

**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 III. Fichas de inventario de focos potenciales de
contaminación**

50081

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

26-24

27-24

TERMINO MUNICIPAL **ADEMUZ**
 Nº DE HABITANTES **1.545** (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: **Al Este de la población** CANTIDAD (Tm/año): **465**
 TRATAMIENTO: **Incontrolado**

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Regular	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Turia		5 Desagües al Este de la población	No	520.136

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) **Al Oeste de la población**

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Val de la Sabina	42	Lo tiran por la zona	Rambla del Val
Sesga	8	Lo tiran por la zona	
Mas del Olmo	46	Lo tiran por la zona	Alcantarillado y posterior vertido a barranco (Hoja 613)

OBSERVACIONES

En Ademuz se abastecen de dos manantiales, uno situado en el término de Vallanca (80% de abastecimiento) llamado Fuente de Fuencaiente o Veguille y otro situado al sur de la población (20% de abastecimiento) llamado Fuente de Juan Manzano. En Val de la Sabina se abastecen de un manantial situado al Norte del cerro Corella y llamado Fuente de Los Hinajeros.

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2624-70001	Fuencaliente o Veguilla	30 S	642800	4436100	920	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1942	300 l/minuto	4	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El manantial está situado a unos 50 m. del río Bohigues. Unos 800 m. aguas arriba está la población de Vallanca.</p> <p>El entorno está constituido por rocas calizas con algún frutal disperso, sobre todo en la zona del aluvial del río.</p> <p>El nacimiento está techado y el sobrante sale por dos acequias que van al río Bohigues.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2624-80004	Fte. Los Hinarejos	30 S	651000	4434400	960	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1979	30 l/minuto	16	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El manantial está situado en el borde de la carretera de Val de la Sabina a Sesga.</p> <p>La instalación no es nada más que una arqueta y el agua va por gravedad a la población.</p> <p>En el entorno únicamente hay pinos y algún almendro disperso.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-32

TERMINO MUNICIPAL AGULLENT
 N° DE HABITANTES 2.016 (CENSO 1981)

28-32

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Inmediaciones del cementerio CANTIDAD (Tm/año): 584
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran y entierran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG. 15 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Barranco	Bco. Benetzar (Bco. del Sapo)	Decantación	4.490 m ³ /día	
			(En esta cifra entran también los residuos de la zona industrial)	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, muy abundantes en la zona baja de la vega, en viviendas de uso agrícola

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Benisoda

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen en un 70% de un sondeo de 340 m. y en un 30% de otro de 102 m. Se muestreó el primero.

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2832-40002	Pozo Lazaret	30 S	712400	4299200	500	Sondeo	340
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1977	4.500 l/minuto	36	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Toda la zona es monte calizo, aguas arriba no hay cultivos, ni chalets.</p> <p>El pozo está reprofundizado en el año 1986 y se encuentra a 150 m. de otro pozo de 102 m.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL ALACUAS
 Nº DE HABITANTES 23.728 (CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Partida de Los Hornillos CANTIDAD (Tm/año): 8.604
 TRATAMIENTO: Incontrolado. (Es el mismo vertedero que utiliza Aldaya)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Malas LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias de riego	Acequias de Benaches y Feita mar, barranco de La Saleta y acequia del Ters	Llanque Imhoff (No funciona)	1.570.873

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados

CEMENTERIOS (SITUACION) El Bovalar

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Es subcomarcal, situado al lado del Pozo Camino Bovalar

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos situados en la zona del Bovalar y además compran agua a una comunidad de regantes.

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Agropecuaria		A la red	No tiene depuradora
Química		A la red	No tiene depuradora
Alimenticia		A la red	No tiene depuradora
Madera		A la red	No tiene depuradora
Anodizado y cromado de metales		A la red	No tiene depuradora

OTROS DATOS

El polígono industrial tiene 150 Ha.
 La industria de cromados está localizada en el polígono, el resto a parte del polígono puede haber algunas en las cercanías del casco urbano y vías de comunicación.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
1.02.88	Bueno	Abundantes hace 2 semanas	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jaime Valles Aynat	150.24.00	Jefe servicios municipal
Mariano Galán Villar	150.92.25	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10092	Pozo Camino Bovalar	30 S	716450	4369750	80	Sondeo	256
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1984	2.500 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El entorno de los pozos son todo cítricos, en el caso del Pozo Camino Bovalar hay que destacar también la escasa distancia al matadero y en el caso del Pozo del Matadero la existencia de una fábrica de muebles y un aserradero en sus inmediaciones. La distancia entre los dos pozos es de aproximadamente de 1 km.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10104	Pozo del Matadero	30 S	717200	4370300	55	Sondeo	160
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1984	2.400 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
Ver croquis punto 2928-10092			Ver descripción del punto 2928-10092				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-32

TERMINO MUNICIPAL ALBAIDA

Nº DE HABITANTES 5.573 (CENSO 1981)

29-32

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Barranco de La Silla CANTIDAD (Tm/año): 1.825
 (Hoja 28-31, Canals)
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas, en un 81% de los tramos	LONG. 6 kms. de red general
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Río Albaida	Ermita del Roser	No	387.812	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, muy abundantes en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Al NE de la población cerca de la vía férrea (hoja 28-31)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. La Pedrera	~ 30 chalets	Lo tiran en 2 o 3 puntos del bco. del río Albaida	Fosas sépticas
Urb. de Beniatí	~ 30 chalets	Lo tiran en 2 o 3 puntos del bco. del río Albaida	Fosas sépticas

OBSERVACIONES

Se abastecen mayoritariamente de un sondeo de 150 m., también utilizan una galería y otro sondeo de 60 m., todos ellos situados al Sur de la población, en las inmediaciones del río Albaida. El sondeo de 150 m. se utiliza en un 90% y el de 60 m. se utiliza como reserva generalmente en verano.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Vid				
Frutales				
Olivo				
Almendro				
Cítrico				
Hortalizas				
TIPO RIEGO	Acequia y mayoritariamente por goteo			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	2	Malo	39 (total)	Recogida mensual de residuos para abono, situadas cerca del río Albaida
Porcino	1	Malo	767 (total)	Recogida mensual de residuos para abono, situadas cerca del río Albaida
Ovino			112	
Caprino			98	
Conejos Reproduc.			230	

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil			
Cerera			
Plásticos			

OTROS DATOS

Las industrias vierten sus residuos a la red general, a fosas sépticas y en algunos casos al barranco del Vergel. Hay dos polígonos, uno en el km. 159- de la carretera N-340 y el otro entre la carretera N-320 y el cementerio. También existe alguna pequeña industria dentro del casco urbano.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
15.02.88	Nublado	Abundantes desde Octubre hasta Enero	16°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Campany Soler	239.00.00 (Ayto.)	Encargado de servicios

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2932-10001	Pozo Abastecimiento	30 S	716400	4300300	460	Sondeo	150
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1978	3.200 l/minuto	37	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>En las inmediaciones del sondeo existen varias perforaciones y una galería.</p> <p>Al otro lado del río Albaida, a una distancia de unos 150 m. hay una zona donde tiran basuras incontroladas provenientes de las urbanizaciones y chalets próximos. Esta zona de basuras está -- unos 50 m. aguas arriba del sondeo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL **ALBAL**
 Nº DE HABITANTES **6.139** (CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: **Término de Ribarroja** CANTIDAD (Tm/año): **2.135**
 TRATAMIENTO: **Incontrolado (Sociedad de Agricultores de La Vega)**

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO **Si** **Insuficiente(Tiene más de 20 años)** LONG. **10 kms.**

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	Al SE de la población	No	477.533

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) **Sur de la población**

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) **Acequia al Este de la población**

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen en un 70% de un sondeo situado al lado de la Ermita de Sta. Ana, el resto del abastecimiento lo sacan de pozos de riego debido a que el pozo que hizo el IGME dentro del plan de abastecimiento a núcleos urbano tiene problemas de calidad. Este último pozo no se llegó a utilizar nunca como abastecimiento. Tienen previsto realizar otro a corto plazo.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	59 Has.			
Hortalizas	126 Has.			
Cítricos	278 Has.			
Frutales	1 Ha.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			89	
Caprino			10	
Ponedoras	1		26.500	
Conejos Reprod.			120	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Perfiles metálicos	1		
Fund.cobre y aleaciones	1		
Ladrillo y teja	1		
Mármol	5		
Manipulado de vidrio	1		
Fábrica de abonos	1		
Plásticos	13		
Tratamiento electro-químico del metal	1		
Lampistería	3		
Somiers, colchones y muebles metálicos	5		
Fábrica de maquinaria	4		
Matadero y preparación de carnes	6		
Manipulado de pescado	4		
Muebles	131		
Desechos animales	2		
OTROS DATOS			
<p>Ninguna de las industrias tiene depuradora, únicamente neutralizan en las industrias químicas. La mayoría vierten a acequias que van a la Albufera.</p>			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
10.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Agustín Zacaes Vila	126.00.56	Alcalde
Salvador Todoli Merenciano	126.26.94	Secretario
José Vila López		Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-60101	Pozo Santa Ana	30 S	721300	4364500	19	Sondeo	177
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA	1979	5.000 l/minuto		25		
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>En el entorno del pozo está la Ermita de Sta. Ana, el polideportivo del Albal y zonas ajardinadas, a unos 100 m. - hay una granja de gallinas y cultivos de cítricos. La cloración se realiza directamente al sondeo.</p> <p>El sondeo no está lechado, solo está rodeado de una verja de alambre y la embocadura carece de protección. Las casas y las instalaciones (piscina, - bar, polideportivo) desaguan a una acequia</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL **ALBALAT DE LA RIBERA**
 Nº DE HABITANTES **3.594** (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: **Inmediaciones de la autopista** CANTIDAD (Tm/año): **840**
 TRATAMIENTO: **Incontrolado (Cubren con tierra pero no impermeabilizan, es utilizado conjuntamente por Poliña y Albalat de La Ribera)**

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	15 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Río Júcar	Al Este de la población	No	182.752		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS **Diseminados, aproximadamente en unas 200 casas de campo**

CEMENTERIOS (SITUACION) **Pegado al casco urbano hay uno que actualmente no se utiliza. El cementerio nuevo se encuentra 1 km. al N de la población**

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) **No se utiliza en la actualidad.**

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen en su totalidad de un sondeo de 84 m. de profundidad.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	628 Has	1.200 kg/Ha	Amoniaco	2 veces en invierno. 2 veces en verano
		900-1200kg/Ha	15 - 15 - 15	" "
		900-1200kg/Ha	20-10-5-2	Julio
		600 kg/Ha	Fosfato bioamónico	Febrero
Arroz	493 Has		Urea	Abril
Hortaliza	113 Has	1200 kg/Ha (de uno o de otro tipo)	15 - 15 - 15 20-10-5-2	10 veces al año
Frutales	7 Has			
TIPO RIEGO	Acequia real del Júcar			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			720	
Caprino			40	
Conejos	2	Bueno	1.500	Recogida diaria de residuos
Avícola (ponedoras)	1	Bueno		Recogida diaria de residuos

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Muebles metálicos	1	Acequias	
Fábrica de dominós	1	Acequias	
Plásticos	1	Acequias	
Carpinterías mecánicas	3	Acequias	Fabricación de puertas, marcos, etc.
Porcelanas	1	Acequias	Actualmente en montaje

OTROS DATOS
<p>Existe un polígono industrial de 8 Ha. Todas las industrias vierten a una acequia de riego al N de la población situada entre el cementerio antiguo y la fábrica de porcelanas que también vierte a dicha acequia.</p>

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
3.03.88	Bueno	Hace 1 día chubascos dispersos	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Miguel Perales	249.05.00	Alcalde
Cándido Sancho Marco	249.05.00	Alguacil

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-60067	Pozo abastecimiento	30 S	725900	4342600	20	Sondeo	84
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
3 (NE)		1962 - 63	1.200 l/minuto	26			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el casco urbano (c/Cardeta). Los huertos de cítricos más cercanos está a unos 100 m. hacia el N y hacia el E. A unos 200 m. al E pasa el cauce - del río Júcar.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL ALBALAT DELS SORELLS
 Nº DE HABITANTES 3.657 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Junto al cauce del Bc. Carraixet CANTIDAD (Tm/año): 912

TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	9 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Acequia	Fila Catalana	No	640.092		
Acequia	La Vila	No			

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera Moncada

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) (Clausurado)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al igual que Masalfasar y Meliana de dos sondeos propiedad de OMNIUM IBERICA, S.A. (c/Gran Vía Marqués del Turia, - 19, Valencia). Estos sondeos se denominan Albat dels Sorrells-3 y Albat dels Sorrells-1. También están conectados a la red de Valencia.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos				
Hortalizas				
TIPO RIEGO		Acequia Moncada y pozos de riego		

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Conejos	1	Bueno		Recogida anual de resí duos para abono
Bovino	1	Bueno	15	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.02.88	Bueno	Abundantes hace una semana y media	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Antonio Sancho Granell	159.00.91	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-70402	Albat de ls Sorells - 3	30 S	729850	4379650	17	Sondeo	120
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA				1.150 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en zonas de huerta, a aproximadamente 1 km. de la línea de costa.</p> <p>En las inmediaciones son muy abundantes las acequias de regadío.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-60403	Albat de ls Sorells -	30 S	726100	4382800	40	Sondeo	110
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA					20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está totalmente rodeado de cítricos, a aproximadamente 20 m. existe un corral de ganado con unas 100 cabras y una vivienda de 3 plantas con pozo ciego. A 400 m. hay una granja avícola.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-26

TERMINO MUNICIPAL ALBALAT DELS TARONCHERS
 Nº DE HABITANTES 567 (CENSO 1981)

29-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	
VERTEDERO LUGAR: Barranco Fuente Rivera	CANTIDAD (Tm/año): 124
TRATAMIENTO: Incontrolado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS					
RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Malas	LONG.	1 Km.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Río Palancia	A la altura del casco urbano	No			

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Diseminados
---------------------------------	-------------

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al Este del pueblo
-------------------------	--------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	No hay
------------------------------	--------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES	
Se abastecen en su totalidad de un pozo situado al SE del cerro de La Molineta.	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
26.01.88	Bueno	Muy abundantes hace 2 meses	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Juan Jose Lafont Ramón	262.82.01	Encargado de Aguas
Jose Estal Piñero	262.82.01	Concejal Sanidad y Urbanismo

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-70006	Pozos abastecimiento	30 S	730050	4399450	120	Sondeo	186
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1981	5.500 l/minuto	20	
CROQUIS		DESCRIPCION DEL ENTORNO					
		<p>En el entorno se observan cultivos de cítricos sobre todo en dirección al arroyo de Fuente Ribera situado a unos 400 m. del sondeo, aguas arriba hacia el cerro de La Molineta son progresivamente más abundantes las zonas de monte (secano).</p>					

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS		DESCRIPCION DEL ENTORNO					

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-30

TERMINO MUNICIPAL **ALBERIQUE**
 N° DE HABITANTES **8.971** (CENSO 1981)

28-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	
VERTEDERO LUGAR: Norte de la población	CANTIDAD (Tm/año): 3.102
TRATAMIENTO: Incontrolado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS				
RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Acequia	Al Este de la población	No	535.596	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Aproximadamente unos 40 diseminados en las urbanizaciones
---------------------------------	---

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al NE de la población
-------------------------	-----------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Montejuest	100 (estacional)	Recogida municipal	Fosas sépticas
Urb. San Cristóbal	300 (estacional)	Recogida municipal	Fosas sépticas
Urb. El Vedat	50 (estacional)	Recogida municipal	Fosas sépticas
El Figueral	20 (estacional)	Recogida municipal	Fosas sépticas

OBSERVACIONES
Se abastecen en un 60% de un pozo con sondeo de 88 m. de profundidad, en un 40% de otro pozo particular y ocasionalmente de la acequia real del Júcar, para lo cual poseen una planta potabilizadora (filtración, coagulación, sedimentación y clorado) que está en perfectas condiciones de funcionamiento, si bien, casi no se utiliza.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	483 Has.			
Hortalizas	382 Has.			
Arroz	225 Has.			
Frutales	67 Has.			
TIPO RIEGO		Fundamentalmente por acequia, si bien, también se riega algo por goteo y bombeo de pozos		

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	8		40	
Ovino			100	
Avícola	1			

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Muebles	3	Acequias	No depuran
Hortofrutícola	5	Red general	No depuran
Alimentaria	4		No depuran.Fca.patatas fritas
Accesorios de baño	1	Acequias	No depuran
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
8.03.88	Bueno	Chubascos aislados desde hace una semana	20°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Cubells Martínez	244.00.66	Administrativo
Julio Oltra Ruiz	244.00.19	Servicio municp.de aguas potables y Secretario Gra1.de Agrup.Servicios de Agua

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2830-40052	Pozo Aguas Potables	30 S	711350	4333550	50	Pozo con sondeo	88
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
28,1 (ND)		1920	1.500 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está dentro de una casa adosada a la casa del guarda, la cual tiene pozo ciego.</p> <p>Está rodeado de cítricos y frutales. Unos 350 m. hacia el sur existe una cantera de roca caliza.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL ALBORAYA
 N° DE HABITANTES 10.786 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Sagunto	CANTIDAD (Tm/año): 3.465
TRATAMIENTO: Controlado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO (Acequias y tuberías)	Si	CONDICIONES Malas	LONG. 9,150 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias de riego procedentes de Rascanya		No	517.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Diseminados en las casas de huertas.
---------------------------------	--------------------------------------

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al Sur de la población, a la derecha de la vía del tren en dirección a Almacera.
-------------------------	--

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	No se utiliza
------------------------------	---------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Ensanche del Palmeret		Recogida municipal	No depuran
Port Saplaya		Recogida municipal	Depuran en mayor o menor grado
(Estos dos núcleos urbanos se bastecen de la red de Valencia)			

OBSERVACIONES

Se abastecen al 75% de un sondeo de 180 m. de profundidad y de otros dos situados a 200 m. del anterior con profundidad de 83 y 60 m. y que inciden en un 25% en el abastecimiento a la población.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Chufas	170 Has.			
Hortalizas	244 Has.			
Cítricos	36 Has.			
Frutales	18 Has.			
Cacahuete y tabaco	50 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Equino			89	
Vacuno (lechero)			6	Recogida diaria de residuos
Vacuno (engorde)			100	Recogida diaria de residuos
Porcino	1	Bueno	120	
Todas las granjas están situadas a más de 300 m. del casco urbano				

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil	6		
Cuero, calzado y confección	12		
Madera, corcho y muebles	30	~50% a la red general	
Papel y artes gráficas	13	~60% a la red general	
Química y plásticos	22	3 A la red general y el resto a las acequias del Mar	Fabricación de lejías y plásticos
Cerámica, vidrio y cemento	9		
Metal	6		
Transformados metálicos	57	20% A la red general	

OTROS DATOS

Polígono III (203.400 m²) Los vertidos van a la acequia del Mar
 Polígono V (145.000 m²) Los vertidos va a una acequia en Partida
 Industrias del casco urbano: Situadas al SE y O de la población
 (Ver fotocopia adjunta)

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
24.03.88	Bueno		22°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
M ^a Victoria Amat Llomar	360.41.17	Secretario
Francisco Vanacloig	185.50.31	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-70399	Sondeo Abastecimiento	30 S	727750	4376000	6	Sondeo	83
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
7,8 (ND)		1968	1.500 l/minuto	25			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado dentro del casco urbano, justo enfrente de la estación del ferrocarril.</p> <p>En las inmediaciones (también dentro de la casa) existe otro sondeo de 60 m. de profundidad.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL **ALCACER**
 Nº DE HABITANTES **6.566** (CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: **En el término de Ribarroja** CANTIDAD (Tm/año): **1.680**
(Sociedad Agricultores de La Vega)
 TRATAMIENTO: **Incontrolado**

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO **Si** CONDICIONES **Buenas** LONG. **15 kms.**

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. de Picasent	Al N de la población	No funciona (Decantación)	386.400

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS **Existen en algunas fábricas del polígono industrial de la carretera de Silla**

CEMENTERIOS (SITUACION) **Al Norte de la población**

MATAJEROS (LUGAR DE VERTIDO) **Red general**

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de 3 pozos propiedad de la empresa Aguas y Mejoras de Alcacer (c/Colón, 28 Tfno.:123.11.76). El pozo muestreado tiene 26 m. (se abastecen al 50%) a 150 m. tienen otro pozo de 33 m. que está de reserva y entre estos dos existe un sondeo de 270 m. de profundidad que abastece también - al 50%.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	575 Has.	1.800 - 2.400	15 - 15 - 15	Marzo-Abril
		kg/Ha (de uno u otro tipo)	Sulfato amóni co 21%	y Julio-Agosto
Hortalizas	67 Has.			
Cereales	3 Has.			
Frutales	3 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia y bombeo de pozos (292 Has. se riegan con acequia y 560 Has. con bombeo de pozos)			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	2	Bueno	8 - 10	
Ovino			553	
Caprino			75	
Ponedoras	1		300	
Conejos Reprod.			180	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Muebles	8	Fosas sépticas	No depuran
Químicas	6	Situadas en el polígono del Plá	No depuran, fabrican pinturas, barnices, disolventes, insecticidas y abonos líquidos foliares
Cristal y cerámica	1	Fosas sépticas	No depuran
Concentrados de horchata y licores	3	Una situada en el polígono de Alcacer y dos en el del Plá	No depuran
Bloques de construcción	1	Fosas sépticas	No depuran
Tratamiento de plásticos	2	Bco. Picasent	No depuran
Piensos	1	Fosas sépticas	No depuran
Fca. de piezas de metales no férricos	1	Fosas sépticas	No depuran
Lámparas	1	Fosas sépticas	No depuran
Fca. elementos refractarios	2	Una situada en el polígono de Alcacer y otra en el del Plá	

OTROS DATOS

Existen dos polígonos industriales, el polígono del Plá donde los vertidos van al Barranco de Picasent y el polígono de Alcacer donde la gran mayoría de las industrias tienen fosas sépticas.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. ° AMBIENTE
10.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ramiro Alegre Gil	123.07.61	Secretario
Manuel Alonso	123.11.76	Concesionario de aguas y Mejoras de Alcacer S.A

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-50105	Pozo Abastecim.nº2	30 S	719550	4361100	30	Pozo excavado	26
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
13,4 (ND)		1982	850 l/minuto		25		
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los pozos están situados muy cerca del Bco. de Picasent y totalmente rodeados de cítricos. Según información del dueño el sondeo (acuifero a 250 m. de profundidad) no tiene nitratos pero los pozos tienen del orden de 140-170 mg/l.</p> <p>El pozo muestreado tiene una escalera circular que llega hasta el nivel del agua.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL ALCIRA
 Nº DE HABITANTES 35.334 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: A 3 km. de la población CANTIDAD (Tm/año): 14.048
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	CANTIDAD (m ³ /año)
		Río Júcar	2.564.493

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente 1.000 diseminados (chalets)

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Oeste de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barraca de Aguas Vivas	1.000(invierno)	Recogida municipal	Depuradora
	6.000(verano)		

OBSERVACIONES

Se abastecen al 50% de un pozo con sondeo de 41 m. de profundidad propiedad de OMNIUM IBERICA, S.A. El otro 50% de abastecimiento se saca de otro sondeo de 120 m. realizado hace 3 años y otro pozo con sondeo situado al lado del anterior.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Hortalizas	281 Has.	
Cítricos	4.971 Has.			
Frutales	291 Has.			
Algarrobo	20 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			260	
Ovino			520	
Caprino			240	
Porcino			682	
Broiles			524.000	
Conejos Reprod.			120	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica papel	1		
Fábrica cartón	1		
Muebles metálicos	2		
Tintes	1		
Confección	3		
Materiales construcción	1		
Envases madera para fruta	4		
Almacenes cítricos	8		
Cerámica (Loza)	1		
Pirotécnia	1		
Insecticidas	1		
Fábrica acetileno	1		
Plásticos	3		
Recubrimientos electrolíticos	3		

OTROS DATOS

Existe un polígono industrial de 28 Ha.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
7.04.88	Bueno		

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ricardo Plá	241.04.54 Ext.223	Jefe Negociado

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-20012	Aguas Potables 1	30 S	723500	4336800	60	Pozo con sondeo	41
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 16 años	4.000 l/minuto	31	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los 3 abastecimientos están en las laderas de un cerro calizo, en la parte más elevada de dicho cerro - está la urbanización del Collado - de la Traviesa.</p> <p>En el entorno más próximo hay unas casas que no están habitadas y -- huertas de cítricos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-26

TERMINO MUNICIPAL ALCUBLAS

Nº DE HABITANTES 1.024

(CENSO 1981)

28-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Rambla de Alcublas o Barranco del Pozuelo en el término de Andilla CANTIDAD (Tm/año): ~ 2 Tm/día
 TRATAMIENTO: Incontrolado (La Diputación tiene previsto ubicar un vertedero controlado en la partida de La Seca)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 4.070 m.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco de Alcublas	A1 N de las Umbrías	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Dispersos, en algún chalet

CEMENTERIOS (SITUACION) A1 NW del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) A la red

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos (pozos de Los Arcos) del IRYDA, el agua lo llevan en camiones cuba hasta Alcublas. El funcionamiento de los pozos es alterno y se utilizan también para regadío, abasteciendo en ocasiones a Casinos cuando tienen el suyo estropeado. También llevan agua a Alcublas de otros dos pozos (pozo ORIAZ y pozo REDONDA) pero en menor cantidad.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereal	45 Ha.			
Huerta	8 Ha.			
Viñedo, Almendro	1.050 Ha.			
Frutal	10 Ha.			
TIPO RIEGO	Zona de secano			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	Dispersas		1.200	
Porcino	3	Bueno	?	Recogen los residuos para abono cada 3 meses
Avícola	5	Bueno	10.000	Recogen los residuos para abono cada 3 meses

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Bodega Cooperativa	1	Fosa en la zona de la Abadía	No depuran, los vertidos son residuos de molturación de aceitunas
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
3.02.88	Bueno	Abundantes en los 3 últimos meses	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Garcia Jorge	270.40.01	Administrativo
Gerardo Chilet Hernández	276.03.93	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2826-60043	Pozo Los Arcos nº1	30 S	696250	4399600	360	Sondeo	199
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1986		19	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los alrededores son zona de monte, <u>pi</u>nos dispersos y algún algarrobo, a 50 m. pasa el barranco de Los Frailes.</p> <p>Dentro del recinto hay 4 ó 5 pinos y un almendro.</p> <p>Al otro lado del barranco hay viñas - y almendros, al W de los pozos está - el cerro del Aguila.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2826-60044	Pozo Los Arcos nº2	30 S	696250	4399600	360	Sondeo	282
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1986	7.000 l/minuto	19	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
Ver croquis del punto 2826-60043							

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-29

TERMINO MUNICIPAL ALCUDIA DE CARLET
 N° DE HABITANTES 10.047 (CENSO 1981)

28-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR:	Norte de la población (Inmediaciones del río Magro)	CANTIDAD (Tm/año):	2.500
TRATAMIENTO:	Incontrolado		

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	12 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Acequia	Al Sur de la población	No	590.417		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Aproximadamente 200 diseminados en chalets y casas de campo
---------------------------------	---

CEMENTERIOS (SITUACION)	El Estepar
-------------------------	------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Red general
------------------------------	-------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Ismael Tomás (San Cristóbal)	155	Recogida municipal	Red general
Montortal	40	Recogida municipal	Depuradora y posterior vertido a acequia
Les Comes	65	Recogida municipal	Acequia y pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen en meses alternos de dos sondeos, uno de 82 m. de profundidad (muestreado) y otro de 85 m.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	118 Has.			
Hortalizas	192 Has.			
Cítricos	906 Has.			
Frutales	384 Has.			
Olivo y Algarrobo	9 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			353	
Ovino			146	
Caprino			147	
Porcino			1.000	
Conejos Reproduc.			400	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Hortofrutícola	4	Red general	Envasado, congelado, etc.
Fca. de maquinaria para talleres mecánicos	1	Red general	
Ladrillo, teja y prefabricados de hormigón		Red general y R. Magro	
Maquinaria	13	Red general y R. Magro	
Cerámica (Gres)	1	Acequia en la zona de Montortal	(Solo exposición, no brican)
Envases de madera	1	Red de Montortal	
Fábrica de lámparas	1	Red general	
Mármol	5	Red general	
Ferretería, forjado y carpintería metálica	9	Red general	
Muebles y carpintería	16	Red general	
Fábrica de baquelita	1	Red general	
Niquelados y cromados	1	Red general	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
8.03.88	Bueno	Chubascos hace 1 semana	17°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Lorenzo Pérez Sarrión	254.02.66	Secretario
Andrés Soria Marín	254.02.66	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2829-80042	Sondeo Aguas Potables 2	30 S	710250	4340350	30	Sondeo	82
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
64 (NE)- 71 (ND)		1971	1.800 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo muestreado está dentro de una casa, en el exterior a unos 8 m. existe otro sondeo de 85 m.</p> <p>Hacia el NE son todo huertas de cítricos.</p> <p>Hacia el Oeste son cerros calizos - (de secano). Unos 500 m. al Norte - han hecho unos bancales donde tienen previsto plantar cítricos.</p> <p>Al lado Sur de la casa hay una pequeña fuente y una casa de aperos - de labranza.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-31

TERMINO MUNICIPAL ALCUDIA DE CRESPINS
 N° DE HABITANTES 4.119 (CENSO 1981)

28-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Este del Plá del Morco CANTIDAD (Tm/año): 1.590
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineración)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Cañoles	Al Sur de Canals		305.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en las naves industriales que están aproximadamente a 1 km. al Este del casco urbano

CEMENTERIOS (SITUACION) Al NO de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No se utilizan actualmente

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Situada en el nacimiento del río de Los Santos	50 Chalets (solo en verano)	Recogida municipal en verano	Fosas sépticas y pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un pozo de 110 m. situado a 200 m. del manantial que abastecía antiguamente a la población. Dicho pozo se encuentra en la margen derecha aguas arriba del barranco por donde baja el agua de la fuente de Los Santos a aproximadamente 1 km. del vertedero de basuras.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortaliza	55 Has.			
Cítrico	39 Has.			
Olivo	75 Has.			
Algarrobo	36 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	2	Bueno	40	Datos para todo el partido veterinario de Alcudia
Ovino	4		420	de Crespins (Alcudia, Cerda, Llanera, Torrella, La Granja y Valles)
Avícola	2	Bueno	25.000	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Hilaturas	1	Red general	Tienen abastecimiento propio, el vertido lleva residuos de tinción pero realizan depuración de tipo químico
Cerámicas		Red general	No depuran
Fábrica embases de maderas			

OTROS DATOS

En el pueblo próximo de Canals es donde radica la mayor cantidad de industria de la zona. (Curtidos, aceites, tintes, etc). Todos los vertidos van a parar al río Cañoles.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
19.02.88	Bueno	105 l/m ² hace 2 días	16°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
	224.14.11 (Ayto.)	Administrativos
	224.17.14 (Ayto.)	Farmacéutico Titular
		Veterinario, analista de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2831-30003	Pozo r.Los Santos	30 S	707700	4317200	180	Sondeo	110
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1977	4.700 l/minuto	28	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>A escasos metros existe otro sondeo que no se utiliza, así como el manantial que abastecía antiguamente a la población, no hay cultivos en su entorno y está hecho totalmente de calizas. Al otro lado de la pista que lleva a Enguera y a 1,5 kms. se encuentra el vertedero de basuras.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL ALDAYA

Nº DE HABITANTES 21.001

(CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Partida de Los Hornillos

CANTIDAD (Tm/año): 7.456

TRATAMIENTO: Incontrolado. (Es utilizado por Alacuás y Aldaya, pero dentro de una semana - dejará de funcionar y la basura se llevará al vertedero controlado de Montroy)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas, pero insuficientes - LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Al Este del pueblo, a la entrada de Chirivella	Primaria, tanques Imhoff	755.625

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

Diseminados por el término y alguno dentro del casco urbano

CEMENTERIOS (SITUACION)

Barrio Porta

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

No hay (Es mancomunado y está en Alacuás)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio El Cayo	200	Recogida municipal	Red general
Barrio El Cristo (Porta)	800	Recogida municipal	Red general

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos que están juntos (pozo Cristo Nuevo y pozo Cristo Viejo), tienen otros de reserva en la zona del Coscollar. Hace aproximadamente un año han hecho otra perforación que piensan utilizar en un futuro próximo para abastecer al 95% ya que los dos pozos anteriormente citados están altos en nitratos. El pozo Cristo Viejo tiene tendencia a no utilizarse y dejarse de reserva desde que se hizo el pozo Cristo Nuevo.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortaliza	312 Has.			
Cítricos	667 Has.			
Frutales	29 Has.			
Almendro Olivo Algarrobo	55 Has.			
TIPO RIEGO	Hacia la zona del Turia riegan con acequias y hacia la parte oeste del término con pozos.			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			374	
Ovino			1.460	
Caprino			79	
Porcino			12.612	
Ponedoras			9.000	
Broiles			3.500	
Conejos reproduc.			200	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Madera		A la red	
Almacenes (Frutas)		A la red	
Lavaderos de coches		A la red	
DANONE		A la red	Reciclan el agua, tienen pozo propio, lavan embases
Almacenes (Vidrio)		A la red	
Mármoles		A la red	

OTROS DATOS

El polígono industrial tiene 300 Ha.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
1.02.88	Bueno	Abundantes hace 2 semanas	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Marcelino Rodríguez Martínez	150.15.00	Concejal Delegado de obras y servicios
Francisco Plá	150.93.36	Encargado aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10091	Pozo Cristo Viejo	30 S	717600	4371700	48	Sondeo	100
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972	3.500 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los pozos están situados justo al borde del casco urbano, en el entorno más próximo hay almacenes generalmente hortofrutícolas y algún pequeño huerto de cítricos, al otro lado de la crta. está el polígono industrial y - hacia la vía del tren hay otro polígono menos importante a aproximadamente 1 km. de los pozos.</p> <p>OBSERVACIONES: Hacen un control semanal de análisis y una vez al año hacen uno completo con metales pesados incluidos. La profundidad inicial del pozo Cristo Viejo era 180 m. pero se taparon los 80 últimos al hacer el pozo Nuevo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10103	Pozo Cristo Nuevo	30 S	717600	4371700	50	Sondeo	180
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1987		25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
Ver croquis punto 2928-10091			Ver descripción en el punto 2928-10091				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-29

TERMINO MUNICIPAL ALFARP
 Nº DE HABITANTES 1.240 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Montroy CANTIDAD (Tm/año): 240

TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utilizan conjuntamente: Carlet, Alfarp, Catadau, Llombay, Real de Montroy y Monserrat)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	Al Sur de Catadau	No	71.105

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Diseminados, sobre todo en los chalets de la carretera a Benifairó
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	Aproximadamente 1 km. al SE de la población
-------------------------	---

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen del mismo sondeo que Catadau.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
TIPO RIEGO				

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			117	
Ovino			290	
Caprino			36	
Porcino			586	
Ponedoras			67.000	
Conejos Reproduc.			600	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Rocas ornamentales	1	Red general	
Serrería	1	Pozo ciego o acequia	
Fca.bloques hormigón	2	Pozo ciego o acequia	
Hortofrutícolas	2	Red gral.y pozo ciego	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2829-40013	Sondeo Heredad	30 S	707300	4347600	150	Sondeo	185
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1982	4.000 l/minuto	27	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El abastecimiento está situado en la rambla de Benimodo. A 50 m. y al otro lado de la rambla hay plantaciones de cítricos. Unos 100 m. hacia el Oeste y hacia el NE del sondeo - hay bancales de transformación plantados de melocotoneros.</p> <p>El terreno es calizo de secano (excepto el fondo del valle). Unos 1.500 m. hacia la parte de arriba (Las Carboneras) hay cerca de 400 chalets - que se extiende hasta una distancia de 3 km. del sondeo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL ALGEMESI
 Nº DE HABITANTES 25.514 (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

Hasta hace un año estaba en los alrededores de Casas de Moncada (cerca de la autopista). Actualmente, un particular (Barberá Llacer) lo recoge y traslada a Jativa

VERTEDERO LUGAR: dedores de Casas de Moncada (cerca de la autopista). Actualmente, un particular (Barberá Llacer) lo recoge y traslada a Jativa

TRATAMIENTO: Recuperación reciclado

CANTIDAD (Tm/año):

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 39 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
	Río Júcar	No	1.637.710

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en casas de campo y chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Existen dos, el que se utiliza actualmente está situado en Casas Calses

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un sondeo de 75 m. de profundidad propiedad de OMNIUM IBERICA, S.A. (c/Gran Vía Marqués del Turia, 19, Valencia)

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Arroz	166 Has.	
Hortalizas	246 Has.			
Citricos	2.782 Has.			
Frutales	178 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			98	
Ovino			2.300	
Caprino			24	
Porcino			435	
Ponedoras			60.000	
Broiles			35.000	
Conejos Reprod.			720	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fca.cemento artificial	1		
Fca. de hormigón	1		
Baldosines	2		
Mármoles	3		
Fábrica de pinturas	2		
Fábrica de lejías	2		
Tratamiento térmico de metal	1		
Fábrica de lámparas	1		
Fca.materiales metálicos	26		
Fca. carrocerías	1		
Almacenes y manipulación de frutas	15		
Confección y bordados	28		
Muebles y madera	36		
OTROS DATOS			
Existe un polígono industrial de 78 Has.			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
7.04.88	Bueno		

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Vicente Catala Marti	242.03.00 Ext. 24	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS

Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-60071	Pozo Abastecimiento	30 S	722550	4341150	18	Sondeo	75
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1982	4.900 l/minuto	26	
7,5 (ND)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo muestreado está a 35 m. del antiguo abastecimiento, detro del mismo recinto.</p> <p>A unos 80 m. existe un chalet y a -- unos 20 m. un colegio nacional. El - resto del entorno está constituido - por cítricos en su totalidad y a apro ximadamente 1 km. pasa el cauce del río Júcar.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS

Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL **ALGINET**
 Nº DE HABITANTES **11.468** (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de L'Alcudia CANTIDAD (Tm/año): 2.500
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Situado en calizas)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Se está reparando en la actualidad.	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco de Forca		Al Este de la población	No	217.175

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS En los chalets de la urbanización Los Lagos y San Patricio (Al Oeste del pueblo)

CEMENTERIOS (SITUACION) 1 km. Al NO de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Bellavista	30 Chalets		Pozos negros
Urb. Los Lagos	300 Chalets	Recogida municipal	Pozos negros
Urb. San Patricio	100 Chalets	Recogida municipal	P.negros y alcantaril. conectado a la poblac.
Moncarra	40 Personas	Recogida municipal	Acequia Forca
Montañeta		Recogida municipal	Pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% junto con Benifeyó de un pozo de 57 m. de profundidad con galeria.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortalizas	267 Has.			
Cítricos	1.011 Has.			
Frutales	227 Has.			
Algarrobo	50 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			136	
Ovino			2.160	
Caprino			105	
Porcino			1.050	
Ponedoras			10.000	
Broiles			4.000	
Conejos Reprod.			500	

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil (Ropa vaquera)	1	Red general	No depuran, los vertidos llevan tintes
Fábrica de colchones	1	Red general	No depuran
Envases de madera	3		No depuran
Pinturas	1	Red general	No depuran
Chapa y pintura	3	Red general	No depuran
Muebles de baño		Bco. en la zona de La Moncarra	No depuran

OTROS DATOS

--

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
8.03.88	Bueno	Hace 10 días	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Francisco Pérez Huerta	175.10.00	Secretario
Antonio Fernández	178.10.11	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-10068	Pozo Abastecimiento	30 S	719050	4351000	50	Pozo con galeria	57
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
35,20 (NE)		1966	3.000 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está totalmente rodeado de cítricos y huerta. Dentro del recinto donde está la casa del pozo hay otra casa que es del guarda y que tiene pozo ciego. A unos 500 m. de distancia se encuentra el polígono industrial de Alginet.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

30-31

TERMINO MUNICIPAL **ALMOINES**
 Nº DE HABITANTES **1.902** (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Tabernes de Valldigna CANTIDAD (Tm/año): 620
 TRATAMIENTO: Planta de reciclaje (Lo lleva un particular, Joaquín Lerma S.A. de Tabernes de Valldigna).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	2,5 Kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Río Serpis	En el borde N del casco urbano	Tanque Imhoff	139.612		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Iglesia del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

El abastecimiento se realiza al 100% de un sondeo de 146 m. de profundidad. Este mismo pozo suministra agua a una fuente pública donde hay instalado un dispositivo de descalcificación y desnitrificación.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	156 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia (Comunidad de regantes)			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino	1			Esta granja está situada en las proximidades del sondeo. El Ayto. de Almoines ha cursado una reclamación a la Consellería de Sanidad.
Ovino			47	
Caprino			35	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Hilaturas		Vierten sin depurar directamente al río	Se acogerá en un futuro a Plan de depuradora comarcal
Almacenes de maderas y cítricos			
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
17.02.88	Lluvioso	Desde hace 2 días	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Francisco Descals Vila	280.02.14	Secretario
Mariola Jorge Sarrió	280.02.14	Alguacil

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
3031-10003	Sondeo Naranja Abastc. Almoines	30 S	744050	4313750	40	Sondeo	140
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1981	1.500 l/minuto	38	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está totalmente rodeado de cítricos, a unos 10 m. existe un pozo de la comunidad de regantes de 40 m. de profundidad. A 150 m. del sondeo está la granja porcina que ha sido denunciada a la Consellería de Sanidad por el Ayto. de Almoines.</p> <p>En un radio de 100 m. existe también una fábrica de mármol artificial.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL **ALMUSAFES**
 N° DE HABITANTES **5.090** (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: **En el término de Algemesi** CANTIDAD (Tm/año): **1.460**
 TRATAMIENTO: **Planta de reciclado y compost.**

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas (Tiene 7 años)	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia		Al SE de la población	Tanque Imhoff	256.260
			(Falta capacidad)	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Norte de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general (Se utiliza muy poco)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen desde el año 1986 de un sondeo de 180 m. de profundidad. Los antiguos abastecimientos se abandonaron por pérdida de caudal, abundancia de nitratos y de arena. Actualmente están haciendo otro sondeo, cuando funcione dejarán el de 180 m. de reserva.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	20 Has.			
Hortalizas	384 Has.			
Cítricos	218 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			15	
Ovino			150	Estacional
Ponedoras	1	Muy Bueno	70.000	Recogida semanal de residuos

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
FORD (Automóviles)	1		
Fábrica de formol		Acequia	Depuran. Está situada junto a la FORD

OTROS DATOS

La FORD no tiene vertidos. El vertido sanitario va a la red general y el vertido contaminante de la fábrica (residuos de pintura, etc.) se lo llevan en camiones cisternas.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
8.03.88	Bueno	Hace 15 días, aproximadamente 20 l/m ²	23°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Salvador Duarte Boluda	178.20.50	Ingeniero técnico

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-10070	Pozo Chechena	30 S	720800	4353100	30	Sondeo	180
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
31 (ND)		1986	3.500 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>A unos 130 m. del sondeo hay un pozo propiedad de FORD. Dentro de las instalaciones existe otro sondeo, a unos 20 m. del primero que también es propiedad del Ayuntamiento.</p> <p>A unos 2 m. de la valla por el lado Este del recinto pasa la acequia real del Júcar que está canalizada.- El resto del entorno son todos cítricos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-25

TERMINO MUNICIPAL ALPUENTE

Nº DE HABITANTES 1.477

(CENSO 1981)(198 en Alpuente, el resto en pedanías)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de la población

CANTIDAD (Tm/año): 79,2

TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 2 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. de Arqueta	Al Este de la población	Balsas de decantación construidas por los propios vecinos	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION)

4 kms. Al N. de la población (es común para todas las aldeas)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Collado	120	Lo tiran por la zona	Alcantarillado, fosa septica y vertido -
Hontanar	33	" " "	al bco. más próximo
Corcolilla	126	" " "	" " "
Almeza	147	" " "	" " "
Canaleja	26	" " "	" " "
Cuevaruz	102	" " "	" " "
Las Eras	80	" " "	" " "
Valdovar	166	" " "	" " "
Campo de Arriba	176	" " "	" " "
Campo de Abajo	121	" " "	" " "

OBSERVACIONES

La población de Alpuente se abastece al 100% de la Fuente de Marimacho, cada aldea tiene su propio abastecimiento.

Actualmente se está instalando un pozo de unos 200 m. de profundidad situado en el Losar, próximo a la crta. al SE del Collado y que abastecerá a todo el conjunto.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Vid	746 Ha.		15 - 15 - 15	Marzo-Abril
Cereal	1987 Ha. (secano) 11 Ha. (regadio)		Amoniaco	Octubre-Novib.
			Urea	
Almendro	437 Ha.		Super Fosfato	Marzo-Abril
			Purín	
Hortaliza	57 Ha. (regadio) 160 Ha. (secano)			
Vid	746 Ha.			
TIPO RIEGO		(Terrenos de secano)		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			5.000	
Porcino	2			Granjas situadas en Campo de Abajo y Campo de Arriba

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2725-70002	Fte.Marimacho	30 S	671000	4417800	30	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			Desde antiguo	1000 l/minuto(invie)	15	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Hacia el N del manantial muestreado existía otro antiguo manantial que se secó cuando se abrió dicha captación.</p> <p>La captación que consiste en dos galerías de 4 y 10 m. de profundidad está situada al pie de unas cuevas calizas.</p> <p>Aguas abajo del manantial hay pequeño cultivo de vid y algún frutal disperso.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-25

TERMINO MUNICIPAL ARAS DE ALPUENTE
 Nº DE HABITANTES 546 (CENSO 1981)

27-25

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al SO de la población CANTIDAD (Tm/año): 139,5
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	CONDICIONES		LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco.Tornajuelo	Al Sur de la población	Tanque Imhoff	50.457

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) 500 m. Al SO de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay (Es comarcal y está situado en Chelva)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Losilla de Aras	54	Lo tiran por la zona	Alcantarillado con - fosa séptica y verti do al Bco. Escaiz

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de la Fuente de Santa Catalina. También tienen un pozo de reserva de 290 m. de profundidad.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Vid	300 Has.		15 - 15 - 15	Marzo-Abril
			Super Fosfato	Octubre-Novib. y Marzo
Cereal	2.000 Has.		Urea	Marzo
Almendro	700 Has		Amoniaco	Marzo-Abril
			Estiércol	
TIPO RIEGO	(Terrenos de secano)			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	8 a 10 Rebaños		2.000	
Caprino	Dispersas entre las ovejas		50	
Procino	2		400	Producen una cuba de 3000 l de residuos que se recogen una vez al mes para abonos
Conejos	2		200	Recogen los residuos en fosas y lo retiran una vez al año

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil		Red general	Solo confección
Fca.de tapas para envases de madera de frutas		Pozo ciego	No depuran, solo consumen agua para uso humano
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
23.03.88	Bueno	Febrero	17°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Alcusa Navarrete	210.20.01	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2725-10001	Fte.Sta.Catalina	30 S	661300	4423900	1.180	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Aprox. 20 años	300 l/minuto	15	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El manantial está situado en una cuesta de calizas cretácizas, al lado de la ermita de Sta. Catalina. El entorno está muy limpio y no existen cultivos en los alrededores. Unos 400 m. más abajo y pegado a la crta. hay una pequeña explotación de caolín abandonada.</p> <p>El agua de la fuente y el que sale por un tubo de goma (que está parcialmente enterrado) es el sobrante del abastecimiento. Dicho tubo viene de una pequeña arqueta o puerta metálica situada debajo de unas rocas calizas.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-30

TERMINO MUNICIPAL AYORA

Nº DE HABITANTES 6.180

(CENSO 1981)

27-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Carretera de Enguera Km. 2 CANTIDAD (Tm/año): 1.799

TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Barranco	Inmediaciones del cementerio	2 balsas de decantación y filtración	807.500	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Muy escasos, dipersos en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Este de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Barranco que cruza la carretera de Enguera, justo a la salida de Ayora

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de una galería, también utilizan agua para riego y abastecen igualmente al pueblecito de Zarra.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Olivos, Vid, Almendro	1.328 Has.			
Hortalizas	221 Has.			
Cereal	286 Has. (regadio)			
	4.040 Has. (secano)			
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino	2	Bueno	30	Recogida de residuos para abono
Ovino	3 Rebaños	Dispersos	70	
Bovino	1	Bueno	12	Recogida de residuos para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil	1	Red de alcantarillado	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
10.02.88	Bueno	A finales de Enero	17°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
José García Catalán	219.10.25 (Ayto.)	Encargado de aguas
	219.14.98 (Partic.)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2730-60010	Fuente Redonda	30 S	666400	4326600	643	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 30 años	~ 500 l/minuto	29	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
<p>----- GALERIA ACEQUIA CANALIZADORA - - - - - TUBERIA ABAST. AUN DEPOSITO DE 800.000 l.</p>			<p>El barranco está bastante limpio, a - 20 m. hay un chalet. La galeria es - paralela al barranco y discurre entre éste último y la tapia del chalet. El agua sobrante va a una acequia de riego. En el entorno solo hay algún olivo y almendro.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-27

TERMINO MUNICIPAL BENAGUACIL
 Nº DE HABITANTES 8.668 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Los Yesares CANTIDAD (Tm/año): 3.556
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 23 Kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	A la salida del pueblo hacia la crta. de Valencia (antes de cruzar la vía de ferrocarril)	Tanque Imhoff	572.584

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS No hay

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Sur del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) A la red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Actualmente se abastecen solo del pozo de la calle Calvario, tienen otro pozo pero la instalación está estropeada, posiblemente harán otro nuevo y abandonen éste último (Pozo de la Plaza de Castell).

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Huerta	840 Ha.			
Cereal	17 Ha.			
Citricos	589 Ha.			
Frutales	48 Ha.			
Algarrobo	400 Ha.			
Olivar, Almendro	56 Ha.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	1	Bueno	265	Recogida periódica para abono
Ovino			1.100	Rebaños dispersos
Porcino	3	Bueno	6.240	Recogida periódica para abono
Ponedoras	1	Bueno	34.500	Recogida periódica para abono
Conejos Reprod.			950	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Plásticos	2	A la red	
Textil (Lois)	1	Acequia en las inmediaciones del Turia	El vertido son residuos tintes, depuran.
Cerámica	2		
Materiales de construcción	2		
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.02.88	Bueno	Abundantes desde Noviem.	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Salvador Serrano Antequera	273.14.80 273.00.76	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-40088	Pozo calle Calvario	30 S	707200	4386150	120	Sondeo	80
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1980	6.500 l/minuto	22	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado justo en el borde del casco urbano, en la ladera de un pequeño cerro de secano, hacia el Norte y en unos 250 m. - hay cultivos de cítricos y algo de hortalizas.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-30

TERMINO MUNICIPAL BENEGIDA

Nº DE HABITANTES 604

(CENSO 1981)

28-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Carretera a Gabarda

CANTIDAD (Tm/año): 82

TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utiliza también el municipio de Gabarda. Incineran y recubren, lo lleva una campaña particular de Alberique)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 1 km.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Júcar	Al N de la población	No	36.500

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

Existe alguno en las inmediaciones del km. 195 de la carretera N-340

CEMENTERIOS (SITUACION)

Aproximadamente 1 km. al SE de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 60 m. situado en el casco urbano, dentro de un patio o jardín que pertenece al edificio del Ayuntamiento.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	186 Has.	100kg/hanegada
	Potasa			
	Hierro			
Hortalizas	6 Has.	100kg/hanegada	Nitrato Amoniaco	Febrero-Marzo y algo de Ni- trato en Agos- to(25-30kg/haneg)
			Potasa	
			Hierro	
Frutales	9 Has.	100kg/hanegada	Nitrato Amoniaco	Febrero-Marzo y algo de Ni- trato en Agos- to(25-30kg/haneg)
			Potasa	
			Hierro	
TIPO RIEGO	Acequia (Se viene a gastar unos 180.000 l/hanegada durante todo el año)			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	2 Rebaños	Dispersos por el campo	~ 200	
Avícola	1	Bueno		Esta granja está situada en las inmediaciones del paraje Casa de Daries.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Carpintería	1	Red general	No depuran
Almacenes de cítricos	4	Red general	Solo utilizan agua de consumo humano
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
29.02.88	Bueno	Hace 2 semanas (14.02.88) se recogieron del orden de 120 l/m ²	8-10°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Mario Tortosa Tormos	258.03.81	Secretario
Rosendo Penalba	258.03.81	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2830-80050	Pozo aguas potables	30 S	711900	4328050	30	Sondeo	60
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1970	1.500 l/minuto	27	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el borde del casco urbano, en un jardín anexo al edificio del ayuntamiento. A aproximadamente 30 m., al final de la calle Diputación empiezan los huertos plantados de cítricos.</p> <p>A una distancia del orden de 1 km. hacia el NE de abastecimiento pasa el cauce del río Júcar.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-31

TERMINO MUNICIPAL BENIATJAR
 N° DE HABITANTES 285 (CENSO 1981)

29-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Barranco Capote CANTIDAD (Tm/año): 83
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 1,2 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco	Bco. de La Punta	Primaria (filtrado con grava)	15.768

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Norte de la población (junto al casco urbano)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

En invierno se abastecen de una galeria de 260 m. situada al Sur del pueblo. Durante el resto del año el agua lo obtienen de un sondeo de 229 m. de profundidad.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almazara de aceite	1	Bco. de La Punta	Solo funciona 2 meses al año (Diciembre y Enero)
			El vertido lo constituye aproximadamente 9.000 kg/día de residuos de aceitunas molturadas
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
16.02.88	Lluvioso	En el momento de la visita	12°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Cortell Cortell	235.61.64 (partc)	Alcalde
Jose Mª Bañuls Sampio	235.63.38 (partc)	Teniente Alcalde
	235.61.50 (Ayto)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2931-60002	Pozo Abastecimiento	30 S	723050	4302000	600	Sondeo	229
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1985	3.600 l/minuto	37	
200 (ND)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El entorno está constituido por un barranco calizo de características muy similares al del enclave del abastecimiento en Pobla del Duc.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL BENIFAIRO DE VALLDIGNA

Nº DE HABITANTES 1.608

(CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al NE de Simat de Valldigna CANTIDAD (Tm/año): 540
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utilizan conjuntamente Benifairó y Simat de Valldigna)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED. DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 2 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Vaca	Al Sur de la población		310.250

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets y casas de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) 300 m. Al N de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 95 m. de profundidad, está situado en las inmediaciones del km. 6 de la carretera de Tabernes de Valldigna a Alcira.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	750 Has.	1.200 kg/Ha.
600 kg/Ha.	Nitrato amónico			y
	Compost			Julio-Agosto
Monte	333 Has.			
TIPO RIEGO	Bombeo de pozos. Se utiliza por término medio unos 75.000 l/hanegada unas 7 veces al año.			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			200	
Caprino			74	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes de cítricos	10	Red general	
Muebles metálicos	2	Red general y Bco.Malet	Solo consume agua para uso humano
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
1.03.88	Bueno	Hace 15 días	

16.02.88: 14 l/m²
17.02.88: 67 l/m²

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Salvador Serra Bernat	281.00.82 (Ayto.)	Encargado de aguas
	281.04.35 (Part.)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-70004	Pozo Aguas Potables	30 S	733150	4328050	60	Sondeo	95
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1976	3.000 l/minuto	31	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>En el entorno próximo existe un chalet, a unos 100 m. del pozo muy posiblemente con fosa séptica o pozo negro. Topográficamente al mismo nivel del sondeo y pendiente abajo hay gran cantidad de cítricos. Hacia arriba solo hay terreno calizo cubierto de monte.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL BENIMUSLEM
 Nº DE HABITANTES 560 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de la población cerca del cauce del río Júcar CANTIDAD (Tm/año): 110
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 2 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Júcar	Al Este de la población	No	34.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS En una fábrica de lamparas (en las inmediaciones del punto de abastecimiento)

CEMENTERIOS (SITUACION) Aproximadamente 1 km. al NO de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 29,6 m. de profundidad.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Tintes	1	Red general	Tienen pozo propio, vierten unos 30.000 l/día y no tienen depuración
Forjados de hierro	3	Fosa séptica	No depuran
Fábrica de lámparas	1	Red general	No depuran. No efectúan cromados
Fábrica de muebles	2	Red general	Fabrican armaduras de tresillos

OTROS DATOS

Todas las industrias están situadas a los lados de la carretera comarcal 3.324 a su paso por la población y alguna dispersa dentro del casco urbano.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
24.02.88	Bueno	Hace 15 días se registraron 100 l/m ² y hace 10 días 70 l/m ²	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Salvador Cuquerella Llopis	244.14.71	Alcalde

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-10001	Pozo Aguas Potables	30 S	716700	4334350	25	Sondeo	29,56
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
12,3 (NE)		Hace más de 25 años	400 l/minuto		26		
CROQUIS		DESCRIPCION DEL ENTORNO					
		<p>El abastecimiento está situado en el borde del casco urbano. Pegado a él pasa la acequia real de riego y a una distancia de unos 80 m. existe una fábrica de forjados con una fosa séptica de hormigón, el resto del entorno está constituido por las casas de la población y por huertas de frutales y cítricos.</p>					

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS		DESCRIPCION DEL ENTORNO					

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL BETERA
 Nº DE HABITANTES 8.759 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Liria CANTIDAD (Tm/año): 2.200
 TRATAMIENTO: Planta de transformación (COMPOST)
 La recogida de basuras la lleva una empresa particular (BLESA)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	CONDICIONES		LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Carrascal	No	594.013

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Al SW del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Cumbre San Antonio	Estacional,		Depuradora y luego acequia
Urb. Virgen de la Estrella	solo en vaca	Recogida municipal o	Acequias
Urb. Torre en Conill	ciones y fi-	bien empresas priva-	Depuradora y luego acequia
Casas Militares	nes de semana	das	Depuradora y luego acequia
Urb. Los Pinares			Acequias

Urb. Valdeflor

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos situados uno al lado del otro en la zona de Les Llomes.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Citricos	4.250 Has.	
Hortalizas	10 Has.			
Algarrobo y Olivo	2.140 Has.			
Vid	25 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia (riegan del pantano ~ 306.000 m ³ /año)			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	2	Bueno	643	Recogida de residuos para abono periódicamente
Ovino			1.484	Dispersas en rebaños
Porcino	3	Bueno	18.579	Recogida de residuos para abono cada 15 días
Broiles			400	Recogida de residuos para abono cada 15 días

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica		Barranco Carraixet	
Lámparas		Barranco Carraixet	
Muebles metálicos		Barranco Carraixet	
Grifería		Barranco Carraixet	
Pieles		Barranco Carraixet	
Tintes		Barranco Carraixet	
Joyería		Barranco Carraixet	

OTROS DATOS

El polígono industrial está situado en la zona Mas del Plá.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.02.88	Bueno	Desde Noviembre hasta - ahora han caído más de 200 l/m ²	

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Antonio de las Marinas Alferez	160.03.51	Secretario
Salvador Faubell Deval	278.31.46	Fontanero (Ayto.)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-10395	Pozo Ayto. nº 1	30 S	719000	4389400	160	Sondeo	108,5
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA				3.000 l/minuto	20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los pozos están situados uno al lado del otro, a unos 20 m. tienen un chalet que posiblemente tendrá fosa séptica o pozo negro, el resto del entorno está constituido por cítricos y viñedos, la pendiente topográfica aumenta hacia el N y NW.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-10396	Pozo Ayto. nº 2	30	719000	4389400	160	Sondeo	146
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA				3.000 l/minuto	20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Ver descripción del punto 2927-10395</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-32

TERMINO MUNICIPAL BOCAIRENTE

Nº DE HABITANTES 5.024

(CENSO 1981)

28-32

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Villena CANTIDAD (Tm/año): 2.000

TRATAMIENTO: Planta de transformación y reciclado (Lo utilizan también Onteniente, Bañeres y Onil, lo lleva una empresa particular llamada Serrintra).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 12 Kms. (2 Kms. el colector general)

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco de Onteniente	Al NE de la población	Decantación (tienen una depuradora biológica en proyecto)	190.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, muy abundantes en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Onteniente

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Pinatell	40 chalets	Lo recoge una empresa de Alcoy	880 l/día (solo en verano)

OBSERVACIONES

Se abastecen del nacimiento de la Rambleta en un 30% (es un acuífero muy superficial que en cuanto llueve se contamina), también utilizan la galería de la Ermita en un 10% y un sondeo situado al NW del pueblo en un 60%.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Olivo	175 Has.			
Almendro	65 Has.			
Cereal	268 Has.			
Hortalizas	68 Has.			
Vid	16 Has.			
TIPO RIEGO		Secano		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	2 Rebaños		200	
Conejos	2	Bueno	400	Recogida diaria para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica de mantas y colchas		Red General	Vierten aguas residuales y tintes
Fábrica de tintes	Neutralizan los vertidos de una manera más o menos eficaz	Red General	Tienen manantial propio
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
15.02.88	Nublado	Abundantes los 3 últimos meses	

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Vicente Colomer Boronat	235.00.14	Alcalde
Juan Calatayud Vaño	235.00.14	Concejal de aguas
Ricardo Saplana Arola	235.00.14	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2832-30001	Pozo del Campo Fútbol	30 S	707300	4294150	600	Sondeo	300
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1978	24 l/seg.	36	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está en el borde del casco urbano pero topográficamente más alto. No hay cultivos y es una zona caliza.</p> <p>Unicamente se aprecian en las inmediaciones algún pequeño montón de escombros de construcción.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-28
27-28

TERMINO MUNICIPAL BUÑOL
 N° DE HABITANTES 9.085 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS
VERTEDERO LUGAR: Al SE de la población CANTIDAD (Tm/año): 2.520 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS																
RED DE ALCANTARILLADO Si Regular (Existen algunas fugas) LONG. CONDICIONES																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESAGUE DE LA RED</th> <th>LUGAR</th> <th>DEPURACION</th> <th>CANTIDAD (m³/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Río Buñol</td> <td>5 Salidas de alcantarillado</td> <td>No</td> <td>543.024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>al sur de la población</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	Río Buñol	5 Salidas de alcantarillado	No	543.024		al sur de la población						
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)													
Río Buñol	5 Salidas de alcantarillado	No	543.024													
	al sur de la población															

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Aproximadamente unos 500 en Ventamina, Mijares y diseminados
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	A 2 kms. de la población en la carretera de Godelleta
-------------------------	---

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Red general
------------------------------	-------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Ventamina (hoja 720)	100 casas (estacio)	Recogida municipal	Pozos ciegos
Mijares (hoja 720)	20 casas (estacio)	Lo tiran por la zona	Pozos ciegos

OBSERVACIONES
Se abastecen del pozo Cañaica (1.000 l/minuto, 24 h/día) y varios manantiales: Fuente San Luis (800 l/minuto, todo el año), Ripoll (350 l/minuto, todo el año) y El Prado (250 l/minuto, todo el año). Este último se ha secado en verano los dos últimos años. Todos los manantiales tienen variación estacional. Como pozos de reserva tienen el pozo Fochi y el Roquillo. Se muestreó la Fuente S.Luis.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	8 Ha.	
Frutales	117 Ha.			
Almendo	362 Ha.			
Viñedo	114 Ha.			
Olivar	350 Ha.			
Algarrobo	504 Ha.			
Cereal	95 Ha.			
Huerta	138 Ha.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			700	
Caprino			200	
Porcino	1			
Avícola	1			
Conejos	1			

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cementeras	2	Barrancos	Reciclan el agua que utilizan. No depuran
Fábrica de porcelanas	1	Red general	No depuran
Talle construcciones metálicas	1	Pozo ciego	
Fábrica ladrillos	1	Red general	
Fábrica papel	7	Río Buñol	No depuran
Mármoles	1		
Fábrica de viguetas y bloques de hormigón	1		

OTROS DATOS

--

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
15.03.88	Bueno		17°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Fernando	250.01.51	Administrativo
Miguel Ramirez	250.01.51	Fontanero

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2828-10152	Fte. San Luis	30 S	689750	4365900	400	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 20 años	800 l/minuto	23	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>La fuente de S.Luis está, situada a 200 m. del casco urbano, al lado de la Ermita del santo del mismo nombre. El agua surge debajo de una toba caliza y va por gravedad hasta el pueblo.</p> <p>La captación se realiza mediante una galería de unos 8 m. de profundidad de dirección NO.</p> <p>A unos 15 m. existen dos bares que posiblemente viertan al río, al igual que una fábrica de papel situada a 150 m. del manantial.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

26-27

26-26

TERMINO MUNICIPAL CAMPORROBLES

Nº DE HABITANTES 1.631 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Partida Hoya del Cura (Hoja 26-26) CANTIDAD (Tm/año): 396

TRATAMIENTO: Incontrolado. (Situado a 4,5 kms. del casco urbano, en arcillas)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas Ø <30 cm. - 7,114 kms.
 Ø >30 cm. - 2,004 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
	Inmediaciones del vertedero	No	111.690

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION)

400 m. Al Norte del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
La Coberuela	15 viviendas (Población es tacional)	Basurero municipal	Pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen de un sondeo realizado en el año 1984 situado en la ladera SE del pico Rocha del Cabetero. El antiguo abastecimiento situado en el km. 12 de la crta. de Utiel se tiene de reserva. El aforo del actual abastecimiento dió 2.000 l/minu to pero con otra instalación se podrían alcanzar los 5.000 l/minuto.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Vid	2.390 Has.	
Cereal	3.150 Has.			
Almendro	440 Has.			
Olivo	350 Has.			
TIPO RIEGO	Zona de secano			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			11.600	
Caprino			666	
Porcino			8.800	Utilización de residuos para abono
Ponedoras			500	Utilización de residuos para abono
Broiles			7.000	Utilización de residuos para abono
Conejos Reproduc.			2.500	Utilización de residuos para abono

INDUSTRIA		CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
TIPO				
Embote minera	ladora agua			
Vinícolas	3 Cooperativas	Red general	No depuran	
OTROS DATOS				

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
12.02.88	Bueno	Abundantes los 3 últimos meses	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Fernando Albert Fernández	218,10.06	Concejal de aguas
Jose Manuel Guerrero Arón	218.10.06	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2627-30101	Pozo Abastecimiento	30 S	642250	4388800	980	Sondeo	240
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1985	1.200 l/minuto	24	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado en la Sierra de la Bicuerca. Es una zona caliza y no existe ningún tipo de cultivo en sus inmediaciones.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL CARCAGENTE
 Nº DE HABITANTES 22.228 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Tabernes de Valldigna CANTIDAD (Tm/año):
 TRATAMIENTO: Controlado (La basura la retira un particular: Agustín Asensio San Gil)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
		(Totalmente nueva)		
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Bco. Barcheta	Al Oeste y Sur de la población	No	1.478.422	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unas mil diseminadas en chalets y urbanizaciones

CEMENTERIOS (SITUACION) Aproximadamente 2 kms. al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Bco. Barcheta (Tienen previsto poner depuradora a cortoplazo)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. San Blas	200 Chalets	Recogida municipal	Fosa séptica
Urb. Aguas Vivas	10 Chalets	Vertedero al lado del monasterio	Decantación e inyección de aire
Cogullda	200 Habitant.	Recogida municipal	Barranco Barcheta

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 48 m. de profundidad. Este sondeo tiene problemas en verano (que es cuando la urbanización de San Blas - tiene más gente) con bacterias y nitritos (Según información del encargado).

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	4 Has.			
Hortalizas	75 Has.			
Cítricos	2.111 Has.			
Frutales	208 Has.			
Algarrobo	40 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			47	
Caprino			23	
Porcino			1.113	
Ponedoras			4.287	
Conejos Reprod.			46	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil (Ropa vaquera)	1	Red general (tintes)	Depuración primaria
Fábrica de refrescos (Kas y Schweppes)	1	Red general (aguas de condensación).	No depuran
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
24.03.88	Bueno		33°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Simo Cantos	243.15.12/16.08 (Urbanismo)	Arquitecto
Enrique Fayos López	243.26.07	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-20013	Pozo Final de Gandia	30 S	721700	4333900	38	Sondeo	48
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1977	6.000 l/minuto	31	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en calizas. El instituto y al menos uno de los dos chalets más próximos desagüan a la red general de Carcagente. Los cultivos del entorno son cítricos.</p> <p>Aproximadamente a 1,5 kms. de distancia hacia el Este y topográficamente más alto se encuentra la urbanización San Blas.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

26-24

TERMINO MUNICIPAL CASAS ALTAS
 N° DE HABITANTES 220 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Este de la población	CANTIDAD (Tm/año): 92
TRATAMIENTO: Incontrolado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	2 kms.
-----------------------	----	-------------	--------	-------	--------

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Turia	Al SE de la población	Decantación	10.954

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Aproximadamente 4 ó 5 en los chalets que hay en las afueras del pueblo en la carretera de Teruel
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al NO de la población (Km.127,7 de la carretera N-330)
-------------------------	--

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un manantial llamado Fuente de Las Balsas. El sobrante se utiliza para riego.
--

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Regadío (Hortaliza y Frutales)	62 Has.	500 kg/Ha
Secano (Almendro y Olivo)	1.321 Has.	500 kg/Ha	15 - 15 - 15 Super Fosfato Amoniaco	Enero
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	3 Rebaños		500	
Bovino	1	Bueno	15	Situada junto al cementerio
Conejos Reprod.	1		100	Situada junto al cementerio
Avícola	En casas particulares		200	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
22.03.88	Bueno		14°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Felipez Muñoz	78.22.89 (Partic.)	Alcalde

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2624-70002	Fte.Las Balsas	30 S	647300	4434600	760	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Aprox. 40 años		16	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>La caseta de captación tiene una galería de aproximadamente 20 m. En la parte de abajo de dicha caseta está la salida hacia el barranco del sobrante que se utiliza para riego. Aguas arriba del manantial el barranco baja seco, excepto cuando hay lluvias.</p> <p>El terreno está constituido por calizas y únicamente existe algún cultivo de almendros.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-26

TERMINO MUNICIPAL CASINOS
 Nº DE HABITANTES 2.222 (CENSO 1981)

28-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Els Clots (Al lado del cementerio) CANTIDAD (Tm/año): 577
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 3,100 m.
 (El colector general)

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Rambla de Artá	A la altura de la Ermita de San Roque	No	113.746

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en casas de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) Partida Campaners

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un pozo situado en la zona de Chaques (Término de Liria).

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	6 Has.	
Almendro	595 Has.			
Vid	2.000 Has.			
Algarrobo	60 Has.			
Olivo	300 Has.			
Hortalizas	140 Has.			
TIPO RIEGO		Acequias y pozos		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	Dispersas		2.063	
Caprino	Dispersas		28	
Porcino	8	Bueno	6.848	Recogida periódica para abono
Conejos Reprod.	2	Bueno	850	Recogida periódica para abono
Avícola	3	Bueno	?	Recogida periódica para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
3.02.88	Bueno	Desde Octubre hasta Enero cayero más de 500 l/m ²	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Mariano Zamora Martínez	270.01.61	Secretario
Serafín Jôrgue Romero	270.01.61	Encargado de Aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2826-70042	Pozo de Chaques	30 S	699650	4399500	330	Sondeo	350
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Posterior a 1976	4.000 l/minuto	19	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado en la ladera Este del Cerro Fardeta a uno 50 m. del canal de riego.</p> <p>Aguas abajo y al otro lado del canal - hay cultivos de hortalizas. Pendiente - arriba hay almendros a unos 6 m. del - camino y hacia el NE y SW del pozo el entorno está constituido por olivos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

26-24

TERMINO MUNICIPAL CASTIELFABIB
 N° DE HABITANTES 798 (CENSO 1981)

26-24

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS
VERTEDERO LUGAR: 600 m. Al SO de la población CANTIDAD (Tm/año): 174,7 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS																
RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas Cada vecino - LONG construyó su - tramo en 1959																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESAGUE DE LA RED</th> <th>LUGAR</th> <th>DEPURACION</th> <th>CANTIDAD (m³/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Río Ebrón</td> <td>Al Este de la población</td> <td>Biológica</td> <td>86.103</td> </tr> <tr> <td>Río Ebrón</td> <td>Al Sur de la población</td> <td>Fosa séptica</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	Río Ebrón	Al Este de la población	Biológica	86.103	Río Ebrón	Al Sur de la población	Fosa séptica					
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)													
Río Ebrón	Al Este de la población	Biológica	86.103													
Río Ebrón	Al Sur de la población	Fosa séptica														

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Muy escasos, algunos diseminados al Oeste de la población
---------------------------------	---

CEMENTERIOS (SITUACION)	Cada pedanía tiene el suyo excepto Los Mudos que emplean el de Más de Jacinto y Los Pajares que utilizan el de Torre Baja
-------------------------	---

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.II.	R.L.U.
Los Santos	305	Vertedero al SE poblac.	Depuradora biológica
Cuesta del Rato	24	Lo tiran por la zona	Río Ebrón
Más de Jacinto	80	Vertedero incontrolado al NO de la población	Río Turia
Mudos	12	Lo tiran por la zona	Río Turia
Los Pajares	50	Lo tiran por la zona	Red de Torre Baja
Arroyo Cerezo	22	Lo tiran por la zona	

OBSERVACIONES
Se abastecen de 2 manantiales, uno situado al Norte de Castielfabib: (Fuente La Hoya) y otro situado en las inmediaciones del km. 498 de la crta. N-420 (Fuente del Colladillo). Con el agua de esta última tienen sobradamente en invierno y lo utilizan todo el año, entre los meses de Mayo y Octubre es necesario utilizar también - la Fuente de La Hoya de la que se obtiene un caudal de unos 10 l/segundo.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Frutales	197 Ha. (regadío) 213 Ha. (secano)	
Hortalizas (regadío)	46 Ha.			
Cereales	22 Ha. (secano) 229 Ha. (regadío)			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	25 Rebaños		5.000	
Caprino	1 Rebaño		40 (el rebaño) los rebaños de	y 30 dispersos entre ovejas
Conejos Reprod.	3		50 25 170	Situadas cerca del cemen- terio de Los Santos. Gran ja situada al Sur de Cas- tielfabib

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Serrería	1	Red general	Situada en el cruce de la crta. de los Santos - con la N-420
Embotelladora de aceites	1	Red general	Situada en Los Santos
Central hortofrutícola	1	Red general	Situada al lado de la serrería. Se dedican a la congelación por frío industrial
Central eléctrica	1		
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
22.03.88	Bueno	Hace 2 meses	12°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Cesáreo Casino Eseban	974/78.31.00	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2624-30003	Fuente La Hoya	30 S	644050	4444750	1020	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA				600 l/minuto	3	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El agua surgen de las calizas en una zona que parece de fractura, desde allí se lleva por tubería de plástico y por debajo del cauce del río hasta la caseta de elevación que está a unos 200 m.</p> <p>En el aluvial del río hay algún cultivo de almendros y manzanos pero muy escasos.</p> <p>Topográficamente por encima del manantial son terrenos de caliza donde no se aprecia ningún cultivo .</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-29

TERMINO MUNICIPAL CATADAU
 Nº DE HABITANTES 2.012 (CENSO 1981)

28-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Término de Montroy CANTIDAD (Tm/año): 450

TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utilizan conjuntamente: Carlet, Alfarp, Catadau, Llombay, Real de Montroy, Monserrat y Montroy).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si Buenas (Es el mismo para Cata dau y Llombay) - LONG. CONDICIONES

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	Al Sur de la población	No	138.523

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente 400, diseminados en chalets, sobre todo en la zona Oeste del pueblo

CEMENTERIOS (SITUACION) 500 m. Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Lloma Molina	400 Chalets	Recogida municipal	Pozos ciegos
Urb. Lloma Paga	150 Chalets	Recogida municipal	Pozos ciegos

OBSERVACIONES

Catadau, Llombay y Alfarp se abastecen al 100% de un sondeo de 185 m. de profundidad.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Rocas ornamentales	1	Red general	No depuran
Manufactura de pieles	1	Red general	No depuran. Solo confeccionan prendas. La piel ya viene curtida y teñida
Cooperativa de cítricos	1	Red general	No depuran
Serrería	1	Red general	No depuran
Química		Muy posiblemente al río Magro	Fabrican pesticidas
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
8.03.88	Bueno	Hace 1 semana	17°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Vicente Bonafe Corbera	255.00.02 (Ayto.)	Encargado de aguas
	255.09.74 (Partic.)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2829-40043	Sondeo Heredad	30 S	707300	4347600	150	Sondeo	185
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1982	4.000 l/minuto	27	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El abastecimiento está situado en la rambla de Benimodo. A 50 m. y al otro lado de la rambla hay plantaciones de cítricos. Unos 100 m. hacia el Oeste y hacia el NE del sondeo hay bancales de transformación plantados de melocotoneros.</p> <p>El terreno es calizo de secano (excepto el fondo del valle). Unos 1500 m. hacia la parte de arriba (Las Carboveras) hay cerca de 400 chalets que se extiende hasta una distancia de - 3 km. del sondeo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL CATARROJA
 N° DE HABITANTES 20.090 (CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Ribarroja CANTIDAD (Tm/año): 4.880
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Sociedad Agricultores de la Vega)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si Bueno (Excepto una parte que
 CONDICIONES va directamente LONG. 35 kms.
 a la acequia de Fabarā)

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	Al Sur de la población	No	1.347.081

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en casas de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) Oeste del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) El matadero viejo vierte a una acequia , muy cerca de la salida del alcantarillado de la población, pero se va a dejar de utilizar y el matadero nuevo verterá a la red - directamente

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
El Puerto	8	Recogida municipal	Acequia del Puerto

OBSERVACIONES

Se abastecen de 5 pozos de los que mezclan el agua para rebajar el contenido en nitratos.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	511 Has.			
Hortalizas	256 Has.			
Cítricos	214 Has.			
Frutales	4 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			519	
Ovino			1.464	
Caprino			20	
Porcino			2.746	
Ponedoras			2.900	
Broiles			800	
Conejos Reprodu.			500	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
*Congelados de pescado	5	Acequia	No depuran. Los vertidos son residuos de la limpieza del pescado
*Galvanizados	1	Acequia Torrente	No depuran, diluyen con un pozo particular
Fábrica de goma espuma	1	Acequia del Puerto	No depuran
Perfiles metálicos	1	Acequia del Puerto y acequia que pasa al lado de la escuela de capataces agrícolas	
*Tintes	1		
*Cromados y niquelados	1		
*Plásticos	1		
*Grasas comestibles	1		
OTROS DATOS			
<p>* Todas estas industrias están situadas en el polígono industrial y vierten en acequias que van a parar a la acequia del puerto y finalmente a la Albufera.</p>			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
16.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Rafael Stivalis Llorens	126.13.01 Ext. 22	Aparejador municipal
Fernando Ramón Hurtado	126.04.35 (Partic.)	Encargado de motores

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-60094	Pozo nº 1 (Pozo Viejo república)	30 S	722800	4365100	15	Pozo excavado	21
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Desde hace 50 años	6.000 l/minuto	25	
8,6 (ND)							
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			
				<p>Este abastecimiento está constituido por dos pozos paralelos. El más antiguo tiene escalera de caracol hasta el nivel - del agua, a 3,5 m. por debajo del nivel - del suelo tiene una ventana que conecta con el otro pozo que es el que funciona - actualmente. Los pozos 3,4 y 5 están sin - techar, los nº 1 y 2 están dentro de ca - sas. Las vaquerías de las inmediaciones - son nuevas y están en muy buen estado, - desaguan al igual que la casa del guarda - donde está el nº 1 a la acequia de Faba - ra. De los pozos al cementerio hay 150 m. El resto del entorno está constituido - por huertos de cítricos</p>			

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-60095	Pozo nº 3	30 S	722900	4365200	15	Sondeo	108
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1987	2.000 l/minuto	25	
26 (ND)							
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			
<p>Ver croquis del punto 2928-60094</p>							

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-29

TERMINO MUNICIPAL COFRENTES
 Nº DE HABITANTES 1.052 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS
VERTEDERO LUGAR: Barranco del Pilón CANTIDAD (Tm/año): 181 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineración)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS																
RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG.																
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">DESAGUE DE LA RED</th> <th style="width: 30%;">LUGAR</th> <th style="width: 25%;">DEPURACION</th> <th style="width: 20%;">CANTIDAD (m³/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R.Cabriel y R.Júcar</td> <td>Al Este y Oeste de la población</td> <td>Filtrado y batido de residuos</td> <td>76.735</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	R.Cabriel y R.Júcar	Al Este y Oeste de la población	Filtrado y batido de residuos	76.735								
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)													
R.Cabriel y R.Júcar	Al Este y Oeste de la población	Filtrado y batido de residuos	76.735													

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	Carretera de Jalance
-------------------------	----------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Todavía no ha empezado a funcionar, pero cuando lo haga verterá a la red general
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Balneario	Estacional	Recogida municipal	Fosas sépticas
Salto de Cofrentes	123	Recogida municipal	Fosas sépticas

OBSERVACIONES
Se abastecen de dos manantiales, uno solo para fuentes públicas y el otro para el resto del abastecimiento. Este último que es el muestreado está situado justo debajo de la conducción del trasvase Júcar-Cabriel en las inmediaciones de Las Casas de Granera .

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Almendro, Olivo Vid	896 Has.	15.000 kg/Ha.
Melocotón	71 Has.	30.000 kg/Ha.	15-15 y Americano	Enero
Hortalizas	36 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia (riego por inundación)			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino	1	Bueno	~ 200	Utilizan residuos para abono
Conejos	2	Bueno	2.500	Utilizan residuos para abono
Ovino	5 Rebaños	Dispensos	1.000 cabezas en total	
Caprino	4 Rebaños	Dispensos	600 cabezas en total	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Central nuclear		Río Júcar	Vierten aguas de refrigeración tras un tratamiento específico
Central hidráulica			

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
10.02.88	Soleado	Abundantes hace 3 meses	17°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Inocencio Tejedor García	219.61.64	Encargado de agua potable

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2729-60014	Fuente Granera	30 S	663400	4344600	470	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972	18 l/seg. (invierno)	29	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El manantial tiene una galería y es propiedad de Hidroeléctrica Española. La galería está justo debajo de la conducción del trasvase Júcar-Cabriel. El entorno está constituido por bosques de pinos. Conducen el agua hasta el pueblo por tubería (~7 km.).</p> <p>Este manantial abastece:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cofrentes : 5 l/seg. Poblado de la Central eléctrica: 5 l/seg Balneario (solo en verano): 6 l/seg. <p>El caudal sobrante se utiliza para riego.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL CORBERA DE ALCIRA

Nº DE HABITANTES 3.185 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Fuera del término municipal CANTIDAD (Tm/año): 730

TRATAMIENTO: Incontrolado (La recogida de basuras la efectúa un particular, Jose Antonio Vivó Pedrós de Marend de Barraquetes)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 4 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia Nova	Al Este de la población	No	161.150

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, aproximadamente 300 chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) A aproximadamente 1,5 kms. en la carretera de Llauri

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio del Clavell (Situado al SE del Castillo)	450	Recogida municipal	Red general

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un pozo de 88 m. de profundidad con un sondeo de 11 m. en su base.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	734 Has	840 kg/Ha
180 kg/Ha	20 - 25			y
180 kg/Ha	10 - 15 - 25			Agosto
Arroz	314 Has		Amoniaco	Mayo
			Urea	Mayo
Hortaliza	6,5 Has			
TIPO RIEGO	Bombeo de pozos y algo de acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			4	
Ovino			539	
Caprino			16	
Porcino			128	
Conejos Reprod.	Dispersos en casas particulares		58	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes hortofrutícolas	6	Red general	
Fábrica de plásticos para persianas	1	Fosa séptica	Tienen abastecm.propio
Cerámica	1	Fosa séptica	
Lejías, detergentes y cloro	1		No depuran
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.03.88	Nublado	Hace 15 días	12°C

(500 l/m² en 3 días)

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Juan González Moral	256.00.03	Secretario
Miguel Moretó Cebolla	256.00.03	Fontanero

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-20007	Pozo Aguas Potables	30 S	727900	4337650	120	pozo con sondeo	88
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			1972	3.500 l/minuto	31	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está cortado por la mitad por la pared de la casa donde se encuentran los mandos de la instalación. A unos 10 m. del pozo existe un chalet con fosa séptica, que finalmente evacuan las aguas en el riego de los -- abundantes huertos de cítricos (topográficamente más bajos). Los cerros donde está enclavado el pozo y los que existen al otro lado del valle son de caliza.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-28

29-28

TERMINO MUNICIPAL CUART DE POBLET
 Nº DE HABITANTES 27.474 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Ribarroja CANTIDAD (Tm/año): 6.710
 TRATAMIENTO: Incontrolado (La recogida de basuras la realiza una empresa particular: Sociedad Agricultores de la Vega).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si Regular (Existen acometidas directas a acequias
 CONDICIONES que discurren porLONG. el casco urbano)

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	7 u 8 Puntos de desagüe en-torno al casco urbano	No	1.861.500

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unos 600 ó 700 en la zona industrial

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) (Situado en Alacuás, es mancomunado)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio del Cristo (Porta)		Recogida municipal	Acequia al E.de Porta
Barrio San José Artesano		Recogida municipal	Acequia al E.de Porta
Barrio San Jerónimo (Situado al lado de la factoría el Cano)		Recogida municipal	Red general

OBSERVACIONES

Se abastecen entre un 80% y un 70% del pozo nº 1 perforación B de San Onofre. El resto del abastecimiento lo realizan del pozo nº 2 (pozo excavado de 37 m. que pertenece a la comunidad de regantes de San Onofre y situado a unos 300 m. del anterior (c/Conde Rodezno). Este último pozo se agota a los 20 minutos de bombeo, hubo una época que tenías "colis". También se abastecen del pozo nº 3 de 91 m. de profundidad y de la red de Valencia en caso de emergencia.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS

Todas las industrias están situadas en el polígono industrial.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
24.03.88	Bueno		

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Antonio Matoses Vilache	154.80.00 Ext.24	Ingeniero Industrial
	154.80.00 Ext.34	Químico

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10102	S. Onofre Pozo nº 1 perforación B	30 S	719450	4373800	40	Sondeo	85
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			1982	5.600 l/minuto	23	
34,30(ND)-33,00(NE)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el casco urbano ; en las inmediaciones de la ermita de San Onofre en un pequeño parque.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-31

TERMINO MUNICIPAL CUATRETONDA
 N° DE HABITANTES 2.549 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR:	Loma de la Mallaeta	CANTIDAD (Tm/año):	657
TRATAMIENTO:	Incontrolado (Incineración)		

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Barranco	Bco. de La Fuente	Decantación	72.323	
	Bco. al Oeste de la población	Decantación		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	500 m. Al Sur de la población
-------------------------	-------------------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Los Corrales			
(La mayor parte está en el término de Simat de Valldigna)			

OBSERVACIONES

<p>Se abastecen al 100% de un sondeo de 203 m.</p> <p>Las dos depuradoras de decantación funcionan , pero se encuentran en mal estado, por lo que su rendimiento es bastante deficiente.</p>
--

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Vid	141 Has.	
Frutales	521 Has.			
Cítricos	11 Has.			
Olivo	42 Has.			
TIPO RIEGO	Aspersión y goteo			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	5-6 Rebaños		300	
Porcino	2	Buenas	300	Recogida diaria de residuos
Broiles	4	Buenas	130.000	Recogida de residuos cada dos meses
Conejos Reprod.	2	Buenas	40	Recogida de residuos cada dos meses
Caprino	2	Buenas	100	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica de terrazo	2	Red general	No depuran
Muebles de mimbre		Red general	No depuran
Vinos		Red general	Vierten aguas residuales de la limpieza de tanques
Fábrica de aceite de oliva	1	Red general	No depuran
Fábrica de alcohol	1	Red general	No depuran

OTROS DATOS

La fábrica de alcohol vierte aproximadamente 100.000 l/día de residuos potencialmente contaminantes. Unicamente tienen unas explanadas para secado y decantación. El agua de la fábrica es de la comunidad de regantes y el de uso humano es del abastecimiento del pueblo.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
16.02.88	Nublado	Abundantes los 3 últimos meses	16°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Enrique Benabent Canet	221.55.71	Encargado de aguas
Federico Cuquerell Peña	221.55.71	Administrativo

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2931-20001	Pozo aguas potables	30 S	725350	43 15100	250	Sondeo	203
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1965	5.000 l/minuto	32	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está rodeado de árboles frutales, viñedos y olivos. A aproximadamente 150 m. está el pozo de la comunidad de regantes que es 15 m. más profundo. A 500 m. está el depósito de aguas de dicha comunidad y a la misma distancia pero en sentido opuesto se encuentra el depósito de aguas del pueblo.</p> <p>A unos 10 m. del sondeo hay una casita que utiliza las aguas residuales para riego, aunque se habita durante muy poco tiempo al año. Los cerros cercanos son de caliza y los chalets más próximos se encuentran a 30 m.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30
29-29

TERMINO MUNICIPAL CULLERA
 Nº DE HABITANTES 20.342 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al SE de Tabernes de Valldigna CANTIDAD (Tm/año): 14.680
 TRATAMIENTO: Controlado (Tiene planta de reciclado y es utilizado conjuntamente por Cullera y Tabernes de Valldigna. Anteriormente se utilizaba un vertedero incontrolado situado al Sur de Cullera)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Regular en casco antiguo Buena en la zona nueva	LONG. 7 km. (Colector general)
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Emisario submarino*	Al Este de la desembocadura del río Júcar		3.071.368	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Abundantes, dispersos en el término municipal, sobre todo en la zona de costa donde habrá aproximadamente unos 600

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Norte de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
El Faro	5.000 hab.	Recogida municipal	Depuradora biológica y emisario submarino
El Estany	400 hab.	Recogida municipal	Depuradora biológica
El Brosquil		Recogida municipal	Pozos negros
El Mareni de San Lorenzo		Recogida municipal	Pozos negros

OBSERVACIONES

* Este emisario submarino recoge los RLU de la zona de Cullera, S. Antonio y Racó. Se abastecen al 100% de un sondeo de 66 m. de profundidad. Los abastecimientos anteriormente utilizados se abandonaron debido a la contaminación por nitratos o intrusión marina.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	1.460 Has.			
Arroz	2.086 Has.			
Hortalizas	514,5 Has.			
TIPO RIEGO	Motor y acequia			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			46	
Ovino			800	
Ponedoras			1.600	
Equino			40	
Caprino			200	
Porcino			50	
Palomo deportivo			2.500	
Conejos Reprod.			100	
Conejos Engorde			100	
Pavos			60	
Patos			50	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes cítricos	6	Red general	
Muebles	2		
Reparación automóviles		Red general	
Fábrica ladrillos	1	Acequia	Empresa familiar
Materiales construcción	1	Acequia	
Panificadora	1	Red general	
Papel plástico para envoltura	1	Red general	
Fábrica somiers	1		
Fertilizantes	1	Acequia	Situada en el término de Sueca
Muebles plegables	1	Acequia	Término de Fabara
			(posibles restos de barnices en el vertido) -
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.03.88	Nublado	Hace 15 días	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Javier Guire de la Caressat	152.00.00 Ext.24	Secretario
Jose Garcia Fuster	152.00.00	Aparejador municipal
Josep Vicente Rosselló Martí	152.00.00 Ext.33	Ingeniero municipal
Agustín Canet Peiró	152.11.74 (Ag. potabl)	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-30005	Sondeo Nuevo	30 S	734150	4334950	10	Sondeo	62
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972	12.000 l/minuto	26	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado a unos 200 m. de la autopista, en su entorno existen algunos cultivos de cítricos y sobre todo de arroz. A 200 m. se encuentra una fábrica de muebles plegables registrada como de actividad insalubre nociva y peligrosa en el Ayuntamiento de Cullera. Según los técnicos municipales parece haber una contaminación muy cíclica (cada 15 días) de las aguas del sondeo debido a coliformes totales. Actualmente están investigando el tema.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-26

TERMINO MUNICIPAL CHELVA
 N° DE HABITANTES 2.234 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de Cerro Barrera CANTIDAD (Tm/año): 624
 TRATAMIENTO: Controlado. (Es de la Diputación y lo utilizan los municipios de Calles y Chelva).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Regular	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias que desembocan en el R. Tüejjar	Sur de la población			257.749

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Ahillas

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Al Oeste de la población

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Ahillas	2 personas		
Villar de Tejes	~ 20 personas		

OBSERVACIONES

Se abastecen de varias fuentes y de un sondeo realizado hace 20 años. En algunas épocas del año, el sondeo abastece al 100% pero cuando los manantiales tienen caudal suficiente este porcentaje se rebaja al 70%.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Almendro	382 Ha.			
Olivos, Vid	832 Ha.			
Cereal	638 Ha. (secano)			
Hortalizas (regadío)	199 Ha.			
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino				Las explotaciones de porcino son temporales
Ovino		Disperso		
Conejo				

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil	2	Acequia al Sur-Oeste de la población	Una de las dos empresas se dedica solo a tejer
Mármoles			Reciclan el agua
Pirocténia	2		No tienen vertidos
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
11.02.88	Soleado	Abundantes hace 3 meses	14°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Joaquín Solaz	210.00.11	Alcalde
	210.00.37	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2726-70002	Fte. San Nicolás	30 S	671550	4402000	500	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1975		15	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>La surgencia está dentro del casco urbano debajo de un edificio. A una distancia aproximada de 15 m. - existe una balsa donde se vierten los residuos líquidos de una industria textil y una salida de alcantarillado.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-30

TERMINO MUNICIPAL CHELLA
 Nº DE HABITANTES 2.534 (CENSO 1981)

28-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Este de la población CANTIDAD (Tm/año): 550
 TRATAMIENTO: Controlado (Es mancomunado, lo utilizan Chella, Enguera, Navarres, Anna, Estubeny y Bolbaite)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	*	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. del Turco		Lo pasan al otro lado del río Chella (Rambla de Bolbaite)	No	225.945

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS 5 ó 6 Chalets diseminados que solo se utilizan en época estival

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Anna, a 1 km. de Chella

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

* La parte alta del pueblo utiliza todavía el alcantarillado árabe, la parte de abajo es totalmente nuevo.
 Se abastecen mayoritariamente de un sondeo de 69 m. Existe otro sondeo de 110 m. y un manantial que se utilizan el primero de reserva y el segundo en un 15%. Este último solo en invierno, ya que en verano se seca.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Hortaliza	177 Has.	
Cítricos	66 Has.			
Frutal	32 Has.			
Olivo	1.466 Has.			
Algarrobo	266 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias árabes			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	2	Bueno	56	Dispersos por el campo
Ovino	7-8 Rebaños		2.500	
Caprino			60	
Porcino	1	Bueno	250	Recogida semanal de resí_ duos para abono
Conejos Reprodu.	En casas parti_ culares		100	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS	

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
18.02.88	Soleado	Abundantes todo el día de ayer. 120 l/m ² según datos de ICONA	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Adelino López Belver	222.00.01 (Ayto.)	Administrativo
José Pallas Granero	222.01.48 (Partic.)	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2830-70049	Sondeo de Corrales	30 S	701650	4324900	260	Pozo con sondeo	69
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972	1.000 l/minuto	28	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>En un entorno de 100 m. hay dos casitas que prácticamente no se utilizan, el <u>de</u> <u>sagüe</u> se aprovecha para riego.</p> <p>A 80 m. hay un establo donde se recoge ganado por la noche.</p> <p>A 300 m. hay una granja porcina con una fosa de hormigón donde se acumulan los residuos que son retirados semanalmente.</p> <p>Topográficamente más altas existen varias parcelas con cítricos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-28

TERMINO MUNICIPAL CHESTE
 Nº DE HABITANTES 7.012 (CENSO 1981)

28-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al NE de la población CANTIDAD (Tm/año): 2.370
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si Deficientes
 CONDICIONES (Muchas fugas) LONG. 14,6 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Rambla de Chiva	Al Sur de la población	No	440.572
Rambla de Chiva	Al Sur-Este de la población	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente en unos 600 chalets diseminados

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Norte de la población (hoja 28-27)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Los Visos	20 Chalets	Lo tiran por la zona	Pozos ciegos
Agua perdida	20 Chalets	Lo tiran por la zona	Pozos ciegos
Universidad Laboral	6000 Alumnos	Recogida en bidones	Bco. Sechara
		y traslado a una gran	
		ja próxima de toros	
		para alimentar a los	
		bovinos	

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 180 m. de profundidad situado en el octante 6 de la hoja 695 a unos 600 m. de un pozo de riego llamado pozo de Urrea. El antiguo abastecimiento lo ha cerrado sanidad por problemas de contaminación.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	169 Ha.			
Frutales	187 Ha.			
Almendro	125 Ha.			
Viñedo	1.825 Ha.			
Olivar	48 Ha.			
Algarrobo	762 Ha.			
Cereal Secano	142 Ha.			
Cereal Regadío	43 Ha.			
Huerta	548 Ha.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			320	
Ovino			980	
Caprino			30	
Porcino			2.675	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Ropa vaquera	1	Rambla de Chiva	Solo decantan sólidos, las aguas residuales salen muy teñidas
Vinícola y aceite de oliva	1	Rambla de Chiva	No depuran
Insecticidas	2	Barranco de Sechara	No depuran
Fábrica de cera	1	Barranco de Sechara	No depuran
Envasado de aceitunas	1	Barranco de Sechara	No depuran
Fábrica de escayola	1	Barranco de Sechara	No depuran
Viguetas y bloques hormigón	1	Barranco de Sechara	No depuran
Cerámica	1	Barranco de Sechara	No depuran
Plásticos	3	Barranco de Sechara	No depuran
Fibra de vidrio	1	Barranco de Sechara	No depuran
Forjados	1	Barranco de Sechara	No depuran

OTROS DATOS

Los nueve últimos tipos de industrias están ubicadas en un polígono de 65 Ha. (Polígono industrial Castilla).

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
15.03.88	Bueno		17°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ramo Diago Marco	251.00.15	Secretario
Rafael Navarro	251.06.66 (Partc.	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-60093	Sondeo Aguas Potables	30 S	697200	4376450	300	Sondeo	180
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1986		23	
92,3 (NE)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está sobre roca caliza, el valle situado hacia el Sur del sondeo (zona del Campillo) está cultivado únicamente de viñedos y algún olivo y algarrobo dispersos.</p> <p>Hacia el NE hay 2 ó 3 chalets, muy posiblemente con pozo ciego. Al otro lado de la carretera a unos 5 m. del pozo pasa una acequia de riego canalizada.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2828-20154	Galería Abastecimiento	30 S	698150	4373200	220	Galería	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 20 años	Actualmente no se utiliza	23	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>La galería está situada entre el barranco de Chiva y el Bco. de La Cueva Morica. Dicha galería está a 1,5 m. por debajo del nivel del suelo y discurre paralela al cauce del Bco. de Chiva, en algunas zonas a una distancia de 1,5 m. del cauce con agua. Se dejó de utilizar hace 3 años como abastecimiento a Cheste por problemas de contaminación, a unos 50 m. existe un pozo de abastecimiento que se dejó de utilizar hace un año por el mismo motivo (Los dos captan el aluvial del Bco. de Chiva).</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL CHIRIVELLA
 Nº DE HABITANTES 24.247 (CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de la población a 1,5 km. CANTIDAD (Tm/año): 6.101
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Situado en terrenos permeables)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 17 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias de riego *	Al Sur y Este de la población (2 Desagües)	No	1.442.401

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS 3 ó 4 En la zona industrial al otro lado del paso a nivel de la carretera de Torrent

CEMENTERIOS (SITUACION) 1 km. Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio de La Luz	3.000	Recogida municipal	Conectado a la red de Valencia

OBSERVACIONES

* El desagüe de la red de alcantarillado se realiza a dos acequias que son paralelas al cauce del río Turia y que desembocan finalmente en la Albufera.

Se abastecen de 3 pozos: Virgen de la Salud (2000 l/minuto), Miguel de Cervantes - (2000 l/minuto) y S.Ramón(1500 l/minuto). También pertenecen a la red de Valencia - aunque solo como reserva con una dotación de 500 l/minuto.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	5 Has.			
Hortalizas	194 Has.			
Cítricos	52 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			269	
Ovino			286	
Porcino			147	
Broiles			490	
Conejos Reprod.			52	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica			
Cromados y niquelados			
Fábrica de papel	1		
Fábrica de lejías	1		
Herrajes	1		
Pintura de metales por inmersión	1		
Plásticos	3		
Fábrica de maquinaria para madera y corcho	1		
Taller de caldería	1		
Fábrica de calzado	1		
Maquinaria para industrias lácteas	1		
Maquinaria para industrias eléctricas	1		
Fábrica de frigoríficos	1		
Fábrica de insecticidas y detergentes	1		
Fca. Muebles metálicos	1		
Fca. Chapas de madera	1		
Manipulación de especias	1		

OTROS DATOS

Existe un polígono industrial de 28 Ha. Todas las industrias situadas en dicho polígono vierten a acequias que discurren paralelas a la margen derecha del río Turia y desembocan en la Albufera. Solo en algunos casos realizan una depuración primaria.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
17.03.88	Bueno...		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ramón Peiró Torres	379.17.44	Perito Industrial
Samuel Taberner Gines	379.17.44	Aparejador Municipal
Enrique Agulló Agulló	370.50.41	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-20098	Pozo San Ramón	30 S	720600	4371700	30	Pozo con sondeo	36
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1976	1.500 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Está dentro del casco urbano, en el barrio de S.Ramón, se trata de un pozo excavado de 23 m. con dos sondeos en su base, uno de 38 m. y otro de 8 m. - La muestra de agua se bombeó del sondeo de 36 m.</p> <p>Aunque de antiguo se utilizaba como abastecimiento el pozo excavado, desde el año 1976 se utiliza con las dos perforaciones, como está en la actualidad.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-20099	Pozo VirgenLa Salud	30 S	721300	4371800	30	Pozo con sondeo	110
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1970	2000 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
<p>Ver croquis del punto 2928-20098</p>			<p>Está situado dentro del casco urbano - en el mismo sitio donde está el depósito de agua y las instalaciones municipales de la sección de aguas potables.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-28

TERMINO MUNICIPAL CHIVA
 N° DE HABITANTES 6.421 (CENSO 1981)

28-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Norte de la población CANTIDAD (Tm/año): 2.836
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Regulares (Existen algunas fugas)	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Barranco de Chiva	NE de Chiva (En el término de Cheste)	Tratamiento secundario (Fangos activados con aireación por rotor)	525.870	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS En 11 urbanizaciones más diseminados

CEMENTERIOS (SITUACION) 2 km. Al N de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. El Bosque			Alcantarillado
Urb. Las Pedrizas			Fosas sépticas
Urb. Pizarro		Recogida municipal	Fosas sépticas
Urb. Castillo de Chiva		Recogida municipal	Fosas sépticas
Urb. Olimar		Recogida municipal	" "
Urb. Carambolo			" "
Urb. Atalaya		Recogida municipal	" "
Urb. Maset Nou			" "
Urb. Sierra Perenchiza			" "
Urb. Santo Domingo			" "
Urb. Escolapios			" "

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% del pozo de La Solana que es un sondeo de 103 m. de profundidad.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cereales	44 Has.	
Hortalizas	15 Has.			
Cítricos	1.194 Has.			
Frutales	39 Has.			
Viñas	3 Has.			
Olivo	1 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	7		561	
Ovino			3.800	
Porcino	2		1.382	
Avícola	3			
Caprino			150	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica	2	Red general	Depuran en mayor o menor grado
Alfarerías	3	Red general	No depuran
Fundición	1	Pozo ciego	
Plásticos	1	Red general	No depuran
Fábrica de hilaturas	2	Red general	No depuran
Fca.chapas de madera	1	Pozo ciego	No depuran
Fca.de insecticidas	1	Pozo ciego	No depuran
Fca.de barnices	1	Red general	No depuran
Matadero industrial	1	Red general	Depuran en mayor o menor grado

OTROS DATOS

Existe un polígono industrial de 25 Ha a la altura del Km. 326 de la N-III. Actualmente está previsto hacer otro polígono de 41,1 Ha en - la zona de Pailla.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
15.03.88	Bueno		17°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Vicent Cortín	252.00.06	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2828-20153	Sondeo La Solana	30 S	692900	4369300	400	Sondeo	103
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1973	2.800 l/minuto	18	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en la parte -baja de unos cerros de roca caliza, - los únicos cultivos que hay en el en torno son algarrobos dispersos.</p> <p>El sondeo se compró a un particular - por lo que está situado en una casa - de campo (que actualmente no está ha bitada) donde hay una pequeña pisci - na que durante el verano rellenan - con el sobrante del agua de abasteci miento y utilizan algunos días</p> <p>* Continua abajo</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>* Aguas arriba del sondeo a unos 300 m. hay aproximadamente unos 12 chalets - con fosas sépticas. Aguas abajo a -- unos 200 m. pasa una acequia canaliza da con aguas de residuos industriales. En Julio de 1988 han realizado un son deo de 180 m. de profundidad situado - a 20 m. del inventariado. Este último pasará a reserva y próximamente utili zarán el nuevo como abastecimiento.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-31

28-30

TERMINO MUNICIPAL ENGUERA
 N° DE HABITANTES 5.044 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Este de Chella CANTIDAD (Tm/año): 1.520
 TRATAMIENTO: Controlado (Es mancomunado, lo utilizan Chella, Enguera, Navarres, Anna Estubeny y Bolbaite)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. Cañaret		Al N de la población	No	277.456

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) 1 km. Al Oeste de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. La Solana (situada en la parte de arriba del Corcot)	77 chalets (habitados solo en verano)	Recogida municipal	Red general

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 101 m.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Olivo	3.250 Has.		200kg Amoniaco	
		2-3 kg/árbol	50kg Potasa	Febrero
		mezcla de	50kg Fosfato	
Frutales	125 Has.	2 kg/árbol	Amoniaco 15 - 15	Febrero
Hortalizas	168 Has.			
Cítricos	47 Has.			
Algarrobo	150 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia y algo de goteo (gastan aproximadamente 90 m ³ /hanega da en verano)			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Caprino			104	
Ovino			1.775	
Bovino			50	
Porcino			72	
Conejos Reprodu.			50	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica de hilos	2	Red general	Solo gastan agua para consumo humano
Fábrica menaje cocina	1	Red general	Utilizan agua para refrigeración de maquinaria -
Fábrica de componentes de ropa interior	1	Red general	Utilizan agua para refrigeración de maquinaria -
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
18.02.88	Soleado	Muy abundantes los 2 últimos días 120-140 l/m ²	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Miguel Sancho	222.42.33	Encargado de aguas
Miguel Esparza	222.42.33	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2831-20001	Pozo aguas potables	30 S	700300	4318900	260	Sondeo	101
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1979/80	3.000 l/minuto	28	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Dentro de la casa y a escasos metros existe otro sondeo que ya no se utiliza.</p> <p>La perforación está en el centro del cauce del río Minguez. Cada vez que llueve suele empeorar la calidad del agua. Aunque el cauce está seco, ayer bajaba 1 m. de agua con motivo de las últimas lluvias.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL ENOVA
 Nº DE HABITANTES 1.232 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Sur de la población CANTIDAD (Tm/año): 255
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 2,6 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Al NE de la población		54.120

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION)

Carretera de Rafelguarat

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS

POBLACION

R.S.U.

R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen en su totalidad de un pozo con galeria de 36,5 m. de profundidad que se reprofundizó en el año 1973 alcanzando actualmente - los 71,5 m.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	298 Has.			
Huerta	41 Has.			
Olivo Almendo	6 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia y bombeo de pozos			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			300	
Caprino			20	
Conejos Reprodu.			100	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Forjados	1	Red general	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.03.88	Bueno	Hace 15 días	

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Loreto Primo	223.50.26	Secretario
Silvestre Sancho	223.50.26	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-50010	Pozo Ntra.Sra.Gracia	30 S	717600	4325300	80	Pozo con sondeo y galeria	71,5
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
33,3 (NE)		1982	3.000 l/minuto	31			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El abastecimiento está situado en la ladera de un cerro de caliza - justo en el borde del casco urbano, a unos 300 m. por encima del pozo existe en el cerro de Castell una granja de perdices.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-26

TERMINO MUNICIPAL ESTIVELLA
 Nº DE HABITANTES 1.132 (CENSO 1981)

29-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Barranco de Linares CANTIDAD (Tm/año): 247,9
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 2 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Sur de la población	Río Palancia		
(En el futuro tienen previsto llevar las aguas residuales a la depuradora del puerto de Sagunto)			

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Camino del Plá

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Beselga		Recogida municipal	A la red
San Pío V		Recogida municipal	A la red
La Frontera		Recogida municipal	A la red
Peñallisa		Recogida municipal	A la red

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos (pozo del Bovalar y pozo de La Unión) que no son de propiedad municipal, aunque el Ayuntamiento es accionista de los mismos, entre los dos llenan un depósito de 300.000 l. También utilizan un manantial localizado en el barranco de Beselga pero solo en época invernal, si bien en la actualidad lleva abasteciendo a la población los últimos cinco meses sin interrupción.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil	1	A la red	
Fábrica de peines	3		
Fábrica alfombras de nudo	2		
Cavas de vino espumoso	1	A la red	Sita en Km.10 de Crta.N-234
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
26.01.88	Bueno	Abundantes hace 2 meses	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Miguel Jiménez	262.80.05	Alguacil

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-60001	Manantial de Beselga	30 S	725100	4398450	350	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972		20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El entorno es un barranco en areniscas, no hay ningún tipo de cultivo en los alrededores excepto aguas abajo del barranco donde existen huertos de cítricos, especialmente en las cercanías del pueblo de Beselga.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-26

TERMINO MUNICIPAL FAURA
 N° DE HABITANTES 2.772 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Vertedero de Sagunto (Pico de Los Cuervos) CANTIDAD (Tm/año):
 TRATAMIENTO: Controlado. Hay otro vertedero mancomunado en la zona de Foya (Término de Cuartell) para Faura, Benavites, Benifairo, Cuart. de les Valls y - Cuartell, pero no lo utilizan.

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	2 Kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Acequia	Alqueria Blanca	Si			
	(La depuradora la utilizan los cinco pueblos que			tienen el	
	vertedero de basuras en mancomunidad)				

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Vertiente NE del Cerro Rodana

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo situado en el término de Benifairó.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
26.01.88	Buena con algo de viento	Abundantes, fue necesario	18°C

abrir las compuertas del pantano del Río Palancia

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Vicente Gil Selena	260.00.04	Alguacil
Vicente Arnau	260.00.04	Policia Municipal

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-70003	Pozo San Diego 2	30 S	733200	4401250	69	Sondeo	115
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1981	2.500 l/minuto	20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está a 2 m. del barranco y a 6 de un pozo excavado situado dentro de la casa donde se guarda el cloro y la maquinaria. La profundidad del barranco es de 2 m., el sondeo no tiene caseta y en el entorno se aprecian restos de basuras de campistas (botellas, latas, plásticos, etc). El sondeo está totalmente rodeado de cítricos, aguas arriba en las laderas del Cerro de la Creu están transformando terrenos de secano en regadío para plantar cítricos en un futuro próximo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL FORTALENY
 N° DE HABITANTES 982 (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR:	Sur de la población	CANTIDAD (Tm/año):	219
TRATAMIENTO:	Incontrolado		

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	400 m.(colector LONG.general)
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Río Júcar	Al SE de la población	No	39.002	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	1 km. Hacia el SE de la población
-------------------------	-----------------------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	
------------------------------	--

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 47 m. de profundidad situado debajo del depósito de agua dentro del casco urbano.
 Según información del Sr.Alcalde las últimas determinaciones de nitratos daban del orden de 12 mg/l.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	208 Has	1800 kg/Ha (de uno o de otro tipo alternando en las 3 épocas)
Hortalizas	16,5 Has		Amoniaco	
Arroz	175 Has	300 a 350kg/Ha	Urea Amoniaco	Mayo
TIPO RIEGO	Acequia y en menor cantidad bombeo de pozos			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			94	
Porcino	4		> 200	
Conejos Reprod.	1		120	Tiende a desaparecer

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacén de cítricos	1	Red general	
Fabrica de maquinaria industrial	1	Acequia al N poblac.	No depuran, utilizan agua para refrigeración de maquinaria
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.03.88	Lluvioso	Chubascos intermitentes todo el día de hoy	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Juan Soriano	170.19.28	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-70065	Sondeo Nuevo	30 S	731900	4340900	7	Sondeo	47
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1983	5.000 l/minuto	26	
3,8 (NE)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el borde del casco urbano. Los cultivos del entorno son cítricos en su totalidad. A aproximadamente 200 m. del sondeo hay una granja porcina.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL FOYOS
 N° DE HABITANTES 5.326 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Los Cuatro Caminos (Al NE de Vinalesa) CANTIDAD (Tm/año): 1.095
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Deficientes LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias	Acequias La Rava y Siniar	No	212.500

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS No hay

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Oeste del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) A la Red

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio Cuper (Playa)		Recogida municipal	Acequia

OBSERVACIONES

Se abastecen de un pozo situado justo debajo del ayuntamiento y también del pozo del Plá. Este último tiene menos contenido en nitratos que el primero pero sin embargo el caudal es muchísimo menor.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortalizas	207 Has.			
Cítricos	319 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			83	
Porcino	2	Bueno	6.760	
Ponedoras	1	Bueno	2.000	

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil		Acequia de la Rava	No depuran
Metalúrgica		Acequia de la Rava	No depuran

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.02.88	Bueno	Abundantes en la última semana	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Miguel Domingo Campos	159.11.10	Concejal Urbanismo
Ernesto Antequera Martínez	159.11.10	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-60393	Pozo Ayuntamiento	30 S	727300	4380100	20	Sondeo	70
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1960		25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está justo en el centro del casco urbano, debajo del edificio - del Ayuntamiento de Foyos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-30

TERMINO MUNICIPAL GABARDA
 Nº DE HABITANTES 1.228 (CENSO 1981)

28-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Carretera a Benegida CANTIDAD (Tm/año): 164,2
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utiliza también el municipio de Benegida. Incineran y recubren. Lo lleva una compañía particular de Alberique).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Malas LONG. 3 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Júcar	Este de la población	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, del orden de 10 a 12 chalets y casas de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) Inmediaciones del paraje Casa de Joaquín

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio de Villariego	200	Recogida municipal	Red general

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un pozo excavado de 31,5m, situado a unos 2 kms. al NO de la población.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	195 Has.		Amoniaco	
			15 - 15 - 15	Febrero-Marzo
		*	Superfosfato cálcico	y Agosto
			Nitromagnesio	
Hortaliza	48 Has.		Todo tipo de abonos	Febrero-Marzo
Frutales	24 Has.		Amoniaco	Febrero-Marzo
			Superfosfato cálcico	
TIPO RIEGO	Acequia real y bombeo de pozos			

* Para cítricos: en Agosto: 50 kg/hanegada de Nitromagnesio
 en Febrero-Marzo: 150 kg/hanegada de Nitromagnesio y
 75 kg/hanegada de Superfosfato cálcico

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	3 Rebaños		400	
Bovino (leche)	1	Bueno	25	

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes de cítricos	2	Red general	No depuran
Carpintería	1	Red general	No depuran
Reparación de automóvil	2	Red general	No depuran

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
29.02.88	Bueno	Hace 2 semanas se recogieron 120 l/m ²	17°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Mario Tortosa Tormos	259.51.65	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2830-40051	Pozo Huerto Campana	30 S	710550	4330900	80	Pozo excavado	31,5
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
29 (NE)		1970	2.000 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El entorno está constituido por cerros de caliza.</p> <p>A unos 5 m. al oeste del pozo pasa un camino y entre medias de los dos , pasa un arroyo que solo lleva agua en invierno. A 15 m. del pozo y al otro lado de dicho camino hay cultivos de fre_sas.</p> <p>El pozo está dentro de una casa donde también se encuentran los controles de suministro eléctrico y del grupo de ex_tracción.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

TERMINO MUNICIPAL GANDIA
 Nº DE HABITANTES 48.558 (CENSO 1981)

29-30
29-31
30-30
30-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Este del polígono industrial de Alcodar CANTIDAD (Tm/año): 29.377
 TRATAMIENTO: Solo se almacena basura, posteriormente es transportada a una planta de reciclado. Actualmente tienen contratada una planta de transformación - pero no se pondrá en funcionamiento hasta dentro de un año.

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	En la zona de Gandia muy buenas - 9 kms. CONDICIONES LONG.	
		En la zona de playa deficientes-colector 3 kms.	
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Emisario submarino	A 1,5 km. al Este de la de-	Filtrado y tratamien	5.655.569
	puradora	to biológico	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, sobre todo en la zona de Marchuquera

CEMENTERIOS (SITUACION) Red general

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Marchuquera	30	Recogida municipal	Pz.negros y f.sépticas
Urb. Santa María	~ 13 Chalets	Recogida municipal	Pz.negros y f.sépticas
Racó del Frares	10	Recogida municipal	Pz.negros y f.sépticas
Molló de la Creu	20 Chalets	Recogida municipal	Pz.negros y f.sépticas

OBSERVACIONES

Se abastecen de 4 sondeos propiedad de OMNIUM IBERCIA, S.A. (c/Gran Vía Marqués del Turia, 9, Valencia). El sondeo - muestreado es el de Benirredrà.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos			Nitrogenados	
			Orgánicos	
Hortalizas				
TIPO RIEGO		Goteo, motor y acequia (aproximadamente se gastan 300.000 l por hanegada y por año)		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			276	
Ovino			361	Existen 4 ó 5 granjas aví
Caprino			396	colas en la zona de Racó dels Frares, el resto es
Porcino			306	tán dispersas por el tērmino municipal
Ponedoras			986	
Broiles			4.000	
Conejos Reprod.			148	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica de zumos	1	Red general	
Cerrajería		Red general	
Reparación automóvil		Red general	
Pintura		Red general	
Electricidad		Red general	
Frío industrial		Red general	
Materiales construcción		Red general	
Curtidos	6	Red general	
Fábrica de papel	1	Red general	
Bronces	1		
Fábrica de tableros	1		
Textil	4		
Fábrica de gaseosas	1		
Cerámica	1		
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
1.03.88	Bueno	Hace 15 días: 40 l/m ²	16°C

En el mes de Noviembre: 1036 l/m²

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Francisco Fluixa Castelló	216.00.00/287.16.00	Ing. Técnico Industrial
Miguel Zacaes	286.22.74	Concesionario OMNIUM
		IBERICA, S.A. en Gandía

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2931-40006	Pozo Benirredrà	30 S	743300	4316350	30	Sondeo	87
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA					38	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el borde del casco urbano de Benirredrà, a unos 17- m. existe otro sondeo de característi- cas similares. A una distancia de 700 m. se encuentra el cementerio y a unos 200 m. la carpintería de alumunio. En el entorno próximo del sondeo los - cultivos son de hortalizas pero hacia- el Oeste se hacen progresivamente más- abundantes los cítricos. Los cerros cercanos son de caliza. La muestra se tomó de un pequeño grifo situado a 15 m. del sondeo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-27

TERMINO MUNICIPAL GESTAMPAR
 N° DE HABITANTES 655 (CENSO 1981)

28-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al NE de la población CANTIDAD (Tm/año): 280
 TRATAMIENTO: Incontrolado. (Lo utilizan Bugarra y Gestalfar pero se va a abandonar próximamente, la Diputación se encargará de la basura de estos pueblos en un vertedero controlado).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia del R.Turia		A la altura del casco urbano	No	59.074

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Muy escasos, diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Bugarra

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) A la red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un manantial llamado Fuente de La Peña situado a 1.200 m. del pueblo en la margen izquierda del Turia, llevan el agua por tubería (por gravedad) que cruza el río. Al llegar al pueblo lo elevan a un depósito de 240 m³.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Algarrobos, Olivos, Almendros, Viñedo	817 Ha.			
Frutales	27 Ha.			
Cítricos	117 Ha.			
Huerta	12 Ha.			
Cereales y Girasol	19 Ha.			
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	5 Rebaños	Dispensos	~ 1.500 total	
Caprino				Dispensas entre el ovino
Bovino	1	Bueno	25	Utilizan residuos para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
5.02.88	Bueno	Abundantes desde Octubre	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Vicente Torres Pavía	270.50.01	Encargado de aguas (alguacil)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-10091	Fuente de la Peña	30 S	684150	4385650	260	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA					18	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>En el entorno de la fuente no hay cultivos. Es una zona rocosa constituida por calizas del Jurásico. El caudal es bastante constante. En el pueblo no saben lo que consumen. El sobrante va a parar directamente al río Turia.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL GUADASUAR

Nº DE HABITANTES 5.404 (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: A 1,5 km. al NE del casco urbano CANTIDAD (Tm/año): 912

TRATAMIENTO: Incontrolado (A finales del año 1988 está previsto empezar a utilizar el vertedero controlado que está realizando la Diputación en el término de Guadasuar para las comarcas de Ribera Alta, Ribera Baja y Cortera)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 15 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia Alfarella	Al Sur de la población	No	155.126

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, en chalets y casa de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) 500 m. Al SE de la población en la carretera de Alcira

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un sondeo de 80 m. de profundidad situado en el casco urbano. Tienen otro pozo con sondeo de 51 m. que es el que utilizan como reserva y - que también está situado dentro del casco urbano.

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
3.03.88	Bueno	Hace 15 días	16°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Luis Arnandis Núñez	257.00.00	Ingeniero de Caminos
Ignacio Oscar Murillo	257.00.00	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-50066	Pozo Abastecimiento	30 S	717650	4341000	30	Sondeo	80
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1984	2.000 l/minuto	26	
11,7 (NE)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el borde del casco urbano, en la Pza. Regional de Barverá. Esta plaza está ajardinada y en el centro existe una fuente.</p> <p>A unos 100 m. del sondeo hacia el NO y por detrás del último edificio se extienden ampliamente los huertos de cítricos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-30

TERMINO MUNICIPAL JARAFUEL
 N° DE HABITANTES 1.488 (CENSO 1981)

27-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	
VERTEDERO LUGAR: A1 SW del Pueblo	CANTIDAD (Tm/año): 261
TRATAMIENTO: Incontrolado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS				
RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Malas	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Acequia	Crta.de Tejares de Abarca		91.580	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Aproximadamente media docena en una pequeña urbanización a la salida de la población con dirección a Jalance
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	Carretera a Teresa de Cofrentes
-------------------------	---------------------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	A la red general
------------------------------	------------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES
Se abastecen de una galeria de aproximadamente 80 m. situada en las inmediaciones del barranco del agua. Es preciso bombear el agua hasta el pueblo que está situado a unos 3 kms.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Madera (Bastones, horcas, etc)			Situadas en casco urbano
Textil			Solo tejen
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
10.02.88	Bueno	Abundantes hace aproximadamente un mes	17° C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Vicente García Navarro	219.80.11	Empleado se servicios

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2730-20011	Fuente Barchilla	30 S	664650	4334500	610	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1944		29	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>La galería de unos 80 m. está situada en el barraco del agua, el agua sobrante sale por unos caños, va a parar al barranco del agua donde se represa y utiliza posteriormente para riego. El agua de consumo como abastecimiento - va a un pequeño depósito desde donde se bombea al pueblo.</p> <p>En el entorno solo hay montes de pinos. Es una zona caliza.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-31

TERMINO MUNICIPAL JATIVA
 Nº DE HABITANTES 23.920 (CENSO 1981)

29-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: LA TEIXONERA CANTIDAD (Tm/año): 7.300
 TRATAMIENTO: Controlado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO		CONDICIONES	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias de riego	5 Salidas al N. NE y NW de la población	No	2.947.375

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera a Llosa de Ranes

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Se está terminando de construir el matadero comarcal que verterá a depuradora biológica (filtro verde). El actual vierte a la red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Bixquert	Estacional (1500 viviendas)	Recogida municipal	Fosas sépticas y pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% del manantial de Bellus. Debido a las últimas lluvias no se pudo llegar a más de 3 km. de la surgecia (campaña de Febrero de 1988). El agua es conducida por un canal cubierto hasta la población, no obstante, y según información del encargado de agua, el entorno del manantial es zona de monte y la canalización no pasa por zonas de cultivos hasta llegar al punto donde se tomó la muestra.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cereales	54 Has.	
Hortalizas	1.197 Has.			
Cítricos	1.024 Has.			
Frutales	206 Has.			
Almendra y Algarrobo	165 Has.			
Olivo	228 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			125	
Ovino			1.190	
Caprino			263	
Porcino			3.239	
Conejos Reprod.			120	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Servicios en general			
Papeleras	2	Acequia de riego (Crta. a Simat)	
Ropa Vaquera	1	Polígono Crta. Simat (Acequia de riego)	Depuran (tanque biológico de oxidación)
Fábricas de Lámparas	2	Acequia de riego (Crta. a Simat) Acequia de riego (Crta. a Llosa de Ranes)	Recuperan metales pesados ?
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
18.02.88	Soleado	Muy abundantes todo el día de ayer	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Bartolomé Rodríguez Muñoz	227.55.61	Ingeniero
Jose Vera Chafer	227.55.61	Aparejador

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2931-10004	Manantial de Bellus	30 S	717700	4315350	120	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Desde los árabes	13.000 l/minuto (invierno)	32	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Debido a las últimas lluvias no se pudo llegar hasta el manantial, la muestra se tomó en una salida para riego de la canalización cubierta que lleva el agua hasta la población. Las sierras de las inmediaciones son calizas. Según información del encargado de aguas, en los alrededores del manantial solo hay monte y la canalización hasta el punto de muestreo no atraviesa terrenos de cultivo ni pasa cerca de casas ni chalets.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-27

TERMINO MUNICIPAL LA ELIANA
 Nº DE HABITANTES 4.697 (CENSO 1981)

28-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Crta. de Ribarroja a la N-III CANTIDAD (Tm/año): 3.279
 TRATAMIENTO: Controlado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco Mandol	Al Oeste del pueblo	No	300.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Exclusivamente en zonas de urbanizaciones, sobre todo en la de Entrepinos

CEMENTERIOS (SITUACION) Monte Sol

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
9 Urbanizaciones unidas entre si que cubren la mayor parte del término municipal	~ 2.000 en invier. ~ 25.000 en verano	Recogida municipal	Barranco Mandol

OBSERVACIONES

Tienen cinco pozos de abastecimiento pero los que utilizan mayoritariamente son el pozo Caballeros y el pozo Montealegre.

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil		Red general	Situadas en los alrededores del casco urbano
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. Cº AMBIENTE
29.01.88	Bueno (muy aireado)	Abundantes hace 1 semana	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Luis Cones	274.01.01	Concejal de aguas
Manuel Inglés Coll	274.01.01	Motorista pozos

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-80087	Pozo Caballeros	30 S	712750	4382150	90	Sondeo	354
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1984	4.000 l/minuto	22	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está en la zona de Montesol, - rodeado totalmente del casco urbano y chalets, a unos 100 m. del cementerio. Al lado está el depósito de agua de La Eliana donde se recoge el agua de los cinco pozos de abastecimiento.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-80092	Pozo Montealegre	30 S	710450	4381500	100	Sondeo	330
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1987	6.500 l/minuto	22	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El aluvial del Turia está plantado de cítricos y hortalizas, si bien, los primeros 500 m. entre el pozo y el Turia son de secano con algún algarrobo disperso. La distancia del pozo al Turia es aproximadamente 1 km. En el entorno próximo del sondeo hay - entre 25 y 30 chalets (posiblemente con fosas sépticas o pozos negros) y algunos escombros y basuras en un radio de 250 m., aunque la mayoría son únicamente - montones de tierra.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-26

TERMINO MUNICIPAL LIRIA

Nº DE HABITANTES 12.572

(CENSO 1981)

28-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Partida Fonda Beses

CANTIDAD (Tm/año): 5.885

TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si Buenas pero insuficientes
 CONDICIONES en época de llu LONG. 20 kms.
 vias

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	Al SE de la población	No	1.173.118

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente en unos 10.000 chalets diseminados

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Villamarchante

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
19 Urbanizaciones	Estacional	Recogida municipal solo en 2777 chalets, el resto lo suelen tirar en los cruces de ramblas con carreteras	Pozo ciegos y fosas sépticas

OBSERVACIONES

El agua para Liria, Benisano y Pobla de Valbona se extrae del pozo Gerardo y sondeos Montañeta nº 1 y nº 5. Estos pozos son propiedad de Aguas Potables y Riego S.A. (c/- Adoval, frente a la Iglesias del Remedio de Liria) Pozo Gerardo: 100% abastecimiento de Benisano, 100% abastecimiento de Pobla de Varbona (excepto en época estival) pozo Montañeta nº 1 y 5: 100% abastecimiento de Liria y 2.000 chalets de urbanizaciones. - La empresa tienen otros dos pozos de reserva que apenas se utilizan ya que tienen - del orden de 120 mg/l de Nitratos.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Viña	T.182 Has.			
Hortalizas Frutales	7.690 Has.			
Olivo Almendra	1.102 Has.			
Algarrobo	1.550 Has.			
Cítricos	1.549 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			188	
Ovino			3.008	
Caprino			31	
Porcino			8.494	
Ponedoras			30.665	
Broiles			2.500	
Conejos Reprod.			575	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica	2	Una a la red general y la otra a f.septica	No depuran
Muebles	1		No depuran
Tratamiento de Algarrobas	1	Red general	No depuran
Elaboración de tripas	2	Red general y acequia de riego	No depuran
Lavado de áridos			Utilizan balsas de evaporación y filtrado

OTROS DATOS

En Liria existe un polígono industrial de 19,45 Ha que vierte en su totalidad a la red de alcantarillado de la población. La cantidad de agua consumida para uso industrial en Liria y Pobla de Valbona es del orden de 164.074 m³/año. En Pobla de Valborna existen algunas industrias que se dedican a galvanizados y niquelados.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
23.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Pablo Torres	278.01.66	Aparejador Municipal
Francisco Iglesias Salorio	278.02.41	Jefe de servicios (Aguas potables y riegos de Liria)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-40089	Pozo Gerardo	30 S	706600	4392850	200	Pozo excavado	27,55
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1925	9.000 l/minuto	22	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado en una galería en roca caliza a 30 m. de profundidad. El agua es surgente y se distribuye por la galería (que es de conducción y no de captación).</p> <p>El entorno, aparte del chalet son todos pinos.</p> <p>El desagüe del chalet va a salir a una acequia que discurre aguas abajo de la galería</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2826-80046	Pozo Montañeta nº 5	30 S	707250	4393900	220	Sondeo	105
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1985	8.500 l/minuto	22	
40,95 (NE) 41,30 (ND)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo Montañeta nº 5 está situado a unos 140 m. de otro pozo de - 80 m. de profundidad.</p> <p>En el entorno próximo solo hay pinos y 3 ó 4 chalets (el más cercano a unos 100 m.) La urbanización - San Gerardo está situada unos 400 - m. hacia el Sur.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL LLAURI
 Nº DE HABITANTES 1.553 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al N de la población CANTIDAD (Tm/año): 401
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES ^{Buenas} (recien hecha) LONG. 3,5 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia Nova	Al NE de la población	No	31.025

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados. Aproximadamente 40 chalets situados al SE del Cerro Los Collados

CEMENTERIOS (SITUACION) 600 m. Al SE de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Pueblo Nuevo (Casa San Lorenzo)	150	Recogida municipal	Red antigua de alcantarillado conectada con la de Llauri

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un pozo de 34 m. de profundidad situado en casa Ibarra.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	555 Has	2.400 kg/Ha	15 - 15 - 15	Marzo, Junio y Agosto
		(de uno o de - tipo en las 3 abonadas anuales	Amoniaco 21 Nitrato 30	
Arroz	123,5 Has	720 kg/Ha	Urea	Mayo
Hortaliza	30 Has	600 kg/Ha	Amoniaco	Según el tipo de hortaliza
TIPO RIEGO	Pozos (para el riego de una hanegada se emplea del orden de 60.000 litros en cada regadío)			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			385	
Caprino			13	
Conejos	Dispersos en casas particulares			

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacén de cítricos	1	Red general	Situada en Crta.Favara
Fábrica de jaulas para pájaros	1	Red general	Situada en Crta.Corvera
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.03.88	Nublado	Hace 15 días	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Javier Suarez Liebana	256.04.68	Secretario
Juan Pérez Santacreu	256.04.68	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-30006	Pozo Casa de Ibarra	30 S	730650	4336200	40	Pozo excavado	34
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
		Hace 35 años	2.500 l/minutó	31			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El entorno del pozo está totalmente constituido por cítricos. El pozo - está situado dentro de una casa, en el exterior existe una balsa y una - arqueta para recoger agua para riego.</p> <p>Unos 300 m. pendiente arriba se encuentra el núcleo urbano de Pueblo - Nuevo de Llauri.</p> <p>Al lado de la casa donde se encuentra el pozo hay una planta de grava (áridos).</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-29

TERMINO MUNICIPAL LLOMBAY
 Nº DE HABITANTES 2.055 (CENSO 1981)

28-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Montroy CANTIDAD (Tm/año): 365
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utilizan conjuntamente Alfarp, Catadau, Llombay, Real de Montroy, Montroy, Carlet y Monserrat)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia		Al Sur de Catadau	No	110.982

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) 400 m. al Este de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. San Antonio	250	Recogida municipal	Pozos ciegos
Urb. La Ponderosa		Recogida municipal	Pozos ciegos

OBSERVACIONES

Se abastecen del mismo sodeo que Catadau.

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Manufacturas de pieles	5	Red general	Solo confeccionan prendas
Cooperativa de cítricos	1	Red general	
Muebles	2	Red general	
Carpintería metálica	1	Red general	

OTROS DATOS

--

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2829-40043	Sondeo Heredad	30 S	707300	4347600	150	Sondeo	185
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
		1982	4.000 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El abastecimiento está situado en la rambla de Benimodo. A 50 m. y al otro lado de la rambla hay plantaciones de cítricos. Unos 100 m. hacia el Oeste y hacia el NE del sondeo - hay bancales de transformación plantados de melocotoneros.</p> <p>El terreno es calizo de secano (excepto el fondo del valle). Unos 1500 m. hacia la parte de arriba (Las Carboneras) hay cerca de 400 chalets - que se extiende hasta una distancia de 3 km. del sondeo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-30

TERMINO MUNICIPAL LLOSA DE RANES
 Nº DE HABITANTES 3.513 (CENSO 1981)

28-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Término de Játiva CANTIDAD (Tm/año): 1.100
 (Paraje Coto del Chufero, hoja 770)
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 2 kms. (La generat)

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego y Bco. Carnicero	Al Oeste de la población	Tanque Imhoff	310.250
		(No funciona)	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS 3 ó 4 Naves industriales en la carretera que va a Manuel, a aproximadamente 1 km. del pozo

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Manuel, 500 m. al Este de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Barranco de La Foya

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Vistabella (Zona Oeste del pueblo)	50 (en verano)	Recogida municipal	Fosas sépticas y p.negros

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos, uno de 37,5 m. para abastecimiento urbano y otro de 30 m. que se utiliza únicamente para las fuentes públicas. El primero, - que es el que se ha muestreado tiene una galeria en dirección sur de 90 m.- que se mete debajo de la zona de huertos. (Ver croquis situación).

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	142 Has.	
Frutales	290 Has.			
Prados y pastizales	83 Has.			
Forestal	171 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias y pozos			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	2 Rebaños		300	
Caprino	12		355	
Bovino	2		20	
Porcino	1		120	
Avícola	1		1.000	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica de colchones	1	Red general	Solo utilizan agua para consumo humano
Fábrica de pinturas	1	Red general	
Fábrica de ataúdes	1	Red general	Gastan 700 m ³ /año y vierten aguas residuales con barnices y pinturas
Fábrica de muebles		Red general	
Almacenes de materiales de construcción		Red general	Solo utilizan agua para consumo humano
Transportes		Red general	Solo utilizan agua para consumo humano

OTROS DATOS

Todas las industrias se encuentran situadas en el borde Oeste del casco urbano.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
18.02.88	Soleado	Muy abundantes el día de ayer	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
	223.01.71	Secretario
José Canet Pérez	223.01.71	Encargado aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2830-80047	Pozo Abastecimiento	30 S	713900	4321900	95	Pozo excavado	37,5
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 30 años	1.500 l/minuto	28	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo se encuentra situado en el borde del casco urbano, dentro de las instalaciones de la piscina municipal. - Tiene una galería de 90 m. que se mete debajo de la zona de huertas, a uno 30 m. del pozo pasa por debajo de una acequia de riego que suele llevar el agua sucia y con mal olor ya que procede - del vertido de fábricas de curtidos de Canals y de fábricas de papel de Játiva.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL MANUEL
 Nº DE HABITANTES 2.519 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al SO de la población CANTIDAD (Tm/año): 720
 (En el término de Játiva)
 TRATAMIENTO: Controlado (Está situado sobre terrenos permeables. Lo utilizan conjun-
 tamente Manuel, Señera y San Juan de Enova)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	No hay	CONDICIONES	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Esta acequia atraviesa todo el casco urbano y se vierte directamente a ella	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unos 300 chalets situados al Oeste del pueblo, en la zona de Casa El Coto

CEMENTERIOS (SITUACION) Aproximadamente 800 m. al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 156 m. de profundidad situado al lado del antiguo abastecimiento (pozo con sondeo de 43 m.), el cual se secó en el año 1986.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	401,5 Has	1.800 kg/Ha	15 - 15 - 15	Febrero, Marzo y Julio
		(entre las dos abonadas anuales)	20 - 5 - 10	
Hortalizas			Amoniaco	
			Sulfato amónico	
			Nitrato 26	
TIPO RIEGO		Acequia		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			30	
Caprino			250	
Conejos Reprod.			400	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes cítricos	3	Acequia	
Pastelería	2	Acequia	
Embotelladora de agua	1	Acequia	
Carpintería	1	Acequia	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.03.88	Bueno	Hace 15 días	

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Julia Garcia Garrigues	223.53.86	Auxiliar
Arcadio Lledó Ferrer	223.53.86	Encargado de servicios

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-50011	Sondeo Abastecimiento	30 S	717100	4325500	50 (estimado)	Sondeo	156
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1986	2.400 l/minuto	26	
27 (NE)							
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			
				<p>El sondeo está situado dentro del casco urbano, en las inmediaciones de la vía de ferrocarril.</p> <p>Está situado junto a un pozo con sondeo de 43 m. de profundidad que se utilizaba antiguamente como abastecimiento.</p>			

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL MASAMAGRELL
 Nº DE HABITANTES 11.953 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Sagunto CANTIDAD (Tm/año):
 TRATAMIENTO: Controlado (Se lo llevan al vertedero mancomunado de Sagunto)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO		CONDICIONES	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
			698.351

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos sondeos, uno situado en el barrio de la Magdalena (con poca incidencia en el abastecimiento) y otro situado muy cerca - del abastecimiento a Rafelbuñol. Este último es el que abastece a casi toda la población.

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-20400	Sondeo Abastecim. (Germanells)	30 S	726650	4387200	40	Sondeo	87
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
50,30 (NE)		1982	6.240 l/minuto	20			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está rodeado de cítricos en su totalidad. A unos 100 m. existe una granja porcina de unas 1.000 cabezas.</p> <p>Muy cercano está el pozo de riego de río Grande (82 m. de profundidad) y a unos 200 m. está también situado el sondeo de abastecimiento de Rafelbuñol.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL MASANASA

Nº DE HABITANTES 7.029

(CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Silla CANTIDAD (Tm/año): 2.190

TRATAMIENTO: Incontrolado (El vertedero es de Sociedad de Agricultores de La Vega y lo utilizan conjuntamente: Masanasa, Lugar Nuevo de La Corona, Alfafar, Sedaví y Benetúser)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas pero insuficientes LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Al Este de la población (acequia Fuente del Fus)	No	357.468

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION)

Aproximadamente a 1 km. al Este de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

(El matadero es mancomunado y está situado en Catarroja)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 188 m. de profundidad.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Arroz	255 Has.	
Hortalizas	138 Has.			
Cítricos	25 Has.			
Frutales	4 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			153	
Ovino			818	
Caprino			10	
Porcino			581	
Ponedoras			3.600	
Broiles			2.000	
Conejos Reprod.			600	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Mármoles	2	Acequia	La depuración consiste en una decantación de sólidos
Fábrica de aceites	1	Acequia	No depuran
Barnices	2	Acequia	No depuran
Metalúrgicas	2	Acequia	No depuran
Madera	11		No depuran. Fabricación de tableros y aglomerados
Muebles	45		
Manipulado de sepias	1	Acequia	No depuran

OTROS DATOS

Tanto las industrias de mármoles como las de manipulado de sepias, metalúrgicas y fábrica de aceites están situadas en el polígono al este de la población. En dicho polígono todos los vertidos se efectúan a acequias.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
16.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Amadeo Pérez Ros	156.00.64	Aparejador
Alfonso Rodríguez Alcover	156.26.11	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-60097	Pozos Aguas Potables	30 S	724050	4365850	10	Sondeo	188
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
15 (NE)- 24,8(ND)		1945	2.900 l/minuto	25			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está dentro del casco urbano. El entorno está constituido en su totalidad por viviendas.</p> <p>Las instalaciones están en buen estado y muy cuidadas.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL MONCADA

Nº DE HABITANTES 17.015 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Barranco Carraixet (Norte de la población) CANTIDAD (Tm/año): 4.067
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 13,5 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Al Sur de la población	Tanque Imhoff	886.069

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en casas de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) 400 m. Al Norte de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Barrio Dolores	Incluidos en	Recogida municipal	Bco. Carraixet, previa depuración (lodos activados)
Barrio Pilar	en el nº de	Recogida municipal	" "
San Isidro de Benageber	habitantes de	Recogida municipal	" "
Masías	Moncada	Recogida municipal	Pozos ciegos
Masía Las Torres		Recogida municipal	Bco. Carraixet, previa depuración (lodos activados)

OBSERVACIONES

La población de Moncada se abastece al 100% del sondeo Ermita nº 1 de 204 m. de profundidad y del sondeo Ermita nº 2 de igual profundidad que el anterior. Estos dos sondeos se utilizan alternadamente. En la zona de la Providencia se abastecen de un sondeo de 218 m. de profundidad.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	853 Has.	
Frutales	7 Has.			
Algarrobo, Almendro	17 Has.			
Huerta	16 Has.			
TIPO RIEGO		Acequia		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			188	
Ovino			1.120	
Porcino			3.235	
Ponedoras			6.500	
Conejos Reproduc.			1.000	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fca. Insecticidas y plaguicidas	1		Reciclan el agua que solo utilizan para limpieza de tanques. Tienen incinerador para residuos sólidos
Pirotécnia	2		
Fca. de placas de fibra de vidrio	1	Red general (Polígono industrial)	
Fábrica papel pintado	1	Red general	
Marmolistas	5	Red general (Pol. indus)	Tienen balsas de decantación
Galvanotécnia	2	Red general (Polígono industrial)	
Fca. instrumentos de acero inoxidable	1	Red general (Polígono industrial)	
Fábrica de muebles	2	Red general (Polígono industrial)	
Fca. mermeladas y salsas	1	Red general (Polígono industrial)	
Fca. herrajes para puertas	1	Red general (Casco urbano)	
Mecánica y pintura autos.	~ 10	Red general (Casco urbano)	Utilizan cuba electrolítica
Fca. carrocería camiones	1	Pozos ciegos	
Fca. envases de plásticos	1	Pozos ciegos	
Textil (Ropa vaquera)	1	Red general	
Confección prendas de vestir	1		

OTROS DATOS

Existe un polígono industrial de 8,5 Ha. en el barrio de Los Dolores. Todas las industrias que vierten a la red en el polígono pasan los residuos por la depuradora de lodos activados que recoge los R.L.U. de la población de Moncada.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
24.03.83	Bueno		22°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ricardo Mari Ferrer	139.07.16	Técnico Municipal
Eleuterio Villanova Bosch	139.07.16	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-60405	Sondeo de Masías	30 S	722000	4381900	60	Sondeo	218
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
86 (NE)-96 (ND)		1987	2.500 l/minuto	22			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en la zona de Masías, en su entorno hay chalets y casas de campo, la mayoría con pozos ciegos y fosas sépticas.</p> <p>Está a una distancia de unos 6 m. de un sondeo de 157 m. de profundidad - que el antiguo abastecimiento y se dejó de utilizar por pérdida de caudal.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-60401	Ermita nº 2	30 S	723300	4381000	40	Sondeo	204
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
56 (NE)-58 (ND)		1981	4.000 l/minuto	22			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en el borde - del casco urbano a unos 150 m. de la fábrica de papeles pintados.</p> <p>A unos 500 m. hacia el NO existe una granja avícola con unas 1.000 gallinas. A unos 300 m. en la misma dirección se observan algunos montones - de escombros y hacia el Oeste predominan los cultivos de cítricos.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-31

TERMINO MUNICIPAL MONTESA
 Nº DE HABITANTES 1.218 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Cauce del río entre los barrancos de Malagón y Caldero CANTIDAD (Tm/año): 360
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Río Cañoles	Al SE de la población	Decantación y cloración *	68.000	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION)

400 m. Al Este de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

RL A la red general
 RS A una fosa séptica situada en el vertedero

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

* Los residuos decantados los utiliza un particular para abonar los campos próximos a la depuradora.

Se abastecen al 100% de un pozo de 250 m., a uno 200 m. del mismo existe otro de 150 m. de profundidad que utilizan como reserva.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fábrica de mantas			
Muebles de mimbre			
Embases de madera para fruta			
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
19.02.88	Soleado	80-90 l/m ² hace 2 días	16 - 18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Juan Jose Garcia Gil	229.90.02	Secretario
Angel Rioja Garcia	229.90.02	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2831-30002	Pozo Abastecimiento	30 S	702900	4315050	285	Sondeo	250
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1984	800 l/minuto	28	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo lo realiza el Instituto Geológico y Minero dentro del Plan Nacional de Abastecimientos a Núcleos Urbanos (PANU). Está situado en el barranco de La Dama, aguas arriba de dicho barranco excavado en calizas hay aproximadamente 30 olivos y algunos algarrobos dispersos. Aguas abajo, a unos 100 m. empiezan los cultivos de frutas del valle del río Cañoles.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-29

TERMINO MUNICIPAL MONTROY
 Nº DE HABITANTES 1.400 (CENSO 1981)

28-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de la población CANTIDAD (Tm/año): 365
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utilizan conjuntamente las poblaciones de Montroy, Real de Montroy y Monserrat)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES		LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Magro			No	68.698

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unos 600 diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Dos Aguas

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Está situado justo en el borde del río Magro por lo que posiblemente el vertido se realice directamente a él.

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Este sondeo abastece al 100% a Montroy. El pueblecito de Monserrat también se abastece en un 50% de este sondeo en invierno y un 75% en verano. Real de Montroy también se abastece de este sondeo casi al 100% (tienen otro municipal de reserva)
 El sondeo es propiedad de Distribuidora de Aguas Esteve S.A. c/Jaime I, 30
 Monserrat: Tfno.:255.55.55

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Pirotécnia			En el término R.de Montroy
Fábrica de colmenas de madera			

OTROS DATOS

--	--

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
11.03.88	BUENO		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Sr. Esteve	255.55.55	Concesionario de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2829-30044	Sondeo Cañada del Pino	30 S	700000	4356300	220	Sondeo	160
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
55 (NE)- 65 (ND)		1979	5.500 l/minuto	27			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo muestreado se encuentra a unos 15 m. de otro sondeo que solo se utiliza en verano conjuntamente con el anterior.</p> <p>Dentro del recinto existe un pequeño corralito con 4 ó 5 gansos.</p> <p>Aguas arriba del barranco que pasa al norte del recinto existen algunos huertos de cítricos y algún frutal. - Aguas abajo es terreno de secano.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL MUSEROS

Nº DE HABITANTES 4.171

(CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Vertedero del Real de Montroy CANTIDAD (Tm/año): 1.043

TRATAMIENTO: Controlado (Sociedad Agricultores de la Vega)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. ~ 12 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Entre Museros y Massalfasar	No	266.642
Tiene previsto hacer una depuradora conjuntamente con Massalfasar			

Acequia de riego	Entre Museros y Massalfasar	No	266.642
------------------	-----------------------------	----	---------

Tiene previsto hacer una depuradora conjuntamente con Massalfasar

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Muy pocos, dispersos en chalets.

CEMENTERIOS (SITUACION) A la izquierda de la carretera pasado el polideportivo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) A la red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
21 Chalets juntos en la zona del convento de la Magdalena (Tienen pozo propio)	~ 100	Incontrolados	Acequias y pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos situados en las inmediaciones del matadero y del cementerio.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortaliza	140 Has.			
Cítricos	811 Has.			
Frutales	3 Has.			
Almendra, Vid y Algarrobo	53 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	1		741	Recogida periódica para abono
Porcino	1		5.351	Recogida periódica para abono
Ponedoras	1		500	Recogida periódica para abono
Conejos Reproduc.	1		300	Recogida periódica para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes			
Fábrica de tornillos	1	A la red	Potencialmente peligrosa, utilizan ácidos y no depuran
Corte de hierros	1		
Gruas			

OTROS DATOS

El polígono industrial está en la carretera de Barcelona (polígono del Torrubero), hay aproximadamente 90 naves.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
2.02.88	Bueno	Abundantes hace 2 semanas	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ramón Salelles Maurí	144.16.80	Secretario
Vicente Cibera	144.16.80	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-70406	Pozo Matadero	30 S	728250	4382850	25	Sondeo	150
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			25			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Está situado al lado de otro sondeo de características similares. La distancia al matadero (actualmente no se utiliza) es de 60 m.</p> <p>El entorno son todo cítricos excepto - hacia el Este donde hay un huerto de hortalizas y el casco urbano.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-60392	Pozo Cementerio	30 S	727050	4383150	30	Sondeo	152
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			25			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está a aproximadamente 100 m. del cementerio, hacia el norte hay un pequeño huerto de hortalizas de unas 4 hanegadas el resto del entorno son todo cítricos excepto una pequeña zona de pinos entre el pozo y el cementerio.</p> <p>La acequia de Moncada pasa a menos de 100 m. del pozo. En el exterior de la casa del sondeo hay un grifo por donde sale el agua directamente sin clorar.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL NAQUERA

Nº DE HABITANTES 1.464 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Barranco del Oro (SE del pueblo) CANTIDAD (Tm/año): 3-4 Tm/día en invierno
 TRATAMIENTO: Incontrolado. (La contrata la llevan unos particulares que recogen la basura con 2 tractores)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Muy Buenas LONG. ~ 16 Kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco	Barranco de Naquera	No	200 l/minuto

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Muy abundantes, dispersos por chalets y urbanizaciones

CEMENTERIOS (SITUACION) Al lado de la carretera de Bétera a 1 km. de Nàquera

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
18 Urbanizaciones	28.500	Recogida municipal 10 Tm/día en verano	Fosas sépticas y pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen de un pozo situado en la urbanización de Mont Ros.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Muebles metálicos	1	Fosa séptica	Muy alejadas del pueblo, están en el cauce de la
Fábrica de sprays	1	Fosa séptica	carretera de Bétera a - Rafaelbunol
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
29.01.88	Bueno (muy aireado)	Abundantes hace 1 semana	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Salvador Arnal Alemani	168.00.02	Concejal de aguas
Francisco Estelles Ibañez	168.00.02	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-20404	Pozo Mont Ros	30 S	720100	4390800	180	Sondeo	250
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1986		20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado al Oeste de la urbanización de Mont Ros. Hacia la cañada de Mont Ros que pasa a 150 m. del sondeo solo hay cultivos de cítricos. Aguas arriba de dicha cañada a 1,5 km. está la urbanización de Corral Nou. Tanto la primera como la segunda urbanización no tienen red de alcantarillado, los desagües de los chalets son pozos negros o fosas sépticas.</p> <p>OBSERVACIONES: Justo a la salida del sondeo hay una fuga en una pequeña junta.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-30

TERMINO MUNICIPAL NAVARRES

Nº DE HABITANTES 2.642 (CENSO 1981)

28-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Este de Chella

CANTIDAD (Tm/año): 730

TRATAMIENTO: Controlado (Es mancomunado, lo utilizan Chella, Enguera, Navarres, Anna, Estubeny y Bolbaite).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 7 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. del Barcaí	Sur de la población	Decantación	138.986
		(No funciona)	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Quesa (1 km. al NO del pueblo)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Playa Monte	20 (invierno) 700 (verano)	Recogida municipal	Se recogen en una balsa donde se dejan secar.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un manantial situado en la urbanización de Playa Monte. El agua surge directamente a un algibe de aproximadamente 720 m³, durante el invierno está lleno pero en verano se puede bajar hasta la misma surgencia mediante unas escaleras.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortaliza	266 Has.			
Cítricos	59 Has.			
Olivo	508 Has.			
Algarrobo	1.435 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	Repartido en cá- sas particula- res		25	
Ovino	15 Rebaños		1.000	
Porcino	4	Bueno	1.850	
Conejos Reprod.	9	Bueno	1.000	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil (Ropa vaquera)		Red general	No depuran, no realizan tintaciones en los tejidos.
Cestería		Red general	No depuran, solo utilizan agua para consumo humano.
Repujado cuero		Red general	No depuran, solo utilizan agua para consumo humano.

OTROS DATOS

En la fábrica de repujado de cuero no realizan ningún tratamiento del mismo, solo el repujado.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
18.02.88	Soleado	Abundantes todo el día de ayer, 120 l/m ² , según datos de ICONA	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Casildo Rey Huesca	226.60.01	Administrativo

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2830-60048	Fte. del Pescado	30 S	701600	4324000	280	Manatial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 30 años	2.000 l/minuto	28	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El manantial sale directo a un aljibe y el sobrante se recoge en una laguna. El aljibe está situado en un edificio anexo a un bar y merendero que se abre en verano.</p> <p>A unos 700 m. hay una granja de conejos situada entre los chalets de la urb. Playa Monte. Al otro lado de la laguna se encuentra la balsa de decantación de los R.L.U. de los chalets de dicha urbanización.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

30-31

TERMINO MUNICIPAL OLIVA
 Nº DE HABITANTES 20.123 (CENSO 1981)

30-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Paraje Rincón (SE de la población) CANTIDAD (Tm/año): 6.030

TRATAMIENTO: Acumulan la basura en el sitio anteriormente citado y una empresa particular se encarga de retirarla a una planta de transformación en el término de Denia.

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 40 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Emisario submarino	A 1,5 kms. de la costa	Biológica	1.472.818

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Sur de la población (cercano a la autopista)

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Oliva Playa	5.500 (verano)	Recogida municipal	Red general
4 Urbanizaciones	15.000 (verano)		Fosas sépticas y p.negros

OBSERVACIONES

Tienen varios pozos de abastecimiento pero el de mayor incidencia es el pozo de Santa Ana.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	2.732 Has.	
Hortalizas	97 Has.			
Algarrobo	315 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			104	
Ovino			1.220	
Caprino			15	
Porcino			56	
Broiles			14.000	
Conejos Reprod.			200	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica	8	Red general	No tiene depuración
Talleres mecánicos		Red general	No tiene depuración
Cerrajerías		Red general	No tiene depuración
Forjas		Red general	No tiene depuración
Carpintería		Red general	No tiene depuración
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
17.02.88	Lluvioso	Desde hace 3 días	12°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Aurelio Bolinches	285.05.87	Concesionario de aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
3031-50001	Pozo Santa Ana	30 S	749950	4311400	30	Pozo con sondeo	34
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1927	5.500 l/minuto	38	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado en el borde del casco urbano, al pie del cerro del - Castillo (Cerro de Sta. Ana).</p> <p>A unos 50 m. hay una fábrica de ladrillos y hacia el Sur abundan los huertos de cítricos.</p> <p>Según datos del encargado. Los últimos análisis de nitratos daban valores del orden de 120 mg/l.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-26

TERMINO MUNICIPAL OLOCAU
 N° DE HABITANTES 600 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Llesares Puntals CANTIDAD (Tm/año): 1.305
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Incineran)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regulares LONG. 6 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco	Barranco Olocáu	Biológica	100.000 l/día

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en urbanizaciones

CEMENTERIOS (SITUACION) 1.000 m. Al oeste de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Pedralvilla	1.800	500 Tm	Fosas sépticas
Urb. La Loma	600	150 Tm	Fosas sépticas
Urb. Els Puntals	50	5 Tm	Fosas sépticas
Diseminados	1.200	300 Tm	Fosas sépticas

OBSERVACIONES

Se abastecen en su totalidad de un pozo situado en el Plá del Marco.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
10.02.88	Bueno	Si	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Agustín Agustí Sanchís	270.30.12	Alcalde
Funcionarios Administrativos		

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2826-80045	Pozo S.Salvador	30 S	709550	4396100	230	Sondeo	145
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1983	4.500 l/minuto	20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Se abastecen de los dos sondeos, la distancia entre ambos es de aproximadamente 18 m. Se ha muestreado el de fuera de la casa por ser el que utilizan más días a la semana. El entorno está constituido por cultivos de secano.</p> <p>A unos 100 m. hay una fábrica de muebles metálicos que vierte a pozos ciegos -- existentes en el interior de sus instalaciones.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-31

TERMINO MUNICIPAL OLLERIA
 N° DE HABITANTES 6.432 (CENSO 1981)

29-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Beniganim CANTIDAD (Tm/año): 2.190
 TRATAMIENTO: Incontrolado. (Todavía se sigue tirando algo de basura en el antiguo vertedero cerca del río, al Sur de la población). (En la planta de tratamiento de Beniganim se obtienen abonos orgánicos).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Insuficiente LONG. 12 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco o cauce	Barranco Port	Deficiente	698.000
	Barranco Grau	No	174.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Viviendas familiares (1 por cada 1.600 m²)

CEMENTERIOS (SITUACION) Partida Galim

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Barranco Grau (Red general)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Población	6.839	Recogida municipal	Red alcantarillado
Diseminados	5.500	Recogida municipal	Fosas sépticas

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un pozo de 225 m. de profundidad situado en la zona de Bellús. Actualmente han solicitado a la Diputación la prospección y ejecución de un nuevo abastecimiento debido al riesgo de contaminación del anterior por un pantano que se construirá muy posiblemente en la zona.

INDUSTRIA		CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Metálicos			Red general	Depuran. Los vertidos son residuos de cromados y niquelados
Plásticos			Incineración	Los vertidos son derivados del petróleo
Maderas				
Vidrios				
OTROS DATOS				

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
19.02.88	Soleado	Hace 2 días	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Salvador Terol Greguri	220.06.01 (Ayto.)	Perito Industrial
Emilio Selles Grau	220.01.85 (Serv.agu)	Encargado aguas potables
	220.04.11 (Poli.munc)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2931-10005	Pozo abastecimiento	30 S	716200	4313600	155	Sondeo	225
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972	4.500 l/minuto	32	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está sin protección en su embocadura, al aire libre.</p> <p>El terreno está cubierto de monte y se trata de materiales calizos.</p> <p>En su entorno más próximo hay algún cultivo de tipo leñoso.</p> <p>El agua lo llevan a la población - que está a 7 kms. de distancia por tubería de fibrotubo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL PATERNA
 Nº DE HABITANTES 33.237 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Fuera del término municipal CANTIDAD (Tm/año): 13.168
 TRATAMIENTO: La basura la retira un contratista (Vicente Penalver Villar)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG. 40 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Río Turia	Al SO de la población	Biológica	- 3.463.592	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unos 3.500 chalets diseminados

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Norte del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
San Antonio Benageber	1.000	Recogida municipal	Alcantarillado, en la ce con La Cañada -
Urb. La Cañada	20.000	Recogida municipal	Alcantarillado al rio sin depurar
Urb. Cruz de Gracia	1.000	Recogida municipal	Acequias de riego
Urb. Cumbres de San Antonio	1.000	Recogida municipal	Acequias de riego
Urb. Colinas de San Antonio	3.000	Recogida municipal	Alcantarillado, en la ce con La Cañada -

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de dos sondeos de 32 m. de profundidad y un pozo con sondeo de 51 m. de profundidad. Todos están situados en el mismo edificio y se bombean conjuntamente.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Huerta	125 Ha.	
Cítricos	611 Ha.			
Algarrobo	730 Ha.			
Olivar, Viñedo, Almendro	94 Ha.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			202	
Ovino			1.151	
Porcino			1.260	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS

Existen dos polígonos industriales: el polígono Fuente del Jarro que vierte al río Turia y donde tienen previsto hacer una depuradora y el polígono de la carretera N-234 donde se vierte a pozos ciegos.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
18.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Vicente Vilar	138.17.00	Perito Industrial
Enrique Quintana García	138.17.00	Ingeniero Industrial
Antonio Iscla Lerma	138.13.01	Inspector vigilante de aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-50398	Pozo Abastecimiento	30 S	719950	4376450	80	Pozo con sondeo	51
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1967	8.000 l/minuto	22	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los pozos están situados en un edificio dentro del casco urbano.</p> <p>Existen 2 sondeos de 70 m. y un pozo de 19 m. con un sondeo en su base alcanzando una profundidad total de 90 m.</p> <p>En condiciones normales siempre funcionan simultáneamente el pozo con sondeo de 90 m. junto con uno de los otros dos sondeos de 70 m. por lo que la muestra tomada es mezcla.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-27

TERMINO MUNICIPAL PEDRALBA
 Nº DE HABITANTES 2.037 (CENSO 1981)

28-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Cerro Partido CANTIDAD (Tm/año): 669
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Antigua cantera de Arcilla)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas (Nueva)	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Turia		A la altura del casco urbano	No	129.667

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets y casitas de campo

CEMENTERIOS (SITUACION) Carretera de Casinos

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Acequia que bordea el casco urbano y desemboca en el Turia

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Mallaes (Zona La Mojonera)		Recogida municipal	Pozos ciegos

OBSERVACIONES

Se abastecen de un manantial en el cuaternario del río Turia. En la actualidad se le ha hecho un sondeo de 34 m. para captar el acuífero pues hace años que no es surgente. Tienen otro pozo de reserva, muy cerca del anterior y un algibe que se recarga por filtración del barranco de Chiva.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica	3		
Carpintería	1		
Pirotécnia	2	Paraje Madroñal y La Salada	Utilizan agua de algibe
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
5.02.88	Bueno	Abundantes en todo el mes de Enero	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Luis Calduch Pablo	270.70.01 (Ayto.)	Encargado de aguas
	270.70.98 (Partic.)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-20086	Pozo Aguas Potables	30 S	695350	4385500	150	Sondeo	34
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1976	850 l/minuto	23	
NE 13 - ND 16							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está sobre el aluvial del río Turia y separado aproximadamente 50 m. del Barranco Seco. La población vierte el alcantarillado en el río Turia, también vierte una acequia que atraviesa todo el pueblo y aunque es de riego es posible que reciba alguna fuga de la red de alcantarillado. Los cultivos que rodean al pozo así como su extensión aproximada están referidos en el croquis.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL PICAÑA
 N° DE HABITANTES 7.111 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Ribarroja CANTIDAD (Tm/año): 1.550
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Sociedad Agricultores de La Vega)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Acequia	Bco.de Torrent (2 Desagües)	2 Tanques Imhoff	416.287	
		(No funcionan)		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unos 10 en industrias diseminadas

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

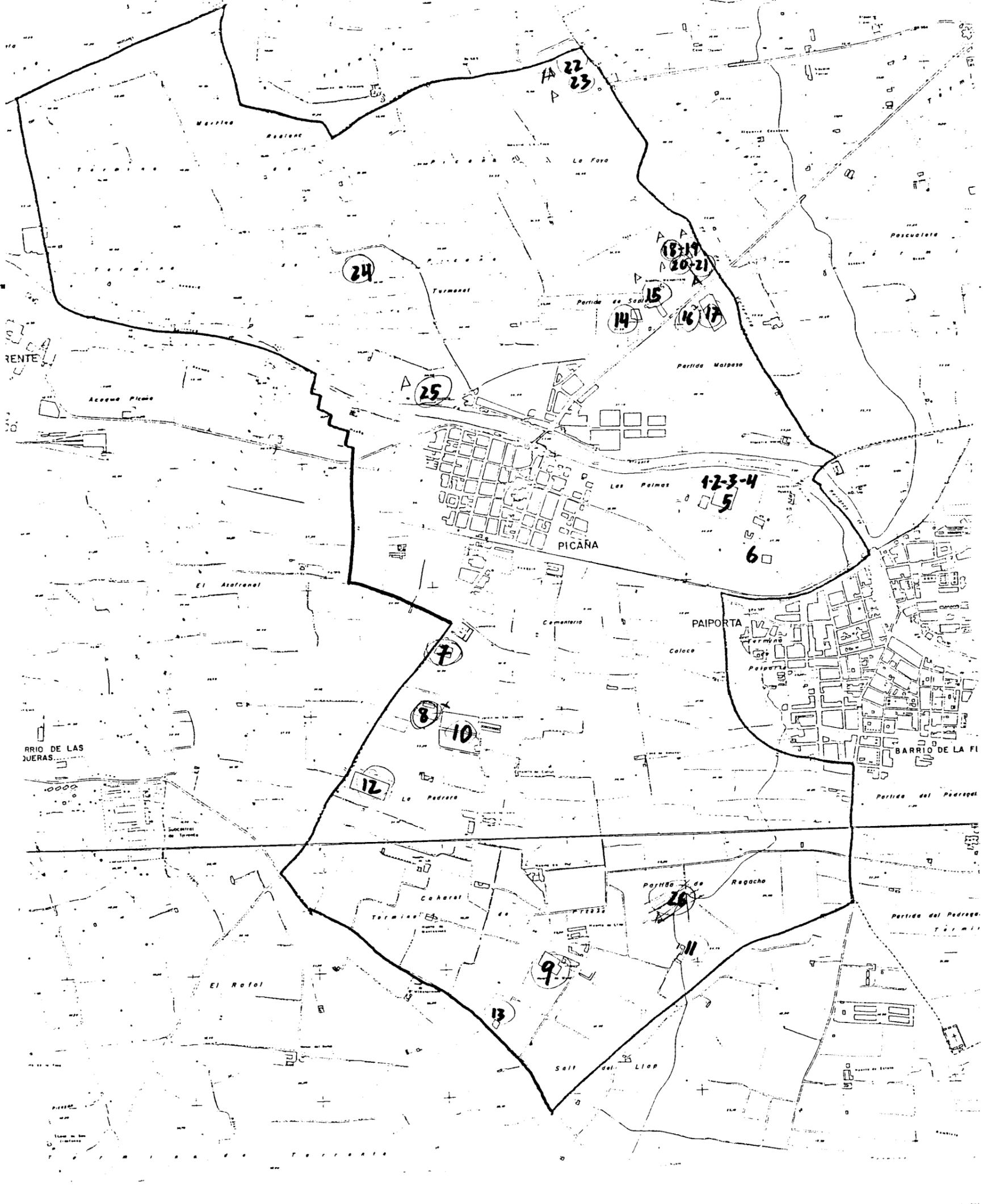
NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 267 m. de profundidad.
 Según información del técnico municipal se han encontrado en ocasiones en los análisis químicos con algún contenido de nitritos.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	2 Has.			
Hortalizas	58 Has.			
Cítricos	446 Has.			
Frutales	1 Ha.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	1 Rebaño		314	
Caprino	(Dispersas entre las ovejas)		47	
Porcino	1		748	
Conejos Reprod.	(En casas particulares)		450	



○ FOEA CERTICA

➤ ACEQUIA

□ RESIDUO DE MANTURACION DE BECERROS

RELACION DE LOS VERTIDOS Y CAPTACION DE AGUAS EN LAS INDUSTRIAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS FUERA DEL CASCO URBANO DE PIGANYA.

=====

1.- Eugenio Catala S.A.- Fabrica de muebles.- Partida del Arenal.

Agua: De la red urbana de agua potable.

Residuos solidos: Serrin, virutas, desperdicios de madera y envases de pulimento, que son quemados en vertedero junto a la fabrica o retiradas por particulares.

Residuos liquidos: Usos sanitarios y material de pulimento, todo ello vertido al alcantarillado.

2.- Vicenta Uania Ibor.- Fabrica de muebles.- Poligono del Arenal.

Agua: De la red urbana de agua potable.

Residuos solidos: Viruta y desperdicios de madera que son quemados en vertedero.

Residuos liquidos: El de los usos sanitarios, vertido a red de alcantarillado.

3.- Luis Moret Sanchis.- Recubrimientos metalicos.- Partida del Arenal.

Agua: En servicios, de la red urbana de agua potable y para uso industrial se extrae de pozo propio.

Residuos liquidos: A alcantarillado

Residuos solidos: se queman en vertedero. Consisten en barniz, principalmente.

Nota: Segun se ha podido averiguar por otros medios, parece ser que se vierten al alcantarillado banos y acidos.

4.- Francisco Callejas.- Articulos de bronce.- Partida del Arenal.

Agua: De la red urbana. Usada en servicios y dos cabinas de pulimento.

Residuos liquidos: A alcantarillado.

5.- Vicente Ramon Gil.- Fabrica de muebles.- Partida del Arenal.

Agua: De la red urbana usada en servicios y cabina de pulimento.

Residuos solidos: Serrin y maderas, recogido por particulares.

Residuos liquidos: A alcantarillado.

6.- Enrique Dalmau.- Arboricultura. Partida del Arenal.

Agua: De pozo propio.

Residuos: No existen.

7.- Metalgrafica Valenciana.- Envases metalicos.- C^a de la Pedrera.

Agua: De la red urbana, para uso sanitario y refrigeracion de maquinas en circuito cerrado.

Residuos solidos: se recogen a domicilio.

Residuos liquidos: De uso sanitario, vertidos a fosa septica.

8.- Fusor S. A.- Aceitunas.- C^a de los Huertos.

Agua: potable de red urbana y tambien de perforacion propia, esta ultima era potable en el ultimo analisis realizado hace ya unos años.

Residuos liquidos: Agua de limpieza de aceitunas, vertida en 5 tanques de decantación y 1 fosa séptica

- 9.- Jardines San Valero.- Arboricultura.- C^a de los Huertos.
Agua: De pozo propio, no potable.
Residuos líquidos: De riego y servicios sanitarios, vertido en fosa séptica.
- 10.- Semillas Veyrat.- Semillas.- C^a de los Huertos.
Agua: Para uso sanitario, de pozo propio, ya que es potable. Para riego, del motor de San Jorge.
Residuos líquidos: Agua sanitaria, en fosa séptica.
Residuos sólidos: Recogidos a domicilio.
- 11.- Carlos Sort Hoyo.- Granja porcina.- C^a de los Huertos.
Agua: de pozo propio.
Residuos: Excrementos y purines; van a balsa de secado y luego se utilizan como abono en la propia finca.
- 12.- Firestone Hispania.- Almacén de neumáticos.- C^a de la Pedrera.
Agua: De la red urbana.
Residuos: Pozo ciego. Solo usos sanitarios.
- 13.- Chapas Norte.- Chapas.- C^a de Torrent a Albal.
Agua: Del motor de San Jorge, uso sanitario.
Residuos sólidos: Leña, recogida a domicilio.
Residuos líquidos: De uso sanitario, vertido a pozo ciego.
- 14.- Jomluz.- Lámparas.- C^a de Valencia.
Agua: De pozo propio para servicios y duchas, no potable.
Residuos sólidos: Carton y papel, quemados en vertedero fuera de la fábrica.
Residuos líquidos: Agua sanitaria, vertida a pozo ciego.
- 15.- Frupale.- Almacén de cítricos.- C^a de Valencia.
Agua: En lavado de productos se usa de pozo propio potable. En los servicios, de la red urbana.
Residuos sólidos: Frutos en mal estado, recogidos a domicilio.
Residuos líquidos: Vertidos a acequia.
- 16.- Jose Moreno Serrador.- Gasolinera y tren de lavado.- C^a de Valencia.
Agua: De uso sanitario se toma de la red urbana. Para el uso industrial se toma de pozo propio.
Residuos líquidos: El de uso sanitario va a pozo ciego y el de lavado de coches, a balsa de decantación y a acequia.
- 17.- San Felix.- Transportes.- C^a de Valencia.
Agua: De pozo propio. Existe posible empalme con red urbana.
Residuos líquidos: Uso sanitario, a pozo ciego.
- 18.- Diteco.- Tuberías de plástico.- C^a de Valencia.
Agua: De pozo propio, existiendo posibilidad de empalme con la red urbana.
Residuos líquidos: Solo uso sanitario, vertido a acequia de Faitanar.
19. Amela.- Almacén de cítricos. C^a. de Valencia
Agua: de pozo propio y de la red urbana
Residuos sólidos: basurero de particulares
Residuos líquidos: uso sanitario, vertidos a acequia de Faitanar.

20.- Cornalsa.- Almacen de electrodomesticos.- C^o de Valencia.

Agua: De la red urbana.

Residuos liquidos: De uso sanitario, vertido a acequia de Faitanar.

21.- Tecniver.- Material de riegos.- C^o de Valencia.

Agua: De pozo propio, no potable. Usada para refrigerar maquinas.

Residuos solidos: Cartones, retirados a vertedero Xirivella-Torrent.

Residuos liquidos: De uso sanitario y de refrigeracion de maquinas, vertido a la acequia de Faitanar.

22.- Azkar.- Transportes.- C^o de Faitanar.

Agua: no se utiliza, mas que en uso sanitario, y se obtiene de pozo ciego.

Residuos liquidos: De uso sanitario, vertido a acequia de Faitanar.

23.- Zamorano.- Transportes.- C^o de Faitanar.

Agua: de pozo propio, para uso sanitario.

Residuos liquidos: de uso sanitario, vertido a la acequia de Faitanar.

24.- Escola La Gavina.- Centro de E.G.B.- Partida del Realench.

Agua: de pozo propio, no potable. Actualmente se ha enlazado con la red urbana.

Residuos liquidos: Vertido a fosa septica.

25.- Urbina.- Pavimentos.- C/del Sol s/n.

Agua: De pozo propio potable, para uso industrial y aforo a la red urbana.

Residuos solidos: escombros en relleno de campo particular. Y materia de desperdicio a fosas de secado.

Residuos liquidos: Agua de refrigeracion de las maquinas, vertido al barranco de Xiva. Se esta a punto de realizar una acometida a alcantarillado que discurre por el lecho del barranco.

26.- Rafael Sanchis Reyes.- Arboricultura y viveros.- C^o de los Huertos.

Agua: de pozo propio.

Vertidos; no se realizan.

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Muebles	2	Red general	
Niquelados			

OTROS DATOS

Ver croquis adjunto

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
16.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
José Pérez Navarro	155.19.02	Aparejador
Víctor Tello Zapata	155.19.02	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10096	Pozo Aguas Potables	30 S	720450	4368500	30	Pozo con sondeo	267
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 18 años	4.000 l/minuto	25	
26,9 (ND)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo con sondeo está situado dentro del casco urbano a una distancia de - 150 m. del barranco de Torrent.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

30-31

TERMINO MUNICIPAL PILES
 N° DE HABITANTES 2.019 (CENSO 1981)

30-31

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Tabernes de Valldigna CANTIDAD (Tm/año): 876
 TRATAMIENTO: Planta de reciclaje (Lo retira un particular, Joaquín Lerma S.A. de Tabernes de Valldigna)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Malas LONG. 3,2 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias	Acequia de Piles	No	166.013

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS En todas las casas de la zona de playa

CEMENTERIOS (SITUACION) 400 m. Al NW de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Piles Playa	6.000 (verano)	Recogida municipal	Fosas sépticas y p.negros

OBSERVACIONES

Se abastecen alternadamente (cada 2 ó 3 meses) de dos pozos situados el uno al lado del otro. Estos pozos no abastecen a la zona de playa, aquí, el abastecimiento lo realiza una empresa particular.

AGRICULTURA				
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	291 Has.	1.800 kg/Has	Nitrato 33	
		de mezcla de	10 - 20 - 5 - 2	Febrero
		todos estos tipos	Amoniaco Estiércol	y Agosto
TIPO RIEGO		Acequia (Son sociedades de regantes)		

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			500	Estabulación temporal, solo los traen para matadero y están entre 15 días y 1 mes
Porcino			100	Una vez al año (en Septiembre-Octubre) recogen aproximadamente 24.000 kg de residuos que utilizan para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes de cítricos			
Plásticos Puc		No tienen vertido	No es fabricación, solo cortan las piezas
Cerrajerías			De tipo familiar
Carpintería aluminio			De tipo familiar
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
17.02.88	Lluvioso	Desde hace 3 días	12°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Florencio Nalda Pons	289.33.62	Alguacil (encargado de aguas potables)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
3031-10005	Pozo aguas potables	30 S	748350	4314250	11,59	Sondeo	90
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1962	1.500 l/minuto	38	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está en el borde del casco urbano, justo donde empiezan las -- plantaciones de cítricos, a aproximá damente 100 m. está situada la indus tria de corte y manipulación de PVC.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-31

TERMINO MUNICIPAL POBLA DEL DUC
 Nº DE HABITANTES 2.690 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Inmediaciones del cementerio	CANTIDAD (Tm/año): 882
TRATAMIENTO: Incontrolado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	6 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Barranco	La Huerta	Biológica	136.510		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	Partida El Tosal
-------------------------	------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Red general
------------------------------	-------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 250 m. de profundidad, tienen otro de reserva pero que casi no utilizan. Los dos sondeos están en el término de Salem, a aproximadamente 1 km. de dicha población, por lo que se han situado a escala 1:50.000 el vertedero, cementerio y salida del alcantarillado de la misma.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Vid	1.227 Has.	240 kg/Has	15 - 15 - 15	Febrero
Frutales	16 Has. (regadío) 147 Has. (secano)	260 kg/Has	15 - 15 - 15	Febrero
Yermo	141,27 Has.			
TIPO RIEGO	Goteo (aproximadamente 1.000 l/minuto durante los 5 ó 6 meses al año de riego)			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			359	
Caprino			22	
Porcino	4	Bueno	850	
Ponedoras	1	Bueno	750	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil y confección		Red general	No depuran pero solo utilizan agua para consumo humano
Vino		Red general	No depuran, los líquidos vertidos son los residuos de limpieza de depósitos

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
16.02.88	Nublado	Los tres últimos meses	Mínima 8°C - Máxima 15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Joaquín Moscardó Perea	225.00.66	Encargado aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2931-60002	Pozo Bco. La Cueva	30 S	728200	4303850	480	Sondeo	250
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1976	3.000 l/minuto	37	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en un barranco encajado en calizas, con paredes muy escarpadas donde no hay posibilidad de realizar ningún tipo de cultivo. - Hacia la parte de arriba es zona de monte.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL PUEBLA DE FARNALS
 Nº DE HABITANTES 4.169 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Fuera del término municipal CANTIDAD (Tm/año):
 TRATAMIENTO: Las basuras se las lleva una empresa particular de Valencia

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Insuficiente LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias de riego	Sur de la zona de playa de Poble de Farnals	Decantación de sólidos	434.350

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS 8 ó 9 Dentro del casco urbano y mucho más abundantes en las zonas de veraneo

CEMENTERIOS (SITUACION) En el borde del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Acequia de riego

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urbanizaciones de la playa	40.000 (verano)	Recogida municipal	Pozos negros y alcantarillado

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un pozo situado a unos 200 m. de la depuradora en la zona de playa. Este sondeo fue realizado por el Instituto Geológico y Minero y pertenece al plan de abastecimiento de agua a núcleos urbanos (PANU).

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cárnicas		Acequia Llares	Solo decantación de sólidos
Conservas	1	Acequia Llares	Solo decantación de sólidos
Laminaciones de hierro	4		
Membrillo	1		
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
28.01.88	Nublado	Abundantes hace 1 semana	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Miguel Beltrán Calvo	144.12.52	Encargado aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-70397		30 S	732600	4383100		Sondeo	200
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			1982		25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondéo está situado en la zona de playa a unos 500 m. de la depuradora. La instalación del sondeo está en muy buenas condiciones (realizado hace 10 meses).</p> <p>No hay zonas de cultivos en los alrededores peros sí zonas urbanísticas. En el entorno más próximo (descampado que rodea las instalaciones) se aprecian acumulaciones de escombros y basuras.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL PUIG

Nº DE HABITANTES 5.148

(CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Real de Montroy

CANTIDAD (Tm/año): ~ 1.350

TRATAMIENTO: Controlado. (Sociedad de Agricultores de la Vega de Valencia)
 Mancomunado (Masalfasar, Rafelbuñol, Puzol, Puig, Museros, P. Farnals y Emperador)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO

CONDICIONES

LONG.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias	Acequia del Molí	No	
	Acequia El Brosquil	No	
	Acequia de Almenara	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS | Diseminados, sobre todo en la zona de playa, hay una fosa séptica en la perrera comarcal situada al SW del cerro Bords

CEMENTERIOS (SITUACION) | Al W de la población en la salida a la carretera vieja de Barcelona

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) | No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos de características similares situados en las inmediaciones de La Cartuja.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacenes			
Fundiciones	2	Acequias carretera	No depuran
Cervecera	1	de la playa, polígono 7 y 8	No depuran
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
28.01.88	Bueno	Abundantes la última semana	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Rafael Flores	147.00.03	Encargado de Aguas
Juan Antonio Asunción	147.00.03	Administrativo (Urbanismo)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-30931	Pozos Abastecimiento	30 S	729850	4385950	32	Sondeo	112
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1983	3.000 l/minuto	25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los dos pozos están totalmente rodeados de hortalizas y cítricos, a unos 300 m. hay otro pozo de la comunidad de regantes y a 500 m. un almacén de naranjas y una granja de corderos aunque posiblemente no funcione en la actualidad.</p> <p>La muestra se tomó mezclada de los dos pozos, bombean a la vez</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL PUZOL
 Nº DE HABITANTES 11.661 (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Real de Montroy CANTIDAD (Tm/año): 8.162
 TRATAMIENTO: Controlado (Sociedad de agricultores de la Vega de Valencia)
 Mancomunado (Masalfasar, Rafelbuñol, Puzol, Puig, Museros, P.Farnals y Emperador)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si En general buenas
 CONDICIONES aunque con peque ños tramos con deficiencias LONG. 16 Kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequias de riego	Acequia de La Raya	No	753.000

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Solo pozos negros diseminados muy abundantes sobre todo en la zona de la playa

CEMENTERIOS (SITUACION) Los Hostals

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) A la red

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urbanizaciones Playa		Recogida municipal	Depuradora y posteriormente vertido a acequia
Monasterio Alfinac		Recogida municipal	Depuradora y posterior vertido al Bco.Espartal
Monte Picayo		Recogida municipal	

OBSERVACIONES

Se abastecen de tres pozos a la vez, el que más incidencia tiene en el abastecimiento es el pozo de La Costera o pozo nº 2.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Huertas	368 Ha.			
Cítricos	793 Ha.			
Algarrobo	35 Ha.			
Frutales	57 Ha.			
TIPO RIEGO	Fundamentalmente por goteo y acequias			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	4	Deficiente		Recogida periódica para abono
Porcino	1	Bueno	100	Recogida periódica para abono
Avícola	1	Bueno		Recogida periódica para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Electrodomésticos		Red general	Depuración por decantación
Estampaciones metálicas		Red general	Depuración por decantación
Fábrica bombonas gasbutano	1	Red general	Depuración por decantación
Planta de oxígeno	1		
Alimentación			
Piscifactoría	1	Parte a la red y parte a la Gola del Estany	No contamina, el vertido es rico en nutrientes animales

OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
28.01.88	Bueno	Abundantes hace 1 semana	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Carlos Tarazona Vilar	142.13.03 Ayto. 142.02.52 Particular	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-30389	Pozo nº2 La Costera	30 S	729350	4390600	85	Sondeo	129
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1981	700 l/minuto	20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está totalmente rodeado de cítricos, en un entorno de unos 700 m. - hay aproximadamente unos 20 chalets que tienen fosas sépticas. Desde el pozo - hasta donde desaparecen los cítricos en la ladera del cerro de La Costera hay alrededor de 200 m.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL **RAFELBUÑOL**
 Nº DE HABITANTES **4.914** (CENSO 1981)

29-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: **Real de Montroy** CANTIDAD (Tm/año): ~ **1.300**
 TRATAMIENTO: **Controlado. (Sociedad de Agricultores de la Vega de Valencia)**
Mancomunado(Masalfasar,Rafelbuñol,Puzol,Puig,Museros,P.Farnals y Emperador)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego		Acequia de Moncada al Este del casco urbano	Tratamiento secundario	232.050

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS **Diseminados**

CEMENTERIOS (SITUACION) **El Secá**

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) **No hay**

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un pozo situado en la zona de Germanells muy cercano al pozo de abastecimiento a Massamagrell.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Huerta	20 Ha.	
Cítricos	278 Ha.			
Algarrobo	10 Ha.			
TIPO RIEGO	Acequias			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino	Disperso		≤100	
Porcino	1	Aceptable	1.000	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-20390	Pozo de Abastecimiento	30 S	726400	4387200	58	Sondeo	93
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1973	3.500 l/minuto	20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está rodeado de cítricos en su totalidad, unos 100 m. pendiente arriba está el depósito y a 50 m. del mismo hay una granja porcina con unas 1.000 cabezas. A unos 200 m. está el pozo de Massagrell y un pozo particular de riego. El encargado comentó que los NO_3^- suelen ser siempre más elevados en el pozo de Massagrell que en el de Rafaelbuñol.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

30-31

TERMINO MUNICIPAL RAFELCOFER

Nº DE HABITANTES 1.504 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Tabernes de Valldigna CANTIDAD (Tm/año): 511
 TRATAMIENTO: Planta de reciclaje (Lo lleva un particular, Joaquín Lerma S.A., de Tabernes de Valldigna)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 10 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. de Miramar	Carretera Alqueria	Decantación	76.581

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets o casas del casco urbano (2%)

CEMENTERIOS (SITUACION) Aproximadamente 1 km. al SE de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general (se utiliza muy poco)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un sondeo de 64 m. de profundidad.
 Existe un plan de depuradora comarcal en el que está previsto construir una red de alcantarillado desde Font Encarrós hasta Miramar donde se situará la depuradora.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Embotelladora de jabones y lejías	1	Red general	No depuran, vierten residuos químicos (hipoclorito)
Almacenes de cítricos	2		

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
17.02.88	Muy lluvioso	todo el día y toda la noche de hoy	15°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Luis Cerdá Fernández	280.03.68 (Ayto.)	Mantenimiento general
c/ La Pau, nº 7	280.10.52 (Partic)	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
3031-10004	Sondeo Abastecimiento	30 S	745500	4313100	40	Sondeo	64
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1986	6.000 l/minuto	38	
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			
				<p>El sondeo está situado en el borde del casco urbano, a una distancia de 5 m. - empiezan los huertos de cítricos.</p> <p>A unos 400 m. se encuentra la autopista del Mediterráneo.</p> <p>Según información del encargado de -- aguas los últimos análisis de nitratos dan valores del orden de 130 mg/l.</p>			

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-27
26-28
27-28

TERMINO MUNICIPAL **REQUENA**
 N° DE HABITANTES **18.019** (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS
VERTEDERO LUGAR: Partida El Rebollar CANTIDAD (Tm/año): 8.650 TRATAMIENTO: Incontrolado. (Lo utiliza también Siete Aguas, está sobre margas)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS																
RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 21 kms.																
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">DESAGUE DE LA RED</th> <th style="width: 30%;">LUGAR</th> <th style="width: 25%;">DEPURACION</th> <th style="width: 20%;">CANTIDAD (m³/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barranco</td> <td>Barranco de Reinas</td> <td></td> <td>1.870.000</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	Barranco	Barranco de Reinas		1.870.000								
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)													
Barranco	Barranco de Reinas		1.870.000													

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Dispersas en casas de campo y chalets
---------------------------------	---------------------------------------

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al SE de la población
-------------------------	-----------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Red general
------------------------------	-------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
24 Pedanías con población apreciable	7.000	Solo tienen recogida municipal en Los Pedrones, Los Isidros, El Pontón, El Campo Arcis y San Antonio.	Todos tienen red de alcantarillado

OBSERVACIONES
Existe un sondeo que abastece Requena y el Rebollar y otro que abastece San Antonio, San Juan, Derramador, Roma, Barrio Arroyo, Azagador, Calderón y Pontón, que son pedanías.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Vid	25.200 Ha.		Estiércol	Cada 3 años (Marzo)
		1/2 kg/planta	Vigor-Humus	Marzo
		200 gr/planta	8 - 15 - 15	Marzo
		250 gr/planta	8 - 8 - 8	Marzo
Almendro	2.730 Ha.			
		2-4 kg/planta	15 - 15 - 15	Cada 2 años
Olivo	500 Ha.			
		2-4 kg/planta	15 - 15 - 15	Cada 2 años
		2-4 kg/planta	12 - 12 - 24	Cada 2 años
Cereal	55 Ha. (regadío) 1.070 Ha. (secano)			
		2-3 kg/planta	15 - 15 - 15	Primavera y Noviembre
Hortaliza	300 Ha.	300 kg/Ha	15 - 15 - 15	
		500 kg/Ha	8 - 8 - 8	Abril y Julio
		15.000 kg/Ha	Estiércol	
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			30	
Ovino			6.170	
Caprino			667	
Porcino			23.568	
Broiles			1.300	
Conejos Reprod.			2.400	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Textil (Ropa vaquera)		Acequia que desemboca en el río Magro, al Sur de la población	Vierten lejías y colorantes. No depuran
Curtidos		Intersección del río Magro con la Rambla de Casa Nueva	No depuran
Elaboración de vinos y alcoholes		Intersección del río Magro con la Rambla de Casa Nueva	No depuran

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
12.08.88	Bueno	Abundantes entre Octubre y Enero	16°C

DATOS FACILITADOS POR: ...

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Luis Gorbe Fons	230.14.00	Técnico administrativo
Miguel García Huerta	230.14.00	Fontanero
Angel Fernández Sánchez	230.14.00	Encargado de pozos

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2727-50055	Pozo Palletas	30 S	662850	4377350	760	Sondeo	170
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
23 (NE)		1966	76,5 l/seg.	24			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado dentro de una casa al borde de la cañada de Palletas, solo se observa algún cultivo de vid en los alrededores. Abastece a unos 12.000 habitantes de Requena -- casco urbano y El Rebollar.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2727-50056	Pozo San Antonio	30 S	659900	4375500	690	Sondeo	120
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
1'5 (ND)		1962	1.200 l/seg.	24			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo se encuentra al lado de otro que se utiliza solo para riego. El pozo muestreado es surgente cuando no bombea y se encuentra dentro de las instalaciones de una antigua fábrica de alcohol que actualmente no funciona. El entorno son todo viñedos. Abastece a unos 2.000 habitantes de las pedanías de S. Antonio, S. Juan, Derramador, Roma, Barrio Arroyo, Azagador, Calderón y Pontón.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-27

TERMINO MUNICIPAL RIBARROJA DEL TURIA

Nº DE HABITANTES 8.082

(CENSO 1981)

28-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Cauce del río Artoix
 (Término de Liria)

CANTIDAD (Tm/año): 3.141

TRATAMIENTO: Incontrolado. (La recogida la efectúa Pascual Blesa León de Liria, al igual que en este último municipio).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si

CONDICIONES Malas

LONG. 27 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia y río	Norte de la población	Solo el 30% tiene de puración primaria	532.530

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

Diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION)

Carretera de Loriguilla

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

Vierte a la red, pero se va a dejar de utilizar próximamente

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
8 Urbanizaciones	6.000 en verano 500 en invierno	Recogida municipal	Pozos negros y acequias, las que están cerca de La Eliana - vierten al mismo barranco que ésta última

OBSERVACIONES

En la zona norte del pueblo existen aproximadamente entre 7 y 10 salidas de alcantarillado a una acequia al borde del casco urbano, la zona NO de la población es la única que pasa sus residuos por depuradora, el resto va directamente a la acequia anteriormente mencionada.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	1.509 Ha.			
Hortalizas	268 Ha.			
Algarrobo	1.679 Ha.			
Olivar, Almendro y Viñedo	429 Ha.			
Frutales	48 Ha.			
TIPO RIEGO	Mayoritariamente pozos, solo en la zona cercana al río el riego se hace por acequias			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino	3	Bueno	100	Recogida diaria para abono
Bovino	8	Bueno	5	Recogida diaria para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Cerámica		A la red	Industria artesana familiar
Fábrica de cementos		A la red	Gasta poco agua
Fábrica de vigas para Obras Públicas		A la red	
Láminas de madera (Somiers)		Pozo ciego	
Corte de rocas ornamentales		Reciclan el agua que de decantación	utilizan tras un proceso
Canteras	3		Situadas en Partida Seminar, Carasoles y Archech

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
5.02.88	Bueno	Abundantes desde Noviem.	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Francisco Pastor Collado	277.00.62	Secretario
Jose Zorrilla Arnau	277.00.62	Fontanero encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-80090	Pozo de La Malla	30 S	708550	4379750	140	Sondeo	105
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
NE 63 - ND 67		1974	8.000 l/minuto	23			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Se abastecen de dos pozos, actualmente - solo funciona el nº 1 y en caso de emergencia utilizan el pozo del Scoto situado en otra zona del pueblo.</p> <p>El pozo muestreado se encuentra en el - borde del casco urbano en zona caliza de secano. No hay cultivos en las inmediaciones, pero si existe a unos 300 m. una fábrica de viguetas.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-26

29-27

TERMINO MUNICIPAL SAGUNTO

Nº DE HABITANTES 55.294 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: El Coscollar

CANTIDAD (Tm/año): ~ 292.000

TRATAMIENTO: Controlado (Es provisional, la Conselleria tiene previsto preparar otro vertedero, aunque la ubicación no se sabe todavía)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. ~ 60 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Mar y acequias	NE de IV Planta	Si	13.000 m ³ /día
(Dentro de 3 meses los vertidos irán en su totalidad a acequias en la zona de Gansa)			

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados, las fosas sépticas son más abundantes que los pozos negros. Hay algunos dentro de casco urbano.

CEMENTERIOS (SITUACION)

Hay dos cementerios, situados en el Puerto y al Sur de Sagunto respectivamente.

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

A la red

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Sagunto Puerto	30.000		Red alcantarillado
Grau Viejo	60		Mar

OBSERVACIONES

Se abastecen principalmente de dos pozos (pozo de La Pedrera y pozo Sabató) y de un manantial (Fuente de Rovira) que dista 37 kms. de Sagunto. También hay otro pozo en la zona de Petres que utilizan de reserva y que actualmente tiene rota la bomba.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	4.844 Ha.		Estiércol	Febr-Marz-Octu
Hortalizas	159 Ha.			
Algarrobos	1.011 Ha.			
Almendros, Viñedo, Olivos	112 Ha.			
Frutales	191 Ha.			
TIPO RIEGO	Riegan por acequia, aunque actualmente se está implantando el riego por goteo en las zonas de montaña.			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	2	Una pésima La otra aceptable	La pésima tiene 12 animales	Recogida periódica de residuos para abono
Avícola	1	Aceptable		Recogida periódica de residuos para abono
Porcino	1	Aceptable		Recogida periódica de residuos para abono
Ovino	Diseminado		~ 100	Recogida periódica de residuos para abono
Conejos	1			Recogida periódica de residuos para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Siderúrgica		Mar	Tienen depuradora, solo refrigeración de maquinaria
Cementeras			Contaminación atmosférica
Planta de oxígeno			
Vidrio			
Plásticos			
Fundiciones			
Mármoles y granitos			Reciclan el agua que utilizan
Escayola			Actualmente parada
Almacenes			
Productos químicos			

OTROS DATOS

Estas industrias están situadas en los alrededores de la carretera N-340 a su paso por la población y en la zona industrial de Sagunto (zona del Puerto, IV Planta, - etc.). En la mayoría de los casos vierten a la red de alcantarillado, si bien algunas lo hacen directamente al mar.

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
28.01.88	Buena	Abundante hace una semana	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Luis del Molino Murciano	266.12.30 (Ext.40) 267.51.51 (Depurad)	Técnico encargado abast. de agua y saneamiento
Jose Luis Vila Soriano	267.51.51 (Depurad)	Motorista de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-70004	Pozo de La Pedrera	30 S	732900	4397900	100	Sondeo	236
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1983	5.000 l/minuto	20	
80 NE - 84 ND							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está totalmente rodeado de cítricos, unos 30 m. aguas arriba empieza la zona de secano (sin cultivos) y a -700 m. hay una cantera para fabricación de cemento.</p> <p>La instalación del pozo se encuentra en buenas condiciones.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-70007	Pozo de Sabatò	30 S	729650	4401000	180	Sondeo	303
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1987	3.500 l/minuto	20	
147 NE - 156 ND							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Las laderas del Monte Sabatò están cubiertas de pinos, en las cercanías del sondeo a aproximadamente 15 m. hay 4 ó 5 chalets, posiblemente con fosas sépticas o pozos negros, el análisis de nitratos dió positivo. También se aprecian restos de alquitrán y escombros de construcción de la caseta del pozo a una distancia de unos 5 m.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-26

TERMINO MUNICIPAL SEGART DE ALBALAT
 N° DE HABITANTES 134 (CENSO 1981)

29-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Vertiente SW del cerro Murta1 CANTIDAD (Tm/año): 29,3

TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION
Sur de la población		Barranco de Segart	CANTIDAD (m ³ /año)

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Norte del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
El Murta1			
La Malla			
El Rodeno del Teidel			

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo situado en la confluencia del barranco de Las Fuentes con el barranco de Segart.

INDUSTRIA				
TIPO	CANTIDAD	LUGAR	VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS	

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Francisco Julián Garriga	262.84.54	Concejal

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-60002	Pozo del Murtal	30 S	725450	4396000	210	Sondeo	127
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			1980		20	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Está situado unos 100 m. por debajo del pueblo, al lado pasa el barranco de <u>Se</u>gart que aunque casi no hay cultivos - aguas arriba sí existe un vertedero de basuras (al SW del Murtal).</p> <p>También se aprecia algo de basura que - tiran desde el pueblo al barranco de La Fuente.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL SEÑERA
 N° DE HABITANTES 791 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Sur de Manuel (Término de Játiva) CANTIDAD (Tm/año): 146
 TRATAMIENTO: Controlado (Está situado en terrenos permeables y es utilizado conjuntamente por los municipios de Señera, Manuel y San Juan de Enova)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 3 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Albaida	Al NO de la población	Desarenado y decantación	40.338

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) 200 m. Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 138 m. realizado en el año 1982 por el Instituto Geológico y Minero dentro del Plan de Abastecimiento a Núcleos Urbanos (PANU).

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	116 Has.	
Hortalizas	16 Has.			
Frutales	5 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias y pozos			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino	1	Bueno	400	
Porcino	1	Malo	1.100	Siempre hay gran cantidad de basura acumulada, malas condiciones sanitarias, y tienen abierto un expediente por Sanidad
Broiles	1	Bueno	4.000	
Conejos	Dispersos en casas particulares		100	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Almacén de cítricos (Transformación de agrios)	1	Red general	
Mercerización de algodón	1	Red general	Muy pequeña (5 empleados)
Carpintería	2	Red general	Talleres de explotación familiar
Salazones y bacalaos	1	Red general	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.03.88	Bueno	Hace 15 días	

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ricardo Tomás Barrera	245.11.02	Secretario

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-50009	Sondeo Señera	30 S	715500	4326900	40	Sondeo	138
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1983	2.400 l/minuto	26	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado muy cerca del casco urbano. En los alrededores los cultivos son de cítricos.</p> <p>Al otro lado de la crta. se encuentra el depósito elevado de agua y una fábrica de transformación de -- agrios. A aproximadamente 1 km. existe una granja porcina donde siempre hay gran cantidad de residuos acumulados.</p> <p>Justo al lado del sondeo pasa una - acequia de riego con el cauce de hor migón.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-28

TERMINO MUNICIPAL SIETE AGUAS
 Nº DE HABITANTES 1.427 (CENSO 1981)

27-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: El Rebollar CANTIDAD (Tm/año): 364,5
 TRATAMIENTO: Controlado (Lo utilizan conjuntamente Requena y Siete Aguas)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Renovándose actualmente	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Rambla		Al Sur del casco urbano	No	270.305

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Al NE del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. del Cerro	160	Recogida municipal	Red general
Urb. Buitrera	88	Recogida municipal	Actualmente esta haciendo el alcantarillado
Urb. La Loma	120	Recogida municipal	Fosas sépticas
Urb. La Peralesa	336	Recogida municipal	Fosas sépticas

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 110 m. de profundidad. Los manantiales que eran los antiguos abastecimientos se utilizan en la actualidad únicamente para dar agua a las fuentes públicas del pueblo.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Almendro	965 Ha.	
Viña y Olivar	639 Ha.			
Frutales y Huerta	86 Ha.			
Cereal y Girasol	342 Ha.			
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			993	
Caprino			700	
Porcino			71	
Ponedoras			200	
Conejos Reprod.			100	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Fornituras metálicas		Red general	
Montajes electrónicos		Red general	
Chapados metálicos		Red general	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
11.02.88	Bueno	Abundantes hace 20 días	18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Mª Amparo Gimeno Shaw	234.00.03	Secretario
Jose Antonio García Muñoz	234.00.31	Fontanero

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2728-40031	Sondeo Abastecimiento	30 S	678200	4372400	860	Sondeo	110
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1983		18	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>En el entorno del sondeo solo se aprecia algún olivo o almendro disperso. El terreno está constituido por un cerro calizo donde han hecho el trazado de las calles y el alumbrado para una urbanización que termina a unos 200 m. del sondeo. En la actualidad solo están las parcelas, la única zona donde hay edificaciones está bastante lejos del sondeo y topográficamente más baja.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-28

TERMINO MUNICIPAL SILLA
 Nº DE HABITANTES 16.188 (CENSO 1981)

29-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de la población CANTIDAD (Tm/año): 4.067
 TRATAMIENTO: Controlado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	22 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Acequia de riego	Al SE de la población	No	1.076.931		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Lozalizados mayoritariamente en industrias diseminadas

CEMENTERIOS (SITUACION) Inmediaciones del molino el Ratat

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un sondeo de 293 m. de profundidad (pozo Alborax) y de otro de 150 m. (pozo Godofredo).

AGRICULTURA

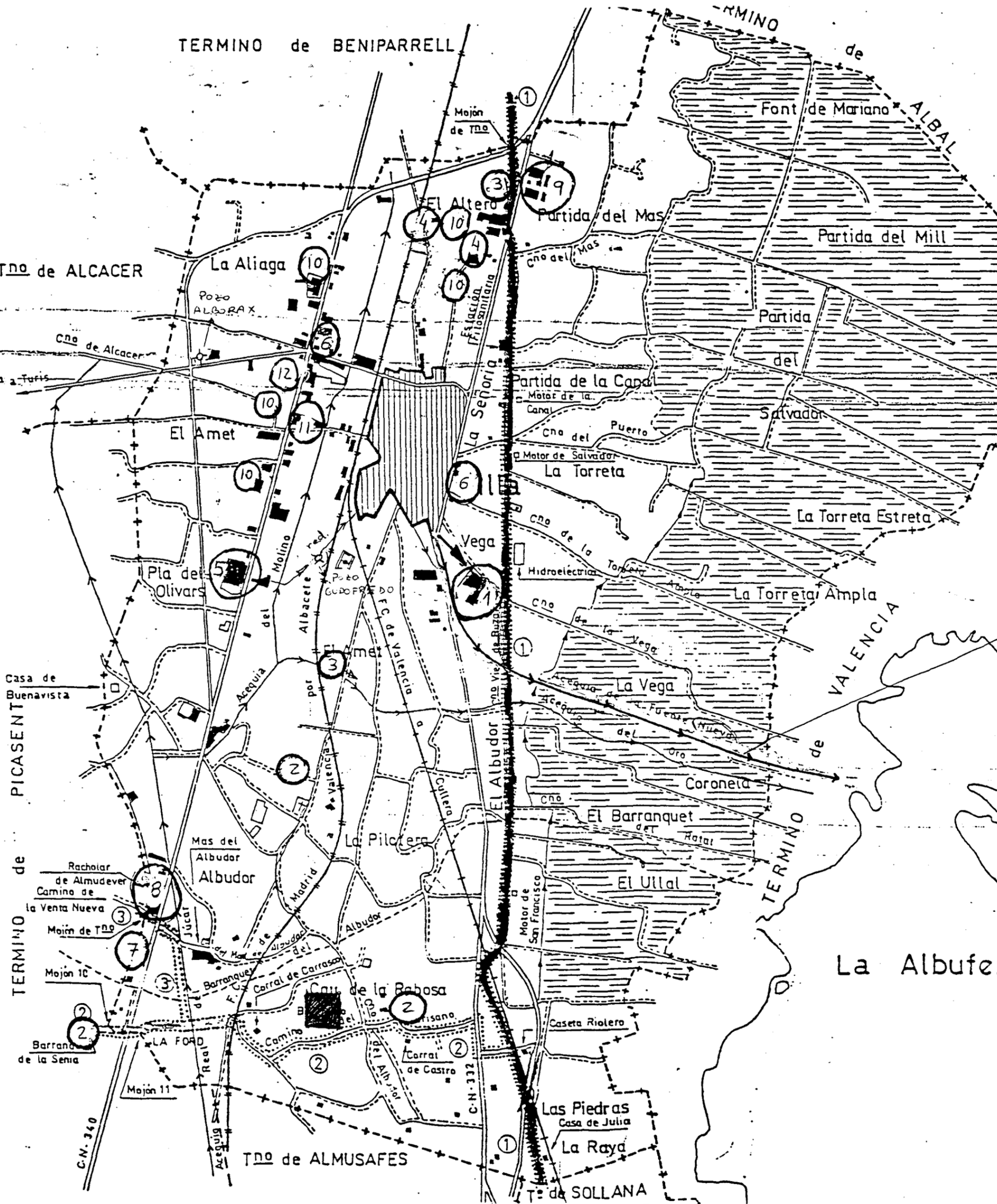
CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	1.020 Has.			
Hortaliza	390 Has.			
Cítricos	609 Has.			
Frutales	3 Has.			
Olivo Algarrobo	2 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			222	
Ovino			350	

EN EL POLIGONO 6 LA MAYORIA DE LAS INDUSTRIAS VIERTEN A ACEQUIAS Y POZOS NEGROS, EN EL POLIGONO DE LA N-340 ALGUNAS DE LAS INDUSTRIAS ESTAN CONECTADAS A LA RED GENERAL DE LA POBLACION DE SILLA.

ACEQUIA RECEPTORA DE LA CASI TOTALIDAD DE LOS VERTIDOS URBANOS E INDUSTRIALES DE SILLA.



- VERTEDERO DE BASURAS
- ➔ AGUAS RESIDUALES (SALIDA DE ALCANTARILLADO DE SILLA)

INDUSTRIA				
* TIPO		CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Curtidos 1		1	Acequia	Evacuan una vez al día del orden de 157 m ³ /día
				La depuración que efectúan es decantación y aireación
Transformación de desechos animales 2		3	Acequia	Dos no depuran y la tercera tiene depuración biológica, decantación y desecación de fangos
Siderúrgica 4		2	Acequia (vierten aceites y partículas sólidas)	Solo efectúan decantación (transforman chatarra en acero)
Colas y pegamentos 3		2	Acequia	No depuran. Solo utilizan agua para refrigeración de tanques
Mármoles 6		2	Red general	No depuran
Muebles		80		No depuran. Vierten aguas residuales de la cabina de pintura
Papeles pintados 5		1	Acequia	No depuran
Pinturas 7			Acequia	No depuran
Fábrica de ladrillos 8			Acequia	No depuran
Plásticos 9			Acequia	No depuran
Piensos compuestos 10		5	Acequia	No depuran
Insectividas 11		1	Acequia	No depuran
Abonos 12		1		Se dedican al envasado

OTROS DATOS

* Los números incluidos en círculos indican, en el plano adjunto del término de Silla, la situación de las distintas industrias en relación con la ubicación de los sondeos de abastecimiento.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. ° AMBIENTE
11.03.88	BUENO		18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
José Valero Primo	120.01.16	Técnico municipal

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-60093	Pozo Alborax	30 S	722050	4361000	15	Sondeo	293
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.		CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA	
1ª CAMPANA		2ª CAMPANA		1983		3.200 l/minuto	
24,1 (ND)						25	
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			
				<p>El sondeo está situado entre la carretera N-340 vieja y la variante nueva. El entorno son huertos de cítricos y a unos 50 m. existe una fábrica de muebles que vierte a una acequia contigua.</p>			

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-60106	Pozo Godofredo	30 S	722500	4360100	15	Sondeo	150
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.		CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA	
1ª CAMPANA		2ª CAMPANA		1957		2.300 l/minuto	
14,6 (ND)						25	
CROQUIS				DESCRIPCION DEL ENTORNO			
				<p>El sondeo muestreado está situado a escasos metros de un pozo excavado (antiguo abastecimiento) que se encuentra en el interior de la casa del guarda. Dicha casa vierte los RL a una acequia canalizada que pasa por al lado. Los cultivos del entorno son cítricos mayoritariamente y patatas. Dentro del recinto donde está el sondeo hay pequeñas plantaciones de hortalizas y algún frutal. A uno 100 m. pasa la acequia real del Júcar, la cual está canalizada por debajo del camino que lleva a Silla.</p>			

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL SIMAT DE VALLDIGNA
 Nº DE HABITANTES 3.295 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al NE de la población CANTIDAD (Tm/año): 1.050
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Lo utilizan conjuntamente Benifairó y Simat de Valldigna)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco Las Casas		Al NE de la población	Tanque Imhoff	157.680

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unas 120 casas situadas en Plá de Corral

CEMENTERIOS (SITUACION) A una distancia aproximada de 300 m. del pozo de abastecimiento

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Plá de Corral	120 Casas	Recogida municipal	Fosas sépticas

OBSERVACIONES

Se abastecen de un pozo excavado de 60 m., en época estival es insuficiente por lo que tienen como reserva un sondeo de 97 m. que se realizó en el año 1981 y está situado al lado del pozo anteriormente citado.

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Materiales construcción	1	Red general	No depuran
Muebles metálicos	1	Red general	Solo hacen el montaje, las piezas las traen de Tabernes de Valldigna
Fábrica de terrazo	1	Red general	No depuran
Almacenes de cítricos	4	Red general	No depuran

OTROS DATOS

Todas las industrias están en el casco urbano o en sus inmediaciones.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. °C AMBIENTE
1.02.88	Bueno	Hace 2 semanas	17°C

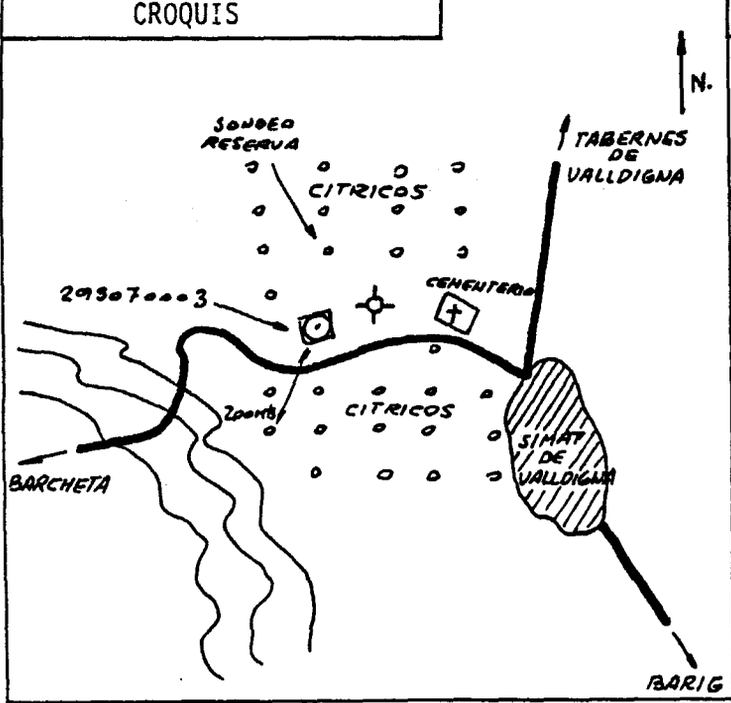
16.02.88: 14 l/m²
 17.02.88: 67 l/m²

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Julio Coronado Asensio	281.00.07/10 (Ayto.)	Secretario
Benito Polache Linares	281.00.07/10 (Ayto.)	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS

Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-70003	Pozo Aguas Potables	30 S	731950	4325700	60	Pozo excavado	60
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1961	1.800 l/minuto	32	



DESCRIPCION DEL ENTORNO

El pozo de abastecimiento está totalmente rodeado de cítricos, unos 200 m. hacia el Sur, el terreno pasa a ser calizo y topográficamente más elevado.

Del pozo excavado que está dentro de la casa al sondeo hay una distancia de unos 5 m.

A unos 300 m. está situado el cementerio de la población.

DATOS HIDROGEOLOGICOS

Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						

CROQUIS

DESCRIPCION DEL ENTORNO

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL SOLLANA
 N° DE HABITANTES 4.324 (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: El Romaní CANTIDAD (Tm/año): 986
 TRATAMIENTO: Incontrolado (En un futuro próximo se utilizará el vertedero comarcal que se emplazará en la partida de La Garrocera, en el término de Guadasuar)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Muy Buenas LONG. 2,5 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego	Al Sur de la población	No	221.350

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS (Las casas diseminadas vierten a acequias)

CEMENTERIOS (SITUACION) Al NE de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) El matadero es comarcal y está situado en Algemesi

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
El Romaní	346	Recogida municipal	Vierten a una mina que va directa a la albufera.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 50 m. de profundidad.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Hortalizas	589 Has.			
Arroz	2.190 Has.			
Cítricos	475 Has.			
Frutales	33 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia (90% de la acequia Real del Júcar a través de la acequia de Sollana y 10% de aguas nacidas en la zona de - La Traviesa).			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			50	
Ovino			2.683	Estacional
Caprino			250	
Porcino			290	
Conejos Reprod.			180	

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Matadero gral.frigorífico	1		
Fábrica de embutidos	1	Zona de la Ribera	Utilizan conservantes
Grasas y harinas	1		
Hortofrutícolas	1		
Fábrica de abonos	1		

OTROS DATOS

La industria de abonos de dedica a la mezcla, dosificación y envasado de abonos orgánicos.

El aire suele llevar polvo de estos abonos hacia la zona Este de la fábrica y la Albufera.

El polígono de la Ribera gasta aproximadamente 200 l/día y vierte tras depuración (oxidación seca y anaeróbica) a la Albufera.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
8.03.88	Bueno		23°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Domingo Trull	178.01.50	Técnico municipal
Blas Esteve Garcia	178.01.50	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-20069	Pozo Abastecimiento	30 S	724550	4353100	5	Sondeo	50
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
5,5 (NE)		1960		26			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado entre la <u>auto</u> pista del mediterráneo y la <u>carrete</u>-ra nacional 332. Muy próximo a la Al-bufera.</p> <p>El entorno está constituido en la <u>to</u> talidad por huertas y plantaciones - de cítricos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-29

TERMINO MUNICIPAL SUECA
 Nº DE HABITANTES 24.370 (CENSO 1981)

29-29

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Norte de la población CANTIDAD (Tm/año): 7.819
 TRATAMIENTO: Planta compost. Recuperación y reciclado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego		Al Este de la población	No	1.494.528
Acequia de riego		Al Norte de la población	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en la zona de playa, actualmente unas 400 vi-
 viendas que dentro de un año pasarán a 1.000.

CEMENTERIOS (SITUACION) 1 km. Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Está situado muy cerca de uno de los pozos de abasteci-
 miento. Vierte a una acequia que va a parar al río Júcar.
 Tienen previsto poner una depuradora.

NUCELOS URBANOS	* POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Palmeras	40	Recogida municipal	Acequia
Perelló	1.097	Recogida municipal	Depuradora de oxida- ción total
Mareny de Barraquetes	598	Recogida municipal	Depuradora de oxida- ción total
Marín Blau	136	Recogida municipal	

* Población censada, en verano sube muchísimo.

OBSERVACIONES

El pueblo de Sueca, Riola y Poliña se abastecen en su totalidad de un sondeo de 47,5m. realizado por el IGME dentro del plan nacional de abastecimientos a núcleos urbanos. La zona de playa entre Perelló y Mareny Blau se abastecen - de un sondeo de 30 m. de profundidad.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Arroz	6.500 Has	1.200 kg/Ha
Maíz	10 Has			
Patata	53 Has			
Cítricos	1.582 Has	2.400 kg/Ha	15 - 15 - 15 Sulfato amónico Nitratos	Febrero y Julio
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			588	
Ovino			2.755	
Caprino			127	
Porcino			1.710	
Ponedoras			2.700	
Broiles			5.000	
Conejos Reprod.			1.050	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Talleres mecánicos			
Carpintería metálica			
Deposito enterrado de gas propano			
Fábrica productos fito sanitarios	1		Depuran
Pirotécnia	1		
Almacén de petróleo	1	Red general	Situado en el casco urbano antiguo
Lavanderia industrial	1	Red general	
Fca.pinturas y barnices	1	Acequia	
Almacén bromuro de metilo	1		
Impresión de bolsas y láminas de polietileno	1		
talleres chapa y pintura de automóvil			

OTROS DATOS

La mayoría de las industrias vierten directamente a acequias.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
9.03.88	Bueno	Hace aproximadamente 10 días hubo chubascos de <u> </u> personas	18°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
M ^a Angeles Ureña Guillem	170.00.50 Ext. 37	Jefe Area Serv.Municip.
Vicente Andrés Martínez		Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-70073	Pozo San Roque 2	30 S	731100	4343100	7	Sondeo	47,5
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1981	4.000 l/minuto	26	
7,20 (NE)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado a 50 m. del matadero municipal, el cual vierte los RL a una acequia. La cloración se realiza directamente al pozo. A unos 200 m. pasa el cauce del río Júcar y el entorno próximo está constituido por huertos de hortalizas y cítricos. La acequia de Busques está canalizada, su trazado se modificó hace un año, quedando un trozo muerto.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2929-70072	Pozo de Los Santos	30 S	731600	4347200	8	Sondeo	30
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1972	4.000 l/minuto (inv)	26	
2,9 (NE)				6.000 l/minuto (vera)			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado al pie de La Montanyeta dels Sants que es un pequeño macizo de roca caliza totalmente rodeado por una zona plana de arrozales.</p> <p>A unos 30 m. del sondeo está la casa del encargado que tiene un pozo ciego y el pozo de agua de dicha casa (aunque ya no se utiliza). En las cercanías del sondeo hay un pequeño huerto de cítricos, el resto son arrozales.</p> <p><i>Pozo ciego?</i></p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL TABERNES DE VALLDIGNA
 Nº DE HABITANTES 15.760 (CENSO 1981)

29-30

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al SE de la población, cercano a la autopista
 CANTIDAD (Tm/año): 9.870
 TRATAMIENTO: Controlado (Tiene planta de reciclado y es utilizado conjuntamente por Cullera y Tabernes de Valldigna)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Regular LONG. 40 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia	Al Este de la población	Tanque Imhoff	1.715.500

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente unos 200, diseminados en chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) Al NE de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Tabernes Playa	24.000 (verano)	Recogida municipal	Red de alcantarillado con depuradora biológica, el vertido es de 4000 m ³ /día en verano y 500 m ³ /día en invierno.
	400 (invierno)		

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de dos pozos (uno de 210 m. de profundidad y otro de 140 m.) que están situados en la zona de Racó de Juano.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítrico	2.118 Has.	600 kg/Ha
840 kg/Ha	20-10-5-2			Mayo -Abril
3.000 kg/Ha	Compuesto organico			Mayo -Abril
840 kg/Ha	20-10-5-2			Agosto
Hortaliza	223 Has.			
Algarrobos Olivos	25 Has.			
TIPO RIEGO		Acequia y mayoritariamente mediante el bombeo de pozos, también hay algo de riego por goteo.		

La cantidad de agua consumida en el riego viene a ser unos 60.000 l/hanegada, unas 8 veces al año.

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			1.814	
Caprino				
Vacuno	12		142 (leche) 58 (carne)	
Porcino	1		250	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Muebles metálicos	5		Neutralizan los vertidos con productos alcalinos
Muebles madera	12		No depuran
Muebles escolares	1		No depuran
Persianas, plástico	1		No depuran
Materiales de construcción y tubos hormigón	2		No depuran
Fábrica de lámparas	1	Fosa séptica	No depuran fabrican lámparas de plásticos
Asfaltos	1	Fosa séptica	Solo utilizan agua de consumo humano y para refrigeración de maquinaria
Mármoles	2		No depuran

OTROS DATOS

Todas las industrias están en la zona de Raco de Juano (polígono industrial), topográficamente por debajo del abastecimiento de agua a la población. Todas vierten a la misma acequia que la población y - las industrias contaminantes neutralizan químicamente los productos tóxicos.

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. ° AMBIENTE
1.03.88	Bueno	Hace 15 días se registraron aproximadamente 40 l/m ²	16°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jose Santos Juanes	282.03.50 Ext.39	Aparejador municipal
Juan Ianga Palomares	282.03.50 Ext.35	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-80002	Pozo Abastecimiento	30 S	737600	4329500	100	Sondeo	140
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA						
68 (NE)		1979	4.200 l/minuto	31			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado en calizas. En las laderas del cerro situado hacia el NE se aprecian cultivos de cítricos, al igual que unos 50 m. pendiente abajo del pozo donde comienza la plan de Gandia-Denia.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-28
29-28

TERMINO MUNICIPAL TORRENTE
 N° DE HABITANTES 51.762 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: En el término de Ribarroja CANTIDAD (Tm/año): 15.250
 TRATAMIENTO: Incontrolado (Sociedad Agricultores de La Vega)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si Malas en la parte an
 CONDICIONES tigua de la po- LONG. 100 kms.
 blación

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Bco. de Torrent	Al N de la población	Biológica (Funciona al 70% de su rendi- miento)	5.437.223

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS En Urbanizaciones

CEMENTERIOS (SITUACION) 500 m. Al Sur del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. El Vedat	2.500 Chalets	Recogida municipal	Pozos ciegos
Urb. Monte Real (hoja 721)	500 Chalets	Recogida municipal	Tanque Imhoff y verti- do al Bco. Las Cañas
Urb. Tros Alt (hoja 721)	200 Chalets	Contrata particular	Pozos ciegos
Pantano	100 Chalets	Contrata particular	Pozos ciegos
Casas del Juez	130 Chalets	Recogida municipal	Pozos ciegos

OBSERVACIONES

- Se abastecen de 3 sondeos :
- Pozo del Puch (10% abastecimiento)
 - Pozo Virgen del Pilar (10% abastecimiento)
 - Pozo de Partida Punche (80% abastecimiento)

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales	6 Has.			
Hortalizas	503 Has.			
Cítricos	2.640 Has.			
Frutales	120 Has.			
Almendo, Vid, Olivo y Algarrobo	1.752 Has.			
TIPO RIEGO				

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			150	
Ovino			2.873	
Caprino			33	
Porcino			2.455	
Ponedoras			16.700	
Conejos Reprod.			770	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Lámparas	8	2 vierten Bco. torrent 2 vierten Bco. Horteta El resto a p.ciegos	Efectuan cromados y nique lados. Están controlados por la comisaría de aguas
Fábrica de pinturas	3	Bco. de torrent y po- zos ciegos	
Matadero	1	Red general	Utilizan la depuradora municipal
Matadero de aves	1	Acequia cercana al 11 mite de término con Chirivella	Depuración primaria
Fábrica de salchichas	1	Bco. La Horteta	Depuran en mayor o menor grado
Fábrica de embutidos	1	Pozo ciego	

OTROS DATOS

--

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
17.03.88	Bueno		18°c

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Francisco Pérez Villaplana	155.18.00 Ext.201	Ingeniero Técnico
Francisco Garrigues	155.18.00	Encargado de aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2828-40152	Partida Puncha	30 S	712900	4369900	80	Sondeo	172
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA		1976	6.000 l/minuto		23	
73,5 (ND)							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los 3 sondeos abastecen en un 80% a <u>Torrent</u>. Los tres sondeos tienen la misma profundidad y normalmente funcionan dos a la vez (la muestra es mezcla). A escasos metros de los sondeos y justo en medio de la pared de la casa existe un antiguo pozo excavado actualmente tapado.</p> <p>Los sondeos están al descubierto y el entorno está constituido por cítricos en su totalidad. En un radio de aproximadamente 200 m. hay otros pozos de riego muy abundantes</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2928-10100	Pozo Virgen Pilar	30 S	716900	4368400	60	Pozo con sondeo	152
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION		UNIDAD HIDROGEOLOGICA		
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA		1972	1.700 l/minuto		25	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado en el mismo borde del Bco. La Horteta. Su cauce actualmente está seco aunque se observan algunas charcas de agua estancada que proceden de los vertidos de la zona industrial (la salida del alcantarillado de la zona industrial está unos 150 m. aguas abajo del pozo). El pozo está tapado por un montón de tierra por lo que no se puede ver la obra. Los posibles problemas de contaminación vendrían del Bco. La Horteta que viene desde Aldaya ya que el polígono de Torrent vierte aguas abajo, excepto la fca. de salchichas.</p>				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-26

TERMINO MUNICIPAL TORRES TORRES
 N° DE HABITANTES 381 (CENSO 1981)

29-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Monte Rodeno CANTIDAD (Tm/año): 83,5
 TRATAMIENTO: Controlado (Empresa Los Tres Cuñados C.B. c/Las Moreras)

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Al Este del pueblo		Acequia Abadía	No	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Diseminados en casas de campo y chalets

CEMENTERIOS (SITUACION) SW del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

El pozo de abastecimiento era particular hasta el año 83, está situado en la vertiente SE del cerro de La Capitana (pozo del Tochar). También se abastecen de dos fuentes pero en menor cantidad, no están instaladas, el agua se distribuye por gravedad y entre las dos sacan 65 l/minuto.
 El pozo del Tochar abastece también a dos urbanizaciones de unas 1.500 personas y el primer punto de distribución se encuentra a unos 800 m. del sondeo atravesando una de dichas urbanizaciones.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cítricos	171 Ha.	1.200 kg/Has
300 kg/Has	NO ₃ ⁻			Agosto
Algarrobo	349 Ha.			
Almendra	40 Ha.			
Olivo	17 Ha.			
Frutales	25 Ha.			
TIPO RIEGO	El riego es por embalse (riego árabe), también utilizan la acequia Mayor de Sagunto			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Avícola	1	Bueno	50.000	No hacen recogida periódica de residuos
Conejos	1	Bueno	?	No hacen recogida periódica de residuos

INDUSTRIA

TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES

OTROS DATOS

CLIMATOLOGIA

FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
26.01.88	Bueno con algo de viento	Abundantes hace 2 meses	16°C

DATOS FACILITADOS POR:

NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Ricardo Navarro Martín	262.65.42	Alguacil
Jose Trasancos	262.65.47	Secretario
Jose Fernández Navarro		Farmacéutico (Alfara)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2926-60005	Pozo del Tochar	30 S	722900	4401700	260	Sondeo	196
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1984		20	
122,74 NE (10.11.83)							
179,90 ND							
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Aguas arriba solo hay algún pequeño bancal con cítricos.</p> <p>El entorno parece limpio y poco problemático desde el punto de vista de la contaminación, si bien es preciso resaltar la existencia de un vertedero controlado hacia el NE.</p> <p>Al otro lado de la carretera a unos 800 m. está la urbanización del Tochar que posee depuradora y el depósito del agua.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-26

TERMINO MUNICIPAL TUEJAR
 Nº DE HABITANTES 1.651 (CENSO 1981)

27-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Rambla de Las Roturas CANTIDAD (Tm/año): 990
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 4,5 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barrancos	Barranco del Prado	Decantación	237.250
	Fuente La Rocha		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) A1 NE del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% del nacimiento del río Tuéjar.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Almendro, Olivo, Vid	690 Ha.		15 - 15	Febrero
			8 - 12	Febrero
Hortaliza, Cereal	349 Ha.			
TIPO RIEGO		Acequia		

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino	25	Bueno	15.000 (total)	Producen 45.000 l/día de residuos que se recogen - cada 3 meses para abono
Ovino	6 Rebaños	Disperso	~ 80 cabezas/rebaño	
Avícola	1	Bueno	> 35.000	Recogida diaria para abono

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2726-20001	Nacimiento del río Tuéjar	30 S	668150	4405500	600	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1975		15	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Se trata de una surgencia que ocupa una amplia zona de la margen izquierda del río Tuéjar. En las inmediaciones el terreno es calizo y a unos 15 m. existe un chalet y a unos 50 m. un merendero.</p> <p>El agua surge de debajo de las calizas de la peña del Medio Día y el caudal no varía a lo largo de todo el año.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

TERMINO MUNICIPAL UTIEL
 N° DE HABITANTES 12.046

(CENSO 1981)

26-27
27-27
26-26

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Partida El Vallejo	CANTIDAD (Tm/año): 2.920
TRATAMIENTO: Incontrolado (Situado en arcillas, a 2 kms. del casco urbano)	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES Regular	LONG. 27 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Río Magro	Sur del pueblo	Tanque Imhoff (antiguo y depuradora de lagunaje (nueva). Tienen previsto utilizar los dos a la vez dentro una semana.	738.081

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Aproximadamente 200 en urbanización Casa Medina
---------------------------------	---

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al NE de la población (partida Pie de Cristo)
-------------------------	---

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	A la red general
------------------------------	------------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Las Casas	413	Recogida municipal	Alcantarillado y tanque Imhoff
Los Corrales	418	Recogida municipal	Alcantarillado y tanque Imhoff
Las Cuevas	727	Recogida municipal	Alcantarillado y tanque Imhoff
La Torre	305		Alcantarillado y tanque Imhoff
Estenas	60		Alcantarillado pero sin depuración

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de dos pozos situados en Casa Marín, uno de 80 m. y otro de 55 m., el primero es el que se utiliza mayoritariamente y es el que se muestreó.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Vid Olivo	9.750 Has.	
Almendo	550 Has.			
Hortaliza	440 Has.			
Cereales	2.200 Has.			
TIPO RIEGO	Acequia, aspersión.			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			32	
Ovino			5.026	
Caprino			170	
Porcino			14.287	
Ponedoras			52.700	
Broiles			115.000	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Madera		Red general	Utilizan poca cantidad de agua, pero no tienen depuradoras.
Plásticos	Solo utilizan agua para consumo humano y refrigeración de maquinaria	Red general	No depuran
Vinos	Vierten la vinaza o residuo bajo en alcohol	Red general	No depuran, presentan problemas de contaminación
Lavaderos de caolín y sílice		Red general	No depuran, pero no presentan problemas de contaminación.

OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
12.02.88	Bueno	Abundantes entre Octubre y Enero	16°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Luis Febre Lozano	217.05.04	Técnico municipal
José Collado Perales	217.05.08/05.50	Encargado aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2627-40100	Pozo Casa Marín	30 S	652500	4383600	750	Sondeo	80
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
48 (ND)-25 (NE)		1977	1.500 l/minuto	24			
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El sondeo está situado en Finca Marín, en el entorno hay 5 casas y otro pozo de 55 m., los cultivos que lo rodean son vid y cereales, en un radio de 1km. existen 3 ó 4 granjas de cerdos y a 100 m. una granja avícola. Existen otras granjas porcinas a mayor distancia que realizan sus vertidos a ramblas que posteriormente discurren en las cercanías del sondeo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-27

TERMINO MUNICIPAL VILLAMARCHANTE

Nº DE HABITANTES 4.495

(CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Cerro del Cementerio	CANTIDAD (Tm/año): 1.421
TRATAMIENTO: Incontrolado	

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buena	LONG.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Barranco Tenlada	Cerca de la confluencia con el Turia	No	280.500	
Acequia de riego	Borde del casco urbano	NO		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Muy abundantes, diseminados en chalets
---------------------------------	--

CEMENTERIOS (SITUACION)	Molló de Ceste
-------------------------	----------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Al sur del pueblo
------------------------------	-------------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urbanización Horquera	3 familias todo el año y 500 personas en verano.		Tienen depuración por decantación, los vertidos los echan a una balsa que luego utilizan para riego

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos situados en la urbanización Horquera, están topográficamente más altos y a una distancia aproximada de 1,5 kms. de la balsa de decantación de residuos líquidos de la urbanización.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
		Cereal	25 Ha.	
Huerta, Frutales	508 Ha.			
Cítricos	549 Ha.			
Algarrobo	865 Ha.			
Viñedo	782 Ha.			
Olivar y Almendro	528 Ha.			
TIPO RIEGO	Mayoritariamente por acequia, aunque también hay al menos dos pozos que se utilizan para riego			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			205	Utilización de residuos para abono
Ovino			2.746	Dispersas
Porcino	~ 10	Bueno	12.470	Utilización de residuos para abono
Ponedoras	1	Bueno	31.000	Utilización de residuos para abono
Conejos Reprod.			1.500	Utilización de residuos para abono

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Curtido pieles	1	Río Turia	Deben realizar algún tipo de depuración
Fábrica de jamones	1	A la misma acequia - que la población	No depuran
Cerámica	10	Generalmente a la red	Son artesanales (explotaciones familiares)
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.02.88	Bueno	Constantes desde Noviem	17 - 18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Rafael Tomás Bernia	271.00.32	Secretario
Eusebio Sanchís Noguera	271.00.32	Encargado de Aguas

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2827-70085	Pozo Horquera	30 S	703650	4378850	190	Sondeo	140
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1985	2.500 l/minuto	23	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El pozo está situado dentro de la urbanización Horquera que tiene red de alcantarillado, los vertidos los llevan a una balsa de decantación que luego utilizan para riego y que está situada topográficamente más baja que los sondeos, los cultivos que hay en la zona son de secano.</p> <p>La distancia del pozo Horquera al otro pozo de abastecimiento es aproximadamente 1 km.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-30

TERMINO MUNICIPAL VILLANUEVA DE CASTELLON
 N° DE HABITANTES 7.001 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Oeste de Puebla Larga CANTIDAD (Tm/año): 1.828

TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. 12,35 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Acequia de riego (Bco. Barcheta)	Al N de la población	No	411.866

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente 25 chalets en la urb. Fuente Amarga

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)

NUCELOS URBANOS

POBLACION

R.S.U.

R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen alternando cada mes, de dos sondeos, uno de 115 m. de profundidad y otro que fué el que se muestreó de 42 m. Este último es un pozo con sondeo. Los dos están situados dentro del casco urbano y situados a unos 5 m. el uno - del otro.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cítricos	1.055 Has.			
Hortalizas	367 Has.			
Frutales	64 Has.			
TIPO RIEGO	Acequias y pozos, éstos últimos generalmente se utilizan como reservas			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Bovino			470	
Ovino			500	
Caprino			150	
Broiles			14.000	
Conejos Reprodu.			600	

INDUSTRIA							
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES				
conservera de gajos de cítricos	1	Red general	Vierten gran cantidad de aguas residuales, - previa depuración				
Muebles	1	Red general					
Fábrica de envases de madera para fruta	3						
<table border="1"> <tr> <td>OTROS DATOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				OTROS DATOS			
OTROS DATOS							

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
4.03.88	Bueno	Hace 15 días	

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Juan Ramón Ferris Tortajada	245.01.00	Secretario
Silverio Plá Ibañez	245.02.00	Concesionario aguas potables

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2930-50008	Pozo Aguas Potables	30 S	715400	4328400	50 (estimada)	Pozo con sondeo	42
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			Hace más de 20 años	2.800 l/minuto	26	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los dos abastecimientos están dentro del casco urbano, separados unos 5 m. La instalación está en buenas condiciones.</p> <p>El pozo con sondeo se utiliza desde hace más de 20 años y el sondeo desde el año 1982. En este último que se encontraba parado desde el 23 de Febrero se midió el nivel a 12 m. del borde del tubo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

27-26

28-26

TERMINO MUNICIPAL VILLAR DEL ARZOBISPO
 Nº DE HABITANTES 3.550 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS
VERTEDERO LUGAR: Barranco Misquitillas CANTIDAD (Tm/año): 993
TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS				
RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG. 4 kms.(colector general 1 km.)
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)	
Acequia de riego	Sur de la población		558.450	

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS	Diseminados en chalets
---------------------------------	------------------------

CEMENTERIOS (SITUACION)	Al NE de la población
-------------------------	-----------------------

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO)	Red general
------------------------------	-------------

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. La Loma	140 Chalets	Totalmente incontrolado	Pozos negros

OBSERVACIONES
Se abastecen mayoritariamente del canal del Generalísimo (1.000.000 l/día) y de la Fuente de La Losa (500.000 l/día).

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Olivo	290 Ha.			
Vid	1.500 Ha.			
Frutales	283 Ha.			
Algarrobo, Almendro	159 Ha.			
Cereal	89 Ha.			
Huerta	132 Ha.			
TIPO RIEGO	Acequia			

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Porcino	14	Bueno	600	Recogida diaria de resí- duos para abono
Avícola	2	Bueno		Recogida diaria de resí- duos para abono
Ovino		Disperso		

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Talleres mecánicos		A la red general	
Lavaderos de arena y caolin	6	Rambias situadas a los lados de la crta., entre el cruce de Andillas e Higueruelas y Villar del Arzobispo	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
11.02.88	Bueno	Abundantes hace 3 meses	17°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Jorge Barbaro Tosseto	272.00.02	Encargado de aguas (Fontanero)

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2726-40004	Fuente La Losa	30S	682050	4403300	660	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			1975		18	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>La fuente está situada a unos 8 kms. del pueblo. En su entorno solo hay inmensos bosques de pinos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

26-27

TERMINO MUNICIPAL VILLARGORDO DEL CABRIEL
 Nº DE HABITANTES 1.027 (CENSO 1981)

26-27

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Paraje El Mogorrito CANTIDAD (Tm/año): 450
 TRATAMIENTO: Incontrolado. (Situado sobre arcillas, a 300 m. del casco urbano).

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.
DESAGUE DE LA RED		LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco de La Vid		Al SW de la población	No	108.588

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS

CEMENTERIOS (SITUACION) 200 m. Al NE del casco urbano

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de un manantial situado en las inmediaciones de Casa Zapata pero tienen otro de reserva en el Barranco de La Vid y que utilizan aproximadamente durante 15 días en verano.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Cereales (Secano)	140 Ha.			
Hortalizas	40 Ha. (secano) 7 Ha. (regadío)			
Almendo	245 Ha.			
Vid	2.190 Ha.			
Olivo	80 Ha.			
TIPO RIEGO	Secano			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			538	
Caprino			9	
Porcino			478	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2627-60099	Fte. Canalejas	30 S	634900	4379400	800	Manantial	
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1974	15.000 l/hora	24	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El nacimiento de agua consiste en una galería de 40 m. con 8 ramales laterales que drenan materiales miocenos..</p> <p>El entorno es todo monte. A unos 50 m. existe un sondeo cerrado que no se utiliza.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

29-27

TERMINO MUNICIPAL VINALESA

Nº DE HABITANTES 2.428 (CENSO 1981)

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Barranco de Carraixet
 (En el término de Alfara) CANTIDAD (Tm/año): 678
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO Si CONDICIONES Buenas LONG. ~ 3 kms.

DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)
Barranco Carraixet	Enfrente del vertedero de basuras	No funciona	123.575

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS No hay

CEMENTERIOS (SITUACION) Al NW del pueblo

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) No hay

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.

OBSERVACIONES

Se abastecen de dos pozos situados el uno al lado del otro que funcionan semanas alternas 24 h/día todo el año. Se encuentran en el casco urbano en la calle Alfara.

AGRICULTURA

CULTIVO	EXTENSION	A B O N O		
		CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Huerta	65 Ha.			
Cítricos	37 Ha.			
TIPO RIEGO		Acequias y pozos		

GANADERIA

TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			90	
Porcino			23	
Conejos Reprod.			45	

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2927-60394	Pozo Ayuntamiento nº1	30 S	725800	4380000	24	Sondeo	125
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPANA	2ª CAMPANA			1961	1.200 l/minuto	22	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>Los pozos están justo en el borde del casco urbano, alrededor hay una explanada con algunos montones de escombros (a 50 m. de los pozos) constituidos - mayoritariamente por tierra.</p> <p>A unos 100 m. hacia el W pasa la acequia de Moncada, en su margen Este - hay cultivos de hortalizas y en la - Oeste empiezan los cítricos.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				

SERVICIO GEOLOGICO (M.O.P.U.)
INVENTARIO DE FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION

HOJAS 1:50.000

28-28

TERMINO MUNICIPAL YATOVA
 Nº DE HABITANTES 2.025 (CENSO 1981)

28-28

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

VERTEDERO LUGAR: Al Sur de la población CANTIDAD (Tm/año): 443
 TRATAMIENTO: Incontrolado

RESIDUOS LIQUIDOS URBANOS

RED DE ALCANTARILLADO	Si	CONDICIONES	Buenas	LONG.	10 kms.
DESAGUE DE LA RED	LUGAR	DEPURACION	CANTIDAD (m ³ /año)		
Barranco	Al Este de la población	Oxidación total	141.031		

POZOS NEGROS Y/O FOSAS SEPTICAS Aproximadamente 28 situados en las urbanizaciones Fuente de La Salud y Río Juanes

CEMENTERIOS (SITUACION) Al Sur de la población

MATADEROS (LUGAR DE VERTIDO) Red general

NUCELOS URBANOS	POBLACION	R.S.U.	R.L.U.
Urb. Fuente de La Salud	9 Chalets	Recogida municipal	Pozos negros
Urb. Río Juanes	15-20Chalets	La tiran por la zona	Pozos negros

OBSERVACIONES

Se abastecen al 100% de un sondeo de 130 m. de profundidad. El antiguo abastecimiento que es un manantial lo tienen actualmente como reserva.

AGRICULTURA		A B O N O		
CULTIVO	EXTENSION	CANTIDAD	TIPO	EPOCA
Frutales secano	36 Has.			
Frutales regadío	30 Has.			
Hortalizas	5 Has.			
Cebada	18 Has.			
Maíz	12 Has.			
Judia seca	1 Has.			
Patata	22 Has.			
Tabaco	2 Has.			
Forrajes	28 Has.			
Olivo y algarrobo	508 Has.			
TIPO RIEGO	En años normales riegan de manantial, en años de sequía riegan de bombeo. La cantidad de agua que se gasta viene a ser 1.600 l/minuto unas 12 horas al día durante 5 meses			

GANADERIA				
TIPO	Nº INSTALACIONES	ESTADO	Nº CABEZAS	OBSERVACIONES
Ovino			1.543	
Caprino			152	
Ovino	3		11	

INDUSTRIA			
TIPO	CANTIDAD	LUGAR VERTIDO	OBSERVACIONES
Taller automóviles	1	Red general	
Carpintería metálica	1	Red general	
Fundición y reciclado de metales	1	Red general	
OTROS DATOS			

CLIMATOLOGIA			
FECHA	ESTADO DEL TIEMPO	LLUVIAS RECIENTES	T. C° AMBIENTE
11.03.88	Bueno		18°C

DATOS FACILITADOS POR:		
NOMBRE	TELEFONO	CARGO
Enrique Martínez	251.61.31	Administrativo

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
2828-50155	Sondeo Abastecimiento	30 S	688550	4362400	440	Sondeo	130
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA			1982	1.500 l/minuto	23	
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				
			<p>El entorno del sondeo está constituido por un barranco en roca caliza, - en cuyo fondo y laderas existen algunos algarrobos, olivos y almendros.</p> <p>En el exterior de la casa existe un pequeño grifo.</p>				

DATOS HIDROGEOLOGICOS							
Nº PUNTO	DENOMINACION	COORD. UTM			COTA	NATUR.	PROFUND.
		HUSO	X	Y			
NIVEL		AÑO FUNC. ABASTECIM.	CAUDAL EXPLOTACION	UNIDAD HIDROGEOLOGICA			
1ª CAMPAÑA	2ª CAMPAÑA						
CROQUIS			DESCRIPCION DEL ENTORNO				