
13.- SULFATOS	30,00	17,00			
14.- BICARBONATOS	253,00	250,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	24,00	8,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,02			
18.- SODIO	0,00	1,00			
19.- POTASIO	2,10	0,70			
20.- CALCIO	84,00	71,00			
21.- MAGNESIO	12,00	13,00			
22.- AMONIO	0,07	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.88 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)
 LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.02 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2725-1-0001

2.- REALIZADA POR W.M.V. 3.- FECHA 23-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2725.7.0002

2.-HUSO 30-5 3.- X 671,000 4.- Y 447,800 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,036 7.- TOPONIMIA _____

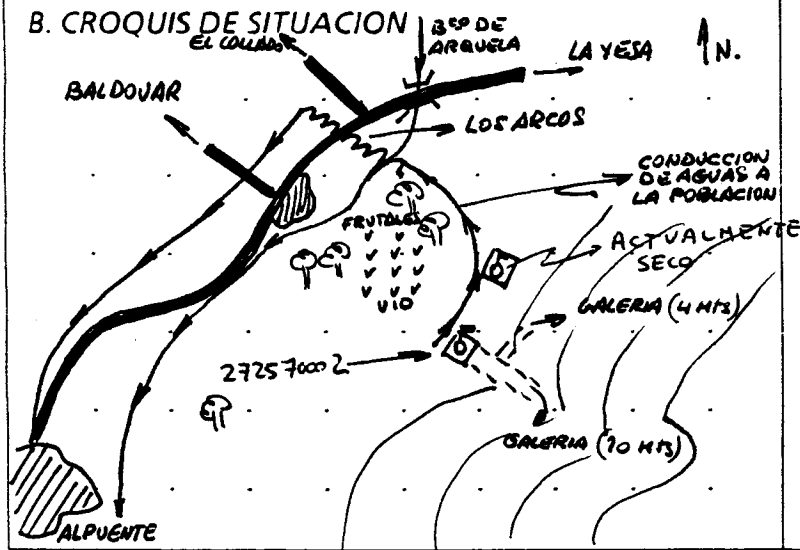
8.-TIPO _____ 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA _____ 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA _____

11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA _____ 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA _____
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALPUENTE

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2725.7.0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE _____

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALPUENTE

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA _____ 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD _____ 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS _____

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2725.7.0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES NO ESTA INSTALADO EL AGUA SE DESPLAZA POR GRAVEDAD
HASTA LA POBLACION CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2725.7.0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2725.7.0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>420</u>	<u>1</u>	<u>1477</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALPUENTE (100%) DEL CASCO URBANO Y LAS ERAS.
PEDANIA DE ALPUENTE (100%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2725.7.0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

2.- FECHA MUESTREO	23-03-88	03-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,80	7,56			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	559,07	542,84			
10.- CONDUCTIVIDAD	673,00	718,00			
11.- DUREZA °F	36,59	35,59			
12.- CLORUROS	11,00	9,00			
13.- SULFATOS	117,00	104,00			
14.- BICARBONATOS	293,00	291,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	6,00	7,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,01			
18.- SODIO	4,00	6,00			
19.- POTASIO	0,40	1,70			
20.- CALCIO	100,00	96,00			
21.- MAGNESIO	28,00	28,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.40 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)
 LITIO. 0.10 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.48 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.03 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2725-7-0002

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 23-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

LAS SERRANIAS (8-18)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2.827.1.0091

2.-HUSO 30-15 3.- X 684,150 4.- Y 4385,650 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46 7.- TOPONIMIA FUENTE DE LA PEDA

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-18 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA

11.-COTA 260 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

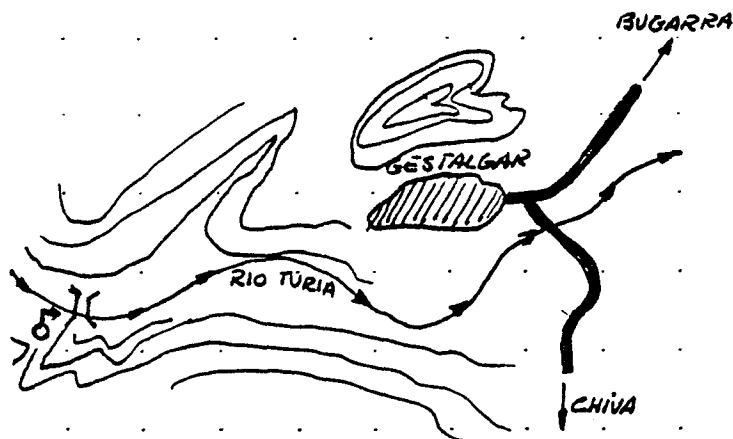
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE GESTALGAR

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2.827.1.0091

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O.D.E.G.E.S.T.A.L.G.A.R.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827-1-0091

(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) DIAMETRO (m)	(5) TIPO	(6) AÑO	(7) REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827-1-0091

(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) DIAMETRO (m)	(5) ESPESOR (mm)	(6) TIPO	(7) EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827-1-0091

(2) TIPO	(3) FECHA	(2) TIPO	(3) FECHA	(2) TIPO	(3) FECHA	(2) TIPO	(3) FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827-1-0091

(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) LITOLOGIA	(5) EDAD	(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) LITOLOGIA	(5) EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	<u>24</u>	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827.1.0091

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.6</u>	<u>5</u>	<u>5.0</u>	<u>2</u>			

OBSERVACIONES DATOS DE LA CASETA DE ELEUACION

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827.1.0091

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827.1.0091

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>		<u>1</u>	<u>655</u>						

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A GESTALGAR (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827.1.0091

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM ORDEN 2827 1 0091

2 - FECHA MUESTREO	05 - 02 - 88	17 - 10 - 88			
3 - FECHA ANALISIS	08 - 02 - 88	07 - 11 - 88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	6.50	7.60			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	476.21	490.02			
10 - CONDUCTIVIDAD	630.00	589.00			
11 - DUREZA °F	29.28	28.87			
12 - CLORUROS	23.00	32.00			
13 - SULFATOS	67.00	69.00			
14 - BICARBONATOS	261.00	267.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	8.00	6.00			
17 - NITRITOS	0.00	0.01			
18 - SODIO	13.00	21.00			
19 - POTASIO	0.90	0.80			
20 - CALCIO	84.00	84.00			
21 - MAGNESIO	20.00	19.00			
22 - AMONIO	0.18	0.00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.03 mg/l / LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM ORDEN 2827 1 0091

2 - FECHA MUESTREO					
3 - FECHA ANALISIS					
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO					
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO					
10 - NIQUEL					
11 - ZINC					
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2827 1 0091

2 - REALIZADA POR WMV 3 - FECHA 05 - 02 - 88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA - -

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

2.-HUSO 30-15 3.- X 682,050 4.- Y 4403,300 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,161 7.- TOPONIMIA FUENTE LA LOSA

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-18 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

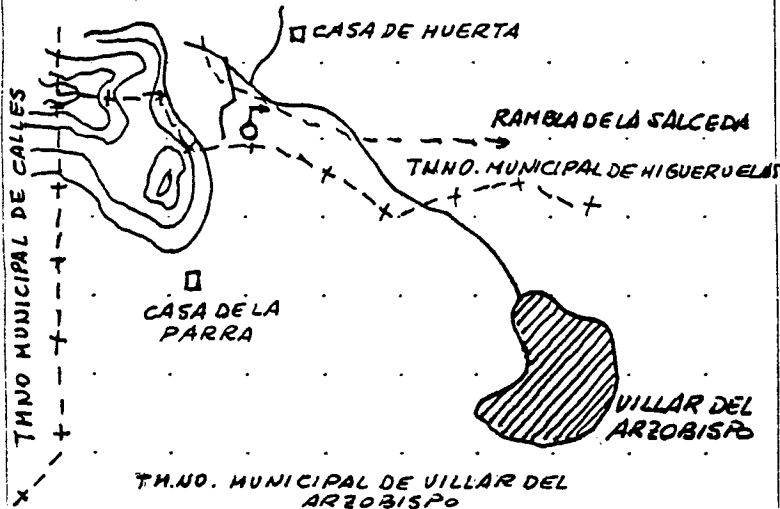
11.-COTA 650 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE VILLAR DEL ARZOBISPO

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE VILLAR DEL ARZOBISPO

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>1.4</u>	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES NO ESTA EQUIPADO EL AGUA SE DESPLAZA POR GRAVEDAD
HASTA LA POBLACION CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____	____	____,____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____	____	____,____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____	____	____,____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>102</u>	<u>1</u>	<u>3550</u>	<u>16</u>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VILLAR DEL ARZOBISPO (33%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2726-4-0004

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2726-4-0004

2 - FECHA MUESTREO	11-02-88	03-12-88			
3 - FECHA ANALISIS	15-03-88	30-11-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	6.10	7.79			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	1243.07	1367.57			
10 - CONDUCTIVIDAD	1474.00	1736.00			
11 - DUREZA °F	86.71	94.33			
12 - CLORUROS	44.00	56.00			
13 - SULFATOS	615.00	702.00			
14 - BICARBONATOS	253.00	242.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	8.00	3.00			
17 - NITRITOS	0.00	0.02			
18 - SODIO	31.00	36.00			
19 - POTASIO	3.50	2.90			
20 - CALCIO	200.00	245.00			
21 - MAGNESIO	84.00	80.00			
22 - AMONIO	0.07	0.00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 µg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 µg/l) BORO. 0.00 µg/l) FOSFATOS. 0.00 µg/l)
 LITIO. 0.50 µg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 µg/l) BORO. 0.10 µg/l) FOSFATOS. 0.05 µg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 2726-4-0004

2 - FECHA MUESTREO					
3 - FECHA ANALISIS					
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO					
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO					
10 - NIQUEL					
11 - ZINC					
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2726-4-0004

2 - REALIZADA POR W.M.Y. 3 - FECHA 11-02-88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

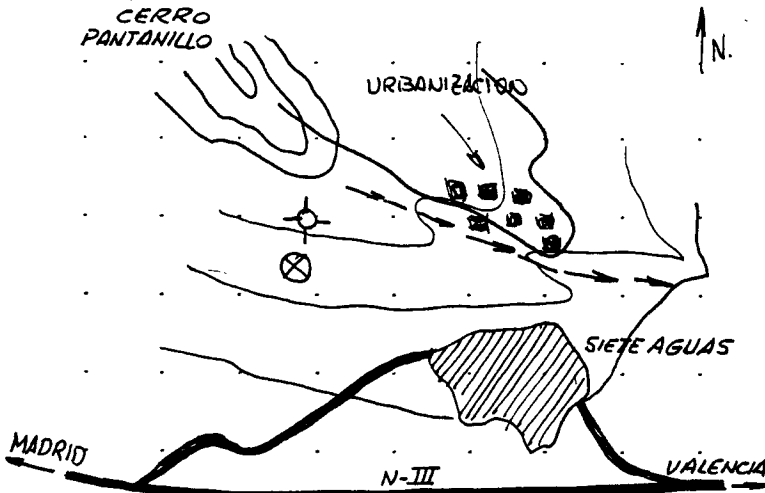
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

2.- HUSO 30-S 3.- X 678,200 4.- Y 4372,400 5.- CUENCA _____
 6.- MUNICIPIO 46,229 7.- TOPONIMIA SONDEO ABASTECIMIENTO
 8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-18 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.- COTA 860 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5G
 14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SIETE AGUAS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE SIETE AGUAS
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 7

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>1.10</u>		<u>0.25</u>	<u>5</u>	<u>81</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>1.4</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>08-85</u>	<u>S</u>	<u>90</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>371</u>	<u>1</u>	<u>1427</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SIETE AGUAS (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

2.- FECHA MUESTREO	11-03-88	02-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,00	7,67			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	486,00	499,76			
10.- CONDUCTIVIDAD	590,00	651,00			
11.- DUREZA °F	29,64	31,29			
12.- CLORUROS	21,00	22,00			
13.- SULFATOS	62,00	56,00			
14.- BICARBONATOS	285,00	291,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	0,00	6,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	10,00	12,00			
19.- POTASIO	0,60	0,70			
20.- CALCIO	92,00	92,00			
21.- MAGNESIO	16,00	20,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.05 mg/l

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2728-4-0031

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 11-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>1,03</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.8</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8-88</u>	<u>S</u>	<u>1.20</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.380</u>	<u>1</u>	<u>6.421</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHIVA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0153

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2.8.28.2.0153

2 - FECHA MUESTREO	15.03.88	11.10.88			
3 - FECHA ANALISIS	22.03.88	17.10.88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	7.60	7.30			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	456.27	447.43			
10 - CONDUCTIVIDAD	528.00	508.00			
11 - DUREZA °F	30.54	27.30			
12 - CLORUROS	24.00	28.00			
13 - SULFATOS	33.00	36.00			
14 - BICARBONATOS	261.00	272.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	17.00	2.00			
17 - NITRITOS	0.01	0.00			
18 - SODIO	9.00	11.00			
19 - POTASIO	0.50	0.40			
20 - CALCIO	96.00	87.00			
21 - MAGNESIO	16.00	17.00			
22 - AMONIO	0.06	0.23			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERNANGANATO. 0.40 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.00 mg/l.

LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERNANGANATO. 0.64 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.00 mg/l.

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 2.8.28.2.0153

2 - FECHA MUESTREO	17.10.88				
3 - FECHA ANALISIS	10.11.88				
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GM				
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO	0.007				
10 - NIQUEL					
11 - ZINC	0.022				
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.007 mg/l). PLOMO. (0.007 mg/l)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2.8.28.2.0153

2 - REALIZADA POR N.M.Y. 3 - FECHA 15.03.88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

ALCUBLAS (8-19)



MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 282670042

2.-HUSO 30-S 3.- X 699,650 4.- Y 4399,500 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46147 7.- TOPONIMIA POZO DE CHAQUES

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-19 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

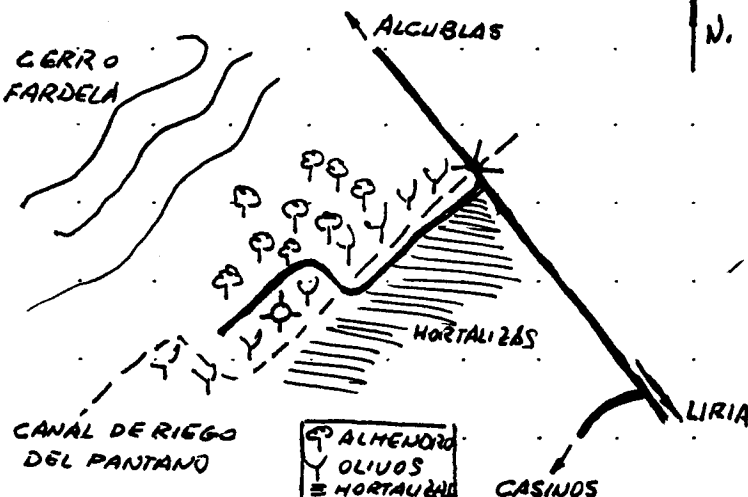
11.-COTA 320 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION I.G.

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE CASINOS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 282670042

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO CASINOS

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES ESTE SONDEO FUE CEDIDO POR EL IRYDA AL AYUNTAMIENTO DE CASINOS EN EL AÑO 1981

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2826-7-0042

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>1,97</u>	<u>0,53</u>	<u>3</u>	<u>1, RYDA</u>	
<u>1,97</u>	<u>3,50</u>	<u>0,38</u>	<u>3</u>	<u>1, RYDA</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2826-7-0042

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u>	<u>1,41</u>	<u>0,4</u>	<u>0,2</u>	<u>1</u>	
<u>1,41</u>	<u>1,97</u>	<u>0,4</u>	<u>0,2</u>	<u>2</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2826-7-0042

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2826-7-0042

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>1,43</u>	<u>1,97</u>	<u>1,2</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 282670042

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>81</u>	<u>S</u>	<u>163</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 282670042

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 282670042

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>306</u>	<u>1</u>	<u>2222</u>	<u>A.Y</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CASINOS (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 282670042

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1- NUM. ORDEN 2826-7-0042

2- FECHA MUESTREO	<u>03-02-88</u>	<u>17-10-88</u>			
3- FECHA ANALISIS	<u>03-02-88</u>	<u>04-11-88</u>			
4- FUENTE					
5- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6- PROFUNDIDAD					
7- pH	<u>6,10</u>	<u>7,35</u>			
8- TEMPERATURA					
9- SOL. DISUELTOS	<u>982,27</u>	<u>1009,10</u>			
10- CONDUCTIVIDAD	<u>1635,00</u>	<u>1374,00</u>			
11- DUREZA °F	<u>52,91</u>	<u>56,56</u>			
12- CLORUROS	<u>129,00</u>	<u>150,00</u>			
13- SULFATOS	<u>306,00</u>	<u>372,00</u>			
14- BICARBONATOS	<u>239,00</u>	<u>242,00</u>			
15- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16- NITRATOS	<u>26,00</u>	<u>18,00</u>			
17- NITRITOS	<u>0,02</u>	<u>0,00</u>			
18- SODIO	<u>94,00</u>	<u>104,00</u>			
19- POTASIO	<u>3,30</u>	<u>2,80</u>			
20- CALCIO	<u>152,00</u>	<u>160,00</u>			
21- MAGNESIO	<u>36,00</u>	<u>40,00</u>			
22- AMONIO	<u>0,03</u>	<u>0,00</u>			
23- SILICE					
24- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. ALPERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. ALPERMANGANATO. 0.96 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1- NUM. ORDEN 2826-7-0042

2- FECHA MUESTREO				
3- FECHA ANALISIS				
4- FUENTE				
5- LABORATORIO				
6- PROFUNDIDAD				
7- CROMO				
8- MANGANESO				
9- HIERRO				
10- NIQUEL				
11- ZINC				
12- OTROS				
13- COMP. ORGANICOS				
14- ANALISIS BACT.				

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1- NUM. ORDEN 2826-7-0042

2- REALIZADA POR N.M.Y 3- FECHA 03-02-88
 4- ACTUALIZADA POR 5- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

2.-HUSO 30-S 3.- X 696,250 4.- Y 4399,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,147 7.- TOPONIMIA POZO DE LOS ARCOS Nº1

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-19 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

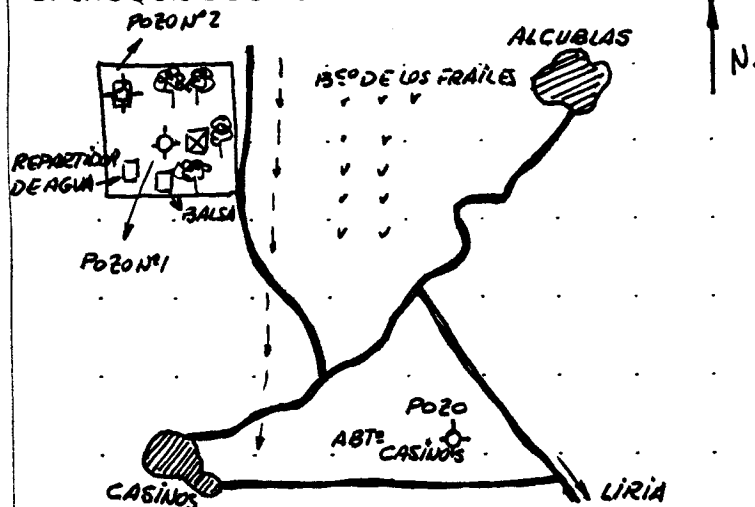
11.-COTA 360 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE ALCUBLAS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO I.R.Y.D.A.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	199,00	0,40	3		IRYDA

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1.6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.4</u>	<u>S</u>		<u>2</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES LA CAPACIDAD DE LA BOMBA SON 2.500 l/m.

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>44</u>	<u>1</u>	<u>1024</u>	<u>A.Y.</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALCUIBLAS (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

2.- FECHA MUESTREO	03-02-88	17-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	176,00	176,00			
7.- pH	6,10	7,30			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1076,18	1145,42			
10.- CONDUCTIVIDAD	1619,00	1303,00			
11.- DUREZA °F	56,85	61,13			
12.- CLORUROS	137,00	159,00			
13.- SULFATOS	389,00	362,00			
14.- BICARBONATOS	222,00	279,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	33,00	24,00			
17.- NITRITOS	0,01	0,01			
18.- SODIO	99,00	103,00			
19.- POTASIO	3,40	2,90			
20.- CALCIO	148,00	170,00			
21.- MAGNESIO	48,00	45,00			
22.- AMONIO	0,05	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO 0.72 mg/l.) BORO. 0.70 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.50 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0043

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 03-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

2.- HUSO 30-S 3.- X 696,250 4.- Y 4399,600 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,147 7.- TOPONIMIA POZO DE LOS ARCOS Nº 2

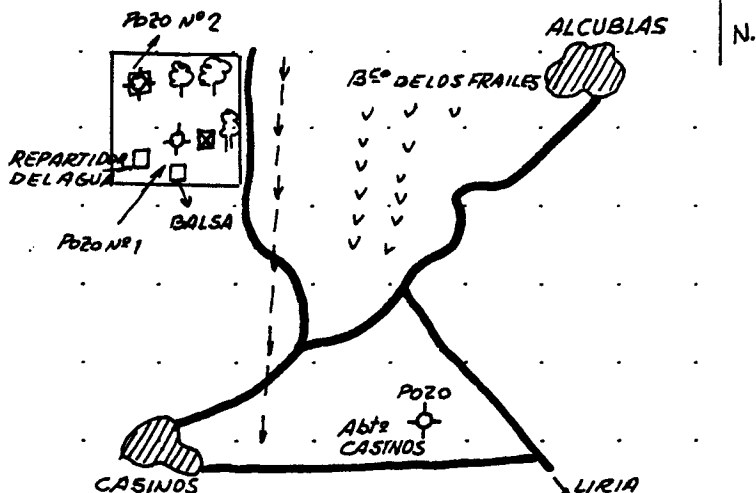
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-19 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 360 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION I.G.

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO DE ALCUBLAS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO I.R.Y.D.A.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>196,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,</u> <u>56</u>	<u>3</u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u>196,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>282,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,</u> <u>46</u>	<u>3</u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>215,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,</u> <u>455</u>	<u>18,</u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>213,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>282,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,</u> <u>330</u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LA TUBERIA ES METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u>16</u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>74</u>	<u>5</u>	<u> </u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LA BOMBA TIENE UNA CAPACIDAD DE 7.000 l./minuto.

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>77</u>	<u>1</u>	<u>1024</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALCUBIAS (SOLO SE UTILIZA EN VERANO COMO ABASTECIMIENTO) TUBERIA SE USA PARA RIEGO

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2826-6-0044

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.6.6.0.044

2.- FECHA MUESTREO	<u>03.02.88</u>	<u>17.10.88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>08.02.88</u>	<u>29.10.88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>5.90</u>	<u>7.26</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1016.18</u>	<u>1031.44</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1539.00</u>	<u>1354.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>53.56</u>	<u>53.20</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>140.00</u>	<u>172.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>292.00</u>	<u>268.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>261.00</u>	<u>268.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>34.00</u>	<u>26.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0.02</u>	<u>0.03</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>101.00</u>	<u>110.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>3.60</u>	<u>3.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>148.00</u>	<u>140.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>40.00</u>	<u>44.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0.02</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.54 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.05 mg/l.)
LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.6.6.0.044

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.6.6.0.044

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 03.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MEDIO PALANCIA (8-20)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0001

2.-HUSO 80-6 3.- X 725,100 4.- Y 4398,450 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,120 7.- TOPONIMIA MANANTIAL DE BESELGA

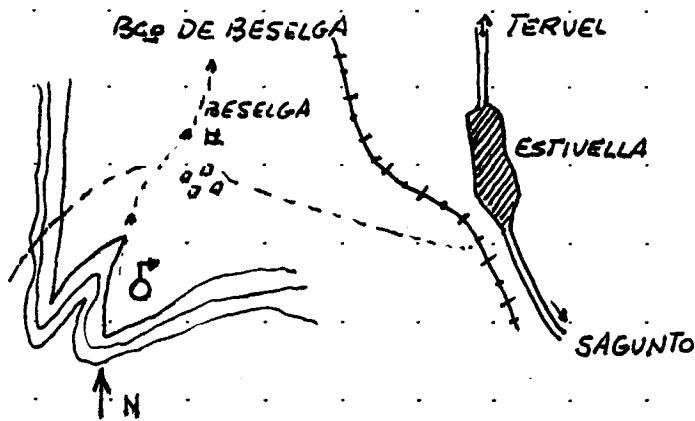
8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 350 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION I, G

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE ESTIVELLA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ESTIVELLA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO I

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□□□□□□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□□□	□□□□	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
□□□□,□□	□□□□,□□	<u>0,8</u>	<u>2,1</u>	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES NO ESTA INSTALADO EL AGUA SE DESPLAZA POR GRAVEDAD HASTA LA POBLACION

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1132</u>	<u>AY</u>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ESTIVELLA (3%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2926.6.0001

2 - FECHA MUESTREO	26.01.88	10.10.88			
3 - FECHA ANALISIS	01.02.88	07.11.88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	7.30	7.01			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	491.36	539.43			
10 - CONDUCTIVIDAD	596.00	595.00			
11 - DUREZA °F	28.96	31.36			
12 - CLORUROS	27.00	32.00			
13 - SULFATOS	30.00	31.00			
14 - BICARBONATOS	317.00	347.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	2.00	2.00			
17 - NITRITOS	0.00	0.01			
18 - SODIO	20.00	23.00			
19 - POTASIO	2.90	2.40			
20 - CALCIO	63.00	66.00			
21 - MAGNESIO	32.00	36.00			
22 - AMONIO	0.24	0.01			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXIO. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)

LITIO. 0.00 mg/l.) OXIO. AL. PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 2926.6.0001

2 - FECHA MUESTREO					
3 - FECHA ANALISIS					
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO					
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO					
10 - NIQUEL					
11 - ZINC					
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2926.6.0001

2 - REALIZADA POR MMY 3 - FECHA 26.01.88

4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

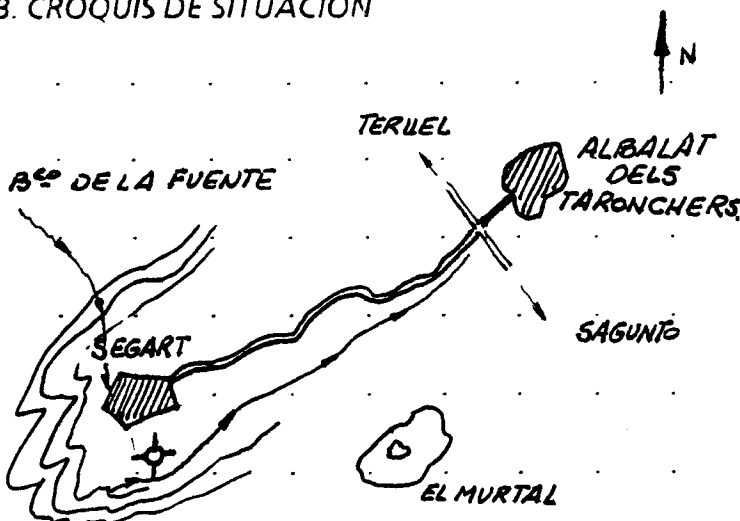
1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0002

2.-HUSO 30-S 3.- X 725,450 4.- Y 4396,000 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,224 7.- TOPONIMIA POZO DEL MURTAL
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA E
11.-COTA 210 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO DE SEGART DE ALBALAT.

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO A.V.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. S.E.G.A.R.T. D.E. A.L.B.A.L.A.T.
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>65</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0</u> , <u>6</u> <u> </u>	<u>3</u>	<u>68</u>	
<u>65</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>127</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0</u> , <u>55</u> <u> </u>			
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>			
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>			

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>97</u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u>08</u>	<u>21</u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>73</u>	<u>5</u>	<u>80</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u> </u>	<u>1</u>	<u>134</u>	<u>A.Y</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE SEGART DE ALBALAT (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

2.- FECHA MUESTREO	<u>26-01-88</u>	<u>18-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>01-02-88</u>	<u>29-10-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,00</u>	<u>7,35</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>677,21</u>	<u>671,33</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>771,00</u>	<u>773,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>35,55</u>	<u>36,62</u>			
12.- CLORUROS	<u>37,00</u>	<u>57,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>21,00</u>	<u>18,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>467,00</u>	<u>435,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>0,00</u>	<u>2,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,03</u>			
18.- SODIO	<u>41,00</u>	<u>42,00</u>			
19.- POTASIO	<u>3,90</u>	<u>3,30</u>			
20.- CALCIO	<u>63,00</u>	<u>64,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>48,00</u>	<u>50,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,09</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.70 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.32 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0002

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 26-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

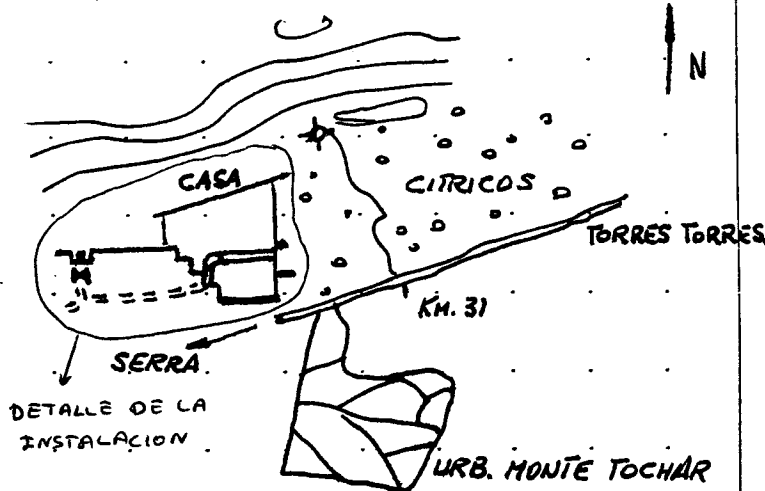
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

2.-HUSO 30-S 3.- X 722,900 4.- Y 4401,700 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,245 7.- TOPONIMIA POZO DEL TOCHAR
8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
11.-COTA 260 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A TORRES TORRES

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE TORRES TORRES
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 4

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	196,	0,2	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1.6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0095

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>72</u>	<u> </u> <u>5</u>	<u> </u> <u>1.65</u>	<u> </u> <u>2</u>	<u> </u> <u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0095

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u>E-</u> <u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u>E-</u> <u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u>E-</u> <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0005

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u> </u> <u>1.28</u>	<u> </u> <u>1</u>	<u> </u> <u>38.1</u>	<u> </u> <u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A TORRES TORRES (95%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 29.26.6.0005

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

2.- FECHA MUESTREO	<u>26-01-88</u>	<u>10-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>01-02-88</u>	<u>29-10-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>6.60</u>	<u>7.65</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1,945,21</u>	<u>1,906,03</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1,145,00</u>	<u>1,173,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>64,98</u>	<u>53,93</u>			
12.- CLORUROS	<u>50,00</u>	<u>40,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>358,00</u>	<u>244,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>396,00</u>	<u>407,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>1,00</u>	<u>0,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,03</u>			
18.- SODIO	<u>40,00</u>	<u>39,00</u>			
19.- POTASIO	<u>5,00</u>	<u>9,00</u>			
20.- CALCIO	<u>95,00</u>	<u>92,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>100,00</u>	<u>75,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXIDO AL PERMANGANATO. 1.12 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.07 mg/l.)
LITIO. 0.00 mg/l.) OXIDO AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2926-6-0005

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 26-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 292670006

2.-HUSO 30-15 3.- X 730,050 4.- Y 4399,450 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,10 7.- TOPONIMIA _____

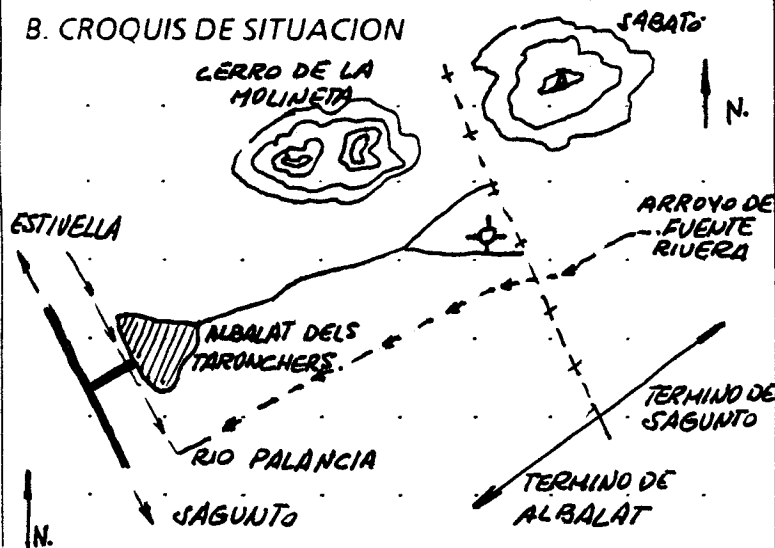
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 120 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5,6

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE ALBALAT DELS TARONCHERS.

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 292670006

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALBALAT DELS TARONCHERS

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>96,47</u>	<u>0,65</u>	<u>3</u>	<u>80</u>	<u>CEBAMANOS SL</u>
<u>96,47</u>	<u>186,00</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>80</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>53,00</u>	<u>0,65</u>	<u>6</u>		
<u>0,00</u>	<u>96,47</u>	<u>0,60</u>	<u>6</u>		
<u>96,47</u>	<u>186,00</u>	<u>0,50</u>	<u>6</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0006

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>16,20</u>	<u>185,00</u>	<u>1.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 29.267.0006

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.1</u>	<u>5</u>	<u>47.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 29.267.0006

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 29.267.0006

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>114</u>	<u>1</u>	<u>567</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALBALAT DELS TARONCHERS. (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 29.267.0006

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 292670006

2.- FECHA MUESTREO	26-01-88	18-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	30-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.90	7.39			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1148.18	1050.63			
10.- CONDUCTIVIDAD	1348.00	1209.00			
11.- DUREZA °F	71.60	67.23			
12.- CLORUROS	63.00	40.00			
13.- SULFATOS	415.00	413.00			
14.- BICARBONATOS	277.00	268.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	84.00	60.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	49.00	26.00			
19.- POTASIO	4.00	3.40			
20.- CALCIO	220.00	196.00			
21.- MAGNESIO	40.00	44.00			
22.- AMONIO	0.06	0.07			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.20 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.60 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 292670006

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 292670006

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 26-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0003

2.-HUSO 30-5 3.- X 733,200 4.- Y 4401,250 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,058 7.- TOPONIMIA POZO SAN DIEGO

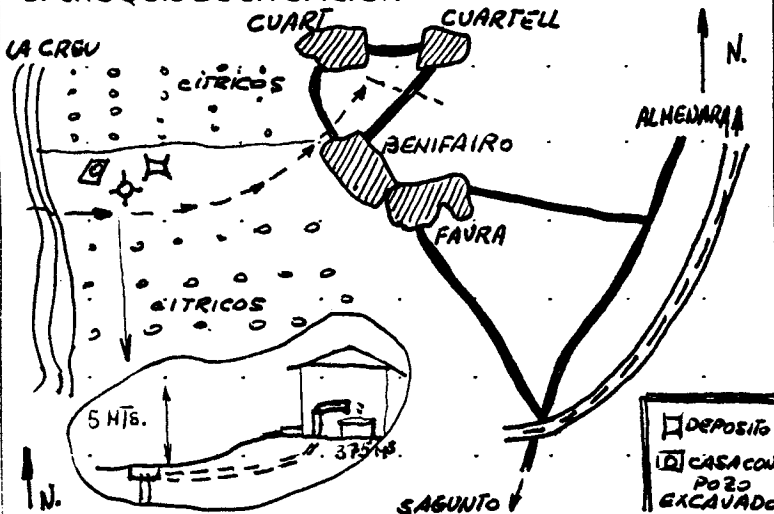
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.-COTA 69 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE FAURA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0003

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE FAURA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 29267-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>100</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0</u> , <u>3</u> <u> </u>	<u>9</u>	<u>87</u>	
<u>100</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>120</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0</u> , <u>2</u> <u> </u>	<u>9</u>	<u>87</u>	
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 29267-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>100</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0</u> , <u>25</u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 29267-0003

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 29267-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>40</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>45</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>08</u>	<u>21</u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>77</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>80</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>08</u>	<u>21</u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0003

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.1</u>	<u>S</u>	<u>35</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>S</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0003

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0003

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>225</u>	<u>1</u>	<u>2772</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A FAURA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0003

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 292670003

2.- FECHA MUESTREO	26-01-88	10-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	30-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.50	7.17			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1117.16	1168.52			
10.- CONDUCTIVIDAD	1339.00	1354.00			
11.- DUREZA °F	62.22	66.50			
12.- CLORUROS	63.00	72.00			
13.- SULFATOS	313.00	327.00			
14.- BICARBONATOS	285.00	268.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	170.00	202.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	66.00	66.00			
19.- POTASIO	3.80	3.20			
20.- CALCIO	176.00	175.00			
21.- MAGNESIO	44.00	55.00			
22.- AMONIO	0.02	0.01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO 0.64 mg/l.) BORO 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.04 mg/l.)

LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 292670003

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 292670003

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 26-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

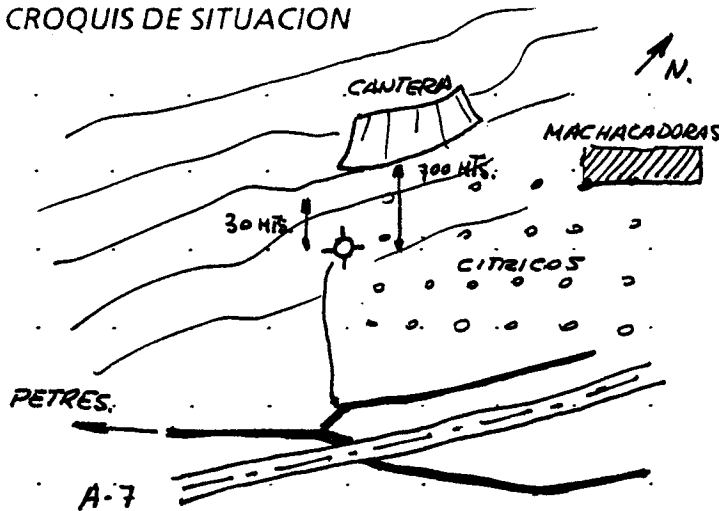
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0004

2.-HUSO 30-S 3.- X 732,900 4.- Y 4397,900 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,220 7.- TOPONIMIA POZO DE LA PEDRERA _____
8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A SAGUNTO

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2926.7.0004

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. S.A.G.U.N.T.O.
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>80,0</u>	<u>0,65</u>	<input type="checkbox"/>		
<u>80,0</u>	<u>216,0</u>	<u>0,59</u>	<input type="checkbox"/>		
<u>216,0</u>	<u>236,0</u>	<u>0,47</u>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>165,0</u>	<u>0,55</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>165,0</u>	<u>216,0</u>	<u>0,55</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>1</u>

OBSERVACIONES EL TUBO ES DE ACERO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0004

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>96,00</u>	<u>107,00</u>	<u>1.6</u>					
<u>133,00</u>	<u>141,00</u>	<u>1.6</u>					
<u>144,00</u>	<u>146,00</u>	<u>1.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 292670004

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>15-10-82</u>	<u>5</u>	<u>280</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 292670004

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 292670004

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1533</u>	<u>1</u>	<u>55294</u>	<u>RY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SAGUNTO (60%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 292670004

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 292670004

2 - FECHA MUESTREO	28-01-88	18-10-88			
3 - FECHA ANALISIS	01-02-88	30-10-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	6,30	7,27			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	1165,21	1100,02			
10 - CONDUCTIVIDAD	2422,00	1281,00			
11 - DUREZA °F	75,47	72,82			
12 - CLORUROS	73,00	64,00			
13 - SULFATOS	440,00	424,00			
14 - BICARBONATOS	245,00	252,00			
15 - CARBONATOS	0,00	0,00			
16 - NITRATOS	110,00	73,00			
17 - NITRITOS	0,00	0,00			
18 - SODIO	37,00	32,00			
19 - POTASIO	3,20	2,70			
20 - CALCIO	196,00	192,00			
21 - MAGNESIO	64,00	60,00			
22 - AMONIO	0,09	0,01			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.70 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 292670004

2 - FECHA MUESTREO					
3 - FECHA ANALISIS					
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO					
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO					
10 - NIQUEL					
11 - ZINC					
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 292670004

2 - REALIZADA POR W.M.Y 3 - FECHA 28-01-88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

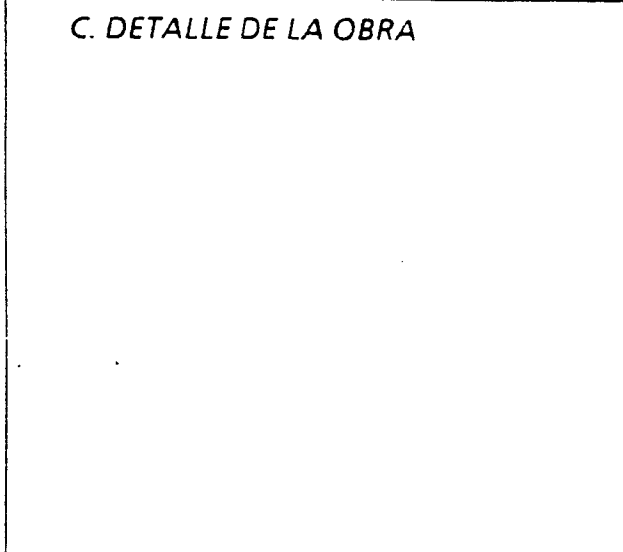
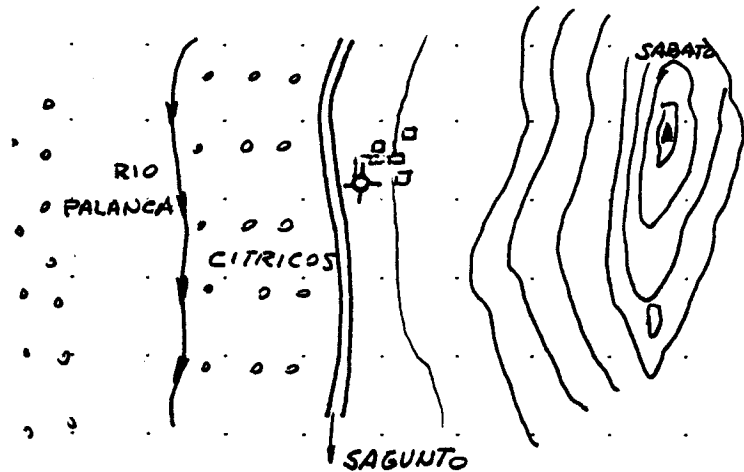
1.- NUM. ORDEN 2926-7-0007

2.- HUSO 30-S 3.- X 732,900 4.- Y 4397,900 5.- CUENCA _____
 6.- MUNICIPIO 46,220 7.- TOPONIMIA POZO DE SABATO
 8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.- COTA 180 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5.6
 14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A SAGUNTO

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2926-7-0007

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. S.A.G.U.N.T.O.
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 292670007

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>6-87</u>	<u>5</u>	<u>2.05</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 292670007

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 292670007

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>6.3</u>	<u>1</u>	<u>55294</u>	<u>A.Y.</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

ABASTECIMIENTO A SAGUNTO (20%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 292670007

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 292670007

2 - FECHA MUESTREO	28.01.88	18.10.88			
3 - FECHA ANALISIS	01.02.88	30.10.88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	6.70	7.27			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	1663.28	1561.79			
10 - CONDUCTIVIDAD	1761.00	1586.00			
11 - DUREZA °F	115.28	107.40			
12 - CLORUROS	37.00	34.00			
13 - SULFATOS	912.00	830.00			
14 - BICARBONATOS	261.00	276.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	21.00	8.00			
17 - NITRITOS	1.14	0.58			
18 - SODIO	17.00	19.00			
19 - POTASIO	4.50	3.80			
20 - CALCIO	368.00	330.00			
21 - MAGNESIO	56.00	60.00			
22 - AMONIO	0.00	0.00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.)..... CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 292670007

2 - FECHA MUESTREO					
3 - FECHA ANALISIS					
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO					
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO					
10 - NIQUEL					
11 - ZINC					
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 292670007

2 - REALIZADA POR W.M.Y 3 - FECHA 28.01.88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

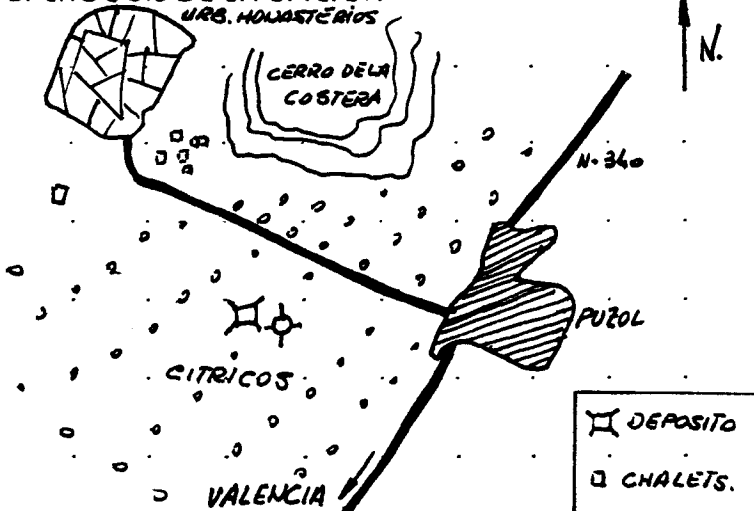
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

2.- HUSO 30-S 3.- X 729,350 4.- Y 4390,600 5.- CUENCA _____
6.- MUNICIPIO 46,205 7.- TOPONIMIA POZO LA COSTERA
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA Z
11.- COTA 85 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PUZOL

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.H.I.E.N.T.O.D.E.P.U.Z.O.L
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO I

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>1.29</u>		<u>0.45</u>	<u>3</u>	<u>82</u>	<u>PERSONA</u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES
 CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>4.3</u>		<u>0.8</u>	<u>2.1</u>				
<u>5.0</u>		<u>0.8</u>	<u>2.1</u>				
<u>5.5</u>		<u>0.8</u>	<u>2.1</u>				
<u>8.5</u>							

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1 - NUM. ORDEN 2927 - 3 - 0389

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.2</u>	<u>5</u>	<u>8.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927 - 3 - 0389

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927 - 3 - 0389

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>4.41</u>	<u>1</u>	<u>1.166.1</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PUZOL (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927 - 3 - 0389

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

2.- FECHA MUESTREO	28-01-88	18-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	29-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	122,00	122,00			
7.- pH	7,10	7,03			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1066,23	1066,34			
10.- CONDUCTIVIDAD	1451,00	1412,00			
11.- DUREZA °F	58,14	56,47			
12.- CLORUROS	173,00	216,00			
13.- SULFATOS	144,00	119,00			
14.- BICARBONATOS	353,00	350,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	98,00	87,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,03			
18.- SODIO	102,00	100,00			
19.- POTASIO	5,10	4,30			
20.- CALCIO	140,00	135,00			
21.- MAGNESIO	56,00	55,00			
22.- AMONIO	0,10	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l. BORO. 0.70 mg/l. FOSFATOS. 0.03 mg/l.

LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.- COMP. ORGANICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.- ANALISIS BACT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0389

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 28-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

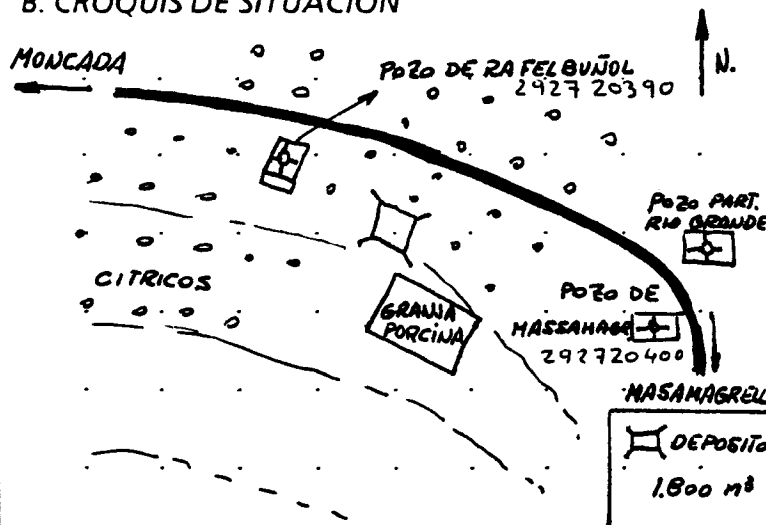
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

2.-HUSO 30-15 3.- X 726,400 4.- Y 4387,200 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,207 7.- TOPONIMIA LLOMETA POBLET
 8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION LG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A RAFAELBUÑOL

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE RAFAELBUÑOL
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>93,00</u>	<u>0,30</u>	<u>3</u>	<u>72</u>	<u>CEBAMANOS</u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>93,00</u>	<u>0,40</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ENTUBADO METALICO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>5,2</u>	<u>90</u>	<u>1,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>72</u>	<u>5</u>	<u> </u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u> </u>	<u>1</u>	<u>4914</u>	<u>A.Y.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A RAFELBUÑOL (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

2.- FECHA MUESTREO	28-01-88	10-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	45,00	45,00			
7.- pH	6,10	7,39			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1020,18	1069,00			
10.- CONDUCTIVIDAD	2458,00	1276,00			
11.- DUREZA °F	55,56	54,06			
12.- CLORUROS	130,00	140,00			
13.- SULFATOS	246,00	258,00			
14.- BICARBONATOS	261,00	285,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	94,00	87,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	93,00	98,00			
19.- POTASIO	3,10	2,60			
20.- CALCIO	156,00	150,00			
21.- MAGNESIO	40,00	40,00			
22.- AMONIO	0,15	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.08 mg/l.)
 LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

2.- FECHA MUESTREO	28-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	10,0104				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	10,0117				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.001 mg/l.) PLATA. 0.001 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0390

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 28-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

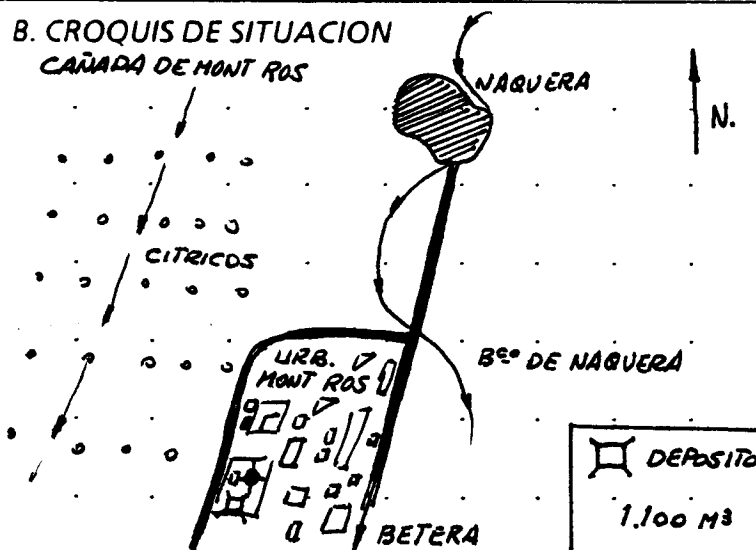
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

2.-HUSO 30-5 3.- X 720,100 4.- Y 4390,800 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,178 7.- TOPONIMIA POZO MONT ROS
 8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.-COTA 180 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5,6
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A NAQUERA

B. CROQUIS DE SITUACION
CAÑADA DE MONT ROS



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. DE NAQUERA
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	____	_____
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	____	_____
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	____	_____
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>1.6</u>	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>214</u>	<u>1</u>	<u>1464</u>	<u>A.Y.</u>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A NAQUERA (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

2.- FECHA MUESTREO	29-01-88	18-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6,20	7,46			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	866,12	909,80			
10.- CONDUCTIVIDAD	1879,00	1244,00			
11.- DUREZA °F	52,88	53,84			
12.- CLORUROS	85,00	125,00			
13.- SULFATOS	198,00	236,00			
14.- BICARBONATOS	290,00	307,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	58,00	57,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	53,00	78,00			
19.- POTASIO	3,20	2,70			
20.- CALCIO	140,00	136,00			
21.- MAGNESIO	42,00	48,00			
22.- AMONIO	0,09	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l.)
 LITIO. 0.70 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0404

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 29-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0395

2.-HUSO 30-5 3.- X 719,000 4.- Y 4389,400 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,070 7.- TOPONIMIA POZO AYUNTAMIENTO Nº1

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 160 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION I.G

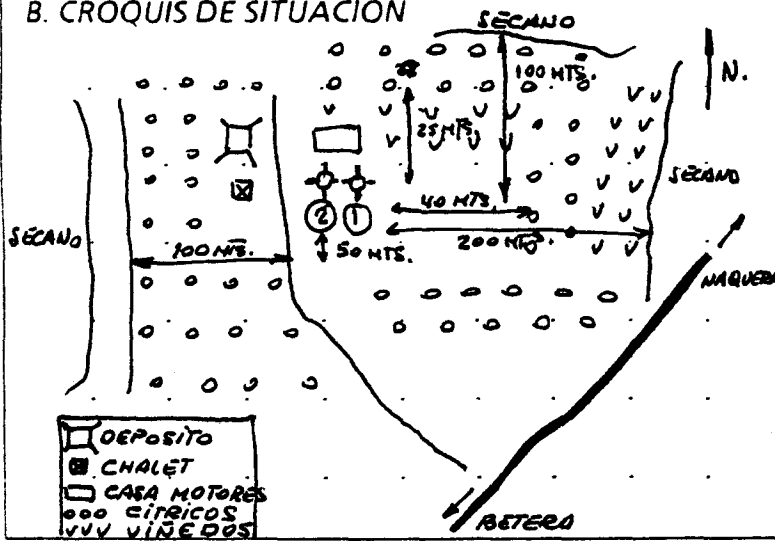
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I -

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE BETERA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0395

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE BETERA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0395

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>2,00</u>	<u>1,08,5</u>	<u>0,45</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0395

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>2,00</u>	<u>1,00,50</u>	<u>0,4</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0395

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0395

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1,6</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.1.0395

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>5</u>	<u>116</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.1.0395

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	E- <input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	E- <input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	E- <input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.1.0395

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>788</u>	<u>1</u>	<u>8759</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BETERA (50%) JUNTO CON EL 292710396

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.1.0395

(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927 1 0395

2.- FECHA MUESTREO	04-02-88	18-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	29-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.90	7.31			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	811,13	800,93			
10.- CONDUCTIVIDAD	1175,00	1035,00			
11.- DUREZA °F	42,60	41,92			
12.- CLORUROS	93,00	106,00			
13.- SULFATOS	217,00	204,00			
14.- BICARBONATOS	245,00	240,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	35,00	26,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,03			
18.- SODIO	69,00	74,00			
19.- POTASIO	3,00	2,50			
20.- CALCIO	124,00	118,00			
21.- MAGNESIO	28,00	30,00			
22.- AMONIO	0,01	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL PERNANGANATO. 0.48 mg/l. BORO. 0.70 mg/l. FOSFATOS. 0.02 mg/l.

LITIO. 0.40 mg/l. OXID. AL PERNANGANATO. 0.64 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927 1 0395

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES.....

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927 1 0395

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 04-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
<u>2,00</u>	<u>146,00</u>	<u>0,45</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	
<u>2,00</u>	<u>146,00</u>	<u>0,4</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1,6</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>5</u>	<u>1,1,6</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>7,89</u>	<u>7</u>	<u>8,759</u>	<u>A.V</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BETERA (50%) JUNTO CON EL 29270395

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

2.- FECHA MUESTREO	04-02-88	18-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6,00	7,42			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	776,14	874,82			
10.- CONDUCTIVIDAD	1123,00	1032,00			
11.- DUREZA °F	41,60	46,43			
12.- CLORUROS	90,00	104,00			
13.- SULFATOS	209,00	256,00			
14.- BICARBONATOS	230,00	250,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	33,00	24,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	66,00	72,00			
19.- POTASIO	2,90	2,40			
20.- CALCIO	120,00	136,00			
21.- MAGNESIO	28,00	30,00			
22.- AMONIO	0,02	0,01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.88 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.09 mg/l.)

LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 2.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-1-0396

2.- REALIZADA POR MM.Y

3.- FECHA 04-02-88

4.- ACTUALIZADA POR

5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2.826.8.0045

2.- HUSO 30-S 3.- X 709,550 4.- Y 4396,100 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,182 7.- TOPONIMIA POZO SAN SALVADOR

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-20 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

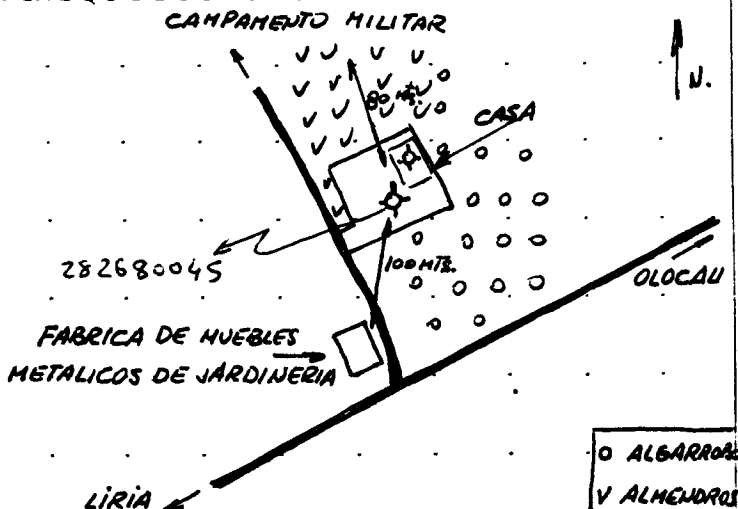
11.- COTA 232 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION LG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE OLOCAU

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2.826.8.0045

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE OLOCAU

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,1</u>	<u>1,45</u>	<u>0,6</u>	<input type="checkbox"/>	<u>CEBAMANOS</u>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1,6</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>83</u>	<u>5</u>	<u>230</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>114</u>	<u>1</u>	<u>600</u>	<u>A.Y.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE OLOCAU (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

2.- FECHA MUESTREO	04-02-88	17-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.00	7.40			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	792.14	832.01			
10.- CONDUCTIVIDAD	1204.00	1046.00			
11.- DUREZA °F	42.96	44.61			
12.- CLORUROS	87.00	106.00			
13.- SULFATOS	234.00	250.00			
14.- BICARBONATOS	230.00	234.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	20.00	12.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	65.00	68.00			
19.- POTASIO	2.30	1.90			
20.- CALCIO	132.00	132.00			
21.- MAGNESIO	24.00	28.00			
22.- AMONIO	0.02	0.01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.10 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

2.- FECHA MUESTREO	17-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	C.H.				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.054				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.052				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.001 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0045

2.- REALIZADA POR U.M.Y 3.- FECHA 04-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>87,00</u>	<u>0,65</u>	<u>5</u>	<u>84</u>	<u>MANUEL PERIS MERCADER</u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>87,00</u>	<u>0,6</u>	<u>6</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u>	<u> </u>	<u>1,6</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>84</u>	<u>S</u>	<u>130</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1044</u>	<u>1</u>	<u>11953</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A HASSANAGRELL. (100%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.2.0400

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2923-2-0400

2.- FECHA MUESTREO	24-03-88	16-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	29-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	80,00	80,00			
7.- pH	7,80	7,24			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1016,28	1063,43			
10.- CONDUCTIVIDAD	1331,00	1400,00			
11.- DUREZA °F	54,20	58,77			
12.- CLORUROS	138,00	150,00			
13.- SULFATOS	235,00	257,00			
14.- BICARBONATOS	245,00	244,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	108,00	123,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,03			
18.- SODIO	102,00	92,00			
19.- POTASIO	3,50	3,00			
20.- CALCIO	144,00	150,00			
21.- MAGNESIO	44,00	50,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.05 Mg/l.
 LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0400

2.- FECHA MUESTREO	16-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,004				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,010				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. < 0.001 mg/l.) PLOMO. 0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-2-0400

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 24-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
<u>0,00</u>	<u>1,10</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>	<u>75</u>	<u>C.E. BOMANDS</u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD		
		<u>1,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
__-__-__	<u>5</u>	<u>1,0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CAMBIAN LA BOMBA CADA 7000 H. DE FUNCIONAMIENTO

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
__-__-__	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>132</u>	<u>1</u>	<u>3667</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALBALAL DELS SORRELLS (10%) MELIANA (10%)
MASSALEASAR (10%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0403

(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0403

2.- FECHA MUESTREO	06-04-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	11-04-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,10	7,34			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1703,17	919,52			
10.- CONDUCTIVIDAD	1482,00	1139,00			
11.- DUREZA °F	67,88	50,76			
12.- CLORUROS	738,00	133,00			
13.- SULFATOS	355,00	250,00			
14.- BICARBONATOS	285,00	242,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	0,00	38,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,00			
18.- SODIO	85,00	72,00			
19.- POTASIO	3,30	2,40			
20.- CALCIO	192,00	150,00			
21.- MAGNESIO	48,00	32,00			
22.- AMONIO	0,00	0,02			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l) BORO. 0.10 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)
 LITIO. 0.10 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.56 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0403

2.- FECHA MUESTREO	19-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,002				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,056				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. < 0.007 mg/l) PLUMBO. < 0.007 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0403

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 06-04-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

LIRIA-CASINOS (8-22)

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	13,54	0,45			

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827 8.0087

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.4</u>	<u>5</u>	<u>1.72</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827 8.0087

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827 8.0087

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>445</u>	<u>1</u>	<u>4697</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE LA ELIANA (25%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827 8.0087

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

2.- FECHA MUESTREO	27-01-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	150,00	150,00			
7.- pH	7,80	7,35			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1014,10	992,01			
10.- CONDUCTIVIDAD	1265,00	1204,00			
11.- DUREZA °F	58,93	53,27			
12.- CLORUROS	127,00	121,00			
13.- SULFATOS	302,00	297,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	275,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	25,00	23,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	77,00	81,00			
19.- POTASIO	3,20	2,60			
20.- CALCIO	176,00	160,00			
21.- MAGNESIO	36,00	32,00			
22.- AMONIO	0,08	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.40 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.
 LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0087

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 29-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

2.- HUSO 30-S 3.- X 710,450 4.- Y 4381,500 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,116 7.- TOPONIMIA POZO MONTEALEGRE

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 100 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

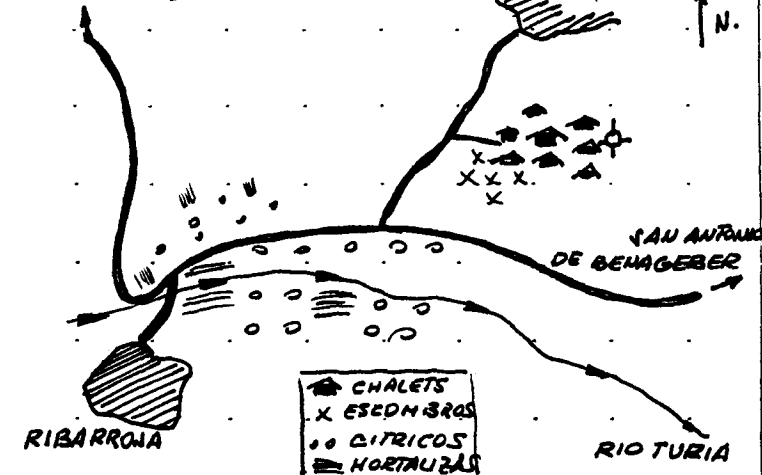
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE LA ELIANA

B. CROQUIS DE SITUACION
PUEBLA DE VALBONA

LA ELIANA



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO LA ELIANA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>87</u>	<u>5</u>	<u>200</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>445</u>	<u>1</u>	<u>4697</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE LA ELIANA (25%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

2.- FECHA MUESTREO	29-01-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-02-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6,80	7,22			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1365,09	1386,54			
10.- CONDUCTIVIDAD	1518,00	1511,00			
11.- DUREZA °F	81,27	81,59			
12.- CLORUROS	127,00	152,00			
13.- SULFATOS	470,00	496,00			
14.- BICARBONATOS	293,00	291,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	95,00	65,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	84,00	83,00			
19.- POTASIO	3,80	3,20			
20.- CALCIO	252,00	250,00			
21.- MAGNESIO	44,00	46,00			
22.- AMONIO	0,07	0,02			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)

LITIO. 0.20 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

2.- FECHA MUESTREO	19-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,052				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,028				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE (0.00 mg/l.) PLOMO (0.00 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0092

2.- REALIZADA POR [N.M.Y] 3.- FECHA 29-01-88

4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

2.-HUSO 30-S 3.- X 725,800 4.- Y 4380,000 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,260 7.- TOPONIMIA POZO AYUNTAMIENTO N° 1

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

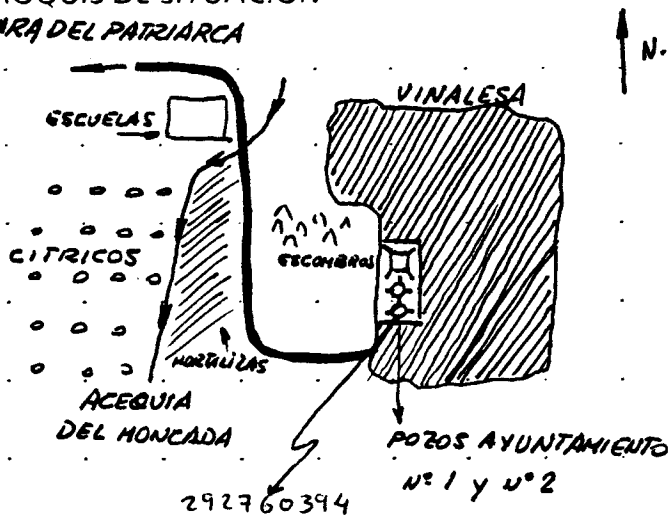
11.-COTA 24 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION J.G

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE VINALESA.....

**B. CROQUIS DE SITUACION
ALFARA DEL PATRIARCA**



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO VINALESA

6.- DOMICILIO VINALESA

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2927-6-0394

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>6,0</u>	<u>0,6</u>	<u>3</u>	<u>72</u>	
<u>6,0</u>	<u>1,25</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>72</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>6,0</u>	<u>0,5</u>			
<u>6,0</u>	<u>1,25</u>	<u>0,4</u>			

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>1,9</u>	<u>2,2</u>	<u>6</u>					
<u>3,1</u>	<u>3,7</u>	<u>6</u>					
<u>4,3</u>	<u>4,9</u>	<u>6</u>					
<u>5,4</u>	<u>5,8</u>	<u>6</u>					
<u>8,9</u>	<u>1,01</u>	<u>1,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0394

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.8</u>	<u>5</u>	<u>50</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0394

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0394

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>171</u>	<u>1</u>	<u>2428</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VINALESA (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0394

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

2.- FECHA MUESTREO	02-02-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	29-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.20	7.00			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1650.31	1459.55			
10.- CONDUCTIVIDAD	2235.00	1708.00			
11.- DUREZA °F	93.58	107.35			
12.- CLORUROS	144.00	153.00			
13.- SULFATOS	480.00	458.00			
14.- BICARBONATOS	332.00	309.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	260.00	135.00			
17.- NITRITOS	0.01	0.05			
18.- SODIO	94.00	90.00			
19.- POTASIO	4.80	4.00			
20.- CALCIO	288.00	250.00			
21.- MAGNESIO	52.00	60.00			
22.- AMONIO	0.08	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 1.12 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.50 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.70 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

2.- FECHA MUESTREO	19-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	C.H.				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.006				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.004				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.001 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0394

2.- REALIZADA POR N.M.Y. 3.- FECHA 02-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

2.-HUSO 30-5 3.- X 707,200 4.- Y 4386,150 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,051 7.- TOPONIMIA POZO C/ CALVARIO

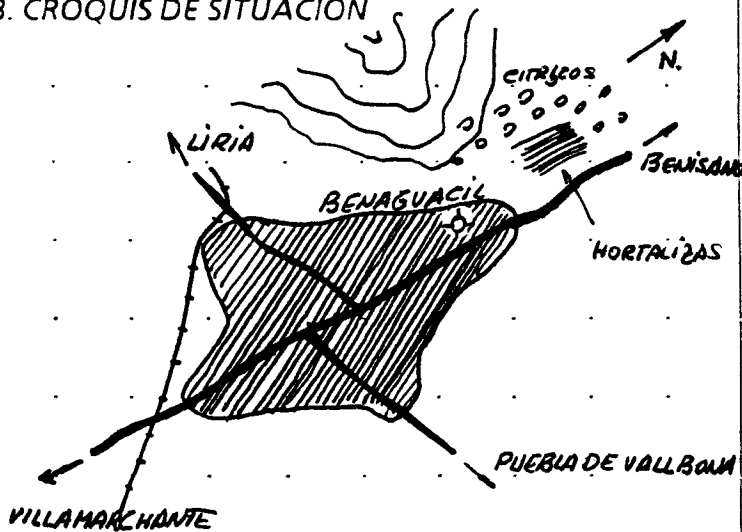
8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 120 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE BENAGUACIL

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE BENAGUACIL

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u>00</u>	<u>0</u> , <u>00</u>	<u>0</u> , <u>00</u>	<u>3</u>	<u>80</u>	<u>SR. SENA LIRIA</u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u>00</u>	<u>0</u> , <u>00</u>	<u>0</u> , <u>5</u>	<u>5</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ENTUBADO CON TUBERIA DE HIERRO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u>1.6</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>06-01-88</u>	<u>S</u>	<u>210</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u>7.8</u>	<u>1.08</u>	<u>4.0</u>	<u>0</u>	<u>72</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>AY</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>876</u>	<u>1</u>	<u>8668</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENAGUACIL (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

2.- FECHA MUESTREO	04-02-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.20	7.48			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1350.28	1308.77			
10.- CONDUCTIVIDAD	2014.00	1584.00			
11.- DUREZA P F	70.88	70.70			
12.- CLORUROS	184.00	165.00			
13.- SULFATOS	376.00	388.00			
14.- BICARBONATOS	253.00	267.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	170.00	126.00			
17.- NITRITOS	0.03	0.00			
18.- SODIO	125.00	108.00			
19.- POTASIO	5.30	4.40			
20.- CALCIO	204.00	200.00			
21.- MAGNESIO	48.00	50.00			
22.- AMONIO	0.12	0.02			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 1.04 mg/l.) BORO. 0.70 mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l.)

LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.05 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

2.- FECHA MUESTREO	04-02-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.039				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.007				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.044 mg/l.) PLOMO 0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827-4-0088

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 04-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-5-0398

2.- HUSO 30-S 3.- X 719,950 4.- Y 4376,450 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,190 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

8.- TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

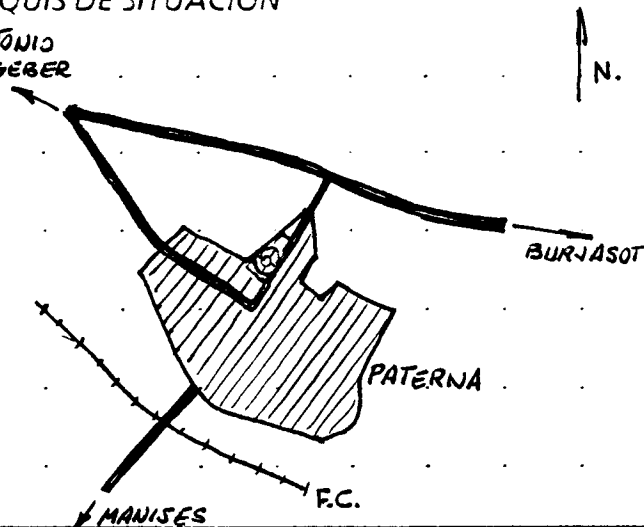
11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PATERNA

B. CROQUIS DE SITUACION

SAN ANTONIO
DE BEVAGEBER



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-5-0398

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE PATERNA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-5-0398

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
0,00	1,90		1		
1,90	5,10	0,40	3		

OBSERVACIONES SE TRATA DE DOS SONDEOS DE 32 mts. Y UN POZO EXCAVADO CON SONDEO DE 57 mts. ESTAN SITUADOS A UNA DISTANCIA DE 7 mts. CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-5-0398

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-5-0398

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-5-0398

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
		0,3					

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.5.0398

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
___-___-67	S	140	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-67	S	160	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-67	S	120	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES *LOS EQUIPOS CORRESPONDEN EL DE 160 CV. AL POZO CON SONDEO
Y LOS DE 140 Y 120 CV. A LOS DOS SONDEOS* CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.5.0398

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
___-___-___	___	___	___	___	___	___	___
___-___-___	___	___	___	___	___	___	___
___-___-___	___	___	___	___	___	___	___

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.5.0398

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
88	2715	1	33237	AY	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___

OBSERVACIONES *ABASTECIMIENTO A PATERNA (100%) BOMBEO CONJUNTAMENTE
DEL POZO CON SONDEO Y UNO DE LOS OTROS DOS SONDEOS ALTERNATIVAMENTE* CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.5.0398

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1- NUM. ORDEN 2927-5-0398

2- FECHA MUESTREO	18-03-88	19-10-88			
3- FECHA ANALISIS	21-03-88	07-11-88			
4- FUENTE					
5- LABORATORIO	GA	GA			
6- PROFUNDIDAD					
7- pH	7.40	7.35			
8- TEMPERATURA					
9- SOL. DISUELTOS	1007.32	1074.42			
10- CONDUCTIVIDAD	1288.00	1285.00			
11- DUREZA °F	55.56	59.07			
12- CLORUROS	115.00	125.00			
13- SULFATOS	325.00	364.00			
14- BICARBONATOS	253.00	271.00			
15- CARBONATOS	0.00	0.00			
16- NITRATOS	35.00	21.00			
17- NITRITOS	0.00	0.01			
18- SODIO	82.00	80.00			
19- POTASIO	3.90	3.00			
20- CALCIO	156.00	170.00			
21- MAGNESIO	40.00	40.00			
22- AMONIO	0.00	0.00			
23- SILICE					
24- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO 0.48 mg/l) BORO. 0.30 mg/l) FOSFATOS 0.00 mg/l)
 LITIO. 0.40 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1- NUM. ORDEN 2927-5-0398

2- FECHA MUESTREO	18-03-88				
3- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4- FUENTE					
5- LABORATORIO	CH				
6- PROFUNDIDAD					
7- CROMO	< 0.001				
8- MANGANESO					
9- HIERRO					
10- NIQUEL					
11- ZINC	0.019				
12- OTROS					
13- COMP. ORGANICOS					
14- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.050 mg/l) PLOMO. 0.001 mg/l)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1- NUM. ORDEN 2927-5-0398

2- REALIZADA POR N.M.Y 3- FECHA 18-03-88
 4- ACTUALIZADA POR 5- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

2.- HUSO 30-5 3.- X 706,600 4.- Y 4392,850 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,147 7.- TOPONIMIA POZO GERARDO

8.- TIPO P 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

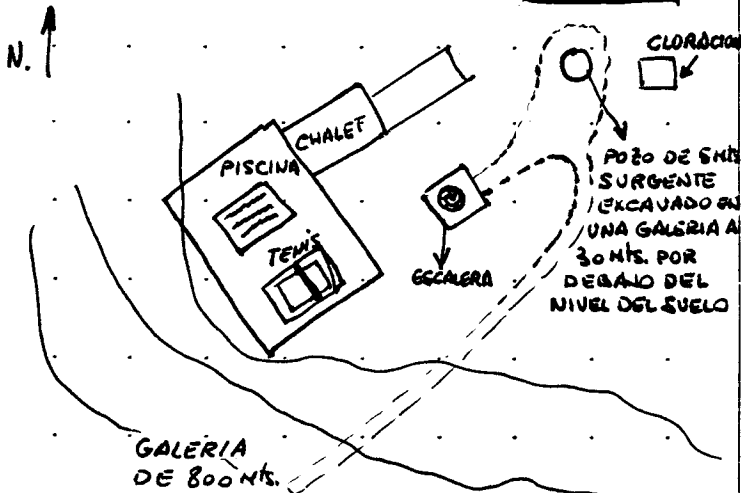
11.- COTA 200 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A BENISANO Y POBLA DE VALBONA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AGUAS POTABLES Y RIEGOS S.A.

6.- DOMICILIO Cd. ADOVAL-LIRIA-

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>3</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>1</u> , <u>5</u> <u> </u>	<u>1</u>	<u>03</u>	
<u>3</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>27</u> , <u>55</u>	<u>1</u> , <u>5</u> <u> </u>	<u>1</u>	<u>03</u>	
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES LOS PRIMEROS TRES METROS ESTAN REVESTIDOS DE LADRILLO EL
RESTO ESTA EXCAVADO EN ROCA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u>1.6</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>65</u>	<u>S</u>	<u>1.5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>9.50</u>	<u>1</u>	<u>1.2572</u>	<u>A.Y.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENISANO (100%) Y POBLA. DE UALBONA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

2.- FECHA MUESTREO	23.03.88	17.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	28.03.88	07.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.80	7.44			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	788.19	847.13			
10.- CONDUCTIVIDAD	1030.00	1049.00			
11.- DUREZA °F	43.96	46.43			
12.- CLORUROS	94.00	104.00			
13.- SULFATOS	430.00	256.00			
14.- BICARBONATOS	222.00	242.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	12.00	17.00			
17.- NITRITOS	0.04	0.02			
18.- SODIO	70.00	66.00			
19.- POTASIO	2.30	1.90			
20.- CALCIO	136.00	136.00			
21.- MAGNESIO	24.00	30.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO 0.40 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.05 mg/l.)
 LITIO. 0.20 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

2.- FECHA MUESTREO	23.03.88				
3.- FECHA ANALISIS	28.03.88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIOBEL					
11.- ZINC	0.008				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.043 mg/l.) PLOMO. 0.001 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827.4.0089

2.- REALIZADA POR W.H.V 3.- FECHA 23.03.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0046

2.-HUSO 30-S 3.- X 707,250 4.- Y 4393,900 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,147 7.- TOPONIMIA POZO MONTAÑETA N°5

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.-COTA 220 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

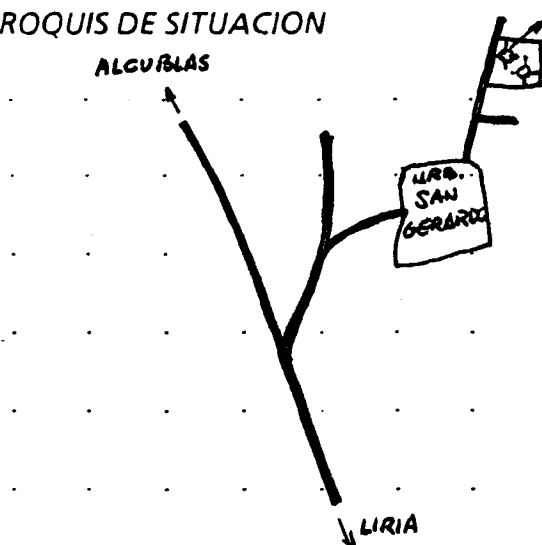
OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A LIRIA

.....

.....

B. CROQUIS DE SITUACION

ALCUBLAS



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2826-8-0046

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AGUAS POTABLES Y RIEGOS S.A.

6.- DOMICILIO C/A DOVAL LIRIA

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

.....

.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
<u>0,5</u>	<u>1,05</u>	<u>0,6</u>	<u>3</u>	<u>85</u>	<u>GUILLERMO SENER (IRIA)</u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	
<u>0,5</u>	<u>54</u>	<u>0,5</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	
<u>54</u>	<u>67</u>	<u>0,5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	
<u>67</u>	<u>80</u>	<u>0,5</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	
<u>80</u>	<u>1,05</u>				

OBSERVACIONES SIN ENTUBAR DE LOS 80 A 105 mts.

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
<u>54</u>	<u>01</u>	<u>16</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>6.05</u>	<u>S</u>	<u>14.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u>05</u>	<u>04</u>	<u>45.25</u>	<u>0.25</u>	<u>24</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>AY</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>688</u>	<u>1</u>	<u>15572</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A LIRIA (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2826.8.0046

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2826 8 0046

2.- FECHA MUESTREO	23-03-88	17-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,80	7,54			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	793,19	840,12			
10.- CONDUCTIVIDAD	1022,00	1033,00			
11.- DUREZA °F	43,96	45,29			
12.- CLORUROS	96,00	104,00			
13.- SULFATOS	237,00	263,00			
14.- BICARBONATOS	222,00	230,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	11,00	10,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,01			
18.- SODIO	67,00	67,00			
19.- POTASIO	2,30	1,90			
20.- CALCIO	136,00	138,00			
21.- MAGNESIO	24,00	26,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.32 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.06 mg/l.)
 LITIO. 0.20 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2826 8 0046

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2826 8 0046

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 23-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

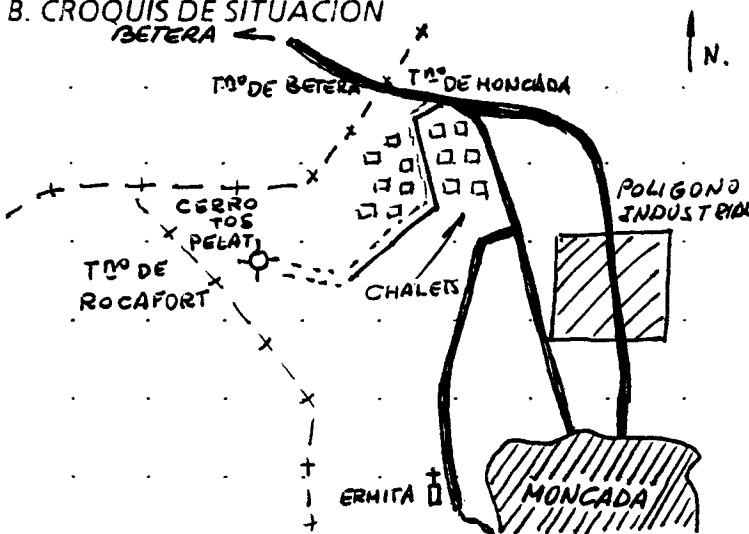
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

2.-HUSO 30-S 3.- X 722,000 4.- Y 438,900 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,171 7.- TOPONIMIA SONDEO DE MASIAS
8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
11.-COTA 60 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION S.G
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONCADA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE MONCADA
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>04-07</u>	<u>S</u>	<u>115</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ⁹ m ³)	(4) USC	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(7) AÑO	(8) VOLUMEN (10 ⁹ m ³)	(9) USC	(10) UNIDADES	(11) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>644</u>	<u>1</u>	<u>17015</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONCADA (30%) JUNTO CON EL 292760401

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

2.- FECHA MUESTREO	24.03.88	10.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	28.03.88	17.10.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.80	7.60			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	896.21	914.35			
10.- CONDUCTIVIDAD	1166.00	1151.00			
11.- DUREZA °F	46.25	47.40			
12.- CLORUROS	196.00	134.00			
13.- SULFATOS	237.00	250.00			
14.- BICARBONATOS	237.00	244.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	64.00	20.00			
17.- NITRITOS	0.06	0.04			
18.- SODIO	88.00	88.00			
19.- POTASIO	3.60	3.70			
20.- CALCIO	132.00	130.00			
21.- MAGNESIO	32.00	36.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.05 mg/l.
 LITIO. 1.20 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 1.20 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0405

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 24.03.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.040.1

2.- HUSO 8.0-S 3.- X 723,300 4.- Y 4381,000 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,171 7.- TOPONIMIA POZO DE LA ERMITA Nº2

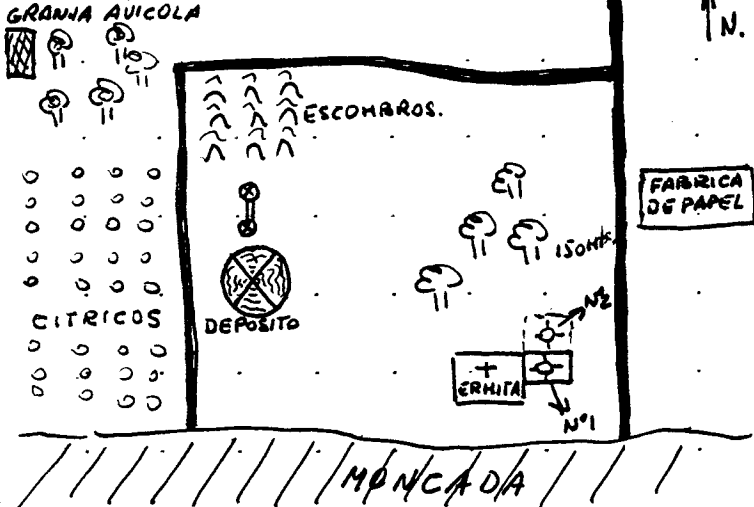
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-22 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION J.G

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONCADA (70%).

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927.6.040.1

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. M.O.N.C.A.D.A.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>204</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>5</u> , <u> </u>	<u>3</u>	<u>80</u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1 - NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>204</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>45</u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1 - NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1 - NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0.8</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>7.5</u>	<u>S</u>	<u>1.1.6</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.380</u>	<u>1</u>	<u>17015</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONCADA (70%) JUNTO CON EL 292760405

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0401

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 29,27,6,04,01

2.- FECHA MUESTREO	24-03-88	10-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,60	7,20			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	930,21	949,10			
10.- CONDUCTIVIDAD	1187,00	1178,00			
11.- DUREZA °F	43,60	45,25			
12.- CLORUROS	146,00	141,00			
13.- SULFATOS	210,00	214,00			
14.- BICARBONATOS	237,00	285,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	76,00	43,00			
17.- NITRITOS	0,05	0,00			
18.- SODIO	105,00	102,00			
19.- POTASIO	3,30	3,00			
20.- CALCIO	128,00	128,00			
21.- MAGNESIO	28,00	32,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO 0.56 mg/l.) BORO 0.10 mg/l.) FOSFATOS 0.06 mg/l.)
 LITIO 1.10 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO 0.48 mg/l.) BORO 0.00 mg/l.) FOSFATOS 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 29,27,6,04,01

2.- FECHA MUESTREO	24-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	C.H.				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,018				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.046 mg/l.) PLOMO 0.001 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 29,27,6,04,01

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 28-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

BUÑOL-CHESTE (8-23)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2827-7-0085

2.-HUSO 30-15 3.- X 703,650 4.- Y 4378,850 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,256 7.- TOPONIMIA POZO HORQUERA

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.-COTA 190 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION LG

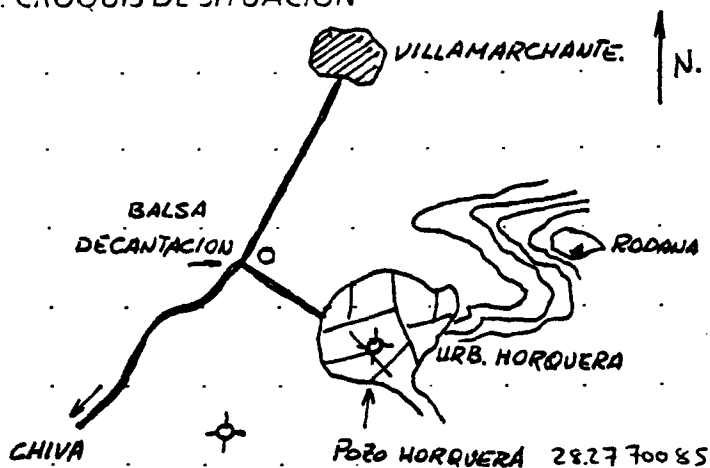
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE VILLAMARCHANTE

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2827-7-0085

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO VILLAMARCHANTE

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO U

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827-7-0085

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>140,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u> <u> </u> <u> </u>	<u>3</u>	<u>69</u>	<u>DOMINGO, CORIA</u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827-7-0085

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>99,24</u>	<u>0,5</u> <u> </u> <u> </u>	<u>5,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ENTUBADO METALICO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827-7-0085

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827-7-0085

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u>1,6</u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.7.7.0.0.8.5

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>8.5</u>	<u>S</u>	<u>9.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.7.7.0.0.8.5

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.7.7.0.0.8.5

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>5.57</u>	<u>1</u>	<u>449.5</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VILLAMARCHANTE (5.2)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.7.7.0.0.8.5

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2.827.7.0089

2.- FECHA MUESTREO	<u>04.02.88</u>	<u>10.10.88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>08.02.88</u>	<u>17.10.88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>5.90</u>	<u>7.30</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>769.14</u>	<u>799.50</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1063.00</u>	<u>905.00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>43.89</u>	<u>43.53</u>			
12.- CLORUROS	<u>67.00</u>	<u>76.00</u>			
13.- SULFATOS	<u>151.00</u>	<u>138.00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>325.00</u>	<u>370.00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			
16.- NITRATOS	<u>25.00</u>	<u>15.00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			
18.- SODIO	<u>49.00</u>	<u>50.00</u>			
19.- POTASIO	<u>2.20</u>	<u>2.00</u>			
20.- CALCIO	<u>116.00</u>	<u>108.00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>36.00</u>	<u>40.00</u>			
22.- AMONIO	<u>0.02</u>	<u>0.00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
LITIO. 0.50 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2.827.7.0085

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2.827.7.0085

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 04.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0090

2.- HUSO 30-15 3.- X 708,550 4.- Y 4379,750 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46 7.- TOPONIMIA POZO DE LA MALLA

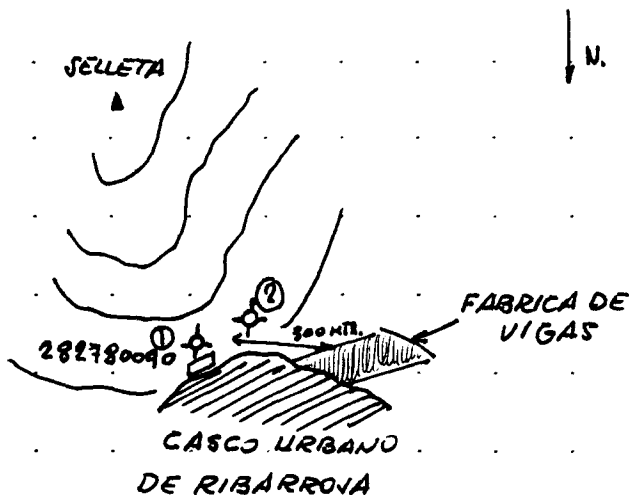
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA 140 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION S.G.

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE RIBARROJA DEL TURIA
ESTA SITUADO A EXCESA DISTANCIA DE OTRO SONDEO (2) QUE SE UTILIZA COMO RESERVA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2827-8-0090

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE RIBARROJA

6.- DOMICILIO PLAZA PAIS VALENCIA N° 7

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2827-8-0090

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>1.05</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>	<u>74</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1 - NUM. ORDEN 2827-8-0090

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>1.05</u>	<u>0,4</u>	<u>8</u>		

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1 - NUM. ORDEN 2827-8-0090

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1 - NUM. ORDEN 2827-8-0090

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
	<u>1.08</u>	<u>1.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2.827.8.0090

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.6</u>	<u>5</u>	<u>1.25</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2.827.8.0090

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u>20.01.88</u>	<u>133</u>	<u>63</u>	<u>4</u>	<u>1</u>			

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2.827.8.0090

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1314</u>	<u>1</u>	<u>8082</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A RIBARROJA DEL TURIA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2.827.8.0090

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827 8 0090

2.- FECHA MUESTREO	05-02-88	10-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.10	7.30			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1095.26	1105.90			
10.- CONDUCTIVIDAD	1556.00	1324.00			
11.- DUREZA °F	61.22	62.22			
12.- CLORUROS	127.00	139.00			
13.- SULFATOS	360.00	349.00			
14.- BICARBONATOS	293.00	260.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	15.00	47.00			
17.- NITRITOS	0.01	0.00			
18.- SODIO	84.00	86.00			
19.- POTASIO	4.10	3.70			
20.- CALCIO	172.00	176.00			
21.- MAGNESIO	44.00	44.00			
22.- AMONIO	0.03	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES

LITIO. 1.20 mg/l. OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827 8 0090

2.- FECHA MUESTREO	05-02-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.004				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.069				
12.- OTROS					
13.- COMP ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.047 mg/l. / PLOMO (0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827 8 0090

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 05-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

2.- HUSO 30-15 3.- X 695,350 4.- Y 4385,500 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,191 7.- TOPONIMIA _____

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

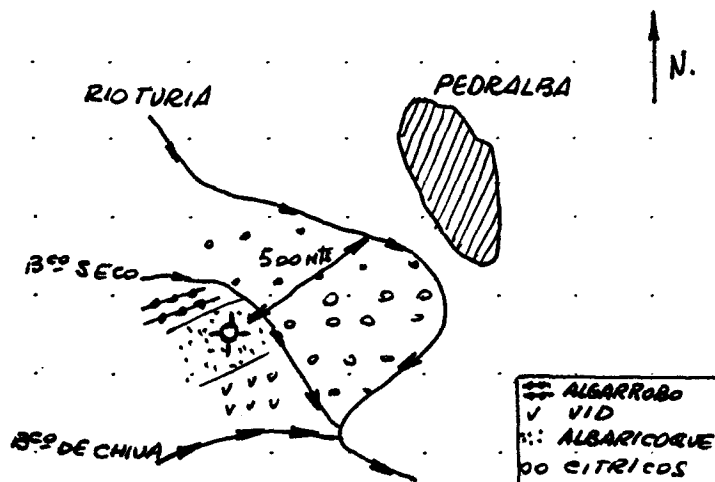
11.- COTA 150 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5,6

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE PEDRALBA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE PEDRALBA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
<u>0,</u>	<u>34,</u>	<u>0,35</u>			

OBSERVACIONES LA PROFUNDIDAD INICIAL ERAN 42 mts PERO SE TAPO HASTA LOS 34 mts.

EN EL AÑO 1985

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
		<u>16</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>86</u>	<u>5</u>	<u>3.6</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> E- <u> </u>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> E- <u> </u>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> E- <u> </u>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>251</u>	<u>1</u>	<u>2037</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PEDRALBA (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827-2-0086

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827-20086

2.- FECHA MUESTREO	05-02-88	17-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	29-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6,20	7,17			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	161,3,35	154,6,54			
10.- CONDUCTIVIDAD	2308,00	1841,00			
11.- DUREZA °F	97,38	95,59			
12.- CLORUROS	247,00	223,00			
13.- SULFATOS	480,00	496,00			
14.- BICARBONATOS	237,00	260,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	210,00	133,00			
17.- NITRITOS	0,01	0,04			
18.- SODIO	107,00	102,00			
19.- POTASIO	2,50	2,20			
20.- CALCIO	244,00	250,00			
21.- MAGNESIO	88,00	80,00			
22.- AMONIO	0,10	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.04 mg/l.)
 LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 1.36 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827-20086

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.- COMP. ORGANICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.- ANALISIS BACT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827-20086

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 05-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

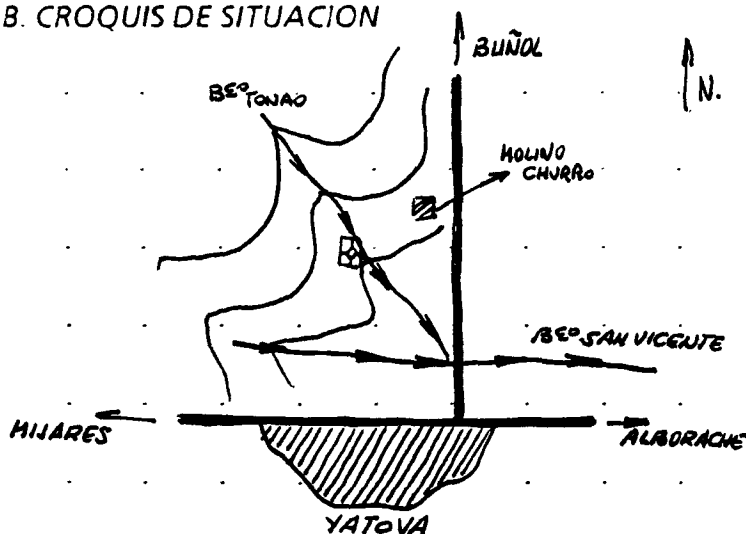
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

2.- HUSO 30-5 3.- X 688,550 4.- Y 4362,400 5.- CUENCA _____
6.- MUNICIPIO 46.261 7.- TOPONIMIA SONDEO ABASTECIMIENTO
8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
11.- COTA 440 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A YATOVA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE YATOVA
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>70</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0,55</u>	<u>3</u>	<u>82</u>	<u>DOMINGO AGUADO-PICASEN</u>
<u>70</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>130</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>82</u>	
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>70</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0,55</u>	<u>6</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>70</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>130</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>0,50</u>	<u>6</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ENTUBADO METALICO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>120</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>130</u> , <u> </u> <u> </u>	<u>16</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.2</u>	<u>5</u>	<u>9.8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>189</u>	<u>1</u>	<u>2025</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A YATOVA (100%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

2.- FECHA MUESTREO	11-03-88	11-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	80,00	80,00			
7.- pH	8,00	7,60			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	477,00	451,61			
10.- CONDUCTIVIDAD	556,00	521,00			
11.- DUREZA °F	29,00	27,64			
12.- CLORUROS	20,00	23,00			
13.- SULFATOS	34,00	37,00			
14.- BICARBONATOS	301,00	280,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	5,00	7,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	9,00	10,00			
19.- POTASIO	0,80	0,60			
20.- CALCIO	96,00	84,00			
21.- MAGNESIO	12,00	16,00			
22.- AMONIO	0,00	0,01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2828-5-0155

2.- REALIZADA POR N.M.Y. 3.- FECHA 11-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

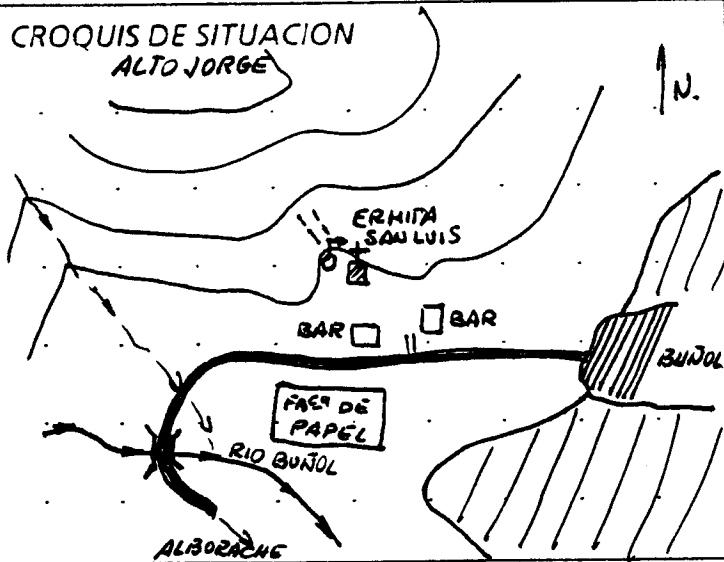
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

2.- HUSO 30-6 3.- X 689,750 4.- Y 4365,900 5.- CUENCA _____
 6.- MUNICIPIO 46.077 7.- TOPONIMIA FUENTE SAN LUIS
 8.- TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
 11.- COTA 400 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16
 14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BUÑOL (SE TRATA DE UN MANANTIAL CON UNA GALERIA DE UNOS 8 mts. DE LONGITUD EN DIRECCION N.

**B. CROQUIS DE SITUACION
ALTO JORGE**



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO BUÑOL
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>1.6</u>	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	□	____	□	□	□	□
____-____-____	□	____	□	□	□	□
____-____-____	□	____	□	□	□	□

OBSERVACIONES NO ESTA INSTALADO. EL AGUA SE DISTRIBUYE POR GRAVEDAD
HASTA LA POBLACION.

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>315</u>	<u>1</u>	<u>9085</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BUÑOL (22%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2828-1-0152

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2828.1.0152

2.- FECHA MUESTREO	15-03-88	11-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	21-03-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.60	7.30			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	624.22	658.10			
10.- CONDUCTIVIDAD	759.00	768.00			
11.- DUREZA °F	40.60	42.10			
12.- CLORUROS	28.00	31.00			
13.- SULFATOS	146.00	165.00			
14.- BICARBONATOS	277.00	289.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	10.00	4.00			
17.- NITRITOS	0.01	0.00			
18.- SODIO	19.00	18.00			
19.- POTASIO	0.90	0.90			
20.- CALCIO	116.00	122.00			
21.- MAGNESIO	28.00	28.00			
22.- AMONIO	0.01	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.28 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.20mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.24 mg/l.) BORO. 0.00mg/l.) FOSFATOS. 0.00mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2828.1.0152

2.- FECHA MUESTREO	15-03-88	11-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	10-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH	CH			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 0.0012				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO		0.005			
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.012	0.065			
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.088 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.)
 COBRE (0.001 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2828.1.0152

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 15-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 28.27.6.0093

2.- HUSO 30-S 3.- X 697,200 4.- Y 4376,450 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,111 7.- TOPONIMIA SONDEO AGUAS POTABLES

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

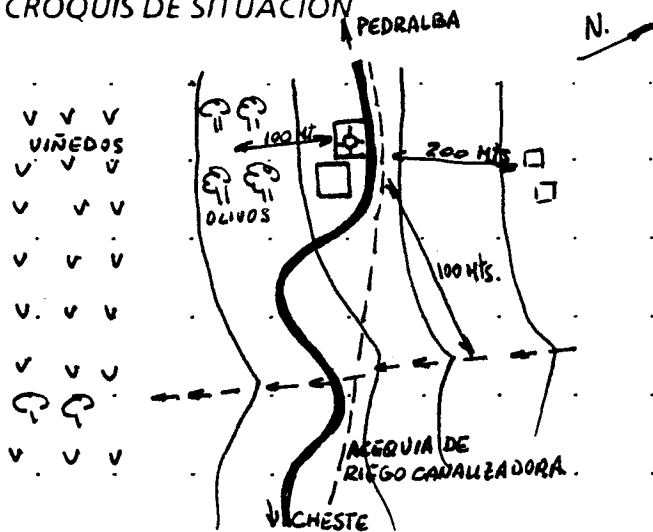
11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHESTE

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 28.27.6.0093

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CHESTE

6.- DOMICILIO PLAZA TORCAJAL N° 7 (CHESTE)

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	1,80	0,60	3	04	VICENTE ROIG-VALENCIA
0,00	0,00	0,00			
0,00	0,00	0,00			
0,00	0,00	0,00			

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
1,34	1,50	1,6		0,00	0,00		
1,56	1,69	1,6		0,00	0,00		
0,00	0,00			0,00	0,00		
0,00	0,00			0,00	0,00		
0,00	0,00			0,00	0,00		
0,00	0,00			0,00	0,00		
0,00	0,00			0,00	0,00		
0,00	0,00			0,00	0,00		

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2827.6.0093

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.84</u>	<u>5</u>	<u>145</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2827.6.0093

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2827.6.0093

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>577</u>	<u>1</u>	<u>7012</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHESTE (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2827.6.0093

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

2.- FECHA MUESTREO	15-03-88	10-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	21-03-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.60	7.20			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	768.24	788.20			
10.- CONDUCTIVIDAD	986.00	912.00			
11.- DUREZA °F	48.26	48.76			
12.- CLORUROS	38.00	38.00			
13.- SULFATOS	272.00	298.00			
14.- BICARBONATOS	237.00	236.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	17.00	12.00			
17.- NITRITOS	0.02	0.00			
18.- SODIO	32.00	28.00			
19.- POTASIO	2.20	1.70			
20.- CALCIO	140.00	142.00			
21.- MAGNESIO	32.00	32.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00mg/l) OXID. AL PERNANGANATO. 0.40 mg/l) BORO. 0.20 mg/l) FOSFATOS. 0.02 mg/l) ...
 LITIO. 0.50mg/l) OXID. AL PERNANGANATO. 0.56 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

2.- FECHA MUESTREO	15-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GM				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.009				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.043 mg/l) PLOMO. 0.001 mg/l) ... CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2827-6-0093

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 15-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2828-4-0152

2.- HUSO 30-15 3.- X 712,900 4.- Y 4369,900 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46-021 7.- TOPONIMIA PARTIDA PUNCHA

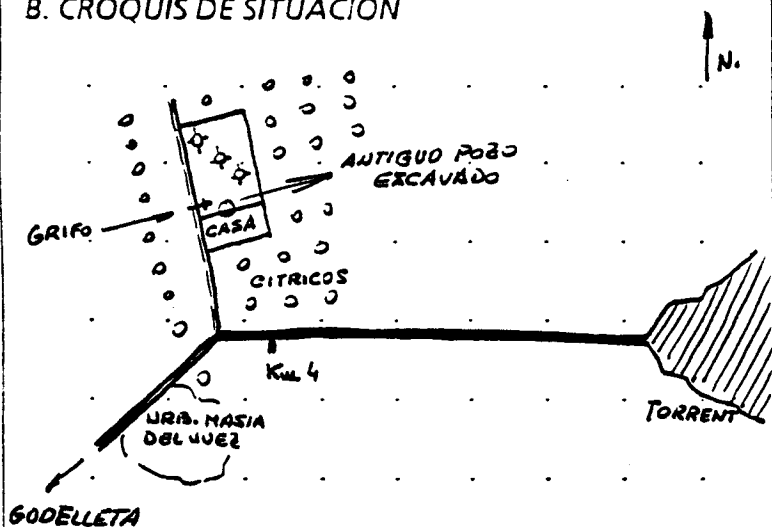
8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 02-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 80 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A TORRENTE (SON TRES SONDEOS DE IGUAL PROFUNDIDAD Y DIFERENTE DIAMETRO DE ENTUBADO)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2828-4-0152

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE TORRENTE

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1- NUM. ORDEN 2828-4-0152

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,1	172	0,35	3		
0,1	172	0,4	3		
0,1	172	0,6	3		

OBSERVACIONES SE TRATA DE TRES SONDEOS DE 172 mts DE PROFUNDIDAD CON DIFERENTE ENTUBADO CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1- NUM. ORDEN 2828-4-0152

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1- NUM. ORDEN 2828-4-0152

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1- NUM. ORDEN 2828-4-0152

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		06					

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2.828.4.0152

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.6</u>	<u>5</u>	<u>24.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2.828.4.0152

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2828.4.0152

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF	(7) AÑO	(8) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(9) USO	(10) UNIDADES	(11) FUENTE INF
<u>88</u>	<u>3069</u>	<u>1</u>	<u>51762</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A TORRENT (80%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2.828.4.0152

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2828-4-0152

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	21-03-88	30-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,20	7,20			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	765,21	628,20			
10.- CONDUCTIVIDAD	788,00	799,00			
11.- DUREZA °F	42,46	34,26			
12.- CLORUROS	66,00	79,00			
13.- SULFATOS	165,00	75,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	262,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	58,00	47,00			
17.- NITRITOS	0,01	0,00			
18.- SODIO	53,00	44,00			
19.- POTASIO	0,00	1,10			
20.- CALCIO	130,00	94,00			
21.- MAGNESIO	24,00	26,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERNANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)

LITIO. 0.10 mg/l.) OXID. AL PERNANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2828-4-0152

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88				
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,020				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.041 mg/l.) PLOMO. 0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2828-4-0152

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 17-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0154

2.- HUSO 30-S 3.- X 698,150 4.- Y 4373,200 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,111 7.- TOPONIMIA GALERIA ABASTECIMIENTO

8.- TIPO 6 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

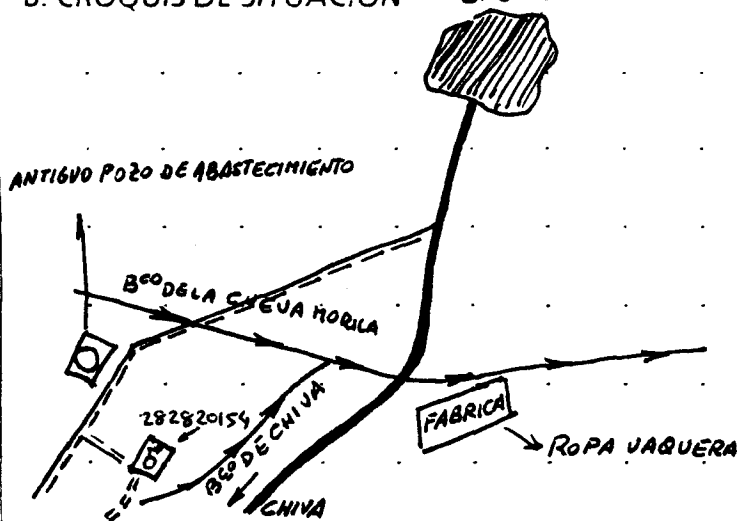
11.- COTA 220 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5G

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHESTE

B. CROQUIS DE SITUACION

CHESTE



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2828-2-0154

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. C.H.E.S.T.E

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR

OBSERVACIONES SE TRATA DE UN MANANTIAL CON UNA GALERIA DE 250 mts

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	□	____	□	□	□	□
____-____-____	□	____	□	□	□	□
____-____-____	□	____	□	□	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	____	<u>1</u>	<u>7.012</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHESTE (ACTUALMENTE ESTA CLAUSURADO POR SANIDAD)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1- NUM. ORDEN 2.8.2.8.2.0.1.5.4

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l / s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l / s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□
____,____	____-____-____	□	□	____,____	____-____-____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1- NUM. ORDEN 2,8,2,8 2,0,1,5,4

2 - FECHA MUESTREO	18-03-88	10-10-88			
3 - FECHA ANALISIS	21-03-88	17-10-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	7,30	7,10			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	652,22	642,70			
10 - CONDUCTIVIDAD	808,00	765,00			
11 - DUREZA °F	38,31	39,13			
12 - CLORUROS	45,00	42,00			
13 - SULFATOS	131,00	124,00			
14 - BICARBONATOS	267,00	272,00			
15 - CARBONATOS	0,00	0,00			
16 - NITRATOS	40,00	36,00			
17 - NITRITOS	0,02	0,00			
18 - SODIO	33,00	22,00			
19 - POTASIO	4,90	4,50			
20 - CALCIO	120,00	120,00			
21 - MAGNESIO	20,00	22,00			
22 - AMONIO	0,00	0,00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO 0.20 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 7.04 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1- NUM. ORDEN 2,8,2,8 2,0,1,5,4

2 - FECHA MUESTREO					
3 - FECHA ANALISIS					
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO					
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO					
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO					
10 - NIQUEL					
11 - ZINC					
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1- NUM. ORDEN 2,8,2,8 2,0,1,5,4

2 - REALIZADA POR W.M.V 3 - FECHA 18-03-88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0102

2.-HUSO 30-15 3.- X 7,19,4,50 4.- Y 4,373,800 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46-102 7.- TOPONIMIA POZO SAN. DONOFRE

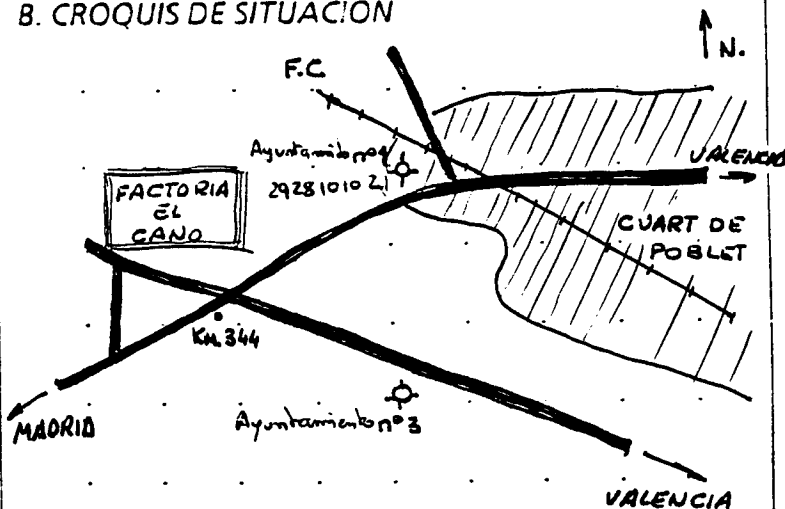
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-23 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 40 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A CUART DE POBLET (POZO N° 1. PERFORACION (B))

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0102

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CUART DE POBLET

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2928.1.0102

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u>	<u>8.5</u>	<u>0.5</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0102

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u>	<u>7.5</u>	<u>0.45</u>			

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0102

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0102

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 29.28.1.01.02

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>8.2</u>	<u>S</u>	<u>1.2.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 29.28.1.01.02

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 29.28.1.01.02

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>2.409</u>	<u>1</u>	<u>27.474</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CUART DE POBLET (70%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 29.28.1.01.02

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0102

2.- FECHA MUESTREO	25.03.88	19.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	28.03.88	09.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.70	7.28			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1147.28	1108.20			
10.- CONDUCTIVIDAD	1432.00	1378.00			
11.- DUREZA °F	61.58	60.32			
12.- CLORUROS	147.00	144.00			
13.- SULFATOS	331.00	328.00			
14.- BICARBONATOS	269.00	291.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	82.00	37.00			
17.- NITRITOS	0.03	0.00			
18.- SODIO	95.00	87.00			
19.- POTASIO	6.30	6.00			
20.- CALCIO	180.00	175.00			
21.- MAGNESIO	40.00	40.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.05 mg/l.)
 LITIO. 0.70 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.70 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0102

2.- FECHA MUESTREO	25.03.88				
3.- FECHA ANALISIS	28.03.88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0.011				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.012				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.045 mg/l.) PLOMO. 0.002 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0102

2.- REALIZADA POR W.M.Y. 3.- FECHA 25.03.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

UTIEL-REQUENA (8-24)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2727-5-0055

2.- HUSO 30-5 3.- X 662,850 4.- Y 4377,350 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,213 7.- TOPONIMIA POZO PALLETAS

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-24 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

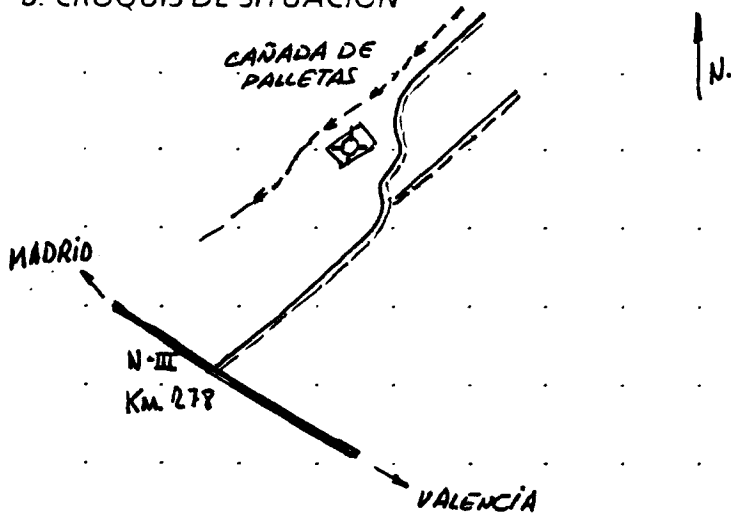
11.- COTA 760 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE REQUENA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2727-5-0055

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE REQUENA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN **2727.5.0055**

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	1,70	0,60	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN **2727.5.0055**

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	1,00	0,60	7		

OBSERVACIONES *TUBERIA METALICA HASTA 100 MTS. DE PROFUNDIDAD*

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN **2727.5.0055**

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN **2727.5.0055**

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
1,00	1,19,5	1,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1- NUM. ORDEN 2727.5.0055

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>16-00-83</u>	<u>S</u>	<u>1.00</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1- NUM. ORDEN 2727.5.0055

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1- NUM. ORDEN 2727.5.0055

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>2.071</u>	<u>1</u>	<u>18019</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A REQUENA (70%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1- NUM. ORDEN 2727.5.0055

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2727 5 0055

2.- FECHA MUESTREO	<u>12</u> <u>02</u> <u>88</u>	<u>10</u> <u>11</u> <u>88</u>			
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>5,90</u>	<u>7,61</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>450,00</u>	<u>507,13</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>607,00</u>	<u>632,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>27,96</u>	<u>29,79</u>			
12.- CLORUROS	<u>30,00</u>	<u>30,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>48,00</u>	<u>45,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>245,00</u>	<u>295,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>12,00</u>	<u>13,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,01</u>			
18.- SODIO	<u>15,00</u>	<u>17,00</u>			
19.- POTASIO	<u>1,30</u>	<u>1,10</u>			
20.- CALCIO	<u>82,00</u>	<u>86,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>18,00</u>	<u>20,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 ug/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 ug/l / BORO. 0.00 ug/l / FOSFATOS. 0.00 ug/l
LITIO. 0.00 ug/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.32 ug/l / BORO. 0.00 ug/l / FOSFATOS 0.02 ug/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2727 5 0055

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2727 5 0055

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 12 02 88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2727-5-0056

2.- HUSO 30-S 3.- X 659,900 4.- Y 4375,500 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,213 7.- TOPONIMIA POZO DE SAN ANTONIO

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-24 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

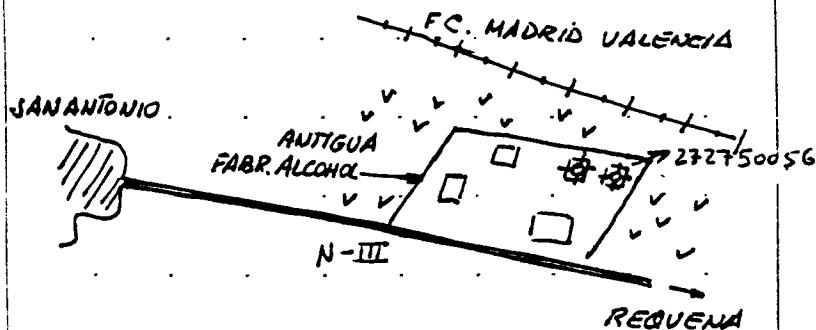
11.- COTA 690 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE REQUENA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2727-5-0056

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE REQUENA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u>	<u>1.20</u>		<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u>	<u>1.20</u>	<u>0.6</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA DE ACERO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>1.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>5</u>	____ <u>6</u> ____	<u>2</u>	<u>1</u>	____	____
____-____-____	____	____	____	____	____	____
____-____-____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ESTE SONDEO CUANDO NO SE BOMBEA ES SURGENTE

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES _____

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>440</u>	<u>1</u>	<u>2760</u>	<u>AN</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A REQUEENA (20%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2727.5.0056

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____
____,____	____-____-____	____	____	____,____	____-____-____	____	____

OBSERVACIONES _____

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2727.5056

2.- FECHA MUESTREO	12.02.88	10.11.88			
3.- FECHA ANALISIS	15.02.88	30.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.90	7.57			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	468.08	523.24			
10.- CONDUCTIVIDAD	620.00	668.00			
11.- DUREZA P.F	28.39	30.93			
12.- CLORUROS	15.00	41.00			
13.- SULFATOS	53.00	48.00			
14.- BICARBONATOS	255.00	297.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	18.00	12.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	20.00	22.00			
19.- POTASIO	1.40	1.20			
20.- CALCIO	87.00	84.00			
21.- MAGNESIO	16.00	24.00			
22.- AMONIO	0.08	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERNANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l.
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERNANGANATO. 0.48 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2727.5056

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2727.5056

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 12.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 26.27.4.0100

2.-HUSO 30-15 3.- X 652,500 4.- Y 4383,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46.249 7.- TOPONIMIA POZO CASA MARIN

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-24 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

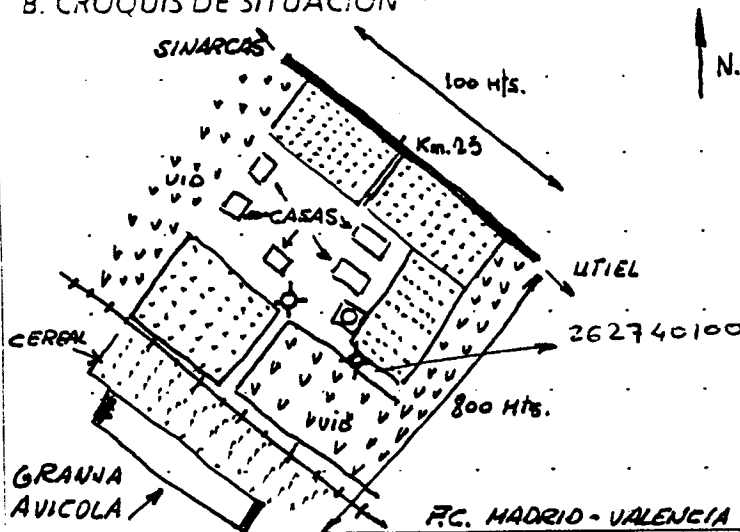
11.-COTA 750 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A UTIEL

(SITUADO A EXCASA DISTANCIA DE OTRO SONDEO Y UN POZO EXCAVADO DE 55 mts QUE HABIA SE UTILIZA COMO ABASTECIMIENTO URBANO)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 26.27.4.0100

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO JOSE LUIS MARIN AGUILAR

6.- DOMICILIO NICOLAS RUIZ N° 19 - UTIEL

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2627-4-0100

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>60,00</u>	<u>0,45</u>	<u>3</u>	<u>84</u>	<u>RAMON CARRETER</u>
<u>60,00</u>	<u>80,00</u>	<u>0,40</u>	<u>3</u>	<u>84</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2627-4-0100

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>60,00</u>	<u>0,45</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	
<u>60,00</u>	<u>80,00</u>	<u>0,45</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2627-4-0100

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2627-4-0100

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>23,00</u>	<u>60,00</u>	<u>06</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2627.4.0100

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>3.85</u>	<u>5</u>	<u>3.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2627.4.0100

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2627.4.0100

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(1) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>660</u>	<u>1</u>	<u>12.046</u>	<u>16</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A UTIEL (95%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2627.4.0100

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 262740100

2.- FECHA MUESTREO	12-02-88	10-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.80	7.73			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	599.06	562.87			
10.- CONDUCTIVIDAD	766.00	792.00			
11.- DUREZA °F	33.40	30.57			
12.- CLORUROS	47.00	47.00			
13.- SULFATOS	118.00	98.00			
14.- BICARBONATOS	242.00	242.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	36.00	37.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	42.00	39.00			
19.- POTASIO	2.00	1.70			
20.- CALCIO	84.00	76.00			
21.- MAGNESIO	30.00	28.00			
22.- AMONIO	0.06	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l.
 LITIO. 0.70 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.05 mg/l

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 262740100

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 262740100

2.- REALIZADA POR	W.M.Y	3.- FECHA	12-02-88
4.- ACTUALIZADA POR		5.- FECHA	

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2627.3.0101

2.- HUSO 30-S 3.- X 642,250 4.- Y 4388,800 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46 7.- TOPONIMIA _____

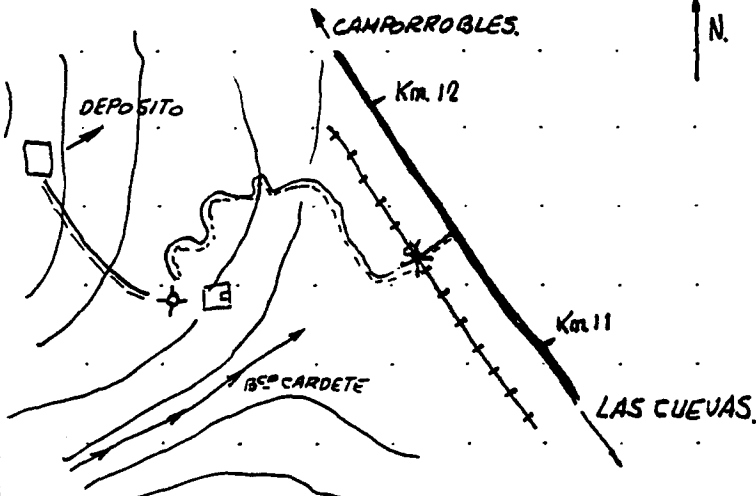
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-24 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 980 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A CAMPORROBLES

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2627.3.0101

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CAMPORROBLES

6.- DOMICILIO PLAZA PLO XII N.º 1

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
<u>0,240</u>	<u>0,25</u>	<u>9</u>	<u>84</u>	<u>PERSON S.A.</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
		<u>1.6</u>	<u>2.6</u>				

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2627.3.0101

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>85</u>	<u>5</u>	<u>75</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2627.3.0101

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2627.3.0101

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>173</u>	<u>1</u>	<u>1631</u>	<u>16</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CAMPO RROBLES (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2627.3.0101

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l / s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l / s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

2.- FECHA MUESTREO	12.02.88	09.11.88			
3.- FECHA ANALISIS	15.02.88	30.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.90	7.53			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	529.01	506.85			
10.- CONDUCTIVIDAD	637.00	675.00			
11.- DUREZA °F	34.90	32.50			
12.- CLORUROS	18.00	19.00			
13.- SULFATOS	102.00	83.00			
14.- BICARBONATOS	273.00	275.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	12.00	9.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.01			
18.- SODIO	4.00	8.00			
19.- POTASIO	0.90	0.80			
20.- CALCIO	90.00	84.00			
21.- MAGNESIO	30.00	28.00			
22.- AMONIO	0.01	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 µg/l / OXID. AL PERMANGANATO 0.56 µg/l / BORO. 0.00 µg/l / FOSFATOS. 0.00 µg/l
 LITIO. 0.00 µg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 µg/l / BORO. 0.00 µg/l / FOSFATOS. 0.04 µg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2627-3-0101

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 12.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

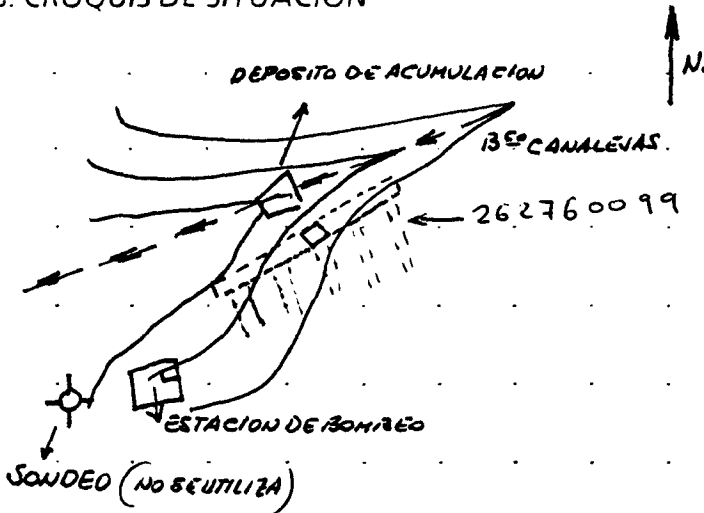
1.- NUM. ORDEN 2627.6.0099

2.-HUSO 30 S 3.- X 634,900 4.- Y 4379,400 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,259 7.- TOPONIMIA FUENTE CANALEJAS
 8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08,24 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
 11.-COTA 800 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION CG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES... ABASTECIMIENTO A VILLARGORDO DE CABRIEL
(SITUADO A 50 mts DE UN SONDEO QUE NO SE UTILIZA)

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2627.6.0099

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO VILLARGORDO DEL CABRIEL
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2627-6-0099

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____
____,____	____,____	____,____	□	____	_____

OBSERVACIONES SE TRATA DE UNA GALERIA DE 40 mTS CON OCHO RAMALES

LATERALES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2627-6-0099

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2627-6-0099

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____	□	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2627-6-0099

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>9</u>	<u>3.4</u>	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□
____,____	____,____	□	□	____,____	____,____	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1 - NUM. ORDEN 2627.6.0099

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.6</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	

OBSERVACIONES LOS DATOS CORRESPONDE A LA CASETA DE ELEVACION

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1 - NUM. ORDEN 2627.6.0099

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1 - NUM. ORDEN 2627.6.0099

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>114</u>	<u>1</u>	<u>1029</u>	<u>76</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VILLARGORDO DE CABRIEL (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1 - NUM. ORDEN 2627.6.0099

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2627.6.0099

2.- FECHA MUESTREO	12-02-88	03-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.00	7.50			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	841.13	793.16			
10.- CONDUCTIVIDAD	1057.00	1111.00			
11.- DUREZA °F	41.46	35.80			
12.- CLORUROS	126.00	123.00			
13.- SULFATOS	80.00	51.00			
14.- BICARBONATOS	348.00	339.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	52.00	61.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	85.00	86.00			
19.- POTASIO	3.30	2.80			
20.- CALCIO	126.00	110.00			
21.- MAGNESIO	24.00	20.00			
22.- AMONIO	0.13	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERHANGANATO. 0.64 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l)
 LITIO. 0.20 mg/l) OXID. AL. PERHANGANATO. 0.72 mg/l) BORO. 0.10 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2627.6.0099

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.- COMP. ORGANICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.- ANALISIS BACT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2627.6.0099

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 12-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

PLANA VALENCIA NORTE (8-25)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.27.3.0391

2.- HUSO 30-S 3.- X 727,850 4.- Y 4385,950 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46.204 7.- TOPONIMIA POZOS N° 1 Y N° 2

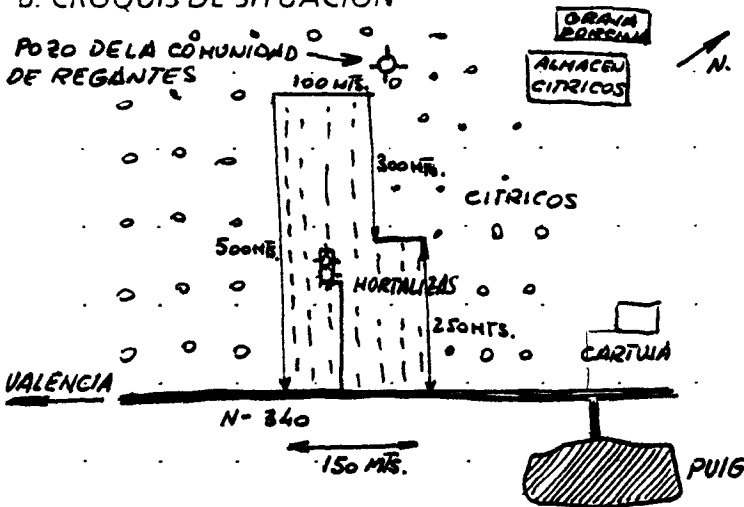
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION A.Y.

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A PUIG
(SON DOS SONDEOS DE IGUAL PROFUNDIDAD Y SITUADOS UNO AL LADO DEL OTRO)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.27.3.0391

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. P.U.I.G.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0391

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>112</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>6</u> , <u> </u>	<u>3</u>	<u>83</u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES DATOS IGUALES PARA LOS DOS SONDEOS

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0391

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>112</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>4</u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u>1</u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u>1</u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES DATOS IGUALES PARA LOS DOS SONDEOS

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0391

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-3-0391

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>14</u> , <u>00</u>	<u>20</u> , <u>00</u>	<u>07</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>63</u> , <u>00</u>	<u>80</u> , <u>00</u>	<u>08</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>98</u> , <u> </u>	<u>102</u> , <u> </u>	<u>02</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES DATOS IGUALES PARA LOS DOS SONDEOS

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.3.039.1

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>83</u>	<u>5</u>	<u>6.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.3.039.1

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.3.039.1

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF
<u>88</u>	<u>1314</u>	<u>1</u>	<u>5148</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PUIG (100%) BOMBEO DE LOS DOS SONDEOS CONJUNTAMENTE

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.3.039.1

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927 3 0391

2.- FECHA MUESTREO	28-01-88	18-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	01-03-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.60	7.25			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1106.11	1045.90			
10.- CONDUCTIVIDAD	1533.00	1286.00			
11.- DUREZA °F	63.37	57.37			
12.- CLORUROS	117.00	137.00			
13.- SULFATOS	336.00	302.00			
14.- BICARBONATOS	261.00	267.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	90.00	62.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	3.48	81.00			
19.- POTASIO	3.10	2.60			
20.- CALCIO	174.00	155.00			
21.- MAGNESIO	48.00	45.00			
22.- AMONIO	0.09	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.40 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927 3 0391

2.- FECHA MUESTREO	18-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.056				
10.- NIOBEL					
11.- ZINC	0.055				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.001 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927 3 0391

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 28-01-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

2.- HUSO 30-S 3.- X 717,600 4.- Y 4371,700 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,021 7.- TOPONIMIA POZO CRISTO VIEVO

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

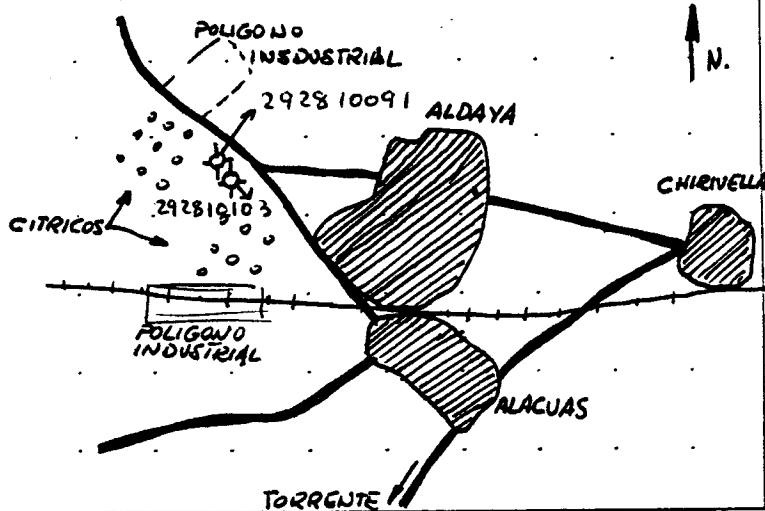
11.- COTA 50 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION AY

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALDAYA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALDAYA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u>	<u>5.7</u>	<u>0.47</u>	<u>3</u>		
<u>5.7</u>	<u>10.1</u>	<u>0.44</u>	<u>3</u>		
<u>10.1</u>	<u>20.2</u>	<u>0.35</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES LA PROFUNDIDAD ACTUAL ES DE 100 mts YA QUE SE CEGO AL HACER EL 292810103 EN 1987

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u>	<u>10.1</u>	<u>0.4</u>			
<u>10.1</u>	<u>17.42</u>	<u>0.35</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA RANURADA EN LOS TRAMOS 37-68-82-85-122-143

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>5.6</u>	<u>6.2</u>	<u>0.3</u>					
<u>12.6</u>	<u>14.0</u>	<u>0.3</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0091

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>77</u>	<u>S</u>	<u>8.8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>S</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0091

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0091

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>18</u>	<u>1</u>	<u>21001</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALDAYA (5%) JUNTO CON EL 292810103

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0091

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

2.- FECHA MUESTREO	01-02-88	11-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-03-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.00	7.20			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	648.17	830.20			
10.- CONDUCTIVIDAD	1066.00	971.00			
11.- DUREZA °F	35.59	48.08			
12.- CLORUROS	70.00	99.00			
13.- SULFATOS	83.00	127.00			
14.- BICARBONATOS	277.00	301.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	54.00	82.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	40.00	49.00			
19.- POTASIO	2.00	1.70			
20.- CALCIO	96.00	136.00			
21.- MAGNESIO	28.00	34.00			
22.- AMONIO	0.04	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL PERMANGANATO. 0.40 mg/l. BORO. 0.70 mg/l. FOSFATOS. 0.03 mg/l.
 LITIO. 0.40 mg/l. OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

2.- FECHA MUESTREO	01-02-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0.012				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.003				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	< 0.001				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.047 mg/l. PLOMO. 0.001
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0091

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 01-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2920-1-0103

2.-HUSO 30-5 3.- X 717,600 4.- Y 4371,700 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,021 7.- TOPONIMIA POZO CRISTO NUEVO

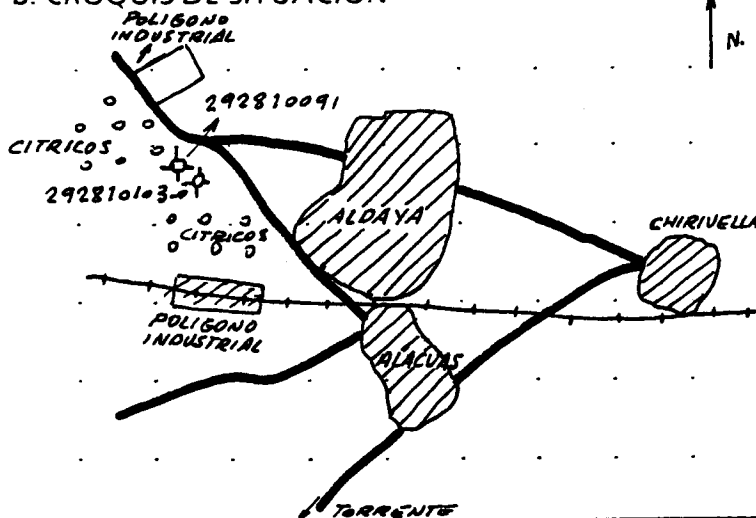
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 50 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALDAYA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2920-1-0103

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALDAYA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	1,80	0,40	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		03					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1- NUM. ORDEN 2928.1.0103

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>88</u>	<u>5</u>	<u>200</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1- NUM. ORDEN 2928.1.0103

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1- NUM. ORDEN 2928.1.0103

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1051</u>	<u>1</u>	<u>21001</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALDAYA (95%) JUNTO CON EL 292810091

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1- NUM. ORDEN 2928.1.0103

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

2.- FECHA MUESTREO	01-02-88	11-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6,30	7,20			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	596,11	579,90			
10.- CONDUCTIVIDAD	802,00	691,00			
11.- DUREZA °F	33,94	33,78			
12.- CLORUROS	47,00	50,00			
13.- SULFATOS	72,00	81,00			
14.- BICARBONATOS	301,00	285,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	21,00	11,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	33,00	31,00			
19.- POTASIO	1,90	1,60			
20.- CALCIO	96,00	97,00			
21.- MAGNESIO	24,00	23,00			
22.- AMONIO	0,09	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

2.- FECHA MUESTREO	01-02-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,0017				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,0117				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,000				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.049 mg/l.) PLOMO. 20.001 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0103

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

2.- HUSO 30-S 3.- X 716,450 4.- Y 4369,750 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,005 7.- TOPONIMIA POZO CAMINO BOJALAR

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 80 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

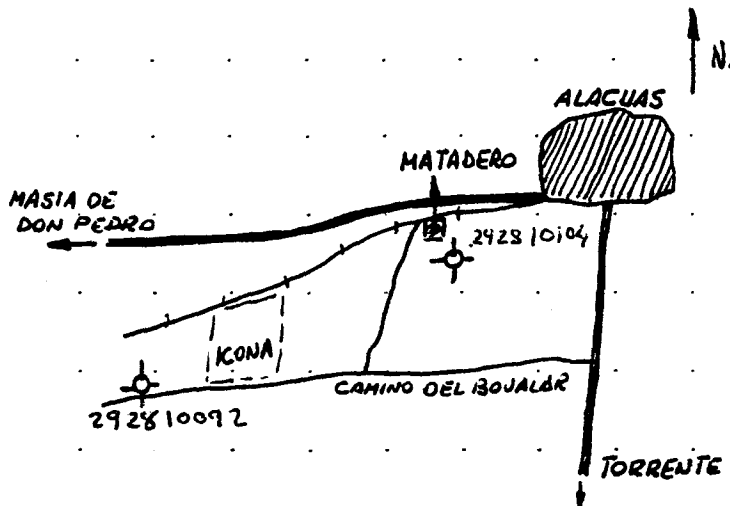
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALACUAS

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. A.L.A.C.U.A.S.

6.- DOMICILIO C/A. M.A.Y.O.R. N° 88, A.L.A.C.U.A.S.

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u>	<u>80</u>	<u>0,70</u>	<u>3</u>	<u>87</u>	<u>JUAN ANGEL CARRILLO</u>
<u>80</u>	<u>126</u>	<u>0,65</u>	<u>3</u>	<u>87</u>	<u>" " "</u>
<u>126</u>	<u>170</u>	<u>0,60</u>	<u>3</u>	<u>87</u>	<u>" " "</u>
<u>170</u>	<u>195</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>87</u>	<u>" " "</u>
<u>195</u>	<u>256</u>	<u>0,45</u>	<u>3</u>	<u>87</u>	<u>" " "</u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u>	<u>1,5</u>	<u>0,70</u>			
<u>1,5</u>	<u>80</u>	<u>0,65</u>			
<u>60</u>	<u>126</u>	<u>0,60</u>			
<u>110</u>	<u>170</u>	<u>0,50</u>			
<u>164</u>	<u>195</u>	<u>0,45</u>			
<u>0</u>	<u>110</u>	<u>0,35</u>			
<u>110</u>	<u>256</u>	<u>0,30</u>			

OBSERVACIONES *TIENE DOBLE TUBERIA. LA MAS EXTERIOR ESTA RANURADA EN LOS METROS- 204.*

210-222-228-234-240-246-250-EMPAQUE DE GRAVA DE 0,298-Y DE 130A 256

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0,6</u>					
		<u>0,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>5-86</u>	<u>5</u>	<u>73</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² -d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<u>5-87</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>45</u>	<u>22</u>			

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1270</u>	<u>1</u>	<u>23728</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALACUAS (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0092

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2928-1-0092

2 - FECHA MUESTREO	01-02-88	11-10-88			
3 - FECHA ANALISIS	08-02-88	17-10-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD	105,00	105,00			
7 - pH	6,00	7,20			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	662,20	571,10			
10 - CONDUCTIVIDAD	1027,00	655,00			
11 - DUREZA °F	37,59	31,36			
12 - CLORUROS	70,00	48,00			
13 - SULFATOS	76,00	90,00			
14 - BICARBONATOS	261,00	284,00			
15 - CARBONATOS	0,00	0,00			
16 - NITRATOS	83,00	4,00			
17 - NITRITOS	0,00	0,00			
18 - SODIO	40,00	32,00			
19 - POTASIO	2,20	1,80			
20 - CALCIO	104,00	89,00			
21 - MAGNESIO	28,00	22,00			
22 - AMONIO	0,08	0,00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)

LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 2928-1-0092

2 - FECHA MUESTREO	01-02-88				
3 - FECHA ANALISIS	10-03-88				
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	CH				
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO	0,0101				
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO	0,0105				
10 - NIQUEL					
11 - ZINC	0,0216				
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.043 mg/l.) PLOMO (0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2928-1-0092

2 - REALIZADA POR N.M.Y 3 - FECHA 01-02-88

4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0104

2.- HUSO 30-S 3.- X 717,200 4.- Y 4379,300 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,005 7.- TOPONIMIA POZO DEL MATADERO

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA 55 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

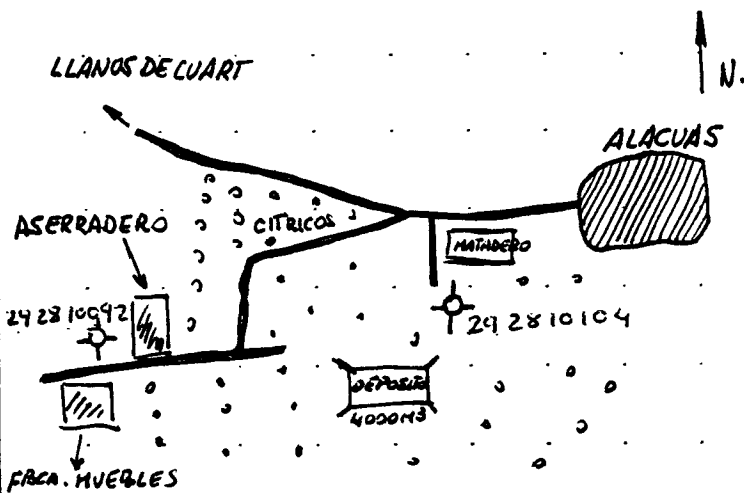
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALACUAS

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0104

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. A.L.A.C.U.A.S.

6.- DOMICILIO C/a MAYOR Nº 88 - ALACUAS -

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 29.28 - 1 - 0104

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u>00</u>	<u>1.60</u> , <u>00</u>	<u>0</u> , <u>65</u>	<u>3</u>	<u>77</u>	
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 29.28 - 1 - 0104

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u>00</u>	<u>1.60</u> , <u>00</u>	<u>0</u> , <u>6</u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 29.28 - 1 - 0104

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 29.28 - 1 - 0104

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>6.0</u> , <u>00</u>	<u> </u> , <u> </u>	<u>0.6</u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0104

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>77</u>	<u>S</u>	<u>72</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>S</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0104

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0104

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>657</u>	<u>1</u>	<u>23728</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALACUAS (25%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.1.0104

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0104

2.- FECHA MUESTREO	01-02-88	11-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	17-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.10	7.40			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	547.23	657.90			
10.- CONDUCTIVIDAD	837.00	825.00			
11.- DUREZA °F	31.29	37.59			
12.- CLORUROS	40.00	80.00			
13.- SULFATOS	65.00	111.00			
14.- BICARBONATOS	285.00	228.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	14.00	64.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	31.00	41.00			
19.- POTASIO	1.80	1.60			
20.- CALCIO	92.00	104.00			
21.- MAGNESIO	20.00	28.00			
22.- AMONIO	0.10	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l. BORO. 0.70 mg/l. FOSFATOS. 0.03 mg/l.

LITIO. 0.30 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.40 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.00 mg/l.

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN

2.- FECHA MUESTREO	01-02-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.004				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.006				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.043 mg/l. PLOMO. 0.001 mg/l.

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0104

2.- REALIZADA POR N.M.Y. 3.- FECHA 01-02-88

4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

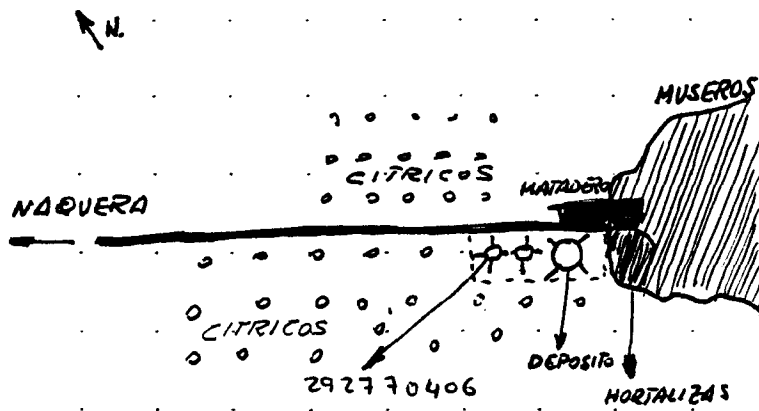
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0406

2.- HUSO 3.0-S 3.- X 728,250 4.- Y 4382,850 5.- CUENCA _____
6.- MUNICIPIO 46,177 7.- TOPONIMIA POZO MATADERO
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 0.8-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE MUSEROS
(SITUADO AL LADO DE OTRO SONDEO DE CARACTERISTICAS SIMILARES)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0406

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO A. V. U. N. T. A. M. I. E. N. T. O. D. E. M. U. S. E. R. O. S.
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0406

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>50,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,63,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>3</u>	<u>73</u>	<u>AGUADO PICA SEN</u>
<u>50,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>84,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,60,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>3</u>	<u>73</u>	<u>" "</u>
<u>84,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>150,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,55,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>3</u>	<u>73</u>	<u>" "</u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0406

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>50,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u>	<u>5,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>102,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,55,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>5,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>0,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>150,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,4</u>	<u>5,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES *TUBERIA METALICA TRIPE RANURADA DE 48 A 54 DE 70 A 74 DE 97 A 103 DE 114 A 122 Y DE 138 A 144*

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0406

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0406

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>48,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>54,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u>	<u>4,0</u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>70,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>74,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u>	<u>4,0</u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>97,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>103,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u>	<u>4,0</u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>114,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>122,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u>	<u>4,0</u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>138,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>144,</u> <u> </u> <u> </u>	<u>0,6</u>	<u>4,0</u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> ,</u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 292770406

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>73</u>	<u>5</u>	<u>100</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 292770406

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 292770406

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>66</u>	<u>1</u>	<u>4171</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MUSEROS (10%) JUNTO CON EL 292760392

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 292770406

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927 7 0406

2.- FECHA MUESTREO	02-02-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	08-02-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6,00	7,33			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	865,16	926,83			
10.- CONDUCTIVIDAD	1335,00	1138,00			
11.- DUREZA °F	49,62	50,26			
12.- CLORUROS	110,00	125,00			
13.- SULFATOS	212,00	264,00			
14.- BICARBONATOS	245,00	237,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	51,00	48,00			
17.- NITRITOS	0,01	0,01			
18.- SODIO	67,00	70,00			
19.- POTASIO	3,10	2,60			
20.- CALCIO	152,00	148,00			
21.- MAGNESIO	28,00	32,00			
22.- AMONIO	0,03	0,02			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.70 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l
 LITIO. 0.20 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927 7 0406

2.- FECHA MUESTREO	02-02-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,005				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,013				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.046 mg/l / PLOMO (0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927 7 0406

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 02-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0392

2.-HUSO 30-S 3.- X 727,050 4.- Y 4383,150 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,177 7.- TOPONIMIA POZO CEMENTERIO

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

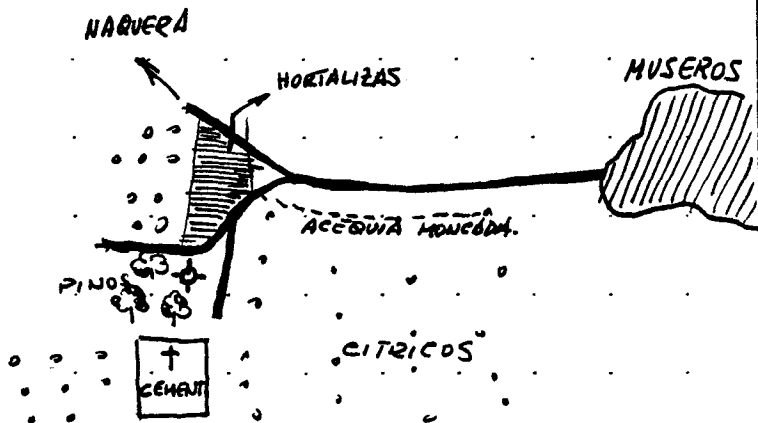
11.-COTA 30 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE MUSEROS

B. CROQUIS DE SITUACION

N.



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0392

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.YUNTAMIENTO DE MUSEROS

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2927 6 0392

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	1,52	0,40	3	82	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1 - NUM. ORDEN 2927 6 0392

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1 - NUM. ORDEN 2927 6 0392

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1 - NUM. ORDEN 2927 6 0392

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		06					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.3</u>	<u>5</u>	<u>8.2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>6.00</u>	<u>1</u>	<u>4.171</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MUSEROS (90%) JUNTO CON EL 2927.6.06
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

2.- FECHA MUESTREO	02.02.88	19.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	02.02.88	01.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.10	7.28			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1276.38	1174.80			
10.- CONDUCTIVIDAD	1789.00	1424.00			
11.- DUREZA °F	74.89	66.59			
12.- CLORUROS	144.00	153.00			
13.- SULFATOS	326.00	328.00			
14.- BICARBONATOS	230.00	242.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	230.00	132.00			
17.- NITRITOS	0.01	0.00			
18.- SODIO	78.00	77.00			
19.- POTASIO	3.20	2.60			
20.- CALCIO	220.00	200.00			
21.- MAGNESIO	48.00	40.00			
22.- AMONIO	0.15	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.02 mg/l.)
 LITIO. 0.20 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

2.- FECHA MUESTREO	02.02.88				
3.- FECHA ANALISIS	10.03.88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.079				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.003				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.055 mg/l.) PLOMO. 0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0392

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 02.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.27.6.0393

2.-HUSO 30-S 3.- X 727,300 4.- Y 4380,100 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,126 7.- TOPONIMIA FUENTE DEL AYUNTAMIENTO

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

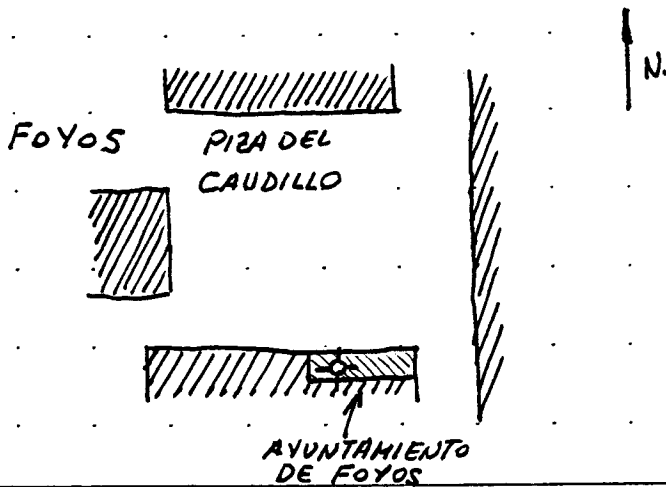
11.-COTA 19 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A FOYOS

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.27.6.0393

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE FOYOS

6.- DOMICILIO PLAZA CAUDILLO FOYOS

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0393

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	70,00	0,40	3	60	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0393

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	70,00	0,40			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0393

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-6-0393

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.86</u>	<u>5</u>	<u>3.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
<u>26.08.75</u>	<u>33</u>	<u>7.8</u>	<u>18.6</u>	<u>1.2</u>			<u>5G</u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>22.8</u>	<u>1</u>	<u>53.26</u>	<u>A.Y</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A FOYOS (52%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

2.- FECHA MUESTREO	02.02.88	10.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	02.02.88	17.10.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.20	7.00			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1396.21	1412.91			
10.- CONDUCTIVIDAD	2094.00	1650.00			
11.- DUREZA °F	79.83	77.18			
12.- CLORUROS	134.00	151.00			
13.- SULFATOS	415.00	403.00			
14.- BICARBONATOS	309.00	313.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	170.00	170.00			
17.- NITRITOS	0.01	0.00			
18.- SODIO	88.00	96.00			
19.- POTASIO	7.40	6.20			
20.- CALCIO	220.00	216.00			
21.- MAGNESIO	60.00	56.00			
22.- AMONIO	0.08	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.88 mg/l. BORO. 0.70 mg/l. FOSFATOS. 0.02 mg/l.

LITIO. 1.70 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO 2.16 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

2.- FECHA MUESTREO	02.02.88				
3.- FECHA ANALISIS	10.03.88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	C.H.				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0.001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.005				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	< 0.001				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.043 mg/l. PLOMO. (0.001 mg/l)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927.6.0393

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 02.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.27.7.0397

2.- HUSO 30-S 3.- X 732,600 4.- Y 4383,100 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,199 7.- TOPONIMIA PUEBLA PLAYA _____

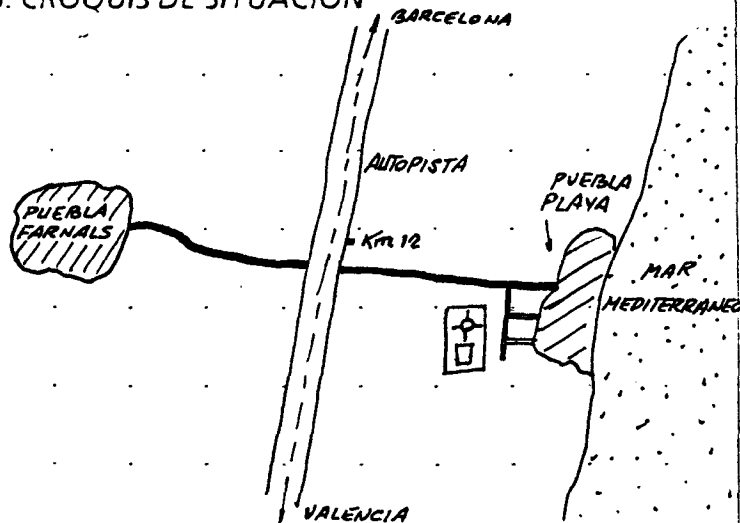
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA _____

11.- COTA _____ 7 _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 10

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA _____
P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO DE PUEBLA DE FARNALS

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.27.7.0397

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE _____

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE PUEBLA DE FARNALS

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA _____ 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD _____ 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS _____

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	200,00	0,30		82	J.G.H.E.

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0.6					
		0.6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>85</u>	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USC	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USC	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>347</u>	<u>1</u>	<u>4169</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE FARNALS (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0397

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0397

2.- FECHA MUESTREO	28.01.88	03.11.88			
3.- FECHA ANALISIS	01.02.88	09.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	5.90	7.09			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1112.11	1168.34			
10.- CONDUCTIVIDAD	2465.00	1408.00			
11.- DUREZA °F	63.37	66.95			
12.- CLORUROS	120.00	153.00			
13.- SULFATOS	333.00	353.00			
14.- BICARBONATOS	277.00	267.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	71.00	64.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	89.00	93.00			
19.- POTASIO	3.60	3.00			
20.- CALCIO	174.00	185.00			
21.- MAGNESIO	48.00	50.00			
22.- AMONIO	0.08	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l.
 LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.04 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0397

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.- COMP. ORGANICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.- ANALISIS BACT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0397

2.- REALIZADA POR WMY 3.- FECHA 28.01.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

2.- HUSO 30-S 3.- X 721,300 4.- Y 4364,500 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,007 7.- TOPONIMIA POZO SANTA ANA

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

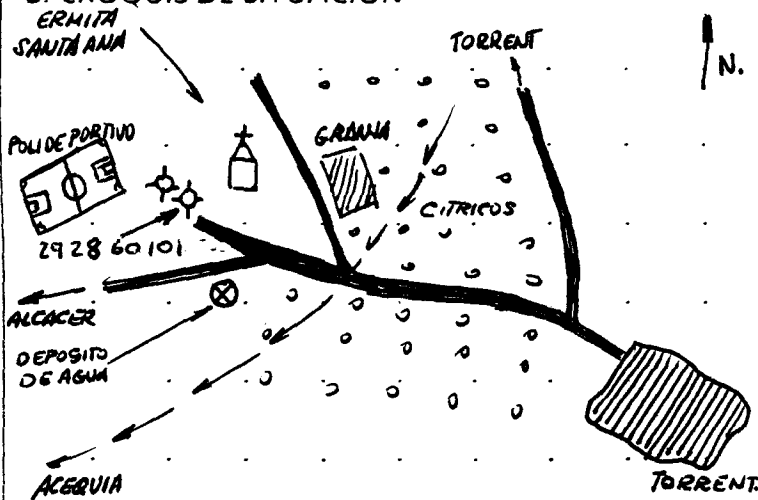
11.- COTA 19 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A ALBAL.

(SITUADO A 5 MTS DE OTRO SONDEO QUE NO SE UTILIZA)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y. UNTAMIEN TO DE ALBAL

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2928-6-0101

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>177</u>	<u>0,55</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>157</u>	<u>0,5</u>		<u>1</u>	<u>1</u>
<u>0,0</u>	<u>60</u>	<u>0,6</u>		<u>1</u>	<u>1</u>

OBSERVACIONES DOBLE ENTUBACION HASTA LOS 60 mts y SIN TUBERIA APARTIR DE LOS 158 mts

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>17</u>	<u>18</u>	<u>03</u>					
<u>159</u>	<u>175</u>	<u>16</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0101

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>7.9</u>	<u>5</u>	<u>1.2.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0101

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0101

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>1.3.1.4</u>	<u>1</u>	<u>6.1.3.9</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALBAL (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0101

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

2.- FECHA MUESTREO	10-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,30	7,35			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	969,04	7009,27			
10.- CONDUCTIVIDAD	1433,00	1373,00			
11.- DUREZA °F	43,60	37,86			
12.- CLORUROS	263,00	277,00			
13.- SULFATOS	99,00	125,00			
14.- BICARBONATOS	265,00	283,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	42,00	8,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,00			
18.- SODIO	144,00	178,00			
19.- POTASIO	4,00	3,20			
20.- CALCIO	128,00	110,00			
21.- MAGNESIO	28,00	25,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.)
 LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.07 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

2.- FECHA MUESTREO	20-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,047				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,035				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. <0.001 mg/l.) PLOMO. <0.001 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0101

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 10-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-5-0105

2.-HUSO 30-5 3.- X 719,550 4.- Y 4361,100 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,015 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO 1

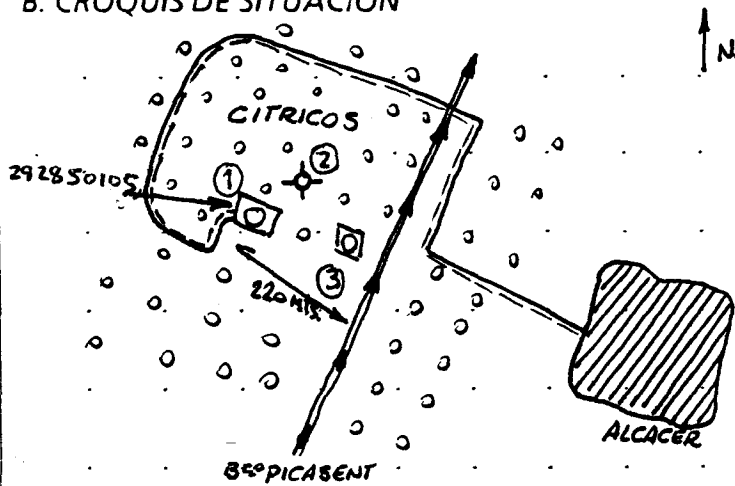
8.-TIPO P 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 5.6

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO DE ALCACER.

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-5-0105

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALCACER

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	26,00	3,00	1		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0.6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>86</u>	<u>5</u>	<u> </u> <u>7</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(7) AÑO	(8) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(9) USO	(10) UNIDADES	(11) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>370</u>	<u>1</u>	<u>6566</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALCACER (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.5.0105

(2) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(6) NIVEL/CAUDAL (m) / (l/s)	(7) FECHA	(8) TIPO MEDIDA	(9) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM ORDEN 2928-5-0105

2.- FECHA MUESTREO	<u>10-03-88</u>	<u>20-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>14-03-88</u>	<u>30-10-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,60</u>	<u>7,04</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1396,01</u>	<u>1451,13</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1755,00</u>	<u>1734,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>79,62</u>	<u>83,23</u>			
12.- CLORUROS	<u>130,00</u>	<u>136,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>466,00</u>	<u>480,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>265,00</u>	<u>264,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>150,00</u>	<u>166,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,02</u>			
18.- SODIO	<u>87,00</u>	<u>96,00</u>			
19.- POTASIO	<u>8,20</u>	<u>8,70</u>			
20.- CALCIO	<u>252,00</u>	<u>250,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>40,00</u>	<u>50,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.)
LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM ORDEN 2928-5-0105

2.- FECHA MUESTREO	<u>20-10-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>10-11-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>CH</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	<u>0,012</u>				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>0,005</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.001 mg/l.) PLOMO. 0.001 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2928-5-0105

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 10-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0093

2.-HUSO 30-5 3.- X 722,050 4.- Y 4361,000 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,230 7.- TOPONIMIA POZO ALBORAX

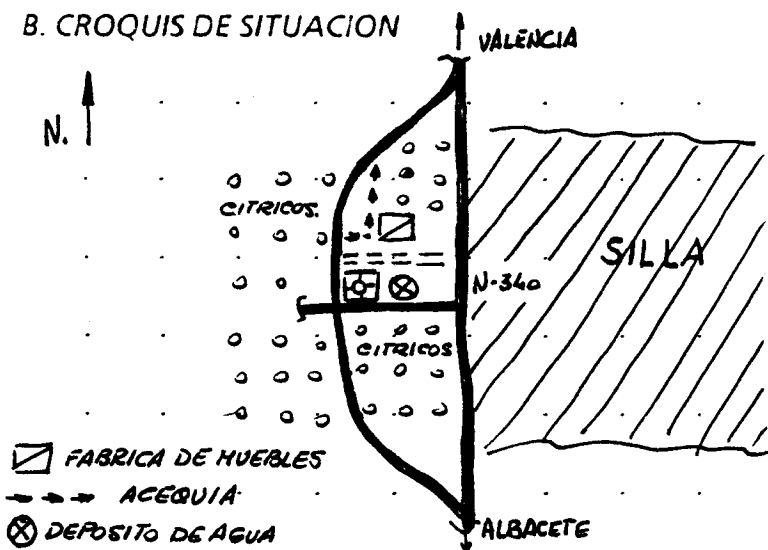
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 15 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A SILLA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0093

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE SILLA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>110</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>52</u> , <u> </u>	<u>S</u>	<u>74</u>	<u>IRYDA</u>
<u>110</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>293</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>34</u> , <u> </u>	<u>S</u>	<u>74</u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

OBSERVACIONES ESTE SONDEO LO REALIZO EL (IRYDA) EN EL PROYECTO DEL MEDIO Y BAJO JUCAR DEL AÑO 1974 Y SE CEDIO AL AMTO. DESILLA EN EL AÑO 1983 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>110</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>0</u> , <u>4</u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>2</u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>1.2</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>7.9</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>06</u>	<u>4.0</u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>8.2</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>9.0</u> , <u> </u> , <u> </u>	<u>06</u>	<u>34</u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>5</u>	<u>9.2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u>10-05-74</u>	<u>7.0</u>	____,____	<u>9.70</u>	<u>1.4</u>	____	<input type="checkbox"/>	<u>IG</u>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(7) AÑO	(8) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(9) USO	(10) UNIDADES	(11) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.542</u>	<u>1</u>	<u>1.618.8</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SILLA (75%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

2.- FECHA MUESTREO	<u>10-03-88</u>	<u>20-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>14-03-88</u>	<u>30-10-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,70</u>	<u>7,17</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1428,01</u>	<u>1355,17</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1660,00</u>	<u>1677,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>84,88</u>	<u>80,73</u>			
12.- CLORUROS	<u>130,00</u>	<u>138,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>411,00</u>	<u>424,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>269,00</u>	<u>276,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>240,00</u>	<u>167,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
18.- SODIO	<u>74,00</u>	<u>66,00</u>			
19.- POTASIO	<u>0,00</u>	<u>3,70</u>			
20.- CALCIO	<u>250,00</u>	<u>240,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>54,00</u>	<u>50,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.)
LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.07 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

2.- FECHA MUESTREO	<u>20-10-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>10-11-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>CH</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	<u>10,004</u>				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>10,005</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (<0.007 mg/l.) PLOMO. (<0.007 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0093

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 10-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

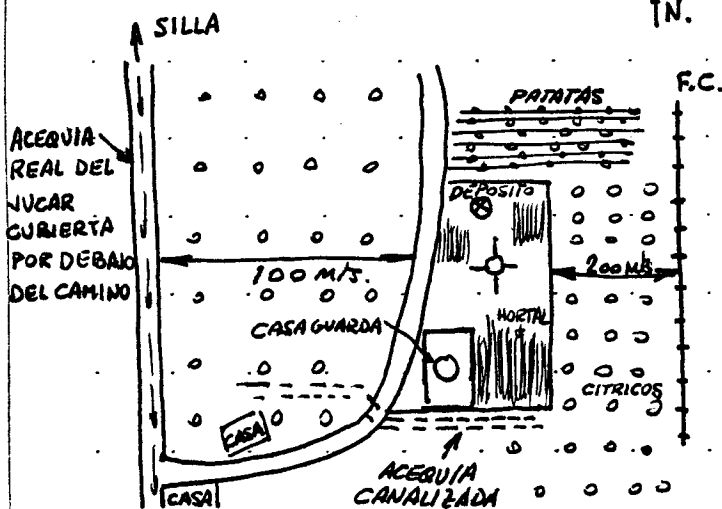
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

2.- HUSO 30-S 3.- X 722,500 4.- Y 4360,100 5.- CUENCA _____
6.- MUNICIPIO 46,230 7.- TOPONIMIA POZO GODOFREDO
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
11.- COTA 15 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A SILLA (A EXCASOS MTS. DENTRO DE LA CASA DEL GUARDA. ESTA EL ANTIGUO POZO EXCAVADO QUE HOY EN DIA NO SE UTILIZA)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO A. V. UNTAMIENTO DE SILLA
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2928-6-0106

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>1,50</u>	<u>0,80</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.6</u>					
		<u>0.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0106

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>S</u>	<u>45</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0106

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0106

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>554</u>	<u>1</u>	<u>16.188</u>	<u>AY</u>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	____	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SILLA (25%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0106

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

2.- FECHA MUESTREO	10-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	30-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.90	7.17			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1353.01	1419.42			
10.- CONDUCTIVIDAD	1696.00	1717.00			
11.- DUREZA °F	78.26	84.09			
12.- CLORUROS	144.00	154.00			
13.- SULFATOS	338.00	413.00			
14.- BICARBONATOS	253.00	280.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	250.00	172.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.01			
18.- SODIO	84.00	90.00			
19.- POTASIO	0.00	4.00			
20.- CALCIO	240.00	260.00			
21.- MAGNESIO	44.00	46.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.01 mg/l)

LITIO. 0.40 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.07 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

2.- FECHA MUESTREO	20-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	20-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.005				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.047				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. < 0.007 mg/l) PLOMO. < 0.007 mg/l)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0106

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 10-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

2.- HUSO 30-15 3.- X 722,800 4.- Y 4365,700 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,094 7.- TOPONIMIA POZO VIEVO REPUBLICA

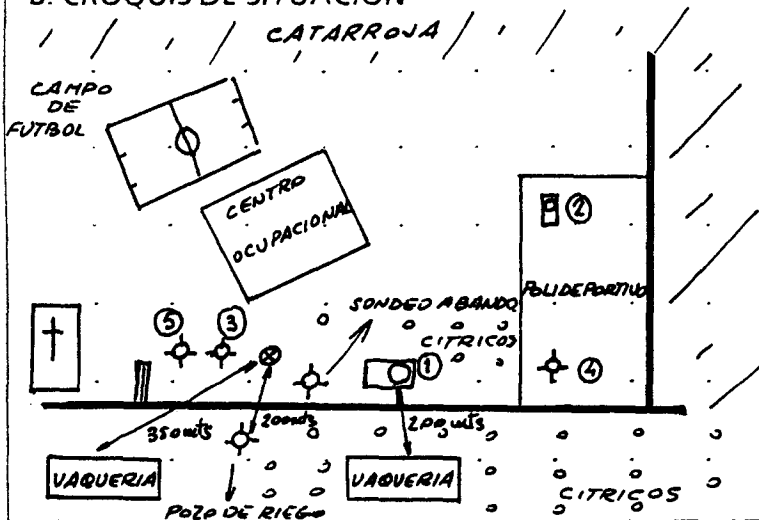
8.- TIPO P 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO DE CATARROJA N.º 1

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CATARROJA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO Z

OBSERVACIONES. _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	2,10	2,50	3		

OBSERVACIONES SE REALIZO HACE MAS DE 50 AÑOS CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>87</u>	<u>S</u>	<u>85</u>	<u>2</u>	<u>1</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>2160</u>		<u>12054</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CATARROJA (60%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	27-03-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,10	7,21			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1533,86	1677,75			
10.- CONDUCTIVIDAD	1990,00	2090,00			
11.- DUREZA °F	97,15	98,99			
12.- CLORUROS	207,00	244,00			
13.- SULFATOS	360,00	475,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	259,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	270,00	234,00			
17.- NITRITOS	0,06	0,02			
18.- SODIO	104,00	113,00			
19.- POTASIO	3,50	2,60			
20.- CALCIO	252,00	280,00			
21.- MAGNESIO	68,00	70,00			
22.- AMONIO	0,00	0,01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES.....

LITIO. 0.10 mg/l / OXIDAL PERMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,017				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,016				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.052 mg/l / PLOMBO. 0.007 mg/l

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0094

2.- REALIZADA POR [N.M.Y] 3.- FECHA

4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES.....

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

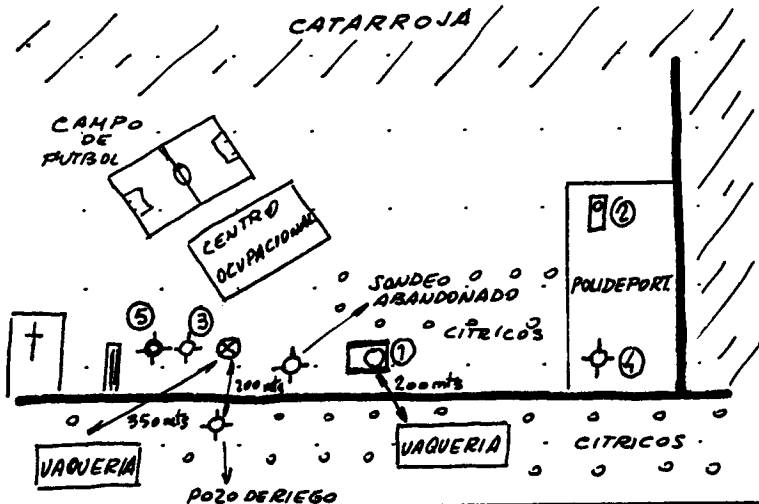
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

2.-HUSO 30-5 3.- X 722,900 4.- Y 4365,200 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,094 7.- TOPONIMIA POZO Nº 3 _____
 8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 76
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A CATARROJA Nº 3

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CATARROJA
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 7

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	7,08	0,4	3	83	WACHER

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		06					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0095

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.7</u>	<u>5</u>	<u>5.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0095

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0095

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(7) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>65.7</u>	<u>7</u>	<u>2.009.0</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CATARROJA (21%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0095

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

2.- FECHA MUESTREO	<u>16-03-88</u>	<u>20-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>21-03-88</u>	<u>09-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,50</u>	<u>7,35</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1854,34</u>	<u>1875,00</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>2340,00</u>	<u>2250,00</u>			
11.- DUREZA °F					
12.- CLORUROS	<u>249,00</u>	<u>254,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>506,00</u>	<u>590,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>253,00</u>	<u>259,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>350,00</u>	<u>237,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,04</u>	<u>0,02</u>			
18.- SODIO	<u>116,00</u>	<u>142,00</u>			
19.- POTASIO	<u>3,80</u>	<u>2,80</u>			
20.- CALCIO	<u>296,00</u>	<u>310,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>84,00</u>	<u>80,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES DUREZA °F. 108,76) LITIO. 0,00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0,64 mg/l) BORO. 0,30 mg/l) FOSFATOS. 0,00 mg/l)
 DUREZA °F. 110,52) LITIO. 0,01 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0,80 mg/l) BORO. 0,00 mg/l) FOSFATOS. 0,07 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

2.- FECHA MUESTREO	<u>16-03-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>28-03-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>CH</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	<u>0,001</u>				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>0,019</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0,041 mg/l) PLUMBO. 0,002 mg/l)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0095

2.- REALIZADA POR N.M.V 3.- FECHA 16-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

2.-HUSO 30-S 3.- X 720,450 4.- Y 4368,500 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,193 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.-TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

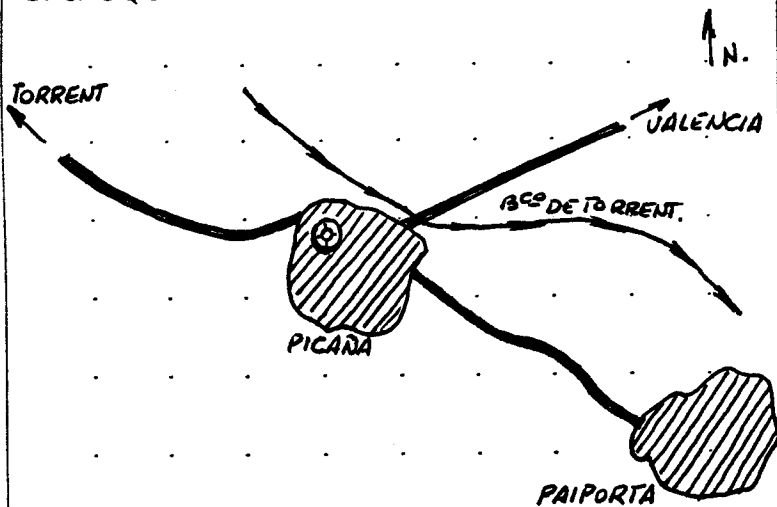
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PICAÑA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE PICAÑA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 2

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>200,00</u>	<u>0,40</u>	<u>3</u>		
<u>200,00</u>	<u>240,00</u>	<u>0,35</u>	<u>3</u>		
<u>240,00</u>	<u>267,00</u>	<u>0,30</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>267,00</u>	<u>0,275</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____- <u>63</u>	<u>5</u>	<u>6.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>75.4</u>	<u>1</u>	<u>7111</u>	<u>AY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PICAÑA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

2.- FECHA MUESTREO	<u>16-03-88</u>	<u>19-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>21-03-88</u>	<u>30-10-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,40</u>	<u>7,15</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1128,33</u>	<u>1113,81</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1317,00</u>	<u>1365,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>67,23</u>	<u>62,38</u>			
12.- CLORUROS	<u>105,00</u>	<u>121,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>302,00</u>	<u>275,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>317,00</u>	<u>325,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>92,00</u>	<u>97,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,03</u>	<u>0,00</u>			
18.- SODIO	<u>72,00</u>	<u>73,00</u>			
19.- POTASIO	<u>3,20</u>	<u>2,50</u>			
20.- CALCIO	<u>196,00</u>	<u>175,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>44,00</u>	<u>45,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO 0.56 mg/l.) BORO. 0.30 mg/l.) FOSFATOS 0.00 mg/l.)
LITIO. 0.30 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

2.- FECHA MUESTREO	<u>19-10-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>10-11-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GM</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	<u>0,002</u>				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>0,024</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COPRE. (0.001 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0096

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 16-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

2.-HUSO 30-15 3.- X 724,050 4.- Y 4365,850 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,165 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA

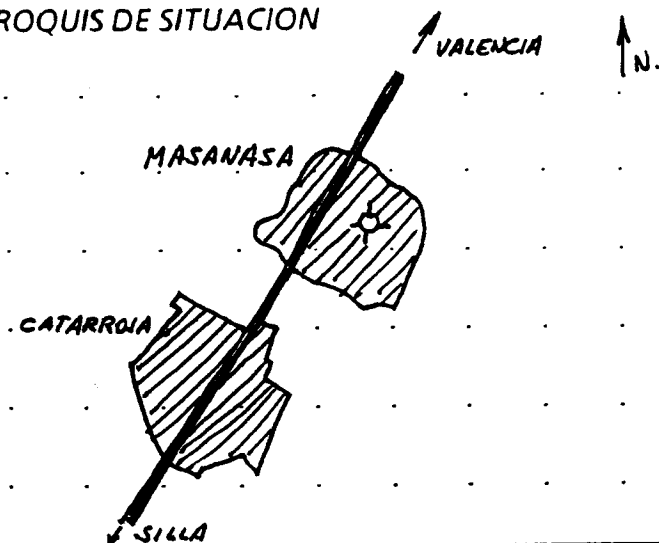
11.-COTA 10 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MASANASA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AGUAS POTABLES DE MASANASA

6.- DOMICILIO C/A FRANCISCO DE VINATEA N° 1

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2928-6-0097

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,1</u>	<u>1,80</u>	<u>0,45</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,1</u>	<u>1,77</u>	<u>0,4</u>		<u>1</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>2,3</u>	<u>2,5</u>	<u>06</u>					
<u>4,4</u>	<u>4,8</u>	<u>03</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0097

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>63</u>	<u>S</u>	<u>5.8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0097

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0097

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>2016</u>	<u>1</u>	<u>7029</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MASANASA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928.6.0097

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

2.- FECHA MUESTREO	16-03-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	21-03-88	30-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,50	7,29			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	794,23	667,94			
10.- CONDUCTIVIDAD	835,00	837,00			
11.- DUREZA °F	48,47	36,77			
12.- CLORUROS	73,00	81,00			
13.- SULFATOS	196,00	93,00			
14.- BICARBONATOS	285,00	293,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	18,00	18,00			
17.- NITRITOS	0,03	0,02			
18.- SODIO	44,00	45,00			
19.- POTASIO	2,00	1,90			
20.- CALCIO	154,00	104,00			
21.- MAGNESIO	24,00	26,00			
22.- AMONIO	0,00	0,01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERNANGANATO. 0.40 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERNANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

2.- FECHA MUESTREO	16-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,016				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.045 mg/l.) PLOMO. 0.002

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-6-0097

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 16-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>23,00</u>	<u>3,50</u>	<u>1</u>		
<u>23,00</u>	<u>36,00</u>	<u>0,55</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES Es un Pozo Excavado de 23 mts. con dos sondeos en su base

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>23,00</u>	<u>3,50</u>			
<u>23,00</u>	<u>36,00</u>	<u>0,50</u>			

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>10-76</u>	<u>S</u>	<u>25</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>12-04-76</u>	<u>S</u>	<u>30</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES TIENE UN EQUIPO INSTALADO EN CADA PERFORACION

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>493</u>	<u>1</u>	<u>24247</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHIRIVELLA (20%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	21-03-88	30-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,10	7,04			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1211,22	1421,81			
10.- CONDUCTIVIDAD	1446,00	1699,00			
11.- DUREZA °F	67,52	82,34			
12.- CLORUROS	112,00	150,00			
13.- SULFATOS	348,00	408,00			
14.- BICARBONATOS	325,00	362,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	110,00	118,00			
17.- NITRITOS	0,02	0,01			
18.- SODIO	80,00	90,00			
19.- POTASIO	3,10	3,40			
20.- CALCIO	124,00	230,00			
21.- MAGNESIO	52,00	60,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.40 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0098

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 17-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

2.-HUSO 30-5 3.- X 721,300 4.- Y 4371,800 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,110 7.- TOPONIMIA POZO VIRGEN DE LA SALUD

8.-TIPO P5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

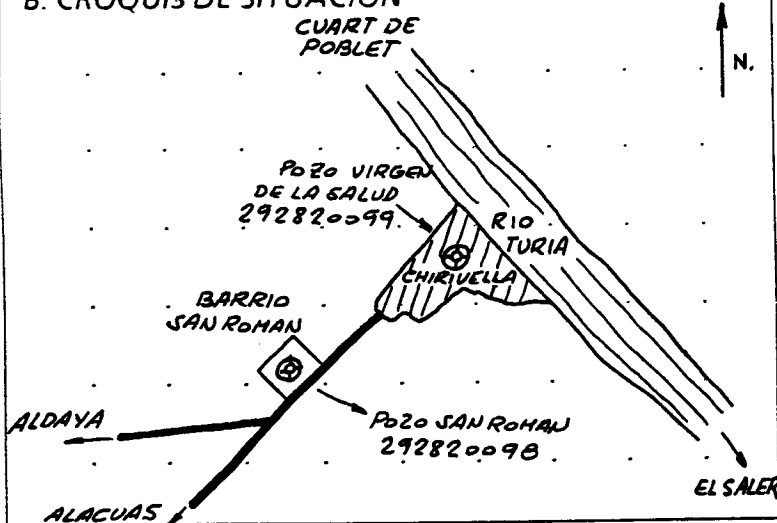
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A CHIRIVELLA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CHIRIVELLA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	1,80	4,80	1		
1,80	1,70	0,40	3	70	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>10-09-70</u>	<u>5</u>	<u>5.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>788</u>	<u>1</u>	<u>2,42,4,7</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHIRIVELLA (40%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	27-03-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,00	7,29			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	963,22	1032,62			
10.- CONDUCTIVIDAD	1205,00	1213,00			
11.- DUREZA °F	52,91	59,57			
12.- CLORUROS	105,00	121,00			
13.- SULFATOS	289,00	322,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	283,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	44,00	25,00			
17.- NITRITOS	0,02	0,01			
18.- SODIO	70,00	67,00			
19.- POTASIO	3,00	2,40			
20.- CALCIO	152,00	172,00			
21.- MAGNESIO	36,00	40,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.20 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	10-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,013				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO		0,071			
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,006	0,058			
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.045 mg/l.) PLOMO. 0.002 mg/l.)
 COBRE. (0.001 mg/l.) PLOMO. (0.001 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-2-0099

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 17-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>2,20</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>		
<u>2,20</u>	<u>1,52</u>	<u>0,30</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>2,20</u>	<u>1,52</u>	<u>0,45</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>1,20</u>		<u>1e</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>87</u>	<u>S</u>	<u>110</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>3869</u>	<u>1</u>	<u>51762</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A TORRENTE (10%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	21-03-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,70	7,34			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1036,32	1947,41			
10.- CONDUCTIVIDAD	1084,00	1085,00			
11.- DUREZA °F	56,28	47,94			
12.- CLORUROS	129,00	140,00			
13.- SULFATOS	230,00	163,00			
14.- BICARBONATOS	285,00	307,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	100,00	70,00			
17.- NITRITOS	0,02	0,07			
18.- SODIO	88,00	87,00			
19.- POTASIO	0,00	2,30			
20.- CALCIO	172,00	142,00			
21.- MAGNESIO	32,00	30,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO 0.48 mg/l) BORO 0.30 mg/l) FOSFATOS 0.00 mg/l)
 LITIO 0.70 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO 0.72 mg/l) BORO 0.00 mg/l) FOSFATOS 0.00 mg/l)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

2.- FECHA MUESTREO	17-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	10-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH	CH			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	10,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO		0,050			
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,020	0,066			
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.041 mg/l) PLOMO 0.001 mg/l)
 COBRE 0.007 mg/l) PLOMO 0.001 mg/l)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2928-1-0100

2.- REALIZADA POR NM,Y 3.- FECHA 17-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

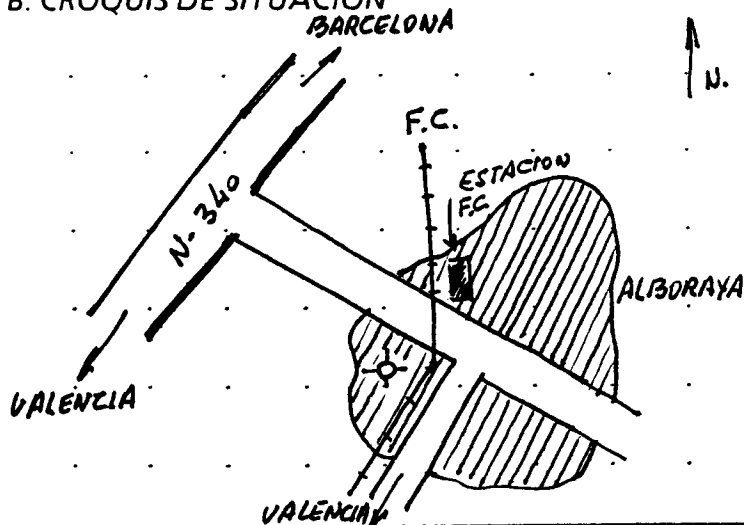
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0399

2.-HUSO 30-15 3.- X 727,750 4.- Y 4376,000 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,013 7.- TOPONIMIA SONDEO ABASTECIMIENTO
8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-25 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A ALBORAYA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0399

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALBORAYA
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0399

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	4,00	0,40	3	60	
4,00	8,30	0,30	3	60	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0399

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	4,00	0,40			
4,00	8,30	0,30			

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0399

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927.7.0399

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 29277-0399

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>67</u>	<u>S</u>	<u> </u> <u>3,5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 29277-0399

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 29277-0399

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>7,88</u>	<u>1</u>	<u>1,07,8,6</u>	<u>A.Y</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALBORAYA (20%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 29277-0399

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 292770399

2.- FECHA MUESTREO	24-03-88	19-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	30,00	30,00			
7.- pH	7,60	7,24			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1383,31	1195,00			
10.- CONDUCTIVIDAD	1730,00	1428,00			
11.- DUREZA °F	78,55	64,00			
12.- CLORUROS	160,00	142,00			
13.- SULFATOS	397,00	346,00			
14.- BICARBONATOS	301,00	283,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	130,00	701,00			
17.- NITRITOS	0,05	0,00			
18.- SODIO	115,00	90,00			
19.- POTASIO	5,30	2,80			
20.- CALCIO	228,00	190,00			
21.- MAGNESIO	52,00	40,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERNANGANATO. 0.56 mg/l.) BORO. 0.20 mg/l.) FOSFATOS 0.06 mg/l.
 LITIO. 0.50 mg/l.) OXID. AL PERNANGANATO. 0.88 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 292770399

2.- FECHA MUESTREO	24-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GM				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	<10,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,015				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.046 mg/l.) PLOMO 0.002 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 292770399

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 24-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>1,20</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>80</u>	<u>CEBAÑANOS</u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>4,70</u>	<u>0,50</u>		<input type="checkbox"/>	<u>2</u>
<u>4,70</u>	<u>1,30</u>	<u>0,50</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Los primeros 4.7 mts TIENEN DOBLE ENTUBACION

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 292770402

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.8</u>	<u>5</u>	<u>26</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES SE CAMBIA LA BOMBA CADA 7000 H. DE FUNCIONAMIENTO

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 292770402

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 292770402

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>7.88</u>	<u>1</u>	<u>3.657</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALBALAT DELS SORELLS HASALFASAR

Y MELIANA. A PARTIR DE OCTUBRE DEL 88 VA NO SE UTILIZA POR CONTAMINACION-NO

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 292770402

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

2.- FECHA MUESTREO	<u>06-04-88</u>	<u>03-11-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>11-04-88</u>	<u>09-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7.20</u>	<u>7.47</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>825.17</u>	<u>787.55</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1095.00</u>	<u>7036.00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>47.26</u>	<u>42.42</u>			
12.- CLORUROS	<u>117.00</u>	<u>700.00</u>			
13.- SULFATOS	<u>193.00</u>	<u>244.00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>230.00</u>	<u>218.00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			
16.- NITRATOS	<u>50.00</u>	<u>70.00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0.03</u>	<u>0.00</u>			
18.- SODIO	<u>67.00</u>	<u>62.00</u>			
19.- POTASIO	<u>4.70</u>	<u>3.50</u>			
20.- CALCIO	<u>136.00</u>	<u>120.00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>32.00</u>	<u>30.00</u>			
22.- AMONIO	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.12 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l
LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 1.04 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.05 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2927-7-0402

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 06-04-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

PLANA VALENCIA SUR (8-26)

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-1-0001

2.-HUSO 30-5 3.- X 716,700 4.- Y 4334,350 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,064 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

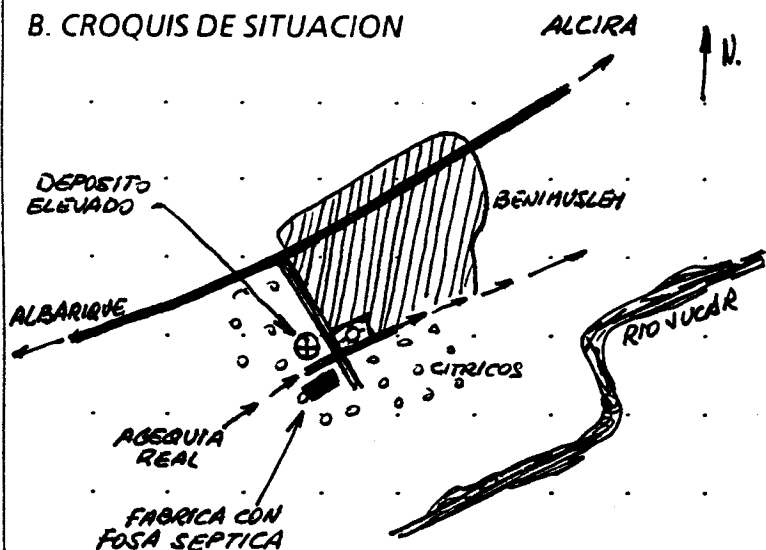
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION J.G

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES... ABASTECIMIENTO A BENIMUSLEM

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-1-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE BENIMUSLEM

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930-1-0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>1-88</u>	<u>S</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>S</u>	

OBSERVACIONES CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930-1-0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930-1-0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>2.5</u>	<u>1</u>	<u>5.60</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENIMUSLEM (100%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930-1-0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930.1.0001

2.- FECHA MUESTREO	29.02.88	28.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	07.03.88	23.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,20	7,81			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1065,00	1034,78			
10.- CONDUCTIVIDAD	1259,00	1387,00			
11.- DUREZA °F	62,86	64,44			
12.- CLORUROS	80,00	90,00			
13.- SULFATOS	332,00	377,00			
14.- BICARBONATOS	281,00	295,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	99,00	60,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	53,00	57,00			
19.- POTASIO	3,20	2,60			
20.- CALCIO	172,00	175,00			
21.- MAGNESIO	48,00	50,00			
22.- AMONIO	0,00	0,03			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l.) (OXID. Nn. O4. K. 0.80 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) (PO4³⁻. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.10 mg/l) (OXID. AL. PERHANGANATO. 0.55 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.04 mg/l)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930.1.0001

2.- FECHA MUESTREO	28.10.88				
3.- FECHA ANALISIS	10.11.88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	C.H.				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,357				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,035				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.007 mg/l) PLOMO. (0.007 mg/l)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930.1.0001

2.- REALIZADA POR N.M.Y. 3.- FECHA 29.02.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

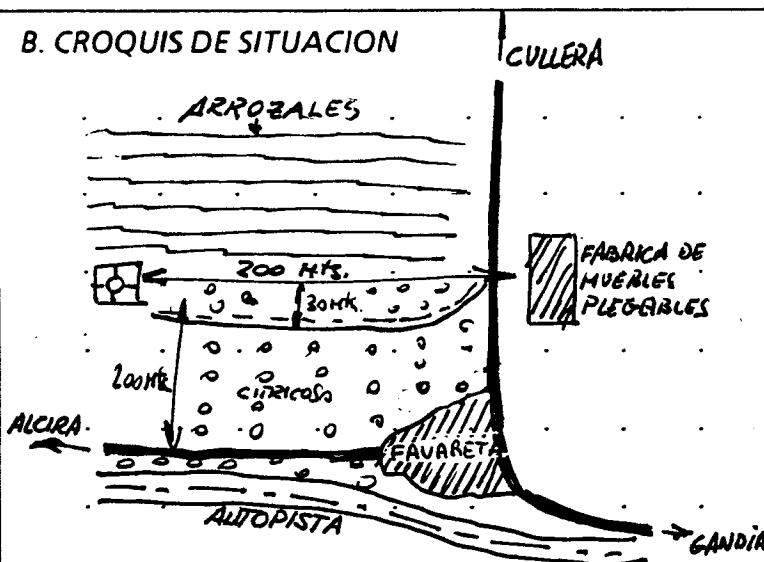
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0005

2.-HUSO B.0-S 3.- X 734,150 4.- Y 4334,950 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,155 7.- TOPONIMIA SOMDEO NUEVO _____
 8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CULLERA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2939-3-0005

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CULLERA _____
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN **2930-3-0005**

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	6,20	0,50	3	74	

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM: ORDEN **2930-3-0005**

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES
 CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN **2930-3-0005**

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN **2930-3-0005**

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0,6					

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0005

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>74</u>	<u>S</u>	<u>150</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0005

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0005

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>3153</u>	<u>1</u>	<u>20342</u>	<u>Ay</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CULLERA (100%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0005

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 293030005

2.- FECHA MUESTREO	02-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	07-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,30	7,26			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1063,00	1136,32			
10.- CONDUCTIVIDAD	1281,00	1305,00			
11.- DUREZA °F	62,51	68,56			
12.- CLORUROS	99,00	117,00			
13.- SULFATOS	296,00	378,00			
14.- BICARBONATOS	285,00	299,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	110,00	45,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	57,00	60,00			
19.- POTASIO	2,70	2,20			
20.- CALCIO	164,00	175,00			
21.- MAGNESIO	52,00	60,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO 0.00 mg/l) (OXIDAL PERMANGANATO 0.72 mg/l) (ZORO 0.00 mg/l) (FOSFATOS 0.00 mg/l)
 LITIO 0.10 mg/l) (OXIDAL PERMANGANATO 0.72 mg/l) (ZORO 0.00 mg/l) (FOSFATOS 0.01 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 293030005

2.- FECHA MUESTREO	20-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	20-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,009				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,037				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE (0.007 mg/l) PLOMO (0.007 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 293030005

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 02-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>4,7</u>	<u>0,65</u>	<u>6</u>	<u>82</u>	<u>PYRSA</u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>6,5</u>	<u>0,65</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>0,00</u>	<u>4,7</u>	<u>0,35</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES FILTRO DE PUENTECILLO DE 1'5 INCH. ENTRE LOS MTS. 30-44 DE 17 A 17 MTS.

TIENE EMPAQUE DE GRAVA SILICEA Y CEMENTADOS LOS TRANOS - D-B y 12-17

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u>	<u> </u>	<u>0,6</u>	<u>4,0</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929-9-0065

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>87</u>	<u>5</u>	<u> </u> <u>5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u> </u> <u>64</u>	<u>1</u>	<u> </u> <u>982</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A FORTALENY (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0065

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929.F.0065

2.- FECHA MUESTREO	02-03-88	28-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.30	7.56			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	990.00	7007.58			
10.- CONDUCTIVIDAD	1354.00	1485.00			
11.- DUREZA °F	54.49	54.77			
12.- CLORUROS	101.00	142.00			
13.- SULFATOS	268.00	245.00			
14.- BICARBONATOS	321.00	339.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	29.00	3.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.01			
18.- SODIO	87.00	90.00			
19.- POTASIO	3.10	2.40			
20.- CALCIO	132.00	120.00			
21.- MAGNESIO	52.00	60.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO: 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO: 0.96 ml/l) BORO: 0.00 mg/l) FOSFATOS: 0.00 mg/l)

LITIO: 0.10 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO: 0.18 ml/l) BORO: 0.00 mg/l) FOSFATOS: 0.05 mg/l)

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929.F.0065

2.- FECHA MUESTREO	28-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	19-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	101014				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	101217				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE: (0.00 mg/l) PLOMO: (0.00 mg/l)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929.F.0065

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 02-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

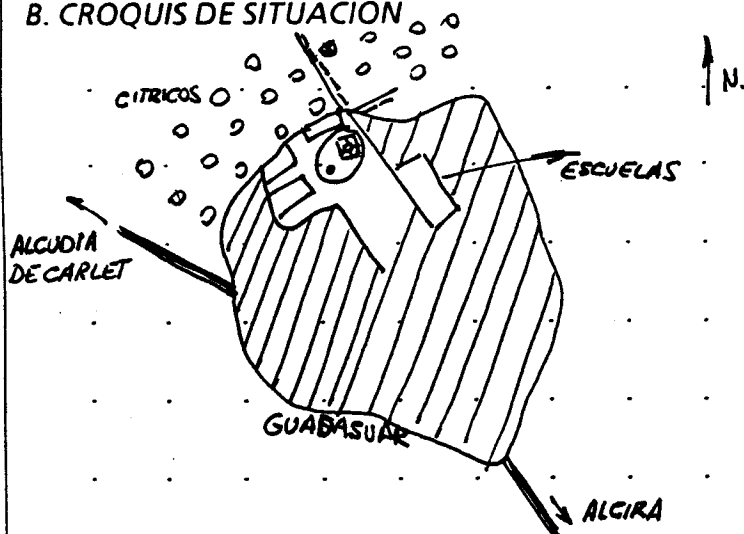
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

2.-HUSO 30-5 3.- X 717,650 4.- Y 4341,000 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,139 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO
 8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.-COTA 30 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A GUADASUAR
(SITUADO EN LA PLAZA REGIONAL DE BARVERA)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE GUADASUAR
 6.- DOMICILIO C/A MAYOR N° 46
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 7

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,0	28,0	0,5	5	84	JOSE BALAGUER S.L.

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,0	28,0	0,5			2
0,0	80,0	0,4			

OBSERVACIONES TUBERIA DE HIERRO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
10,0	16,0	02					
28,0	34,0	03					
41,0	44,0	06					
70,0	74,0	06					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 29.29.5.0066

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>84</u>	<u>5</u>	<u>100</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 29.29.5.0066

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 29.29.5.0066

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>350</u>	<u>1</u>	<u>5404</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A GUADASUAR (70%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 29.29.5.0066

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

2.- FECHA MUESTREO	03-03-88	02-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	80,00	80,00			
7.- pH	7,30	7,54			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	924,13	943,05			
10.- CONDUCTIVIDAD	1171,00	1289,00			
11.- DUREZA °F	55,85	56,67			
12.- CLORUROS	80,00	88,00			
13.- SULFATOS	272,00	283,00			
14.- BICARBONATOS	277,00	283,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	55,00	46,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,02			
18.- SODIO	48,00	47,00			
19.- POTASIO	2,40	1,80			
20.- CALCIO	144,00	144,00			
21.- MAGNESIO	48,00	50,00			
22.- AMONIO	0,13	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO 0.96 mg/l) BORO 0.00 mg/l) FOSFATOS 0.00 mg/l)
 LITIO 0.20 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO 0.56 mg/l) BORO 0.00 mg/l) FOSFATOS 0.03 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929-5-0066

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 03-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.29.6.0067

2.-HUSO 30-15 3.- X 7.25,9.00 4.- Y 4.34.2,6.00 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,008 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

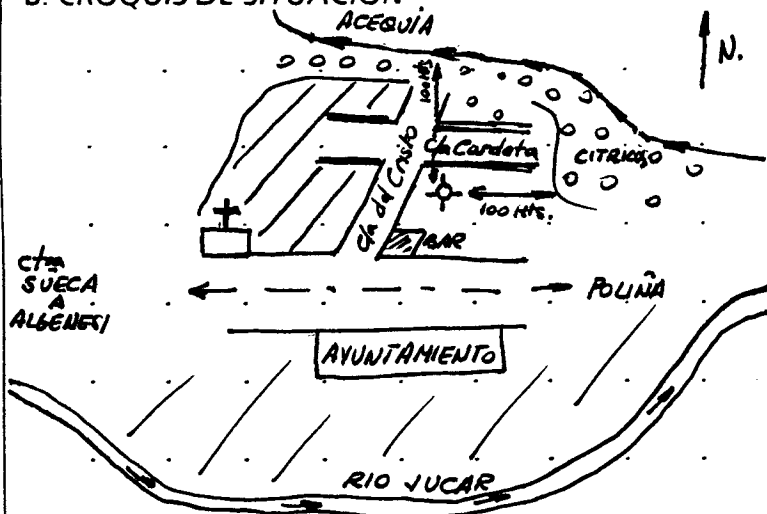
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALBALAT DE LA RIBERA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.29.6.0067

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALBALAT DE LA RIBERA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>30,00</u>	<u>0,30</u>	<u>3</u>	<u>62</u>	
<u>30,00</u>	<u>84,00</u>	<u>0,25</u>	<u>3</u>	<u>62</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>30,00</u>	<u>0,28</u>	<u>1,00</u>		
<u>30,00</u>	<u>34,00</u>	<u>0,23</u>	<u>1,00</u>		

OBSERVACIONES TUBERIA DE CHAPA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0067

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>02</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0067

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0067

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>236</u>	<u>1</u>	<u>3594</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALBALAT DE LA RIBERA (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0067

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

2.- FECHA MUESTREO	<u>03-03-88</u>	<u>20-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>07-03-88</u>	<u>09-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD	<u>25,00</u>	<u>25,00</u>			
7.- pH	<u>7,30</u>	<u>7,38</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1022,00</u>	<u>1066,87</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1327,00</u>	<u>1328,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>60,50</u>	<u>63,54</u>			
12.- CLORUROS	<u>114,00</u>	<u>192,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>253,00</u>	<u>236,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>877,00</u>	<u>291,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>110,00</u>	<u>64,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
18.- SODIO	<u>60,00</u>	<u>66,00</u>			
19.- POTASIO	<u>3,40</u>	<u>2,80</u>			
20.- CALCIO	<u>156,00</u>	<u>155,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>52,00</u>	<u>60,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,01</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg(l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg(l.) BORO. 0.00 mg(l.) FOSFATOS. 0.00 mg(l.)
LITIO. 0.00 mg(l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg(l.) BORO. 0.00 mg(l.) FOSFATOS. 0.06 mg(l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

2.- FECHA MUESTREO	<u>20-10-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>20-11-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	<u>0,0106</u>				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>0,0410</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. < 0.007 mg(l.) PLOMO. 0.007 mg(l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929-6-0067

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 03-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

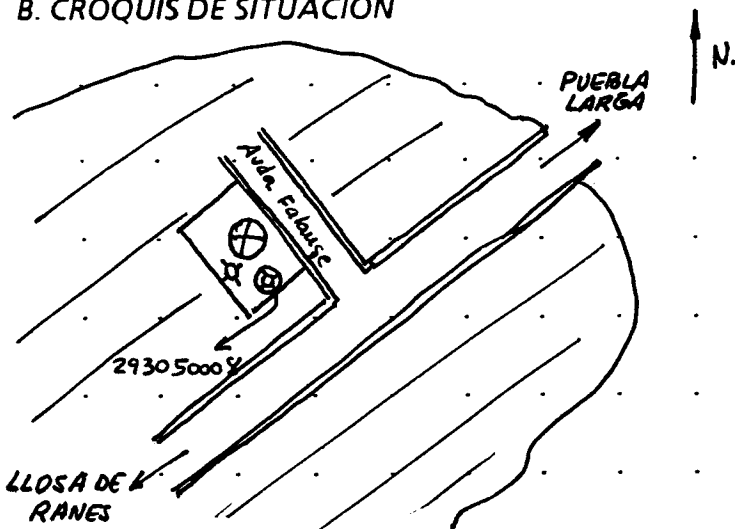
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

2.-HUSO 30-S 3.- X 715,400 4.- Y 4328,400 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,257 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES _____
8.-TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA
11.-COTA _____ 50 _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VILLANUEVA DE CASTELLON
(SITUADO AL LADO DE UN SONDEO DE 105 mts. QUE TAMBIEN SE UTILIZA COMO
ABASTECIMIENTO)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO _____
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0.0,00</u>	<u>1.2,00</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>		
<u>1.2,00</u>	<u>4.2,00</u>	<u>1,00</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES AL LADO TIENE SITUADO UN SONDEO DE 70.5 MTS. DE PROFUNDIDAD
PERO ESTA RELLENADO CON CEMENTO A PARTIR DEL MT. 39'S CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPOSOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>1.2,00</u>	<u>3.6,00</u>	<u>1,00</u>		<u>2</u>	
<u>3.6,00</u>	<u>4.2,00</u>	<u>0.8</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>1.5,00</u>	<u>2.5,5</u>	<u>0.3</u>					
<u>3.6,00</u>	<u>3.9,5</u>	<u>0.3</u>					

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0008

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>8.2</u>	<u>S</u>	<u>3.2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>S</u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0008

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0008

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>7.57</u>	<u>1</u>	<u>7001</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A VILLANUEVA DE CASTEJON (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0008

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

2.- FECHA MUESTREO	<u>04-03-88</u>	<u>21-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>07-03-88</u>	<u>09-11-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>7,20</u>	<u>7,32</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1049,00</u>	<u>1072,74</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1363,00</u>	<u>1321,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>56,21</u>	<u>57,37</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>180,00</u>	<u>167,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>212,00</u>	<u>261,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>277,00</u>	<u>299,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>94,00</u>	<u>49,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>90,00</u>	<u>93,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>4,40</u>	<u>3,60</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>152,00</u>	<u>155,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>44,00</u>	<u>45,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,01</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 1.12 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS 0.00 mg/l.)

LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 mg/l.) BORO. 0.10 mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0008

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 04-03-88

4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

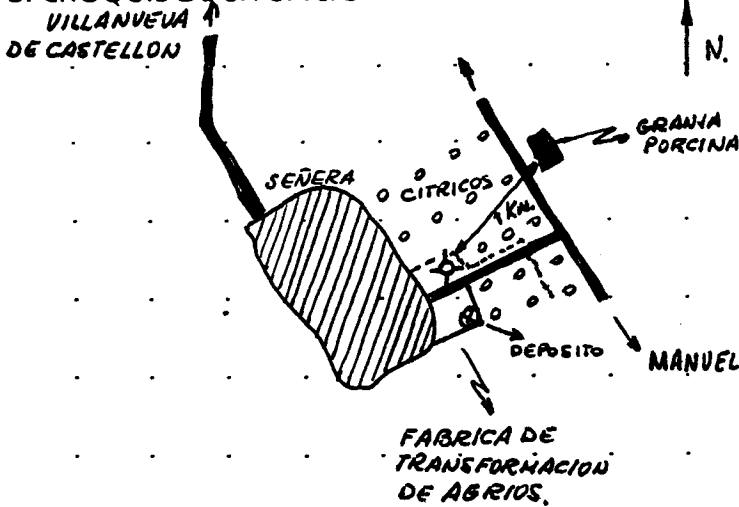
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.30.5.0009

2.-HUSO 30-15 3.- X 715,500 4.- Y 4326,900 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,227 7.- TOPONIMIA SOMOSO, SEÑERA
 8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA
 11.-COTA 40 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A SEÑERA (REALIZADO EN EL AÑO 1982 POR EL (IGME) DENTRO DEL PLAN DE ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANOS (PANU)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.30.5.0009

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE SEÑERA
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0009

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>1,38</u>	<u>0,7</u>	<u>3</u>	<u>82</u>	<u>VICENTE ROIG</u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0009

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>5,5</u>	<u>0,7</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>2</u>
<u>0,0</u>	<u>5,5</u>	<u>0,4</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>2</u>
<u>5,5</u>	<u>1,08</u>	<u>0,4</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1</u>
<u>1,08</u>	<u>1,38</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>4</u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES DOUBLE ENTUBADO HASTA LOS 5,5 mts.

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0009

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0009

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>6,0</u>	<u>1,08</u>	<u>09</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0009

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>83</u>	<u>5</u>	<u>60</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0009

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> E- <u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0009

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>108</u>	<u>1</u>	<u>791</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SEÑERA (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0009

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 29305009

2.- FECHA MUESTREO	<u>04-03-88</u>	<u>27-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>07-03-88</u>	<u>30-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>7,60</u>	<u>7,52</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1080,01</u>	<u>1034,61</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1450,00</u>	<u>1380,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>48,54</u>	<u>48,60</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>217,00</u>	<u>220,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>180,00</u>	<u>176,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>301,00</u>	<u>301,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>80,00</u>	<u>34,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>134,00</u>	<u>134,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>5,00</u>	<u>4,40</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>128,00</u>	<u>120,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>40,00</u>	<u>45,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS 0.01 mg/l
LITIO. 0.20 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.01 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 29305009

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 29305009

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 04-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0011

2.-HUSO 30-5 3.- X 717,100 4.- Y 4325,500 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,160 7.- TOPONIMIA SONDEO ABASTECIMIENTO

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

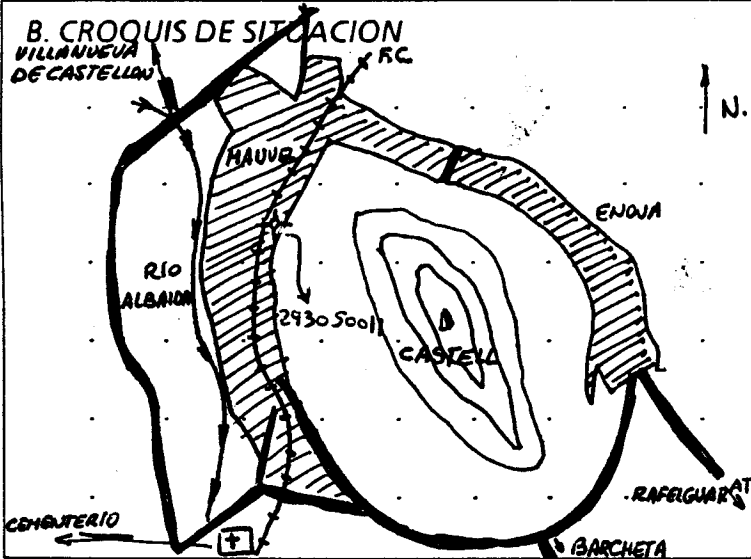
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A MANUEL

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0011

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE MANUEL

6.- DOMICILIO C/ CURA PASCUAL VIDAL N° 5

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0011

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
<u>0,0</u>	<u>1,56</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>86</u>	<u>SONIDEOS Y PERFORACION</u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0011

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	
<u>0,0</u>	<u>4,1</u>	<u>0,6</u>	<u>5</u>	<u> </u>	<u>3</u>
<u>4,1</u>	<u>8,8</u>	<u>0,55</u>	<u>5</u>	<u> </u>	<u>3</u>
<u>8,8</u>	<u>1,56</u>	<u>0,50</u>	<u>5</u>	<u> </u>	<u>3</u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0011

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0011

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
<u> </u>	<u> </u>	<u>16</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0011

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>86</u>	<u>S</u>	<u> </u> <u>45</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0011

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u>E- </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u>E- </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u>E- </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0011

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u> </u> <u>429</u>	<u>1</u>	<u> </u> <u>2519</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MANUEL (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0011

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 293050011

2.- FECHA MUESTREO	04-03-88	21-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	29-10-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,50	7,35			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	918,06	952,99			
10.- CONDUCTIVIDAD	1185,00	1238,00			
11.- DUREZA °F	43,25	44,89			
12.- CLORUROS	162,00	180,00			
13.- SULFATOS	128,00	148,00			
14.- BICARBONATOS	328,00	333,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	35,00	16,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,04			
18.- SODIO	113,00	114,00			
19.- POTASIO	5,30	5,70			
20.- CALCIO	120,00	120,00			
21.- MAGNESIO	32,00	36,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. / OXID. AL PERNANGANATO. 1.44 mg/l. / BORO. 0.00 mg/l. / FOSFATOS. 0.06 mg/l.
 LITIO. 0.10 mg/l. / OXID. AL PERNANGANATO. 1.12 mg/l. / BORO. 0.10 mg/l. / FOSFATOS. 0.05 mg/l.

CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 293050011

2.- FECHA MUESTREO	21-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,005				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,009				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. <0.001 mg/l. / PLD.H.O. 0.001 mg/l.

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 293050011

2.- REALIZADA POR WMY 3.- FECHA 04-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

2.-HUSO 30-15 3.- X 724,550 4.- Y 4353,100 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,233 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 02-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 17

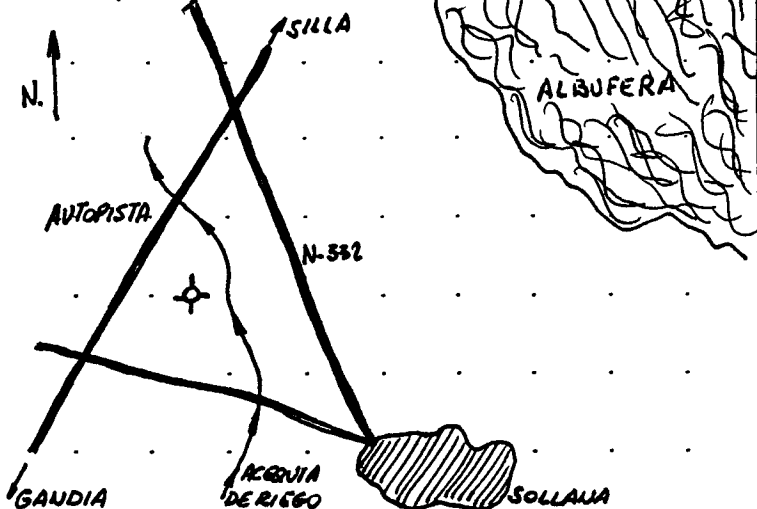
11.-COTA 20 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SOLLANA
.....
.....

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE SOLLANA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	5,00	0,00	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	5,00	0,40			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.3</u>	<u>5</u>	<u>3.4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>3.00</u>	<u>1</u>	<u>4.324</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SOLLANA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929-2-0069

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929.2.0069

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	16,00	16,00			
7.- pH	7,80	7,22			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1183,00	1233,80			
10.- CONDUCTIVIDAD	1450,00	1460,00			
11.- DUREZA °F	72,24	75,72			
12.- CLORUROS	94,00	102,00			
13.- SULFATOS	347,00	425,00			
14.- BICARBONATOS	230,00	234,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	200,00	147,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	52,00	54,00			
19.- POTASIO	2,30	1,80			
20.- CALCIO	216,00	220,00			
21.- MAGNESIO	44,00	50,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.80 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929.2.0069

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	17-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,004				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.020 mg/l.) PLOMO. 4.000 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929.2.0069

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 08-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR	
0,0	4,75	0,6	5	78	PIRISA

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)	DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE	
0,0	2,0	0,4	5	1	2
2,0	3,45	0,4	5	1	1
3,45	4,45	0,4	5	4	1
4,45	4,75	0,4	5	1	1

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)	LITOLOGIA
3,4	4,5	0,3					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>79</u>	<u>5</u>	<u>1,25</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1,642</u>	<u>7</u>	<u>2,4370</u>	<u>A.Y</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SUECA (35%) (RIOLA 50%)
y POLIDA (50%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

2.- FECHA MUESTREO	<u>09.03.88</u>	<u>20.10.88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>14.03.88</u>	<u>09.11.88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>8.10</u>	<u>7.34</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>1107.01</u>	<u>1238.16</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1393.00</u>	<u>1429.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>65.44</u>	<u>75.54</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>117.00</u>	<u>129.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>348.00</u>	<u>457.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>317.00</u>	<u>337.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>39.00</u>	<u>5.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>66.00</u>	<u>69.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>0.00</u>	<u>3.10</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>156.00</u>	<u>170.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>64.00</u>	<u>80.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.01 mg/l /
LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.06 mg/l / CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929.7.0073

2.- REALIZADA POR	<u>N.M.Y</u>	3.- FECHA	<u>09.03.88</u>
4.- ACTUALIZADA POR	<u> </u>	5.- FECHA	<u> </u>

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.29.7.0072

2.-HUSO 3.0-5 3.- X 731,600 4.- Y 4347,200 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,235 7.- TOPONIMIA POZO DE LOS SANTOS

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

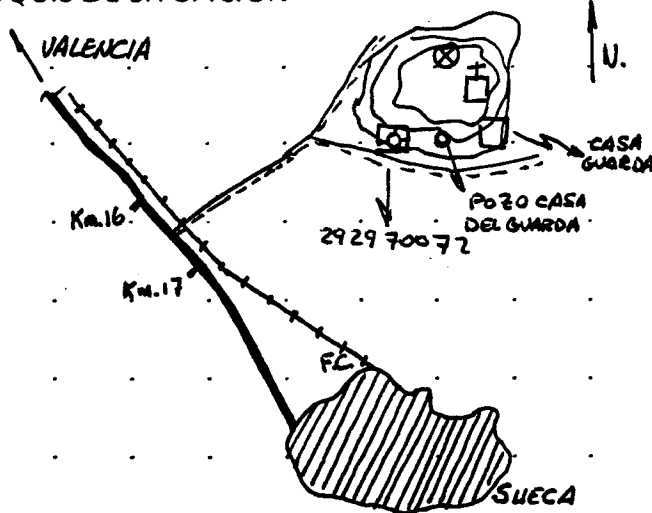
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A SUECA

.....

.....

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.29.7.0072

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.YUNTAMIENTO DE SUECA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

.....

.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,1</u>	<u>3,0</u>	<u>0,5</u>	<u>3</u>	<u>68</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,1</u>	<u>3,0</u>	<u>0,48</u>	<u>1,0</u>		

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>1,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>68</u>	<u>5</u>	<u>1,40</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1,407</u>	<u>1</u>	<u>2,437,0</u>	<u>A.Y</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SUECA (30%) SOLO ABASTECE A LA ZONA DE PLAYA PERELLO Y MARENY BLAU

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0072

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

2.- FECHA MUESTREO	09-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,80	7,41			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1015,01	1168,06			
10.- CONDUCTIVIDAD	1423,00	1480,00			
11.- DUREZA °F	50,84	53,16			
12.- CLORUROS	209,00	243,00			
13.- SULFATOS	224,00	253,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	275,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	23,00	65,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	118,00	148,00			
19.- POTASIO	0,00	4,00			
20.- CALCIO	124,00	130,00			
21.- MAGNESIO	48,00	50,00			
22.- AMONIO	0,00	0,02			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.20 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.01 mg/l /
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.20 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929-7-0073

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 09-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

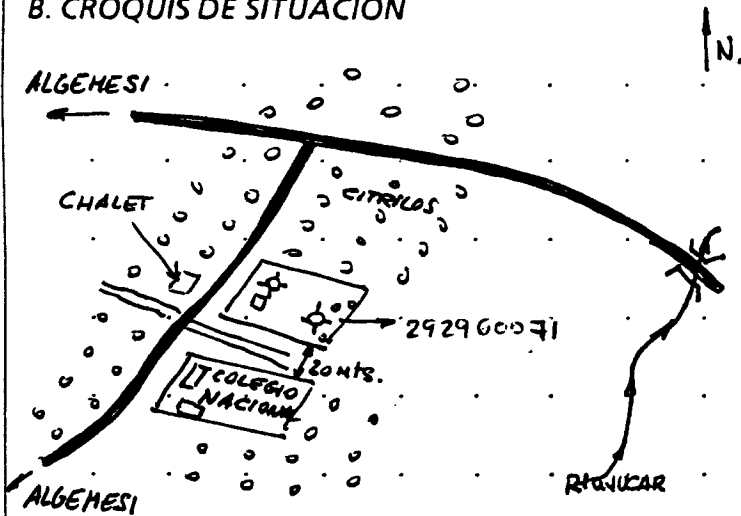
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 29.29.6.007.1

2.- HUSO 30-S 3.- X 722,550 4.- Y 4341,150 5.- CUENCA _____
 6.- MUNICIPIO 46,029 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO
 8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-26 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA I
 11.- COTA 19 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG
 14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A ALGEMESI (SITUADO A 35 MTS. DE OTRO SONDEO QUE ERA EL ANTIGUO ABASTECIMIENTO A ALGEMESIS)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 29.29.6.007.1

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO OMNIVIA IBERICA S.A.
 6.- DOMICILIO GRAN VIA MARQUES DEL TURIA N° 19 VA
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0071

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	7,5	0,4	3		

OBSERVACIONES FECHA DE EJECUCION ANTERIOR AL AÑO 1970

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0071

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0071

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929.6.0071

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		06					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<u>5</u>	<u>70</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CAMBIAN LA BOMBA CADA 7.000 H. DE FUNCIONAMIENTO...

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>257.5</u>	<u>1</u>	<u>255.14</u>	<u>A.Y</u>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALGEMESI (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

2.- FECHA MUESTREO	07.04.88	20.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	11.04.88	07.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.10	7.34			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	894.07	966.31			
10.- CONDUCTIVIDAD	1141.00	1189.00			
11.- DUREZA °F	55.85	57.57			
12.- CLORUROS	85.00	98.00			
13.- SULFATOS	267.00	298.00			
14.- BICARBONATOS	277.00	299.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	25.00	12.00			
17.- NITRITOS	0.03	0.01			
18.- SODIO	48.00	53.00			
19.- POTASIO	2.70	2.20			
20.- CALCIO	144.00	164.00			
21.- MAGNESIO	48.00	40.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)
 LITIO. 0.10 mg/l) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.80 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929.6.007.1

2.- REALIZADA POR W.M.Y. 3.- FECHA 07.04.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

CAROCH NORTE (8-27)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2.830-8-0050

2.-HUSO 30-5 3.- X 711,900 4.- Y 4328,050 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,053 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-27 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

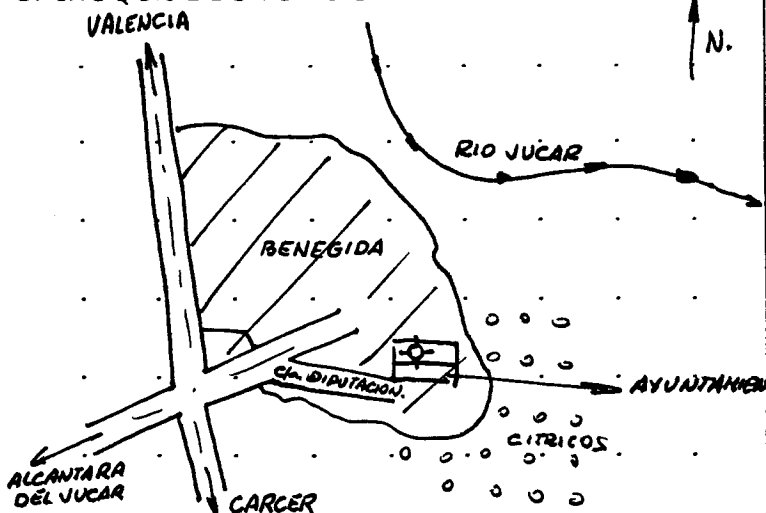
11.-COTA 30 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES... ABASTECIMIENTO A BENEJIDA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2.830-8-0050

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE BENEJIDA

6.- DOMICILIO C/ DIPUTACION S/N

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>4,0</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>		
<u>4,0</u>	<u>6,0</u>	<u>0,3</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>4,0</u>	<u>0,4</u>		<u>1</u>	
<u>4,0</u>	<u>6,0</u>	<u>0,3</u>		<u>2</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>5,0</u>		<u>74</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2.830.8.0050

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>66</u>	<u>S</u>	<u> </u> <u>7</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2.830.8.0050

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2.830.8.0050

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>73</u>	<u>1</u>	<u>604</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENEGIDA (100%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2.830.8.0050

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

2.- FECHA MUESTREO	29-02-88	21-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.50	7.51			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1017.00	1350.46			
10.- CONDUCTIVIDAD	1382.00	1545.00			
11.- DUREZA °F	51.91	65.69			
12.- CLORUROS	181.00	250.00			
13.- SULFATOS	240.00	427.00			
14.- BICARBONATOS	237.00	250.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	63.00	30.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	112.00	160.00			
19.- POTASIO	4.00	3.40			
20.- CALCIO	148.00	180.00			
21.- MAGNESIO	36.00	50.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l.) (OXID. MN. 0.80 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) (PO4. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.06 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

2.- FECHA MUESTREO	21-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0.004				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0.017				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.001 mg/l) PLOMO. (0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0050

2.- REALIZADA POR N.M.V. 3.- FECHA 29-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2.830.4.005/1

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	33,00	4,00	7		

OBSERVACIONES ES UN POZO CUALADO DE 4x2 MTS. DE DIAMETRO

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2.830.4.005/1

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2.830.4.005/1

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2.830.4.005/1

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
3,1		14					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>86</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.17</u>	<u>1</u>	<u>1.228</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A GABARDA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

2.- FECHA MUESTREO	29-02-88	28-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,30	7,58			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	700,30	654,94			
10.- CONDUCTIVIDAD	869,00	950,00			
11.- DUREZA °F	41,31	39,95			
12.- CLORUROS	59,00	60,00			
13.- SULFATOS	143,00	112,00			
14.- BICARBONATOS	230,00	250,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	85,00	60,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	31,00	28,00			
19.- POTASIO	0,40	0,90			
20.- CALCIO	132,00	120,00			
21.- MAGNESIO	20,00	24,00			
22.- AMONIO	0,19	0,07			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO 0.00 mg/l) (OXID. Mn. O₂ 1.20 mg/l) (BORO 0.10 mg/l) (FOSF. 0.01 mg/l)
 LITIO 0.00 mg/l OXID. AL PERMANGANATO 0.72 mg/l BORO 0.00 mg/l FOSFATOS 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0051

2.- REALIZADA POR W.M.V. 3.- FECHA 29-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2.830.4.0052

2.-HUSO 30-15 3.- X 711,350 4.- Y 4333,550 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,011 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.-TIPO P5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-27 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

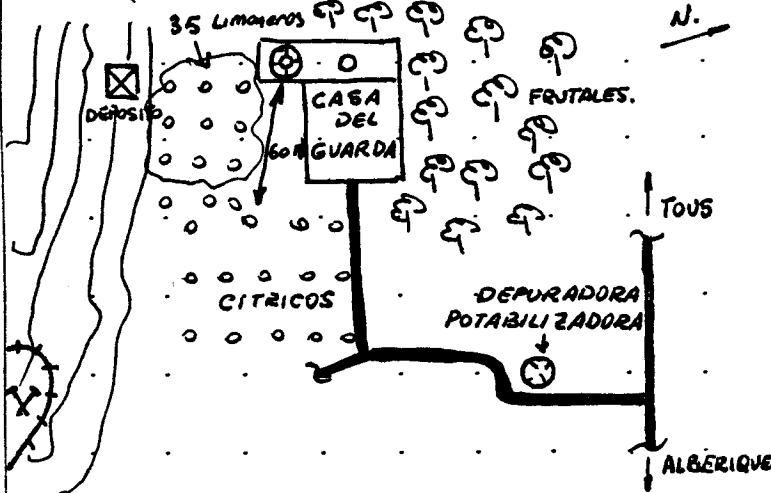
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 7G

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALBERIQUE

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2.830.4.0052

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AGRUPACION SERVICIOS DE AGUA

6.- DOMICILIO C/ PLANTOR RIBERA 16 ALBERIQUE

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>4,0</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>		
<u>4,0</u>	<u>8,0</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>	<u>46</u>	

OBSERVACIONES ES UN POZO CON SANDEO. LA PARTE EXCAVADA TIENE ACCESO AL INTERIOR MEDIANTE UNA ESCALERA DE CARACOL. EL POZO TIENE VARIAS GALERIAS CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>4,0</u>	<u>8,4</u>	<u>0,4</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>14</u>					

OBSERVACIONES EL AGUA SE CORTA A 40 y 85 MTS CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2830.4.0052

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
___-___-86	5	2.5	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-10-88	5	3.0	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	<input type="checkbox"/>	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES EL EQUIPO INSTALADO EL AÑO 88 ESTA DE RESERVA

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2830.4.0052

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2830.4.0052

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
88	5.54	7	897.1	A.Y	___	___	<input type="checkbox"/>	___	<input type="checkbox"/>
___	___	<input type="checkbox"/>	___	___	___	___	<input type="checkbox"/>	___	<input type="checkbox"/>
___	___	<input type="checkbox"/>	___	___	___	___	<input type="checkbox"/>	___	<input type="checkbox"/>
___	___	<input type="checkbox"/>	___	___	___	___	<input type="checkbox"/>	___	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALBERIQUE (60%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2830.4.0052

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88	02-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	8,10	8,06			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	619,01	574,25			
10.- CONDUCTIVIDAD	722,00	784,00			
11.- DUREZA °F	38,59	34,58			
12.- CLORUROS	44,00	45,00			
13.- SULFATOS	143,00	110,00			
14.- BICARBONATOS	245,00	250,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	28,00	24,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,02			
18.- SODIO	23,00	24,00			
19.- POTASIO	1,00	1,20			
20.- CALCIO	108,00	92,00			
21.- MAGNESIO	28,00	28,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.01 mg/l.)

LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l.) BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	17-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 10,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	< 10,001				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE < 0.001 mg/l.) PLOMO < 0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2830-4-0052

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 08-03-88

4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

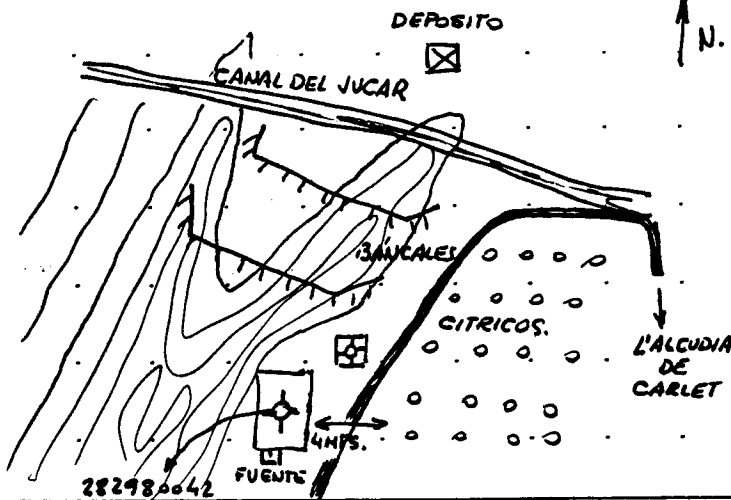
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

2.-HUSO 30-S 3.- X 710,250 4.- Y 4340,350 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,019 7.- TOPONIMIA SONDEO AGUAS POTABLES 2
 8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-27 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
 11.-COTA 30 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO ALCUDIA DE CARLET
SITUADO A 5 MTS. DE OTRO SONDEO TAMBIEN DE ABASTECIMIENTO (ALCUDIA DE CARLET).

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALCUDIA DE CARLET
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	0,02	0,30	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		14					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2,829-8-0042

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>85</u>	<u>S</u>	<u>7.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2,829-8-0042

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2,829-8-0042

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>62.4</u>	<u>1</u>	<u>1,004.7</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALCUDIA DE CARLET (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2,829-8-0042

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88	02-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,80	7,55			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	587,00	581,86			
10.- CONDUCTIVIDAD	728,00	764,00			
11.- DUREZA °F	38,59	35,94			
12.- CLORUROS	43,00	39,00			
13.- SULFATOS	90,00	91,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	283,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	29,00	21,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,02			
18.- SODIO	20,00	19,00			
19.- POTASIO	0,80	0,80			
20.- CALCIO	108,00	104,00			
21.- MAGNESIO	28,00	24,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. / OXID. AL. PERMANGANATO. 0.56 mg/l. / BORO. 0.00 mg/l. / FOSFATOS. 0.00 mg/l.
 LITIO. 0.00 mg/l. / OXID. AL. PERMANGANATO. 0.32 mg/l. / BORO. 0.00 mg/l. / FOSFATOS. 0.04 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.- COMP. ORGANICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.- ANALISIS BACT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2829-8-0042

2.- REALIZADA POR W.M.Y. 3.- FECHA
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2.8.29.4.0043

2.-HUSO 30-15 3.- X 707,300 4.- Y 4347,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,093 7.- TOPONIMIA SONDEO HEREDAD

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-27 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

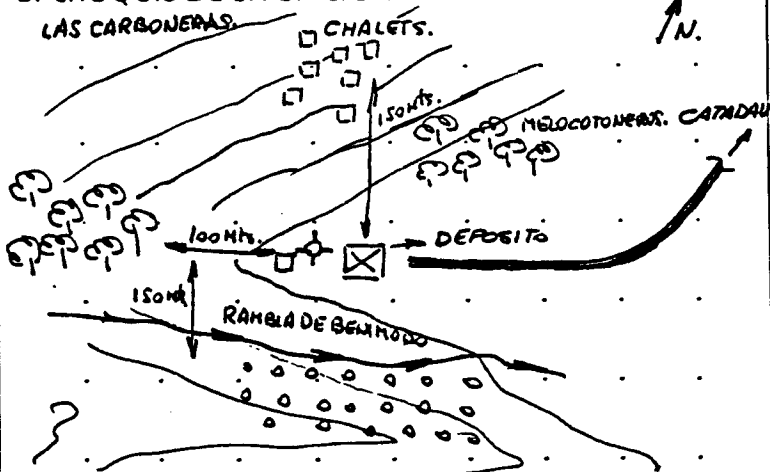
11.-COTA 148 12.-TIPO DE MEDIDA A 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A CATADAU, LLOMBAY Y ALFARP

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2.8.29.4.0043

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO _____

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>7,0</u>	<u>0,6</u>	<u>3</u>	<u>73</u>	<u>VEGA IBERICA S.A.</u>
<u>7,0</u>	<u>1,50</u>	<u>0,5</u>	<u>3</u>	<u>73</u>	
<u>1,50</u>	<u>1,85</u>	<u>0,3</u>	<u>3</u>	<u>73</u>	

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>7,0</u>	<u>0,6</u>			
<u>7,0</u>	<u>1,50</u>	<u>0,5</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA CON RAJADO DE SOPLETE EN ALGUNOS
TRAMOS CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>14</u>					

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>06-07-85</u>	<u>S</u>	<u>1.60</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.003</u>	<u>1</u>	<u>2.012</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CATADAU (100%) LLOMBAY 100%
Y ALFARP 100%

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2829-4-0043

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88	02-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,90	7,56			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	563,00	557,34			
10.- CONDUCTIVIDAD	689,00	708,00			
11.- DUREZA °F	32,29	32,52			
12.- CLORUROS	43,00	49,00			
13.- SULFATOS	104,00	87,00			
14.- BICARBONATOS	267,00	263,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	11,00	14,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,02			
18.- SODIO	28,00	28,00			
19.- POTASIO	1,20	1,30			
20.- CALCIO	96,00	92,00			
21.- MAGNESIO	20,00	23,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.00 mg/l)
 (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.32 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.00 mg/l). CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2829-4-0043

2.- REALIZADA POR W.M.V. 3.- FECHA 08-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,0	1,40	0,55	3		
1,40	1,86	0,35	3	86	VICENTE ROIG CAVEDA

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,0	5,2	0,55		1	2
0,0	5,2	0,4		1	1
5,2	8,0	0,4		4	1
8,0	8,6	0,4		4	1
8,6	1,34	0,4		4	1
1,34	1,40	0,4		1	1
	1,50	0,35		1	
1,50	1,62	0,35		2	
1,62	1,86	0,35		1	

OBSERVACIONES TRIPLE ENTUBADO HASTA LOS 52 mts. DOBLE ENTRE LOS 52 y LOS 140
y SIMPLE DE 140 A 186

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
1,50	1,62	0,8					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>86</u>	<u>S</u>	<u> </u> <u>75</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>729</u>	<u>1</u>	<u>5090</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALMUSAFES (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88	20-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	90,00	90,00			
7.- pH	8,10	7,73			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	909,01	930,51			
10.- CONDUCTIVIDAD	1142,00	1157,00			
11.- DUREZA °F	54,20	53,06			
12.- CLORUROS	103,00	110,00			
13.- SULFATOS	238,00	248,00			
14.- BICARBONATOS	237,00	242,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	82,00	81,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	61,00	67,00			
19.- POTASIO	3,20	2,50			
20.- CALCIO	144,00	146,00			
21.- MAGNESIO	44,00	40,00			
22.- AMONIO	0,00	0,07			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.01 mg/l)
 LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	17-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	< 10,0017				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	10,040				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.022 mg/l) PLOMO. 0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0070

2.- REALIZADA POR [N.M.Y] 3.- FECHA 08-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR [] 5.- FECHA []

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

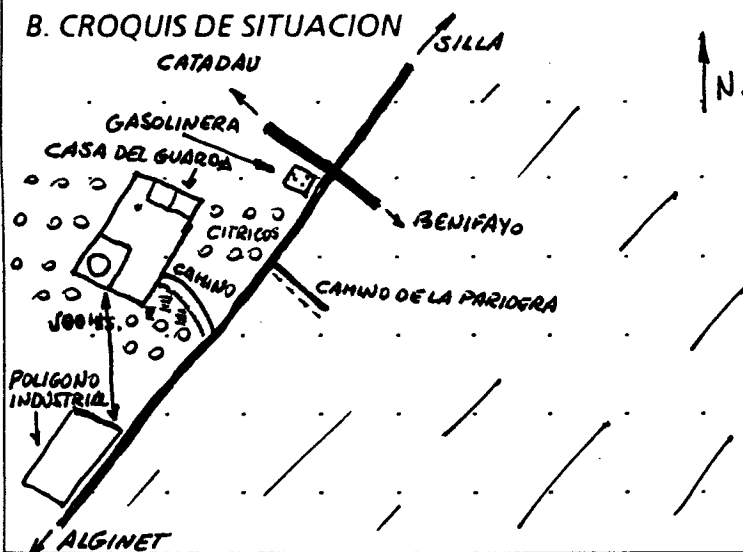
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

2.- HUSO 30-15 3.- X 719,050 4.- Y 4351,000 5.- CUENCA _____
6.- MUNICIPIO 46,060 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO
8.- TIPO P6 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-27 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
11.- COTA 50 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALGINET Y BENIFAYO
TIENE UNA GALERIA DE 4 MTS DE LARGA Y 2 MTS DE DIAMETRO

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALGINET
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	5,70	4,00	7		

OBSERVACIONES ES UN POZO OVALADO DE 4 X 1'8 MTS. DE DIAMETRO. LA PROFUNDIDAD INICIAL ERA DE 40 MTS. PERO SE REPERFORO EN LOS AÑOS: 83-84 Y 86 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES ENTRE LOS 10 Y LOS 20 MTS. EL DIAMETRO SE REDUCE A 3'9 X 1'7 MTS. DEBIDO A QUE ESTA REVESTIDO DE CEMENTO. CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		14					

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>83</u>	<u>5</u>	<u>200</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES TIENE INSTALADAS 4 BOMBAS DE CARACTERISTICAS SIMILARES.

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1357</u>	<u>1</u>	<u>11468</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALGINET (100%) y BENIFAYO (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2929-1-0068

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2929.1.0068

2.- FECHA MUESTREO	08-03-88	29-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	14-03-88	09-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.60	7.22			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	1385.01	1413.79			
10.- CONDUCTIVIDAD	1695.00	1674.00			
11.- DUREZA °F	83.92	83.23			
12.- CLORUROS	144.00	159.00			
13.- SULFATOS	317.00	407.00			
14.- BICARBONATOS	261.00	275.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	290.00	192.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	69.00	78.00			
19.- POTASIO	2.10	2.70			
20.- CALCIO	256.00	250.00			
21.- MAGNESIO	48.00	50.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.80 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.01 mg/l.
 LITIO. 0.00 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO. 0.95 mg/l. BORO. 0.00 mg/l. FOSFATOS. 0.06 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2929.1.0068

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2929.1.0068

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 08-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

2.- HUSO 18-15 3.- X 7.00,000 4.- Y 4356,300 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,176 7.- TOPONIMIA SONDEO CANADA DEL PINO

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-27 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

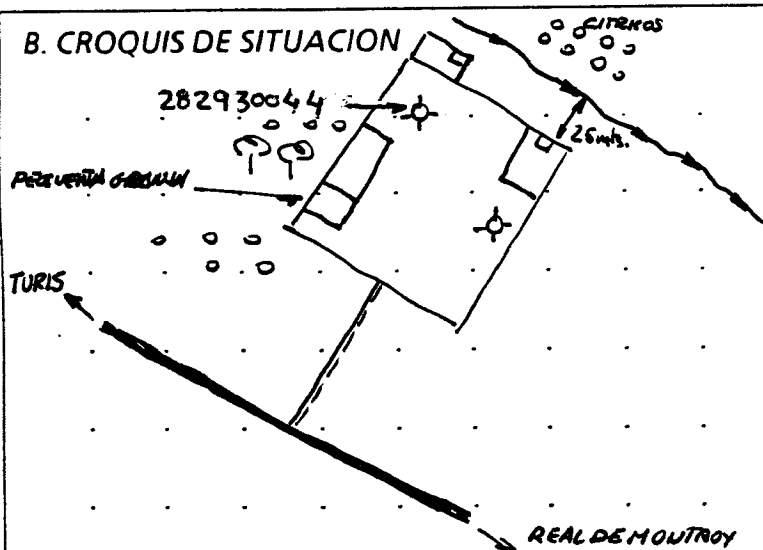
11.- COTA 220 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A MONTROY, MONSERRAT Y REAL DE MONTROY
(A UNOS 20 HTS. EXISTE OTRO SONDEO QUE NO SE UTILIZA ACTUALMENTE

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO DISTRIBUIDORA DE AGUAS ESTEVE S.A.

6.- DOMICILIO C/ JAI ME I N° 30 MONSERRAT

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>1,60</u>	<u>0,6</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>1,40</u>	<u>0,55</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>1,40</u>		<u>74</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2829.3.0044

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>72</u>	<u>S</u>	<u>1.60</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2829.3.0044

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2829.3.0044

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>8.00</u>	<u>7</u>	<u>1.400</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONTROY (100%) MONSERRAT (50%)
Y REAL DE MONTROY (100%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2829.3.0044

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

2.- FECHA MUESTREO	<u>11-03-88</u>	<u>02-11-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>14-03-88</u>	<u>30-11-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>8,00</u>	<u>7,64</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>619,00</u>	<u>598,56</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>811,00</u>	<u>862,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>37,95</u>	<u>35,69</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>57,00</u>	<u>64,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>126,00</u>	<u>101,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>261,00</u>	<u>267,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>7,00</u>	<u>9,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,02</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>32,00</u>	<u>32,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>112,00</u>	<u>96,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>24,00</u>	<u>28,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l. / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l. / BORO. 0.00 mg/l. / FOSFATOS. 0.00 mg/l. /
LITIO. 0.10 mg/l. / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l. / BORO. 0.00 mg/l. / FOSFATOS. 0.04 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2829-3-0044

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 11-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

CARROCH SUR (8-28)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

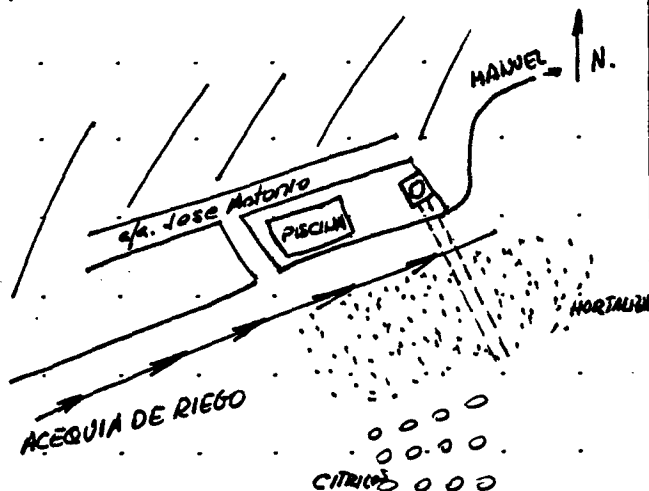
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

2.-HUSO 39-S 3.- X 713,900 4.- Y 4321,900 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO
8.-TIPO A 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA OP-28 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A LLOSA DE RANES

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE LLOSA DE RANES
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>78</u>	<u>5</u>	<u>60</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u>88</u>	<u>5</u>	<u>80</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES EL PRIMER EQUIPO INSTALADO SE UTILIZA COMO RESERVA

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>365</u>	<u>1</u>	<u>3513</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A LOSA DE RANES (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

2.- FECHA MUESTREO	<u>18-02-88</u>	<u>28-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>22-02-88</u>	<u>23-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,40</u>	<u>7,44</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>155,10</u>	<u>117,85</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1628,00</u>	<u>1706,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>95,51</u>	<u>63,19</u>			
12.- CLORUROS	<u>192,00</u>	<u>202,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>552,00</u>	<u>230,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>285,00</u>	<u>297,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>91,00</u>	<u>80,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,01</u>	<u>0,14</u>			
18.- SODIO	<u>91,00</u>	<u>92,00</u>			
19.- POTASIO	<u>3,80</u>	<u>3,20</u>			
20.- CALCIO	<u>276,00</u>	<u>170,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>64,00</u>	<u>50,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,02</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.07 mg/l
LITIO. 0.20 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.42 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

2.- FECHA MUESTREO	<u>28-10-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>10-11-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GM</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	<u>0,007</u>				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>0,023</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.001 mg/l / PLOMO. 0.001 mg/l CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2830-8-0047

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 18-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

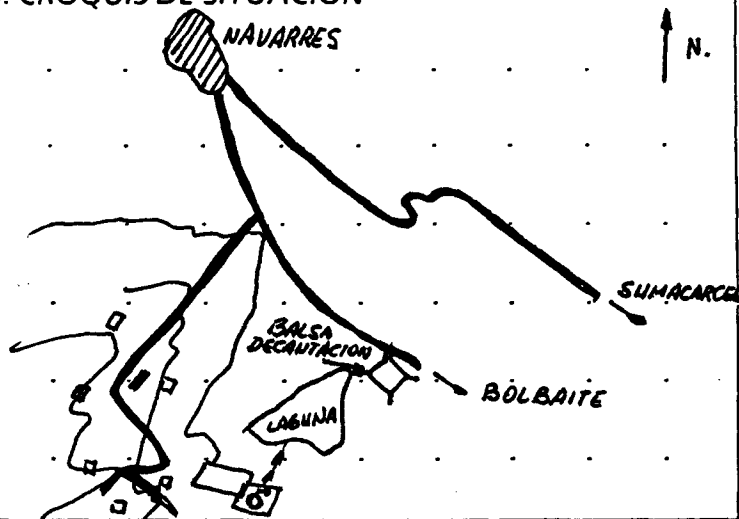
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2830-6-0048

2.-HUSO 30-5 3.- X 701,600 4.- Y 4324,000 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,179 7.- TOPONIMIA FUENTE DEL PESCA DO
8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-28 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
11.-COTA 280 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A NAVARRES

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2830-6-0048

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE NAVARRES
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2.830.6.0048

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
___-___-___	<u>5</u>	<u>3.0</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2.830.6.0048

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2.830.6.0048

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.051</u>	<u>1</u>	<u>2.642</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A NAVARRES (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2.830.6.0048

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
 CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2830-6-0048

2.- FECHA MUESTREO	<u>12-02-88</u>	<u>21-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>15-02-88</u>	<u>29-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>7,70</u>	<u>7,46</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>397,18</u>	<u>417,53</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>472,00</u>	<u>496,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>25,27</u>	<u>26,83</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>14,00</u>	<u>17,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>19,00</u>	<u>21,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>261,00</u>	<u>285,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>11,00</u>	<u>4,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,03</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>4,00</u>	<u>5,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>0,00</u>	<u>0,50</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>68,00</u>	<u>66,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>20,00</u>	<u>26,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0,12</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 ug/l / OXID. AL PERMANGANATO. 120 ug/l / BORO. 0.00 ug/l / FOSFATOS. 0.06 ug/l
LITIO. 0.00 ug/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 ug/l / BORO. 0.00 ug/l / FOSFATOS. 0.00 ug/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2830-6-0048

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2830-6-0048

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 12-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

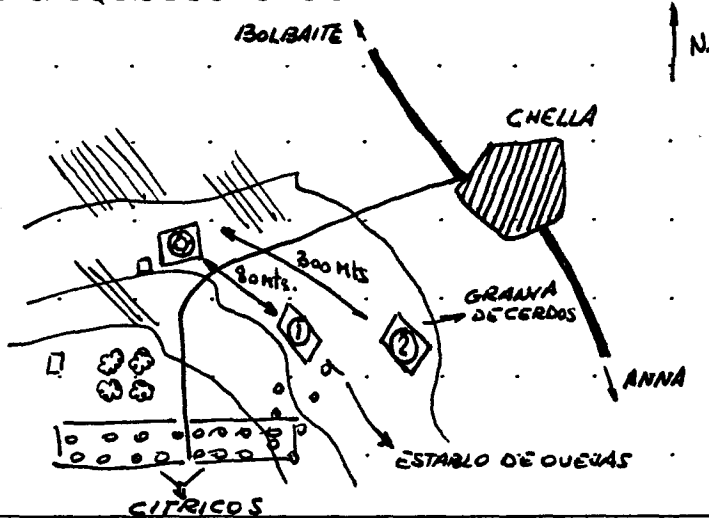
1.- NUM. ORDEN 2830-7-0049

2.-HUSO 30-5 3.- X 701,650 4.- Y 4324,900 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,107 7.- TOPONIMIA SONDEO DE CORRALES
 8.-TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-28 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
 11.-COTA 250 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A CHELLA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2830-7-0049

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CHELLA
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN **2830-7-0049**

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	69,00	0,40	3	72	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN **2830-7-0049**

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	69,00	0,40			

OBSERVACIONES *TUBERIA METALICA RAJADA EN ALGUNOS TRAMOS*

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN **2830-7-0049**

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN **2830-7-0049**

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		74					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 283070049

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.2</u>	<u>5</u>	<u>54</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 283070049

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 283070049

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>164</u>	<u>1</u>	<u>2534</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CHELLA (100%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 283070049

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 283070049

2.- FECHA MUESTREO	18-02-88	21-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	58,00	58,00			
7.- pH	7,70	7,46			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	465,09	450,97			
10.- CONDUCTIVIDAD	558,00	510,00			
11.- DUREZA °F	30,57	28,00			
12.- CLORUROS	17,00	13,00			
13.- SULFATOS	41,00	28,00			
14.- BICARBONATOS	271,00	299,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	28,00	10,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	4,00	5,00			
19.- POTASIO	1,10	0,90			
20.- CALCIO	76,00	69,00			
21.- MAGNESIO	28,00	26,00			
22.- AMONIO	0,01	0,01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.08 mg/l.
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 283070049

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 283070049

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 18-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

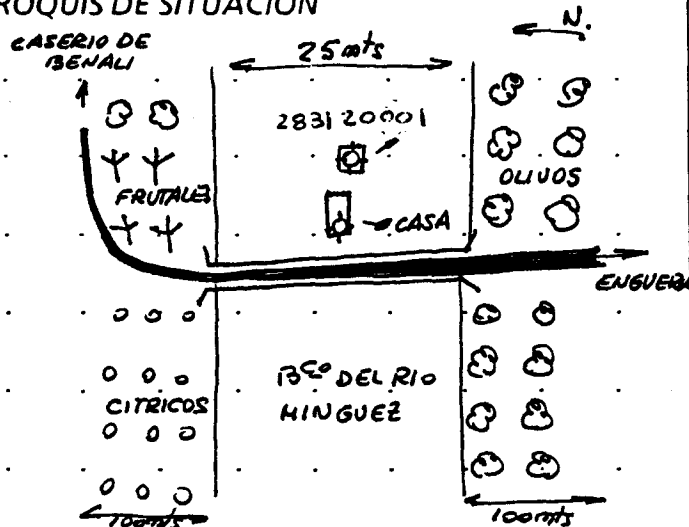
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2.831-2.0001

2.-HUSO 30-S 3.- X 700,300 4.- Y 4318,900 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,118 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES
 8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-28 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA
 11.-COTA 260 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
 14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ENGUERA (ESTA SITUADO A 5 MTS. DE OTRO SONDEO QUE TAMBIEN ABASTECIA A ENGUERA HACE ALGUN TIEMPO. LOS DOS ESTAN SITUADOS EN EL CENTRO DEL CAUCE DEL RIO HINGUEZ)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2.831-2.0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AVUNTAMIENTO DE ENGUERA
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2831-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	1,01	0,40	5		

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2831-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES
 CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2831-2-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2831-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		24					

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2.831.2.0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>79</u>	<u>5</u>	<u>2.30</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2.831.2.0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2.831.2.0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>378</u>	<u>1</u>	<u>5044</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ENGUERA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2.831.2.0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2831-20001

2.- FECHA MUESTREO	<u>18-02-88</u>	<u>21-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>22-02-88</u>	<u>29-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u>72,00</u>	<u>72,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>7,70</u>	<u>7,46</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>420,09</u>	<u>418,33</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>457,00</u>	<u>496,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>28,28</u>	<u>26,37</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>12,00</u>	<u>19,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>55,00</u>	<u>25,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>235,00</u>	<u>260,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>14,00</u>	<u>15,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,03</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>4,00</u>	<u>6,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>0,40</u>	<u>0,30</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>80,00</u>	<u>74,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>20,00</u>	<u>19,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0,04</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l.) (OXID. MN O4K. 1.76 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) (FOSF. 0.05)

LITIO. 0.00 mg/l.) OXID. AL. PERMANGANATO. 0.56 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2831-20001

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2831-20001

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 18-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

2.-HUSO 30-15 3.- X 707,700 4.- Y 4317,200 5.- CUENCA

6.-MUNICIPIO 46,020 7.- TOPONIMIA POZO RIO DE LOS SANTOS

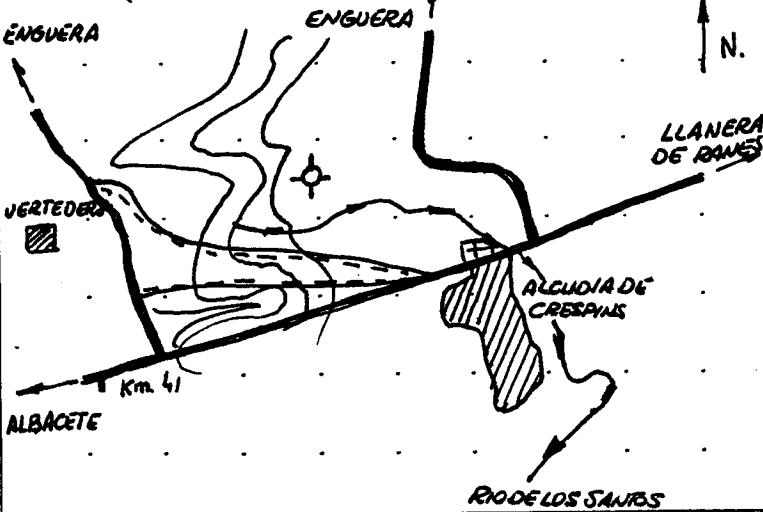
8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-28 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 180 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALCUDIA DE CRESPIANS
.....
.....

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

2.- REFERENCIA REGISTRAL 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO ALCUDIA DE CRESPIANS

6.- DOMICILIO PLAZA CONSTITUCION N° 3

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION 9.- REVERSION

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	110,00	0,70	3	77	MADIMSA S.A. HURCIA

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	110,00	0,45			

OBSERVACIONES TUBERIA DE HIERRO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		14					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>77</u>	<u>5</u>	<u>7.20</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>680</u>	<u>1</u>	<u>4119</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALCUDIA DE CRESPINS. (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM ORDEN 2831-3-0003

2.- FECHA MUESTREO	<u>19-02-88</u>	<u>21-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>22-02-88</u>	<u>04-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7.60</u>	<u>7.44</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>648.09</u>	<u>714.71</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>871.00</u>	<u>955.00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>36.52</u>	<u>35.05</u>			
12.- CLORUROS	<u>99.00</u>	<u>136.00</u>			
13.- SULFATOS	<u>91.00</u>	<u>96.00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>277.00</u>	<u>275.00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			
16.- NITRATOS	<u>6.00</u>	<u>9.00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0.01</u>	<u>0.00</u>			
18.- SODIO	<u>55.00</u>	<u>78.00</u>			
19.- POTASIO	<u>2.50</u>	<u>2.70</u>			
20.- CALCIO	<u>80.00</u>	<u>84.00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>40.00</u>	<u>34.00</u>			
22.- AMONIO	<u>0.03</u>	<u>0.01</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l (OXID. MN. 0.4 K. 0.64 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (PO4. 0.05 mg/l)

LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS 0.00 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0003

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 19-02-88

4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

2.-HUSO 30-15 3.- X 702,900 4.- Y 4315,050 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,174 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

8.-TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-28 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

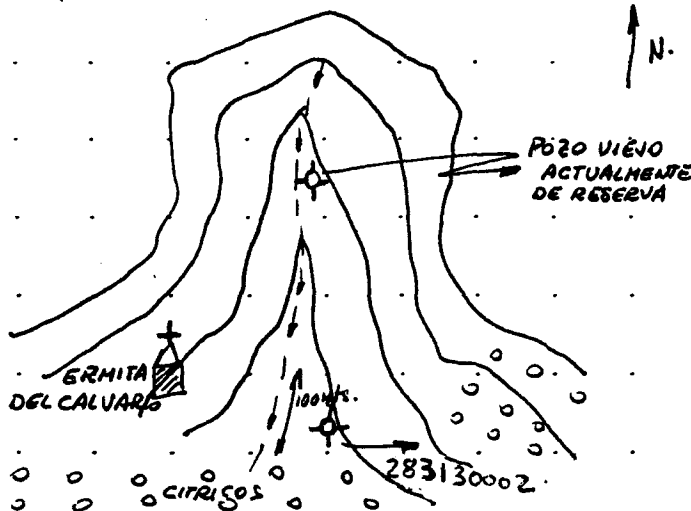
11.-COTA 285 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONTESA (A UNOS 200 MTS. DE DISTANCIA)
EXISTE OTRO SONDEO DE 150 MTS. DE PROFUNDIDAD QUE UTILIZAN COMO RESERVA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE MONTESA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES EL SONDEO LO REALIZO EL (I.O.M.E.) DENTRO DEL PLAN DE ABASTECIMIENTOS
A NUCLEOS URBANOS (PANU)

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	82	WACHER
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	_____	_____
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	_____	_____
____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	_____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____,____	____,____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____-____-____	<input type="checkbox"/>	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	14	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>
____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____- <u>84</u>	<u>5</u>	<u>50</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>769</u>	<u>1</u>	<u>1218</u>	<u>AY</u>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>
____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	____	____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A MONTESA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

2.- FECHA MUESTREO	19-02-88	21-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	04-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	150,00	150,00			
7.- pH	7,70	7,62			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	467,13	628,60			
10.- CONDUCTIVIDAD	589,00	730,00			
11.- DUREZA °F	29,57	34,90			
12.- CLORUROS	43,00	64,00			
13.- SULFATOS	70,00	121,00			
14.- BICARBONATOS	230,00	275,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	4,00	8,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	20,00	39,00			
19.- POTASIO	7,90	17,60			
20.- CALCIO	72,00	90,00			
21.- MAGNESIO	28,00	30,00			
22.- AMONIO	0,08	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO 0.00 mg/l) (OXID. MN. O4 K. 1.04 mg/l) (BORO 0.00 mg/l) (PO4 0.05 mg/l)
 LITIO 0.00 mg/l) OXID. AL PERNANGANATO 0.64 mg/l) BORO 0.00 mg/l) FOSFATOS 0.00 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2831-3-0002

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 19-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA
 OBSERVACIONES

MANCHA ORIENTAL (8-29)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2730.6.0010

2.-HUSO 30-S 3.- X 666,400 4.- Y 4326,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,044 7.- TOPONIMIA FUENTE REDONDA

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-29 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

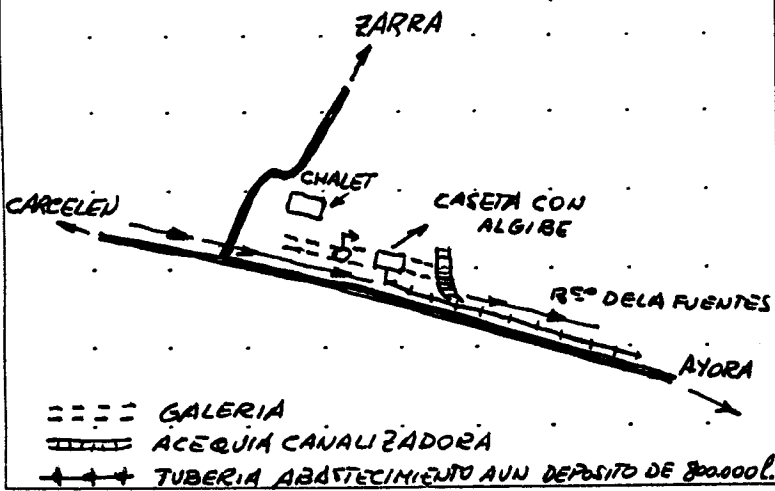
11.-COTA 643 12.-TIPO DE MEDIDA A 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE AYORA Y ZARRA

(ES UNA GALERIA DE UNOS 600 MTS. DE LONGITUD)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2730.6.0010

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE AYORA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) DIAMETRO (m)	(5) TIPO	(6) AÑO	(7) REALIZADO POR

OBSERVACIONES GALERIA DE 400 HTS. DE LONGITUD

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) DIAMETRO (m)	(5) ESPESOR (mm)	(6) TIPO	(7) EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) TIPO	(3) FECHA	(2) TIPO	(3) FECHA	(2) TIPO	(3) FECHA	(2) TIPO	(3) FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) LITOLOGIA	(5) EDAD	(2) PROFUNDIDAD (m)	(3)	(4) LITOLOGIA	(5) EDAD
		14					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES NO ESTA INSTALADA, EL AGUA SE DESPLAZA POR GRAVEDAD
HASTA EL PUEBLO. CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____,____E- <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____,____E- <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____,____E- <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>3.02</u>	<u>1</u>	<u>6.180</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE AYORA (100%) Y ZARRA (100%)
 CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

2.- FECHA MUESTREO	10-02-88	10-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.00	7.97			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	441.03	491.24			
10.- CONDUCTIVIDAD	615.00	647.00			
11.- DUREZA °F	27.53	29.75			
12.- CLORUROS	12.00	30.00			
13.- SULFATOS	57.00	56.00			
14.- BICARBONATOS	247.00	275.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	17.00	13.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	17.00	14.00			
19.- POTASIO	1.40	1.20			
20.- CALCIO	77.00	76.00			
21.- MAGNESIO	20.00	26.00			
22.- AMONIO	0.03	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 1.12 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2730-6-0010

2.- REALIZADA POR W.H.Y 3.- FECHA 10-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

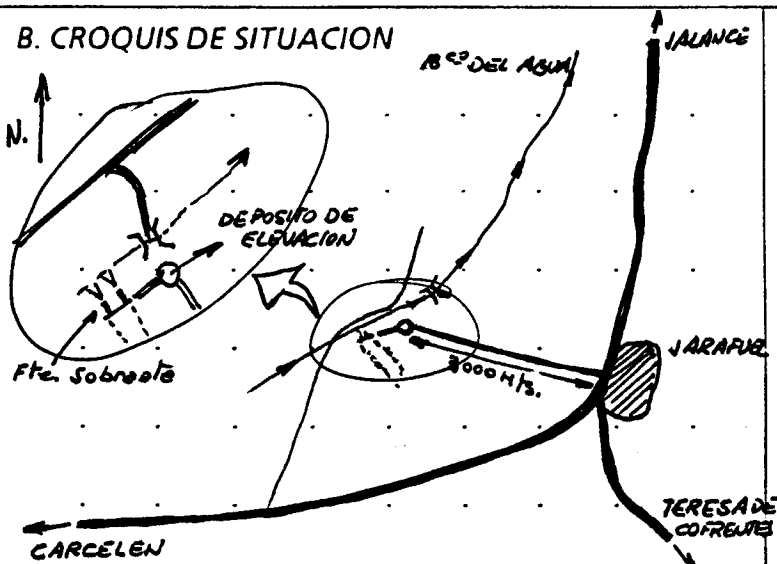
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

2.-HUSO 30-S 3.- X 664,650 4.- Y 433,4,500 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,144 7.- TOPONIMIA FUENTE BARCHILLA
8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-29 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
11.-COTA 610 12.-TIPO DE MEDIDA A 13.- FUENTE DE INFORMACION 16
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE JARAFUEL
(ES UNA GALERIA DE APROXIMADAMENTE 80 HTS. DE LONGITUD.)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE AYDRA
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
□□□□	□□□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□
□□□□	□□□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□
□□□□	□□□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□
□□□□	□□□□	□□□□	□	□□	□□□□□□□□□□

OBSERVACIONES GALERIA DE 80 HTS.

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2739-2-0011

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	□□□□□□	□	□□□□□□	□	□□□□□□	□	□□□□□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
□□□□	□□□□	<u>L4</u>	□□	□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□	□□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□	□□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□	□□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□	□□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□	□□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□	□□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2730.2.0011

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.9</u>	<u>S</u>	<u>2.5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>8.6</u>	<u>S</u>	<u>2.5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES SON DOS EQUIPOS IGUALES INSTALADOS EN DIFERENTES FECHA

LOS DATOS CORRESPONDE A LA ESTACION DE BOMBEO

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2730.2.0011

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2730.2.0011

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>		<u>1</u>	<u>148.8</u>	<u>P.Y.</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A JARAFUEL (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2730.2.0011

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

2.- FECHA MUESTREO	10-02-88	10-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.10	7.50			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	475.01	462.94			
10.- CONDUCTIVIDAD	569.00	613.00			
11.- DUREZA °F	31.43	29.61			
12.- CLORUROS	14.00	17.00			
13.- SULFATOS	46.00	63.00			
14.- BICARBONATOS	289.00	259.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	11.00	11.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	5.00	8.00			
19.- POTASIO	1.10	0.90			
20.- CALCIO	86.00	82.00			
21.- MAGNESIO	24.00	22.00			
22.- AMONIO	0.01	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERSMANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l / ...
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERSMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2730-2-0011

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 10-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 27.29.6.0014

2.-HUSO 30-5 3.- X 663,400 4.- Y 4,344,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,097 7.- TOPONIMIA FUENTE GRANERA

8.-TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-29 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 470 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

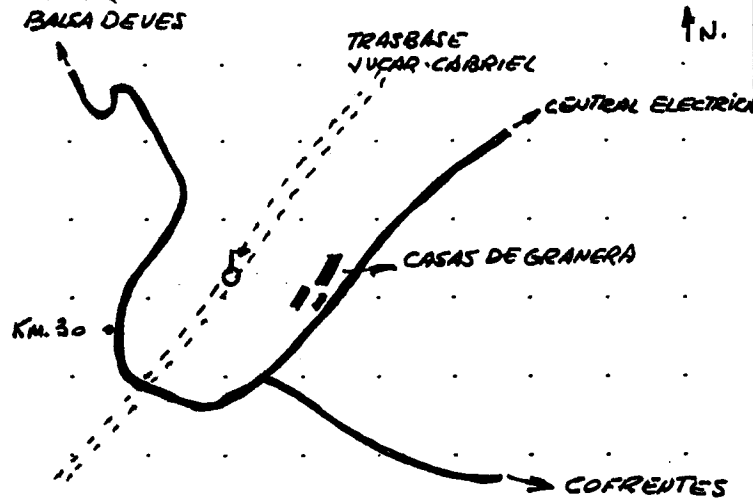
14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO DE COFRENTES.

(SITUADO JUSTO DEBAJO DEL TRASBASE JUCAR CABRIEL ES UNA GALERIA)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 27.29.6.0014

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO HIDROELECTRICA ESPAÑOLA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2729-6-0014

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□	□□	□□□□□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□	□□	□□□□□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□	□□	□□□□□□□□□□□□□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□	□□	□□□□□□□□□□□□□□

OBSERVACIONES (GALERIA)

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2729-6-0014

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□,□□□□	□□□□	□□	□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2729-6-0014

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□	□	□□-□□-□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2729-6-0014

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
□□□□,□□	□□□□,□□	<u>26</u>	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□
□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□	□□□□,□□	□□□□,□□	□□	□□

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES NO ESTA EQUIPADO, EL AGUA SE DESPLAZA POR GRAVEDAD.....
HASTA EL PUEBLO..... CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>63</u>	<u>1</u>	<u>1052</u>	<u>RY</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO ACOFRENTES (100%) TAMBIEN ABASTECE
AL BALNEARIO Y AL POBLADO DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

2.- FECHA MUESTREO	10-02-88	10-11-88			
3.- FECHA ANALISIS	15-02-88	30-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	6.30	7.87			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	353.00	370.74			
10.- CONDUCTIVIDAD	422.00	466.00			
11.- DUREZA °F	22.88	22.88			
12.- CLORUROS	8.00	17.00			
13.- SULFATOS	14.00	19.00			
14.- BICARBONATOS	241.00	246.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	6.00	7.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.02			
18.- SODIO	3.00	6.00			
19.- POTASIO	0.80	0.70			
20.- CALCIO	65.00	65.00			
21.- MAGNESIO	16.00	16.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 1.04 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l) LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.02 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2729.6.0014

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 10-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

SIERRA DE LAS AGUJAS (8-31)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

2.- HUSO 30-5 3.- X 737,600 4.- Y 4329,500 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,238 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-31 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA 1.00 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

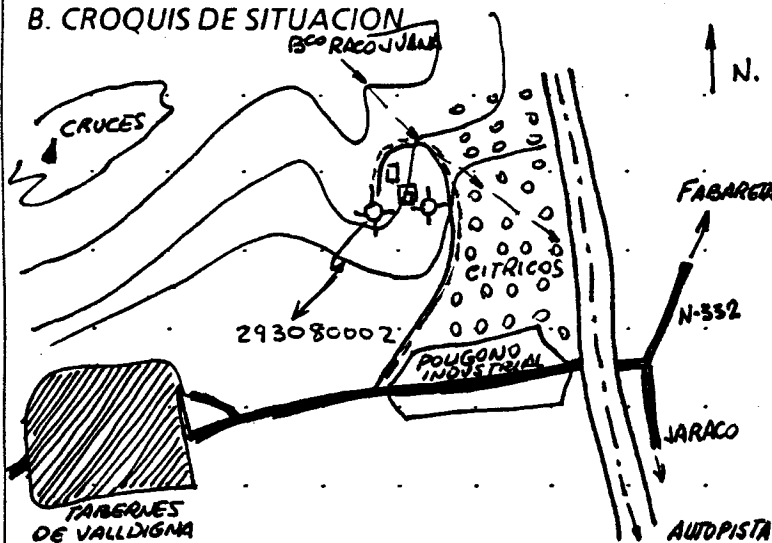
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A TABERNES DE VALDIGNA

(SITUADO A ESCASOS MTS. DE DTR. SONDEO DE 210 MTS. BUEN TIENE COMO RESERVA)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE TABERNES VALDIGNA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	140,00	0,55	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u> <u>83</u>	<u>5</u>	<u>280</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>8.37</u>	<u>1</u>	<u>1.576.0</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A TABERNES DE VALDIGNA (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

2.- FECHA MUESTREO	01-03-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,50	7,74			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	545,00	520,94			
10.- CONDUCTIVIDAD	690,00	721,00			
11.- DUREZA °F	32,94	31,50			
12.- CLORUROS	39,00	43,00			
13.- SULFATOS	50,00	44,00			
14.- BICARBONATOS	241,00	242,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	84,00	67,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	15,00	16,00			
19.- POTASIO	1,20	0,90			
20.- CALCIO	92,00	80,00			
21.- MAGNESIO	24,00	28,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l.) (OXID. Mn. O₄ K. 0.88 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) (FOSFATOS. 0.00 mg/l.)
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.03 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

2.- FECHA MUESTREO	27-10-88				
3.- FECHA ANALISIS	10-11-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	C.H				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,002				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,047				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. (0.007 mg/l.) PLOMO (0.007 mg/l.)
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930-8-0002

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 01-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-7-0004

2.- HUSO 30-S 3.- X 733,150 4.- Y 4328,050 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,059 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-31 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

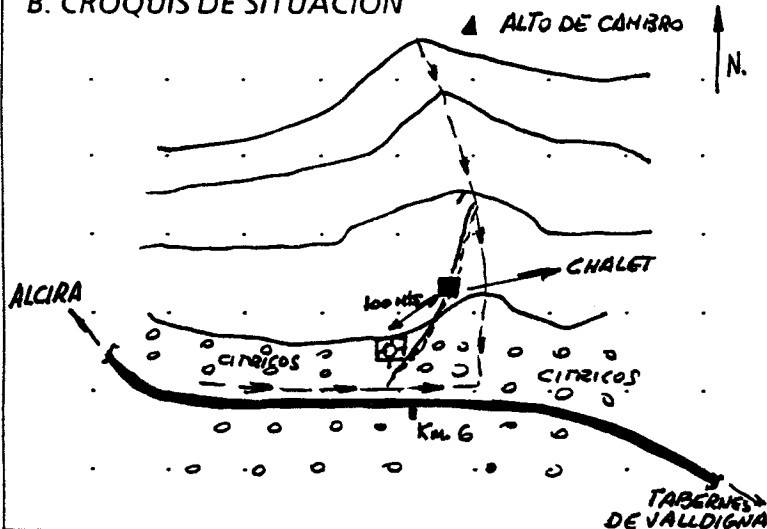
11.- COTA 60 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENIFAIRO DE VALLDIGNA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-7-0004

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.T.O. DE BENIFAIRO DE VALLDIGNA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 293070004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	<u>3</u>	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____

OBSERVACIONES
 CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 293070004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>9.5</u> ,____	____,____	<u>0.45</u>	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES
 CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 293070004

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES
 CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 293070004

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>9.5</u> ,____	____,____	<u>1.6</u>	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES
 CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0004

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u> </u> - <u> </u> - <u>78</u>	<u>5</u>	<u>75</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0004

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0004

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>401</u>	<u>1</u>	<u>1608</u>	<u>AY</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENIFAIRO DE VALLDIGNA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0004

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> , <u> </u>	<u> </u> - <u> </u> - <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 293070004

2.- FECHA MUESTREO	01-03-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,20	7,51			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	764,16	752,93			
10.- CONDUCTIVIDAD	977,00	1063,00			
11.- DUREZA °F	51,91	48,56			
12.- CLORUROS	23,00	30,00			
13.- SULFATOS	210,00	208,00			
14.- BICARBONATOS	277,00	275,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	61,00	57,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	9,00	14,00			
19.- POTASIO	0,60	0,90			
20.- CALCIO	148,00	128,00			
21.- MAGNESIO	36,00	40,00			
22.- AMONIO	0,16	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. DE PERMANGANATO. 1.20 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.00 mg/l)
 (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL PERMANGANATO. 0.24 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.03 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 293070004

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 293070004

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 01-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0006

2.-HUSO 30-S 3.- X 730,650 4.- Y 4336,200 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,155 7.- TOPONIMIA POZO CASA DE IBARRA

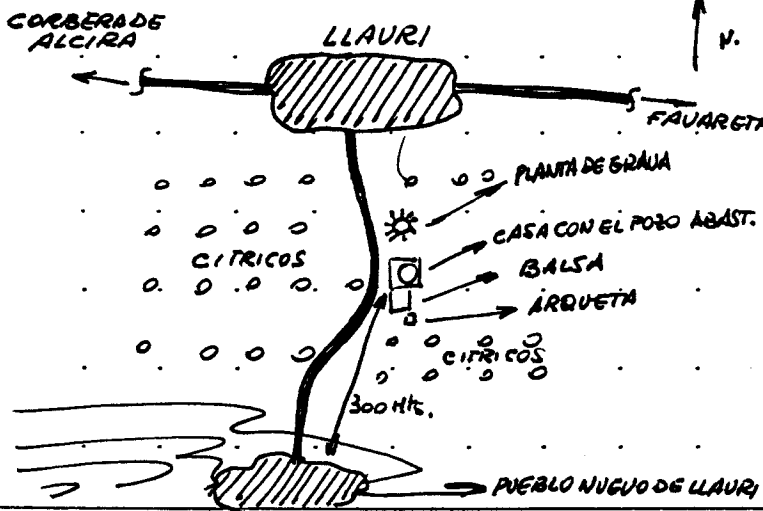
8.-TIPO P 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-81 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES... ABASTECIMIENTO A LLAURI

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0006

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. L.L.A.U.R.I.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	3,40	3,00	1		

OBSERVACIONES POZO EXCAVADO DE 1'2 x 3'7 HTS. DE DIAMETRO

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES DE 0 A 2 HTS. TIENE UN DIAMETRO DE 1'1 x 3 HTS. DEBIDO A QUE ESTA REVESTIDO CON LADRILLO

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0006

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-3-0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN **293030006**

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
___-___-77	[5]	[7.00]	[2]	[7]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-77	[5]	[1.25]	[2]	[7]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___-___-___	<input type="checkbox"/>	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES EL SEGUNDO EQUIPO SE UTILIZA COMO RESERVA

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN **293030006**

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	___	___
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	___	___
___-___-___	___	___,___	___,___	___,___	___	___	___

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN **293030006**

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
[88]	[430]	[1]	[1553]	[AY]	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
___	___	___	___	___	___	___	___	___	___

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A LLAURI (100%) TAMBIEN SE UTILIZA
COMO RIEGO

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN **293030006**

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___,___	___-___-___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930.3.0006

2.- FECHA MUESTREO	<u>03.03.88</u>	<u>28.10.88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>08.03.88</u>	<u>23.11.88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>7.50</u>	<u>7.60</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>903.12</u>	<u>793.05</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1087.00</u>	<u>1198.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>54.85</u>	<u>49.40</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>59.00</u>	<u>64.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>133.00</u>	<u>112.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>237.00</u>	<u>246.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>260.00</u>	<u>183.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0.00</u>	<u>0.02</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>26.00</u>	<u>22.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>0.00</u>	<u>7.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>140.00</u>	<u>115.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>48.00</u>	<u>50.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0.12</u>	<u>0.00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l.) (OXID. AL. PERMANGANATO. 1.52 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.00 mg/l.
 LITIO. 0.00 mg/l.) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.80 mg/l.) (BORO. 0.00 mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930.3.0006

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930.3.0006

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 02.03.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

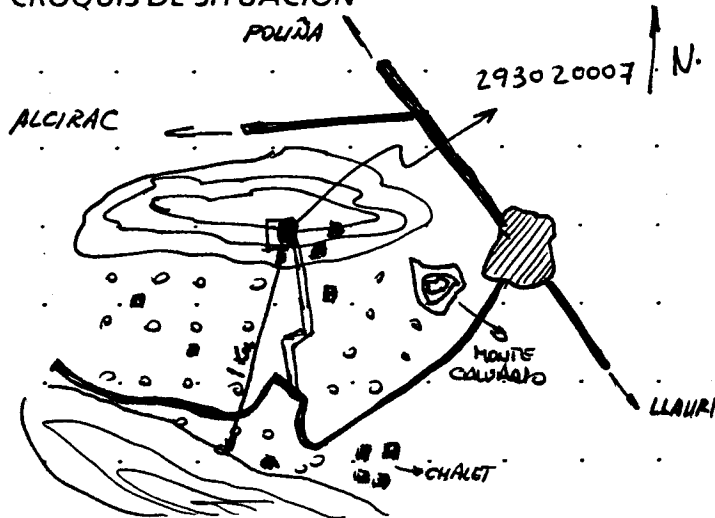
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

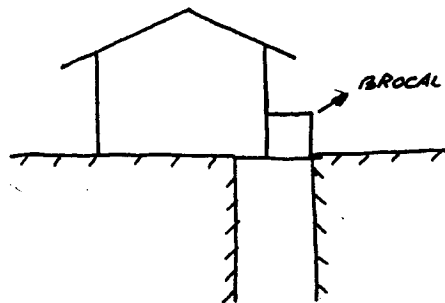
2.-HUSO 30-S 3.- X 727,900 4.- Y 4337,650 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,098 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES
 8.-TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-31 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.-COTA 120 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
 P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CORBERA DE ALCIRA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CORBERA DE ALCIRA
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>08-04-87</u>	<u>S</u>	<u>135</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>29.2</u>	<u>1</u>	<u>3185</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CORBERA DE ALCIRA (100%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

2.- FECHA MUESTREO	<u>02-03-88</u>	<u>28-10-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u>07-03-88</u>	<u>23-11-88</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- pH	<u>7,50</u>	<u>7,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- TEMPERATURA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- SOL. DISUELTOS	<u>638,00</u>	<u>566,52</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>826,00</u>	<u>884,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- DUREZA °F	<u>39,24</u>	<u>35,23</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- CLORUROS	<u>39,00</u>	<u>45,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- SULFATOS	<u>98,00</u>	<u>83,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- BICARBONATOS	<u>206,00</u>	<u>234,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16.- NITRATOS	<u>140,00</u>	<u>65,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18.- SODIO	<u>119,00</u>	<u>119,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19.- POTASIO	<u>0,00</u>	<u>0,50</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
20.- CALCIO	<u>104,00</u>	<u>88,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
21.- MAGNESIO	<u>32,00</u>	<u>32,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
22.- AMONIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
23.- SILICE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.88 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.00 mg/l)
 LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.64 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.02 mg/l). CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

2.- FECHA MUESTREO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.- FECHA ANALISIS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.- FUENTE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.- LABORATORIO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.- PROFUNDIDAD	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7.- CROMO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8.- MANGANESO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9.- HIERRO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10.- NIQUEL	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11.- ZINC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12.- OTROS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13.- COMP. ORGANICOS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14.- ANALISIS BACT.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0007

2.- REALIZADA POR AMY 3.- FECHA 02-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0010

2.- HUSO 30-5 3.- X 717,600 4.- Y 4325,300 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,119 7.- TOPONIMIA POZO NUESTRA S^{TA} DE CRACIA

8.- TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-31 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

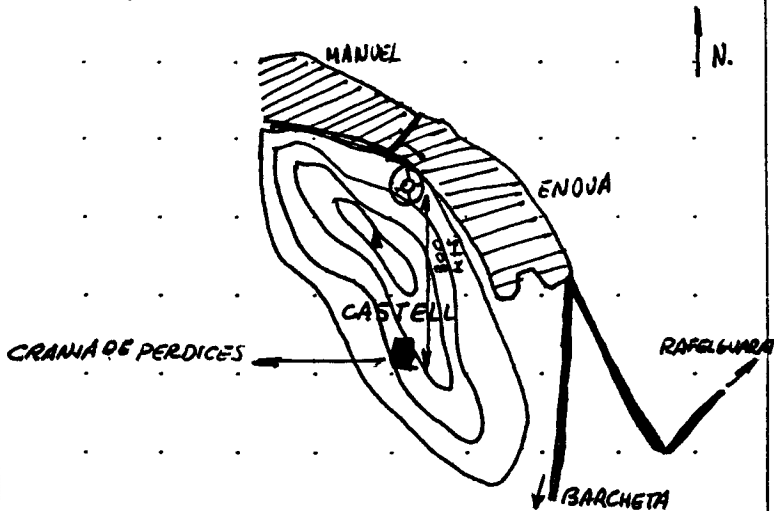
11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ENOVA.

(ES UN POZO CON GALERIA Y SONDEO)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930-5-0010

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ENOVA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO J

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION1.- NUM. ORDEN 2930-5-0010

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	36,5	2,4	1		
36,5	71,5	0,5	3	73	

OBSERVACIONES LA PARTE EXCAVADA ES UN POZO OVALADO DE 2'4x1'3 HTS DE ØCONTINUA **F. REVESTIMIENTO**1.- NUM. ORDEN 2930-5-0010

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES LA PARTE EXCAVADA NO TIENE REVESTIMIENTOCONTINUA **G. TRATAMIENTOS ESPECIALES**1.- NUM. ORDEN 2930-5-0010

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA **H. LITOLOGIA**1.- NUM. ORDEN 2930-5-0010

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0010

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.6</u>	<u>5</u>	<u>7.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>8.8</u>	<u>5</u>	<u>9.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES EL SEGUNDO EQUIPO ESTA DE RESERVA

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0010

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0010

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>7.64</u>	<u>1</u>	<u>1.23.2</u>	<u>AY</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ENOVA (700%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.5.0010

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 293050010

2.- FECHA MUESTREO	<u>04-03-88</u>	<u>21-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>07-03-88</u>	<u>07-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7.40</u>	<u>7.40</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>914.07</u>	<u>982.93</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>1174.00</u>	<u>1201.00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>43.25</u>	<u>48.26</u>			
12.- CLORUROS	<u>156.00</u>	<u>170.00</u>			
13.- SULFATOS	<u>144.00</u>	<u>177.00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>317.00</u>	<u>331.00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			
16.- NITRATOS	<u>47.00</u>	<u>25.00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0.00</u>	<u>0.07</u>			
18.- SODIO	<u>98.00</u>	<u>103.00</u>			
19.- POTASIO	<u>5.40</u>	<u>4.80</u>			
20.- CALCIO	<u>120.00</u>	<u>140.00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>32.00</u>	<u>32.00</u>			
22.- AMONIO	<u>0.07</u>	<u>0.00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO 0.00 mg/l. OXIDAL PERMANGANATO 1.12 mg/l. BORO 0.00 mg/l. FOSFATOS 0.00 mg/l.
LITIO 0.70 mg/l. OXID. AL. PERMANGANATO 0.72 mg/l. BORO 0.00 mg/l. FOSFATOS 0.02 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 293050010

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 293050010

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 04-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

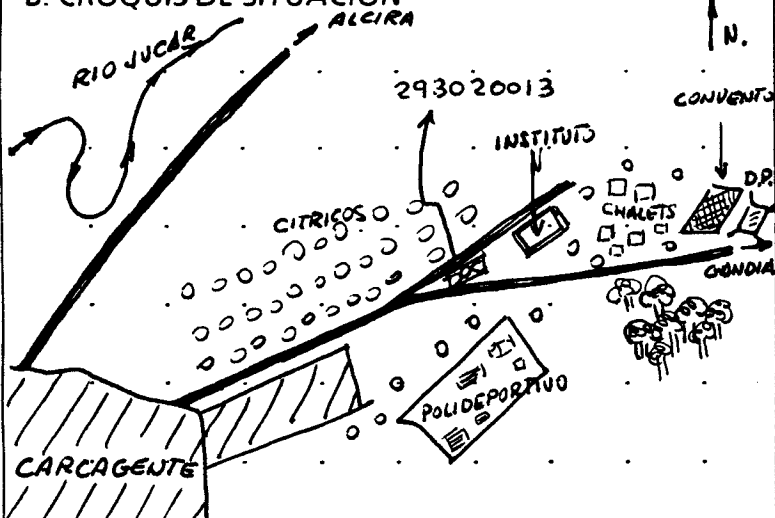
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0013

2.-HUSO 30-S 3.- X 721,700 4.- Y 4333,900 5.- CUENCA _____
 6.-MUNICIPIO 46,083 7.- TOPONIMIA POZO FINAL DE GANDIA
 8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-31 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
 11.-COTA 38 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG
 14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CARCAGENTE

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0013

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CARCAGENTE
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	4,8	0,6	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		V.G					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0013

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.7</u>	<u>5</u>	<u>1.70</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0013

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0013

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>2.102</u>	<u>1</u>	<u>2.2.2.8</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CARGAGENTE (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0013

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l / s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l / s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

2.- FECHA MUESTREO	25-03-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.80	7.56			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	852.09	732.74			
10.- CONDUCTIVIDAD	1022.00	7080.00			
11.- DUREZA °F	49.91	62.75			
12.- CLORUROS	67.00	75.00			
13.- SULFATOS	170.00	119.00			
14.- BICARBONATOS	221.00	271.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	180.00	81.00			
17.- NITRITOS	0.04	0.02			
18.- SODIO	38.00	35.00			
19.- POTASIO	2.10	1.70			
20.- CALCIO	140.00	118.00			
21.- MAGNESIO	36.00	32.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERNANGANATO. 0.40 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.05 mg/l.
 LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERNANGANATO. 0.24 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.02 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

2.- FECHA MUESTREO	25-03-88				
3.- FECHA ANALISIS	28-03-88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	<10.0101				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	10.0115				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.043 mg/l) PLOMO. 0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930-2-0013

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 25-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

2.-HUSO 30-S 3.- X 723,500 4.- Y 4336,800 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,017 7.- TOPONIMIA AGUAS POTABLES I

8.-TIPO PS 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-31 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA J

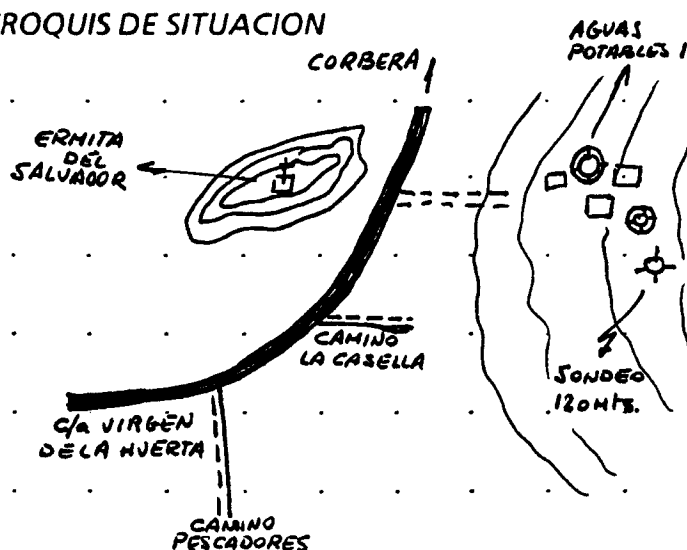
11.-COTA 60 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALCIRA SITUADO MUY CERCA DE OTRO SONDEO DE 120 MTS. REALIZADO EN EL AÑO 85 QUE TAMBIEN FUNCIONA COMO ABASTECIMIENTO Y DE OTRO POZO CON SONDEO SITUADO AL LADO DEL ANTERIOR

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO OMNIUM IBERICO S.A

6.- DOMICILIO GRAN VIA MARQUES DEL TURIA 19 VALEN

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930 2 0012

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>3,8,02</u>	<u>4,2</u>	<u>1</u>		
<u>3,8,02</u>	<u>4,1,02</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES EL POZO EXCAVADO TIENE UN DIAMETRO DE 4'2 x 2'1 MTS.

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930 2 0012

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>3,8,02</u>	<u>4,2</u>			
<u>3,8,02</u>	<u>4,1,02</u>	<u>0,3,9</u>	<u>5</u>		

OBSERVACIONES EL POZO EXCAVADO NO TIENE REVESTIMIENTO Y EL ENTUBADO DEL SONDEO ES DE CHAPA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930 2 0012

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930 2 0012

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>1,6</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
__-__-__	<u>S</u>	<u>9.0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CAMBIAN DE BOMBA CADA 7000 H. DE FUNCIONAMIENTO

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
__-__-__	__	__,__,__	__,__,__	__,__,__	__,__,__	__,__,__E-__	<input type="checkbox"/>
__-__-__	__	__,__,__	__,__,__	__,__,__	__,__,__	__,__,__E-__	<input type="checkbox"/>
__-__-__	__	__,__,__	__,__,__	__,__,__	__,__,__	__,__,__E-__	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.051</u>	<u>1</u>	<u>35.334</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A ALCIRA (40%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	__,__,__	__-__-__	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

2.- FECHA MUESTREO	07.04.88	20.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	11.04.88	29.10.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.10	7.25			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	705.06	732.33			
10.- CONDUCTIVIDAD	895.00	950.00			
11.- DUREZA °F	42.24	43.39			
12.- CLORUROS	82.00	97.00			
13.- SULFATOS	122.00	127.00			
14.- BICARBONATOS	269.00	276.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	45.00	50.00			
17.- NITRITOS	0.02	0.03			
18.- SODIO	39.00	43.00			
19.- POTASIO	1.40	1.30			
20.- CALCIO	116.00	114.00			
21.- MAGNESIO	32.00	36.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL. PERNANGANATO. 0.56 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l.

LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL. PERNANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930.2.0012

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 07.04.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

SIERRA GROSSA (8-32)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

2.- HUSO 30-S 3.- X 725,350 4.- Y 4315,100 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,104 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

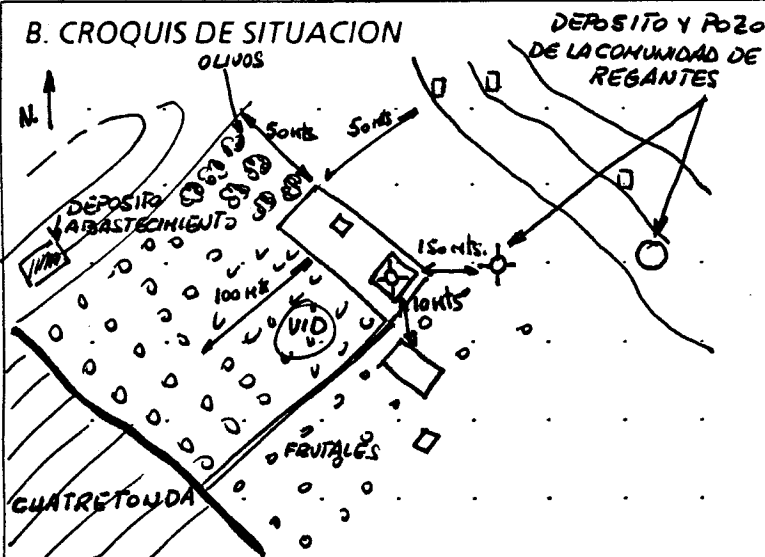
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-32 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA 250 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CUATRETONDA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE CUATRETONDA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	50,00	0,60	3		
50,00	100,00	0,55	3		
100,00	150,00	0,40	3		
150,00	203,00	0,30	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA **F. REVESTIMIENTO**1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	50,00	0,55			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICACONTINUA **G. TRATAMIENTOS ESPECIALES**1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA **H. LITOLOGIA**1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1,4					
		0,2					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>78</u>	<u>5</u>	<u>22.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>356</u>	<u>1</u>	<u>2549</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A CUATRETONDA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

2.- FECHA MUESTREO	16-02-88	26-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7.80	7.77			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	369.04	373.33			
10.- CONDUCTIVIDAD	446.00	484.00			
11.- DUREZA °F	23.27	22.77			
12.- CLORUROS	14.00	17.00			
13.- SULFATOS	18.00	18.00			
14.- BICARBONATOS	245.00	245.00			
15.- CARBONATOS	0.00	0.00			
16.- NITRATOS	5.00	6.00			
17.- NITRITOS	0.00	0.00			
18.- SODIO	7.00	8.00			
19.- POTASIO	1.50	1.30			
20.- CALCIO	60.00	58.00			
21.- MAGNESIO	20.00	20.00			
22.- AMONIO	0.00	0.00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 2.48 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.03 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2931-2-0001

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 16-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

2.- HUSO 30-S 3.- X 717,700 4.- Y 4315,350 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,049 7.- TOPONIMIA MANANTIAL DE BELLUS

8.- TIPO M 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-32 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA

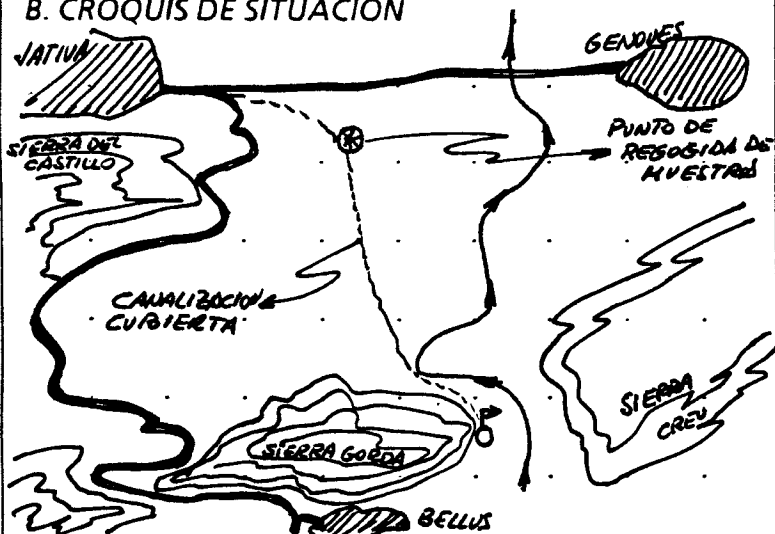
11.- COTA 120 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A JATIVA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. J.A.T.I.V.A

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____
____,____	____,____	____,____	____	____	_____

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____	____	____-____-____

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
____,____	____,____	<u>14</u>	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____
____,____	____,____	____	____	____,____	____,____	____	____

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____-____-____	<input type="checkbox"/>	____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES No esta instalado. El agua se desplaza por gravedad
HASTA LA POBLACION CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>
____-____-____	____	____,____	____,____	____,____	____	____E-____	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>3,102</u>	<u>1</u>	<u>23920</u>	<u>A.Y</u>	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____
____	____	____	____	____	____	____	____	____	____

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A JATIVA (100%) CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	____,____	____-____-____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

2.- FECHA MUESTREO	18-02-88	26-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,90	7,85			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	395,04	407,28			
10.- CONDUCTIVIDAD	495,00	517,00			
11.- DUREZA °F	22,63	23,27			
12.- CLORUROS	28,00	30,00			
13.- SULFATOS	18,00	22,00			
14.- BICARBONATOS	253,00	255,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	1,00	2,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	15,00	17,00			
19.- POTASIO	1,40	1,20			
20.- CALCIO	64,00	60,00			
21.- MAGNESIO	16,00	20,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 1.04 mg/l / BORO. 0.00mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l.
 LITIO. 0.00mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.48 mg/l / BORO. 0.00mg/l / FOSFATOS. 0.00mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.- COMP. ORGANICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.- ANALISIS BACT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0004

2.- REALIZADA POR W.M.V. 3.- FECHA 22-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

2.-HUSO 30-S 3.- X 716,200 4.- Y 4313,600 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,049 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-32 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

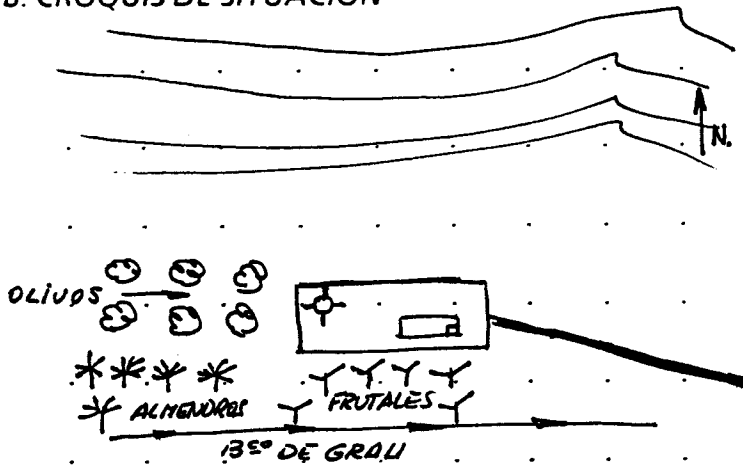
11.-COTA 155 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A OLLERIA

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE OLLERIA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>4,2</u>	<u>0,53</u>	<u>3</u>	<u>71</u>	<u>VEGARADA</u>
<u>4,2</u>	<u>7,2</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>71</u>	<u>"</u>
<u>7,2</u>	<u>1,01</u>	<u>0,45</u>	<u>3</u>	<u>71</u>	<u>"</u>
<u>1,01</u>	<u>1,37</u>	<u>0,40</u>	<u>3</u>	<u>71</u>	<u>"</u>
<u>137'</u>	<u>225'</u>	<u>035</u>	<u>3</u>	<u>71</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>4,4</u>	<u>0,50</u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>0,0</u>	<u>1,24</u>	<u>0,40</u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<input type="checkbox"/>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u>	<u> </u>	<u>2,6</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.8</u>	<u>S</u>	<u>4.20</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1161</u>	<u>1</u>	<u>6432</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A OLLERIA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

2.- FECHA MUESTREO	19-02-88	26-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,70	8,28			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	389,12	309,75			
10.- CONDUCTIVIDAD	474,00	389,00			
11.- DUREZA °F	24,27	17,94			
12.- CLORUROS	21,00	26,00			
13.- SULFATOS	15,00	19,00			
14.- BICARBONATOS	257,00	186,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	0,00	2,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	12,00	75,00			
19.- POTASIO	7,30	7,20			
20.- CALCIO	64,00	42,00			
21.- MAGNESIO	20,00	10,00			
22.- AMONIO	0,07	0,02			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. Mn. 0.64 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSF. 0.05 mg/l)
 LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.40 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) (FOSFATOS. 0.03 mg/l). CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2931-1-0005

2.- REALIZADA POR W.M.Y. 3.- FECHA 19-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

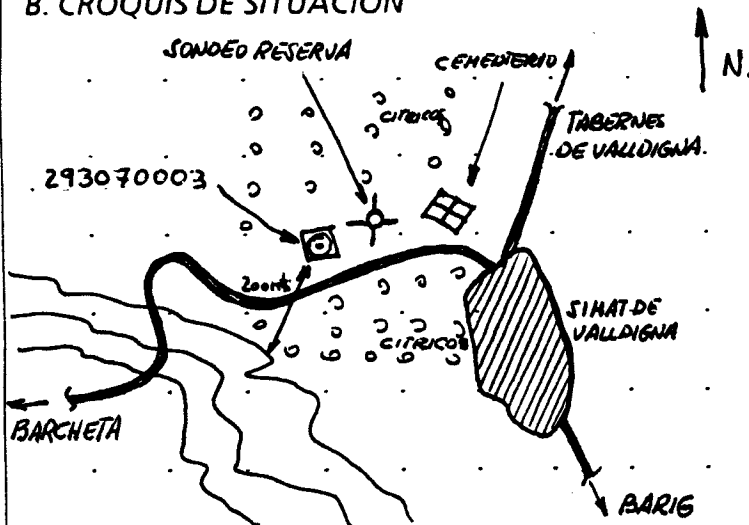
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 293070003

2.-HUSO 30-5 3.- X 731,950 4.- Y 4325,700 5.- CUENCA _____
6.-MUNICIPIO 46,231 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES
8.-TIPO P 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-32 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION JG
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES. ABASTECIMIENTO A SIMAT DE VALLDIGNA (SITUADO A EXCASOS METROS DE UN SONDEO DE 97 MTS. REALIZADO EN EL AÑO 1981 Y QUE SE UTILIZA COMO RESERVA)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 293070003

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
4.- TITULAR REGISTRAL _____
5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE SIMAT DE VALLDIGNA
6.- DOMICILIO _____
7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO L

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2930-7-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	3,00		1		
3,00	6,00		1	6,00	

OBSERVACIONES SE REPROFUNDIZO EN EL AÑO 1960 POR FALTA DE CAUDAL

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2930-7-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	6,00	3,00			

OBSERVACIONES EN TODO SU DESARROLLO ESTA REVESTIDO DE LADRILLO CON UN DIAMETRO INTERIOR DE 3 X 1'5 MTS.

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2930-7-0003

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2930-7-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		1,4					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.6</u>	<u>S</u>	<u>55</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>3.28</u>	<u>1</u>	<u>3.295</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A SIMAT DE VALL DIGNA (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

2.- FECHA MUESTREO	01-03-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	07-03-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,50	7,07			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	440,00	432,74			
10.- CONDUCTIVIDAD	568,00	582,00			
11.- DUREZA °F	26,64	25,95			
12.- CLORUROS	25,00	30,00			
13.- SULFATOS	105,00	40,00			
14.- BICARBONATOS	194,00	206,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	6,00	57,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	14,00	73,00			
19.- POTASIO	0,30	0,70			
20.- CALCIO	80,00	74,00			
21.- MAGNESIO	16,00	10,00			
22.- AMONIO	0,00	0,07			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES (LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.96 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l) (OXID. AL. PERMANGANATO. 0.40 mg/l) (BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.03 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

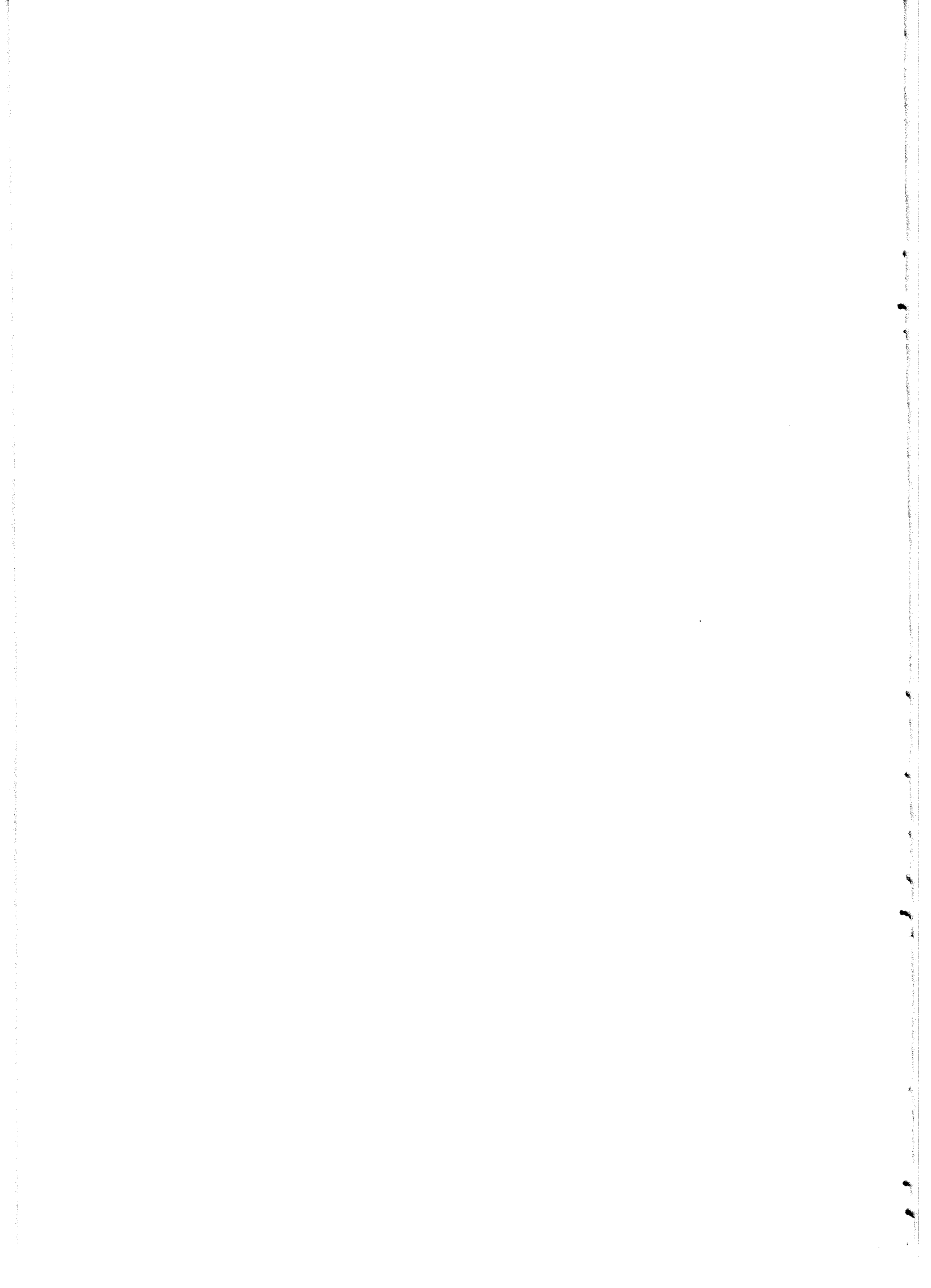
O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2930.7.0003

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 07-03-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

YECLA-VILLENA-BENEJAMA (8-36)



MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

2.-HUSO 30-S 3.- X 707,300 4.- Y 4294,150 5.- CUENCA

6.-MUNICIPIO 46,072 7.- TOPONIMIA POZO DEL CAMPO DE FUTBOL

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-36 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA 600 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

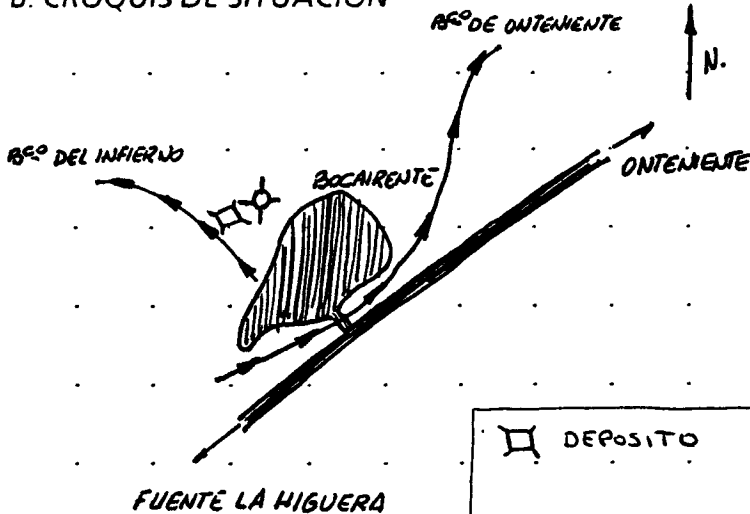
14.-FOTO AEREA

15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BOCAIRENTE

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL

3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE BOCAIRENTE

6.- DOMICILIO

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION 9.- REVERSION

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) 15.- USO 1

OBSERVACIONES

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>300,00</u>	<u>0,35</u>	<u>3</u>	<u>VEGARADA</u>	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,00</u>	<u>10,00</u>	<u>0,60</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>10,00</u>	<u>34,00</u>	<u>0,58</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>34,00</u>	<u>200,00</u>	<u>0,48</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>200,00</u>	<u>295,00</u>	<u>0,45</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>295,00</u>	<u>300,00</u>	<u>0,30</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u>	<u> </u>	<u>14</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(1)	(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MÓTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
	<u>22-09-78</u>	<u>S</u>	<u>8.5</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN

(1)	(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(1)	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(1)	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
	<u>88</u>	<u>59.9</u>	<u>1</u>	<u>5024</u>	<u>A.Y</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BOCAIRENTE (70%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2832-3-0001

(1)	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(1)	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2832 3 0001

2 - FECHA MUESTREO	15-02-88	26-10-88			
3 - FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	7,60	7,96			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	308,28	250,56			
10 - CONDUCTIVIDAD	347,00	319,00			
11 - DUREZA °F	19,33	15,82			
12 - CLORUROS	7,00	11,00			
13 - SULFATOS	9,00	10,00			
14 - BICARBONATOS	214,00	162,00			
15 - CARBONATOS	0,00	0,00			
16 - NITRATOS	4,00	6,00			
17 - NITRITOS	0,02	0,16			
18 - SODIO	2,00	3,00			
19 - POTASIO	0,50	0,40			
20 - CALCIO	64,00	50,00			
21 - MAGNESIO	8,00	8,00			
22 - AMONIO	0,22	0,00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)

LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.32 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.00 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2832 3 0001

2 - FECHA MUESTREO	15-02-88				
3 - FECHA ANALISIS	10-03-88				
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GM				
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO	10,001				
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO	10,001				
10 - NIQUEL					
11 - ZINC	<10,001				
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.041 mg/l.) PLOMO (0.001 mg/l.)

CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2832 3 0001

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 15-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

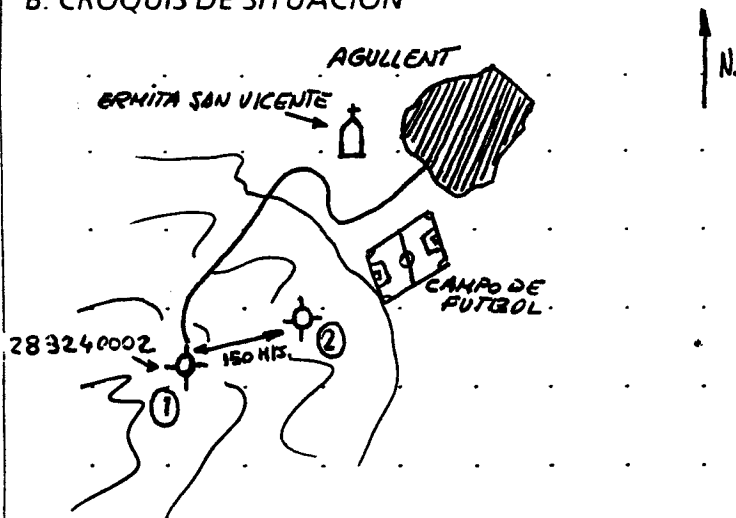
A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2832-4-0002

2.- HUSO 30-5 3.- X 712,400 4.- Y 4299,200 5.- CUENCA _____
 6.- MUNICIPIO 46,004 7.- TOPONIMIA POZO LAZARET (Nº 1)
 8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-36 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7
 11.- COTA 500 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG
 14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO DE AGULLENT. (SITUADO A 150 MTS. DE OTRO SONDEO DE 102 MTS. DE PROFUNDIDAD QUE TAMBIEN SE UTILIZA COMO ABASTECIMIENTO)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2832-4-0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE
 4.- TITULAR REGISTRAL _____
 5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE AGULLENT
 6.- DOMICILIO _____
 7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____
 10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS
 13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2832-4-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,</u> <u>00</u>	<u>129,</u> <u>00</u>	<u>0,</u> <u>60</u>	<u>3</u>	<u>77</u>	<u>HERMANOS GOMEZ</u>
<u>129,</u> <u>00</u>	<u>340,</u> <u>00</u>	<u>0,</u> <u>60</u>	<u>3</u>	<u>86</u>	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES REPROFUNDIZADO EN EL 86 PORQUE SE QUEDA SECO

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2832-4-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2832-4-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2832-4-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u>	<u> </u>	<u>14</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2832.4.0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.4</u>	<u>S</u>	<u>1.65</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2832.4.0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2832.4.0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>277</u>	<u>1</u>	<u>2016</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A AGULLENT (85%)
CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2832.4.0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES
CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1 - NUM. ORDEN 2832.4.0002

2 - FECHA MUESTREO	15-02-88	26-10-88			
3 - FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	GA	GA			
6 - PROFUNDIDAD					
7 - pH	7.60	7.89			
8 - TEMPERATURA					
9 - SOL. DISUELTOS	328.11	322.38			
10 - CONDUCTIVIDAD	390.00	388.00			
11 - DUREZA °F	20.33	19.65			
12 - CLORUROS	9.00	11.00			
13 - SULFATOS	7.00	7.30			
14 - BICARBONATOS	230.00	218.00			
15 - CARBONATOS	0.00	0.00			
16 - NITRATOS	1.00	3.00			
17 - NITRITOS	0.00	0.06			
18 - SODIO	2.00	5.00			
19 - POTASIO	0.40	0.30			
20 - CALCIO	68.00	62.00			
21 - MAGNESIO	8.00	10.00			
22 - AMONIO	0.07	0.00			
23 - SILICE					
24 - OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 1.60 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.04 mg/l)
 LITIO. 0.00 mg/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.40 mg/l) BORO. 0.00 mg/l) FOSFATOS. 0.02 mg/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1 - NUM. ORDEN 2832.4.0002

2 - FECHA MUESTREO	15-02-88				
3 - FECHA ANALISIS	10-03-88				
4 - FUENTE					
5 - LABORATORIO	CH				
6 - PROFUNDIDAD					
7 - CROMO	<10.001				
8 - MANGANESO					
9 - HIERRO	10.001				
10 - NIQUEL					
11 - ZINC	0.001				
12 - OTROS					
13 - COMP. ORGANICOS					
14 - ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.047 mg/l) PLOMO. (0.001 mg/l).....
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1 - NUM. ORDEN 2832.4.0002

2 - REALIZADA POR N.M.Y. 3 - FECHA 15-02-88
 4 - ACTUALIZADA POR 5 - FECHA

OBSERVACIONES

ALMIRANTE-MUSTALLA (8-37)

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

2.- HUSO 30-5 3.- X 716,400 4.- Y 4300,300 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,006 7.- TOPONIMIA _____

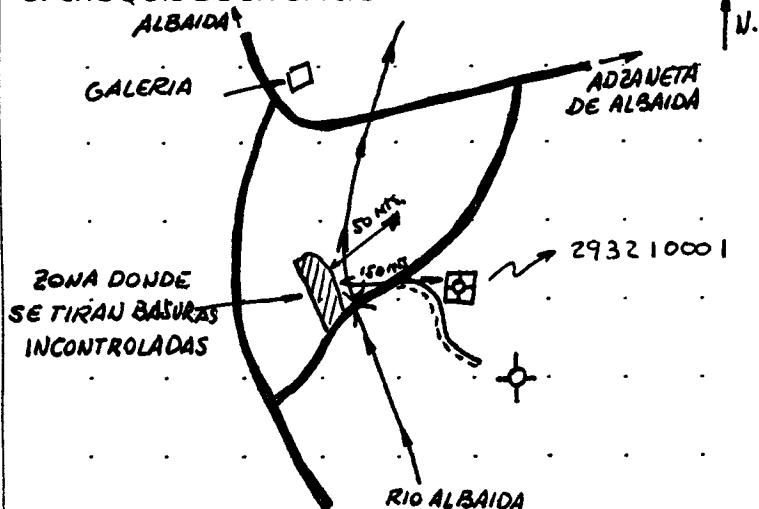
8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-37 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 460 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA P C H I T

OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO DE ALBAIDA (SITUADO A EXCASA DISTANCIA DE OTRO SONDEO DE 60 MTS. DE PROFUNDIDAD QUE TAMBIEN SE UTILIZA COMO ABASTECIMIENTO URBANO.)

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALBAIDA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES: _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,50</u>	<u>2,50</u>	<u>0,4</u>	<u>3</u>	<u>70</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESPESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>1,4</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>7.8</u>	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>8.43</u>	<u>1</u>	<u>5.573</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALBAIDA (90%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

2.- FECHA MUESTREO	<u>15-02-88</u>	<u>26-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>22-02-88</u>	<u>23-11-88</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	<u>7,60</u>	<u>7,95</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>376,19</u>	<u>379,73</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>463,00</u>	<u>488,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>22,63</u>	<u>22,72</u>			
12.- CLORUROS	<u>21,00</u>	<u>22,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>12,00</u>	<u>13,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>253,00</u>	<u>237,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>0,00</u>	<u>16,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,03</u>			
18.- SODIO	<u>10,00</u>	<u>13,00</u>			
19.- POTASIO	<u>0,80</u>	<u>0,70</u>			
20.- CALCIO	<u>64,00</u>	<u>62,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>16,00</u>	<u>16,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,12</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.07 mg/l
LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.00 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

2.- FECHA MUESTREO	<u>15-02-88</u>				
3.- FECHA ANALISIS	<u>10-03-88</u>				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GH</u>				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	<u>0,001</u>				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	<u>0,001</u>				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	<u>0,004</u>				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE 0.043 mg/l / PLOMO (0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2932-1-0001

2.- REALIZADA POR NMY 3.- FECHA 15-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

2.-HUSO 30-S 3.- X 728,200 4.- Y 4303,850 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,221 7.- TOPONIMIA POZO DEL Bº LA CUEVA

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-37 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

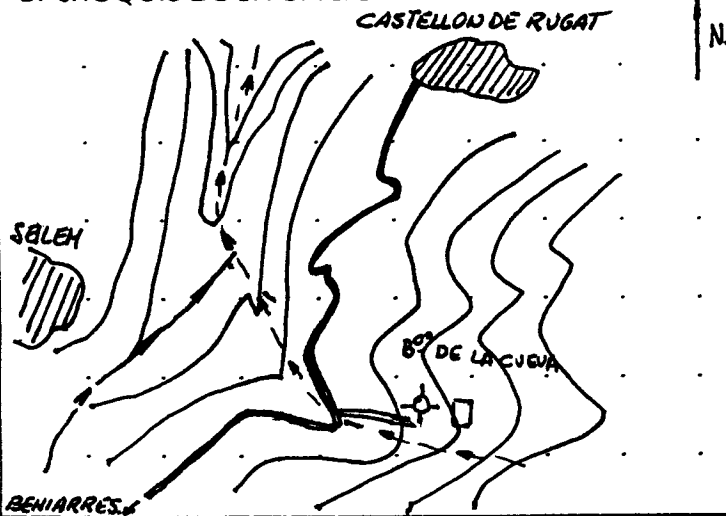
11.-COTA 480 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A POBLA DEL DUC

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO A.Y.U.N.T.A.M.I.E.N.T.O. D.E. P.O.B.L.A. D.E.L. D.U.C.

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>1,54,20</u>	<u>0,6</u>	<u>3</u>	<u>77</u>	<u>VEGARADA</u>
<u>1,54,20</u>	<u>2,10,00</u>	<u>0,44</u>	<u>3</u>		
<u>2,10,00</u>	<u>2,50,00</u>	<u>0,3</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0</u>	<u>1,56</u>		<u>6</u>		

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>9,2</u>	<u>2,50</u>	<u>1,4</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.1</u>	<u>5</u>	<u>1.20</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>263</u>	<u>1</u>	<u>2690</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A POBLA DEL DUC (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

2.- FECHA MUESTREO	<u>16-02-88</u>	<u>26-10-88</u>			
3.- FECHA ANALISIS	<u>22-02-88</u>	<u>23-11-98</u>			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	<u>GA</u>	<u>GA</u>			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH		<u>8,02</u>			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	<u>299,10</u>	<u>378,13</u>			
10.- CONDUCTIVIDAD	<u>353,00</u>	<u>379,00</u>			
11.- DUREZA °F	<u>19,33</u>	<u>19,48</u>			
12.- CLORUROS	<u>11,00</u>	<u>9,00</u>			
13.- SULFATOS	<u>8,00</u>	<u>7,00</u>			
14.- BICARBONATOS	<u>206,00</u>	<u>226,00</u>			
15.- CARBONATOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
16.- NITRATOS	<u>0,00</u>	<u>2,00</u>			
17.- NITRITOS	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>			
18.- SODIO	<u>2,00</u>	<u>4,00</u>			
19.- POTASIO	<u>0,10</u>	<u>0,10</u>			
20.- CALCIO	<u>64,00</u>	<u>50,00</u>			
21.- MAGNESIO	<u>8,00</u>	<u>7,00</u>			
22.- AMONIO	<u>0,06</u>	<u>0,00</u>			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.96 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l
LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.78 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0002

2.- REALIZADA POR W.M.V 3.- FECHA 16-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2931.6.0003

2.- HUSO 30-S 3.- X 723,050 4.- Y 4302,000 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,056 7.- TOPONIMIA POZO ABASTECIMIENTO

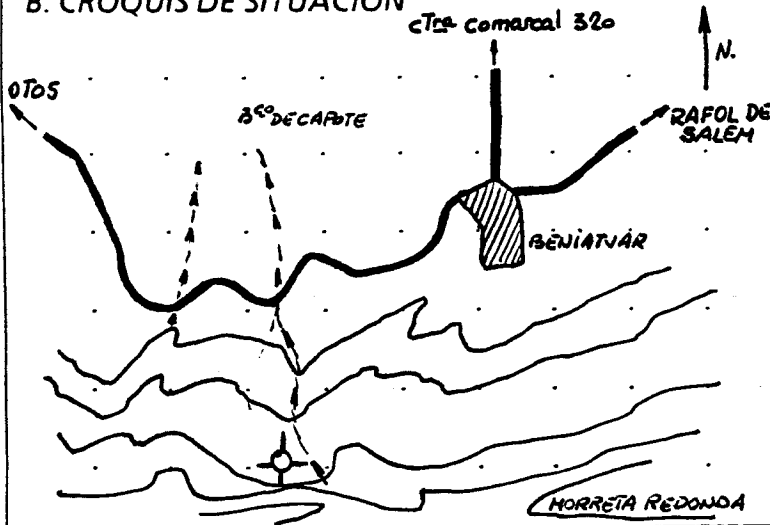
8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-37 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 600 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENIATJAR

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2931.6.0003

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE BENIATJAR

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES SONDEO REALIZADO POR EL (IGME) DENTRO DEL PLAN PARA
ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANOS (PANU) 1975-1981

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>229,00</u>	<u>0,40</u>	<u>3</u>	<u>85</u>	

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u>200,00</u>		<u>1,4</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.5</u>	<u>S</u>	<u>40</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>39</u>	<u>1</u>	<u>285</u>	<u>A.Y</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A BENIATJAR (76%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

2.- FECHA MUESTREO	16-02-88	26-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,80	7,94			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	327,05	237,23			
10.- CONDUCTIVIDAD	385,00	321,00			
11.- DUREZA °F	21,34	15,14			
12.- CLORUROS	14,00	15,00			
13.- SULFATOS	9,00	12,00			
14.- BICARBONATOS	222,00	152,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	0,00	1,00			
17.- NITRITOS	0,01	0,01			
18.- SODIO	2,00	3,00			
19.- POTASIO	0,30	0,20			
20.- CALCIO	72,00	44,00			
21.- MAGNESIO	8,00	10,00			
22.- AMONIO	0,00	0,01			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.80 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.40 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.01 mg/l. CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2931-6-0003

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 16-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

PLANA GANDIA-DENIA (8-38)

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 3031-5-0001

2.-HUSO 30-15 3.- X 749,950 4.- Y 4311,400 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,181 7.- TOPONIMIA POZO DE SANTA ANA

8.-TIPO P5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-38 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

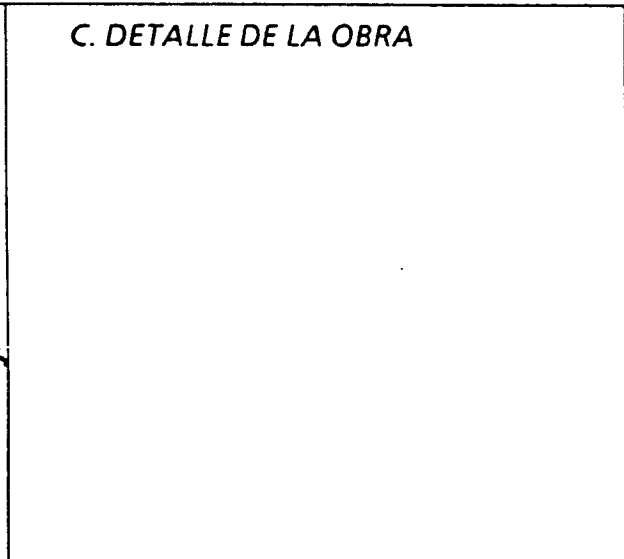
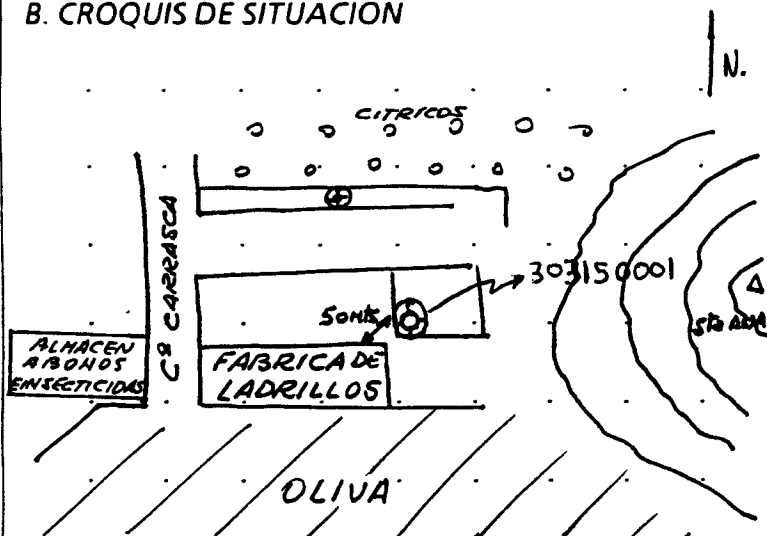
11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO A OLIVA SITUADO A UNOS 10 MTS. DE UN
POZO CON SONDEO DE 27 MTS. DE PROFUNDIDAD QUE HABIA DE ABASTECIMIENTO

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 3031-5-0001

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE OLIVA

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 3031-5-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>3,4</u>	<u> </u>	<u>4</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 3031-5-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES EL ENTUBADO DEL SONDEO ES DE 25 CMTS. DE DIAMETRO CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 3031-5-0001

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 3031-5-0001

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
<u> </u>	<u> </u>	<u>0.6</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 3031.5.0001

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>72</u>	<u>5</u>	<u>90</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>27</u>	<u>5</u>	<u>60</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES EL SEGUNDO EQUIPO ESTA DE RESERVA Y SE MANTIENE EN BUENAS CONDICIONES DESDE EL AÑO 1927

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 3031.5.0001

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 3031.5.0001

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1566</u>	<u>1</u>	<u>20123</u>	<u>A.Y.</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A OLIVA (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 3031.5.0001

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 3031.5.001

2.- FECHA MUESTREO	17-02-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,60	7,86			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	940,05	935,03			
10.- CONDUCTIVIDAD	1230,00	1336,00			
11.- DUREZA °F	56,56	52,00			
12.- CLORUROS	135,00	138,00			
13.- SULFATOS	197,00	149,00			
14.- BICARBONATOS	237,00	234,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	110,00	162,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	58,00	67,00			
19.- POTASIO	7,00	6,00			
20.- CALCIO	160,00	150,00			
21.- MAGNESIO	40,00	35,00			
22.- AMONIO	0,01	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 3031.5.001

2.- FECHA MUESTREO	17-02-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88	10-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CH	CH			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,001	0,005			
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,035	0,034			
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.043 mg/l / PLOMO. (0.001 mg/l)
 COBRE. (0.001 mg/l) / PLOMO. (0.001 mg/l) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 3031.5.001

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 17-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0005

2.- HUSO 30-5 3.- X 748,350 4.- Y 4314,250 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,195 7.- TOPONIMIA POZO AGUAS POTABLES

8.- TIPO 5 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-38 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.- COTA 11,590 12.- TIPO DE MEDIDA 4 13.- FUENTE DE INFORMACION 16

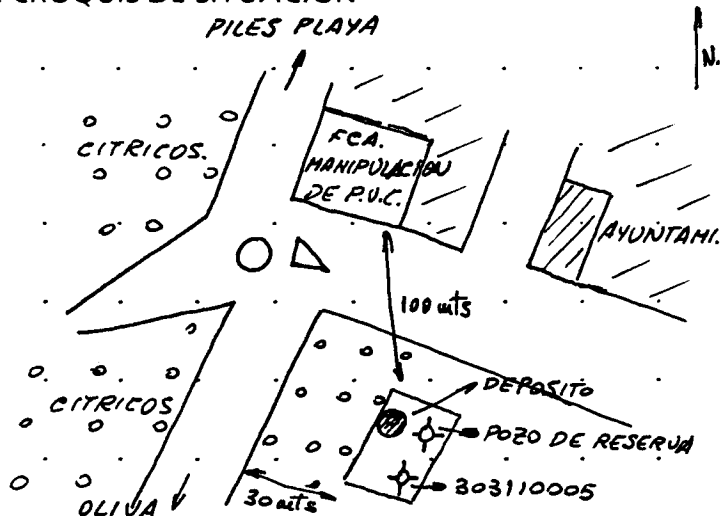
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PILES (JUNTO CON OTRO SONDEO SITUADO AL LADO Y QUE ALTERNAN EL FUNCIONAMIENTO CADA 2 O 3 MESES)

B. CROQUIS DE SITUACION

PILES PLAYA



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0005

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE PILES

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO 1

OBSERVACIONES _____

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 3037-2-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,40</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 3037-2-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 3037-2-0005

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 3037-2-0005

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>06</u>					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 3.031-1-0005

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.6</u>	<u>5</u>	<u>3.8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 3.031-1-0005

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 3.031-1-0005

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>2.62</u>	<u>7</u>	<u>2.01.9</u>	<u>4.7</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A PILES (50%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 3.031-1-0005

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0005

2.- FECHA MUESTREO	17-02-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,50	7,60			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	845,12	753,93			
10.- CONDUCTIVIDAD	1013,00	1132,00			
11.- DUREZA °F	57,49	44,03			
12.- CLORUROS	70,00	56,00			
13.- SULFATOS	166,00	108,00			
14.- BICARBONATOS	301,00	307,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	82,00	99,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,00			
18.- SODIO	30,00	32,00			
19.- POTASIO	2,30	1,90			
20.- CALCIO	144,00	110,00			
21.- MAGNESIO	52,00	40,00			
22.- AMONIO	0,02	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL. PERMANGANATO. 1.44 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.70 mg/l.
LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL. PERMANGANATO. 0.48 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.03 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0005

2.- FECHA MUESTREO	17-02-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	10-03-88	20-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO	0,001				
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,001	0,005			
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,036	0,050			
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.042 mg/l / PLOMO. 0.007 mg/l
COBRE. 0.007 mg/l / PLOMO. 0.001 mg/l CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0005

2.- REALIZADA POR MMY 3.- FECHA 17-02-88
4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS**

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 3031.1.0003

2.-HUSO 30-S 3.- X 744,050 4.- Y 4313,750 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,034 7.- TOPONIMIA SONDEO NARANJO

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-38 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

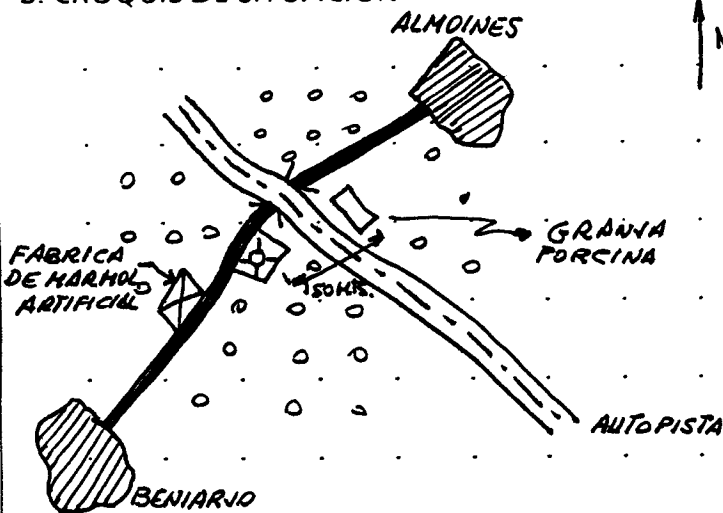
11.-COTA 40 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION IG

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES... ABASTECIMIENTO DE ALMOINES

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 3031.1.0003

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE ALMOINES

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0,0</u>	<u>6,5</u>	<u>0,60</u>	<u>3</u>	<u>81</u>	<u>PYRSA</u>
<u>6,5</u>	<u>9,5</u>	<u>0,55</u>	<u>3</u>	<u>81</u>	<u>"</u>
<u>9,5</u>	<u>14,6</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>	<u>81</u>	<u>"</u>

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>0,0</u>	<u>6,4</u>	<u>0,55</u>			
<u>0,0</u>	<u>10,7</u>	<u>0,35</u>			
<u>9,2</u>	<u>14,6</u>	<u>0,25</u>			

OBSERVACIONES TUBERIA METALICA CON FILTROS SITUADOS EN LOS TRAMOS - 67-71-106
112-118-119-125-132-136 y 137. HTS.

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>06</u>	<u>40</u>				
		<u>11</u>	<u>34</u>				

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.1</u>	<u>5</u>	<u>40</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>295</u>	<u>1</u>	<u>1902</u>	<u>A.Y</u>					

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO DE ALMOINES (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

(2) NIVEL/CAUDAL (m)/(l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL/CAUDAL (m)/(l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0008

2.- FECHA MUESTREO	17-02-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,70	7,77			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	791,09	655,63			
10.- CONDUCTIVIDAD	1005,00	970,00			
11.- DUREZA °F	51,55	41,24			
12.- CLORUROS	69,00	56,00			
13.- SULFATOS	184,00	73,8,00			
14.- BICARBONATOS	253,00	790,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	88,00	707,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,01			
18.- SODIO	26,00	25,00			
19.- POTASIO	7,90	7,60			
20.- CALCIO	140,00	712,00			
21.- MAGNESIO	40,00	32,00			
22.- AMONIO	0,04	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 ug/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.88 ug/l) BORO. 0.00 ug/l) FOSFATOS. 0.05 ug/l) ...
 LITIO. 0.00 ug/l) OXID. AL PERMANGANATO. 0.64 ug/l) BORO. 0.00 ug/l) FOSFATOS. 0.02 ug/l) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES
 CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0003

2.- REALIZADA POR W.M.Y 3.- FECHA 22-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

2.- HUSO 30-15 3.- X 745,500 4.- Y 4313,100 5.- CUENCA _____

6.- MUNICIPIO 46,208 7.- TOPONIMIA _____

8.- TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-30 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA T

11.- COTA _____ 12.- TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION SG

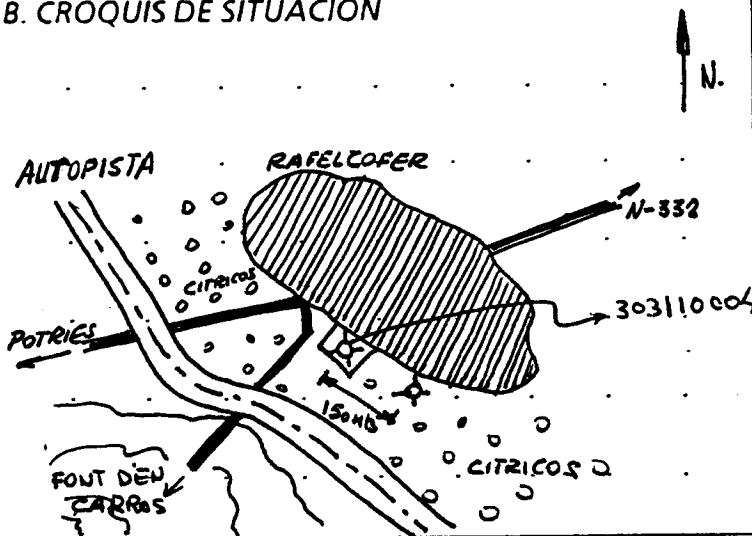
14.- FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA

P C H I T

OBSERVACIONES..... ABASTECIMIENTO RAFELCOFER SITUADO APROXIMADAMENTE
A 150 MTS. DE OTRO SONDEO QUE ACTUALMENTE NO SE UTILIZA

B. CROQUIS DE SITUACION

C. DETALLE DE LA OBRA



D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO AYUNTAMIENTO DE RAFELCOFER

6.- DOMICILIO _____

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO L

OBSERVACIONES.....
.....
.....

E. PERFORACION

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
0,00	64,00	0,5	3		

OBSERVACIONES

CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
0,00	64,00	0,45	5	2	

OBSERVACIONES

CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES

CONTINUA

H. LITOLOGIA

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		0,6					

OBSERVACIONES

CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 3031.1.0004

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>07-87</u>	<u>5</u>	<u>8.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 3031.1.0004

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 3031.1.0004

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>88</u>	<u>1.6</u>	<u>1</u>	<u>1.504</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A RAFELCOFER (100%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 3031.1.0004

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

2.- FECHA MUESTREO	17-02-88	27-10-88			
3.- FECHA ANALISIS	22-02-88	23-11-88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD					
7.- pH	7,50	7,61			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	943,10	797,23			
10.- CONDUCTIVIDAD	1156,00	1200,00			
11.- DUREZA °F	60,86	46,54			
12.- CLORUROS	81,00	64,00			
13.- SULFATOS	197,00	117,00			
14.- BICARBONATOS	301,00	315,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	120,00	105,00			
17.- NITRITOS	0,00	0,07			
18.- SODIO	32,00	34,00			
19.- POTASIO	2,60	2,20			
20.- CALCIO	164,00	120,00			
21.- MAGNESIO	48,00	40,00			
22.- AMONIO	0,06	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL. PERMANGANATO. 144 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.04 mg/l
 LITIO. 0.00 mg/l / OXID. AL. PERMANGANATO. 0.96 mg/l / BORO. 0.00 mg/l / FOSFATOS. 0.02 mg/l CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

2.- FECHA MUESTREO					
3.- FECHA ANALISIS					
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO					
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO					
10.- NIQUEL					
11.- ZINC					
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 3031-1-0004

2.- REALIZADA POR WMY 3.- FECHA 17-02-88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

SERVICIO GEOLOGICO

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL JUCAR

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

A. SITUACION

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

2.-HUSO 30-S 3.- X 743,300 4.- Y 4316,350 5.- CUENCA _____

6.-MUNICIPIO 46,131 7.- TOPONIMIA POZO BENIRREDRA

8.-TIPO S 9.- UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-38 10.- REFERENCIA TOPOGRAFICA 7

11.-COTA _____ 12.-TIPO DE MEDIDA E 13.- FUENTE DE INFORMACION 56

14.-FOTO AEREA _____ 15.- REDES DE VIGILANCIA
P C H I T

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A GAUDIA SITUADO A 17. HTS. DE OTRO SONDEO DE CARACTERISTICAS SIMILARES.

B. CROQUIS DE SITUACION



C. DETALLE DE LA OBRA

D. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

2.- REFERENCIA REGISTRAL _____ 3.- CLASE

4.- TITULAR REGISTRAL _____

5.- PROPIETARIO OHNIUM IBERICO S.A.

6.- DOMICILIO GRAN VIA HARQUES DEL TURIA 19 VALEN.

7.- SIT. ADMINISTRATIVA 8.- RESOLUCION _____ 9.- REVERSION _____

10.- CADUCIDAD 11.- FECHA DE CADUCIDAD _____ 12.- ESTADO OBRAS

13.- CAUDAL CONCESION (l/s) _____ 14.- EXTRACCION ANUAL (10³m³) _____ 15.- USO

OBSERVACIONES.....

E. PERFORACION

1 - NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	TIPO	AÑO	REALIZADO POR
<u>0.7</u>		<u>0.55</u>	<u>3</u>	<u>70</u>	<u>MIGUEL ARBONA</u>

OBSERVACIONES CONTINUA

F. REVESTIMIENTO

1 - NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PROFUNDIDAD (m)		DIAMETRO (m)	ESESOR (mm)	TIPO	EMPAQUE
<u>4.0</u>	<u>6.0</u>	<u>0.50</u>			
<u>7.5</u>	<u>7.5</u>	<u>0.45</u>			
<u>8.7</u>	<u>8.7</u>	<u>0.40</u>			

OBSERVACIONES CONTINUA

G. TRATAMIENTOS ESPECIALES

1 - NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)
TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA

OBSERVACIONES CONTINUA

H. LITOLOGIA

1 - NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2)	(3)	(4)	(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD	PROFUNDIDAD (m)		LITOLOGIA	EDAD
		<u>0.6</u>					

OBSERVACIONES CONTINUA

I. EQUIPO INSTALADO

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2) FECHA	(3) EQUIPO	(4) MOTOR (CV)	(5) TIPO MOTOR	(6) TIPO BOMBA	(7) DEPOSITO	(8) TRATAMIENTO
<u>8.8</u>	<u>5</u>	<u>8.8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES CAMBIO DE BOMBA CADA 7000 H. DE FUNCIONAMIENTO

CONTINUA

J. PRUEBAS DE BOMBEO

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2) FECHA	(3) CAUDAL (l/s)	(4) NIVEL INICIAL (m)	(5) DEPRESION (m)	(6) DURACION (h)	(7) T (m ² /d)	(8) S	(9) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

K. EXPLOTACION

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.	(2) AÑO	(3) VOLUMEN (10 ³ m ³)	(4) USO	(5) UNIDADES	(6) FUENTE INF.
<u>8.8</u>	<u>1.13.9</u>	<u>1</u>	<u>4.8.5.5.8</u>	<u>AY</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ABASTECIMIENTO A GANDIA (30%)

CONTINUA

L. PIEZOMETRIA / HIDROMETRIA

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.	(2) NIVEL / CAUDAL (m) / (l/s)	(3) FECHA	(4) TIPO MEDIDA	(5) FUENTE INF.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

CONTINUA

M. HIDROQUIMICA I

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

2.- FECHA MUESTREO	07.04.88	27.10.88			
3.- FECHA ANALISIS	11.04.88	23.11.88			
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	GA	GA			
6.- PROFUNDIDAD	75,00	75,00			
7.- pH	7,00	7,90			
8.- TEMPERATURA					
9.- SOL. DISUELTOS	690,06	607,86			
10.- CONDUCTIVIDAD	870,00	857,00			
11.- DUREZA °F	42,60	36,23			
12.- CLORUROS	39,00	47,00			
13.- SULFATOS	121,00	81,00			
14.- BICARBONATOS	269,00	210,00			
15.- CARBONATOS	0,00	0,00			
16.- NITRATOS	85,00	112,00			
17.- NITRITOS	0,02	0,03			
18.- SODIO	24,00	26,00			
19.- POTASIO	2,40	1,00			
20.- CALCIO	124,00	92,00			
21.- MAGNESIO	28,00	32,00			
22.- AMONIO	0,00	0,00			
23.- SILICE					
24.- OTROS					

OBSERVACIONES LITIO. 0.00mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 0.72 mg/l.) BORO. 0.00mg/l.) FOSFATOS. 0.04 mg/l.)
 LITIO. 0.00mg/l.) OXID. AL PERMANGANATO. 1.12 mg/l.) BORO. 0.00mg/l.) FOSFATOS. 0.03 mg/l.) CONTINUA

N. HIDROQUIMICA II

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

2.- FECHA MUESTREO	27.10.88				
3.- FECHA ANALISIS	10.11.88				
4.- FUENTE					
5.- LABORATORIO	CM				
6.- PROFUNDIDAD					
7.- CROMO					
8.- MANGANESO					
9.- HIERRO	0,004				
10.- NIQUEL					
11.- ZINC	0,057				
12.- OTROS					
13.- COMP. ORGANICOS					
14.- ANALISIS BACT.					

OBSERVACIONES COBRE. 0.007 mg/l.) PLOMO. 0.007 mg/l.) CONTINUA

O. RECOPIACION DE DATOS

1.- NUM. ORDEN 2931.4.0006

2.- REALIZADA POR N.M.Y 3.- FECHA 07.04.88
 4.- ACTUALIZADA POR 5.- FECHA

OBSERVACIONES