

Instituto Tecnológico  
Geológico de España

GENERALITAT VALENCIANA  
CONSSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME

ANÁLISIS DE LA ADAPTACIÓN CEMENTICIA Y DE LOS  
MATERIALES EN ÁREAS DE TERCERA CLASIFICACIÓN  
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

CANTIDADES ESTIMADAS DE CEMENTO: 07, 22 Y 44.

AGENCIA GENERAL DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

TOMO IV ANEJO

AÑO 1994

32892

**ANALISIS DEL ABASTECIMIENTO Y DE LOS RESIDUOS EN  
AREAS DE TOLERANCIA INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD  
VALENCIANA.**

**UNIDADES HIDROGEOLOGICAS: 07, 32 Y 44.**

**TOMO IV: ANEJOS**

**Valencia, Junio de 1.994.**

## **INDICE INFORME**

**Pág.**

### **TOMO I: UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.07 - MAESTRAZGO.**

<b>1. ANTECEDENTES</b>	<b>1</b>
<b>2. CARACTERISTICAS HIDROGEOLOGICAS.</b>	<b>5</b>
<b>3. ANALISIS DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO CON AGUA SUBTERRANEA A LA INDUSTRIA</b>	<b>11</b>
<b>3.1. SALSADELLA.</b>	<b>13</b>
<b>3.2. LA JANA.</b>	<b>15</b>
<b>3.3. CALIG.</b>	<b>17</b>
<b>3.4. CATI.</b>	<b>19</b>
<b>3.5. SIERRA ENGARCERAN.</b>	<b>21</b>
<b>3.6. COVES DE VINROMA.</b>	<b>23</b>
<b>3.7. SAN MATEO.</b>	<b>25</b>
<b>3.8. ALCALA DE XIVERT.</b>	<b>28</b>
<b>3.9. VILLAFAMES.</b>	<b>31</b>
<b>3.10. CABANES.</b>	<b>33</b>
<b>3.11. RESUMEN</b>	<b>35</b>
<b>4. ANALISIS DEL TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES.</b>	<b>38</b>
<b>4.1. SALSADELLA.</b>	<b>40</b>
<b>4.2. LA JANA.</b>	<b>41</b>
<b>4.4. CALIG.</b>	<b>42</b>
<b>4.5. CATI.</b>	<b>43</b>
<b>4.6. SIERRA ENGARCERAN.</b>	<b>44</b>
<b>4.7. COVES DE VINROMA.</b>	<b>45</b>
<b>4.8. SAN MATEO.</b>	<b>48</b>
<b>4.9. ALCALA DE XIVERT.</b>	<b>51</b>
<b>4.10. VILLAFAMES.</b>	<b>53</b>
<b>4.11. CABANES.</b>	<b>55</b>

<b>4.12. RESUMEN.</b>	<b>56</b>
<b>5. PROPUESTA PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA SUBTERRANEA</b>	<b>57</b>
<b>5.1. MUNICIPIO DE CALIG.</b>	<b>59</b>
<b>5.2. MUNICIPIO DE CATI.</b>	<b>59</b>
<b>5.3. MUNICIPIO DE SAN MATEO.</b>	<b>60</b>
<b>6. POTENCIALES IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE POR VERTIDOS INDUSTRIALES.</b>	<b>61</b>
<b>7. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b>	<b>64</b>

## **TOMO II: UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.32.- SIERRA GROSSA.**

1. ANTECEDENTES.	2
2. CARACTERISTICAS HIDROGEOLOGICAS.	5
3. ANALISIS DEL ABASTECIMIENTO CON AGUA SUBTERRANEA A LA INDUSTRIA.	25
3.1. MUNICIPIO DE MOIXENT.	29
3.2. MUNICIPIO DE VALLADA.	33
3.3. MUNICIPIO DE BUFALI.	36
3.4. MUNICIPIO DE MONTABERNER.	38
3.5. MUNICIPIO DE PALOMAR.	40
3.6. MUNICIPIO DE GUADASEQUIES.	42
3.7. MUNICIPIO DE BELGIDA.	43
3.8. MUNICIPIO DE ALBAIDA.	45
3.9. MUNICIPIO DE L'OLLERIA.	48
3.10. MUNICIPIO DE ALFARRASI.	49
3.11. MUNICIPIO DE ONTINYENT.	51
3.12. MUNICIPIO DE BENIGANIM.	54
3.13. MUNICIPIO DE QUATRETONDA.	56
3.14. MUNICIPIO DE AIELO DE MALFERIT.	58
3.15. MUNICIPIO DE XERESA.	60
3.16. MUNICIPIO DE SIMAT DE VALLDIGNA.	61
3.17. MUNICIPIO DE GENOVES.	63
3.18. MUNICIPIO DE FONTANARS.	65
3.19. RESUMEN	67
4. ANALISIS DE TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES.	69
4.1. MUNICIPIO DE MOIXENT.	70
4.2. MUNICIPIO DE VALLADA.	72
4.3. MUNICIPIO DE BUFALI.	73

4.4. MUNICIPIO DE MONTABERNER.	75
4.5. MUNICIPIO DE PALOMAR.	76
4.6. MUNICIPIO DE GUADASEQUIES.	77
4.7. MUNICIPIO DE BELGIDA.	80
4.8. MUNICIPIO DE ALBAIDA.	81
4.9. MUNICIPIO DE L`OLLERIA.	87
4.10. MUNICIPIO DE ALFARRASI.	89
4.11. MUNICIPIO DE ONTINYENT.	92
4.12. MUNICIPIO DE BENIGANIM.	97
4.13. MUNICIPIO DE QUATRETONDA.	98
4.14. MUNICIPIO DE AIELO DE MALFERIT.	99
4.15. MUNICIPIO DE XERESA.	101
4.16. MUNICIPIO DE SIMAT DE VALLDIGNA.	102
4.17. MUNICIPIO DE GENOVES.	104
4.18. MUNICIPIO DE FONTANARS.	105
4.19. RESUMEN	106
5. PROPUESTA PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA SUBTERRANEA.	108
6. POTENCIALES IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE POR EL VERTIDO DE RESIDUOS.	112
6.1. MUNICIPIO DE MOIXENT.	113
6.2. MUNICIPIO DE VALLADA.	114
6.3. MUNICIPIO DE BUFALI.	114
6.4. MUNICIPIO DE MONTABERNER.	115
6.5. MUNICIPIO DE PALOMAR.	115
6.6. MUNICIPIO DE GUADASEQUIES.	116
6.7. MUNICIPIO DE BELGIDA.	116
6.8. MUNICIPIO DE ALBAIDA.	116
6.9. MUNICIPIO DE L`OLLERIA.	117
4.10. MUNICIPIO DE ONTINYENT.	118
6.11. MUNICIPIO DE BENIGANIM.	119
6.12. MUNICIPIO DE QUATRETONDA.	119
6.13. MUNICIPIO DE AIELO DE MALFERIT.	120
6.14. MUNICIPIO DE XERESA.	120
6.15. MUNICIPIO DE SIMAT DE VALLDIGNA.	121
6.16. MUNICIPIO DE GENOVES.	121
6.17. MUNICIPIO DE FONTANARS.	122
7. RESUMEN Y CONCLUSIONES	124

**TOMO III: UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.44.- BARRANCONES-  
CARRASQUETA.**

1. ANTECEDENTES.	2
2. CARACTERISTICAS HIDROGEOLOGICAS.	5
3. ANALISIS DEL ABASTECIMIENTO CON AGUA SUBTERRANEA A LA INDUSTRIA	22
3.1. MUNICIPIO DE CASTALLA.	24
3.2. MUNICIPIO DE IBI.	26
3.3. MUNICIPIO DE ONIL.	28
3.4. MUNICIPIO DE ALCOY.	30
3.5. MUNICIPIO DE XIXONA.	32
3.6. MUNICIPIO DE TIBI.	35
3.7. RESUMEN	37
4. ANALISIS DEL TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE RESIDUOS INDUSTRIALES.	40
4.1. MUNICIPIO DE CASTALLA.	41
4.2. MUNICIPIO DE IBI.	43
4.3. MUNICIPIO DE ONIL.	46
4.4. MUNICIPIO DE ALCOY.	48
4.5. MUNICIPIO DE XIXONA.	53
4.6. MUNICIPIO DE TIBI.	55
5. PROPUESTA PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEA	57
5.1. MUNICIPIO DE CASTALLA.	58
5.2. MUNICIPIO DE IBI.	58
5.3. MUNICIPIO DE ONIL.	59
5.4. MUNICIPIO DE ALCOY.	59
5.5. MUNICIPIO DE XIXONA.	59
5.6. MUNICIPIO DE TIBI.	60

<b>6.IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE POR EL VERTIDO DE RESIDUOS INDUSTRIALES</b>	<b>61</b>
<b>6.1. MUNICIPIO DE CASTALLA.</b>	<b>62</b>
<b>6.2. MUNICIPIO DE IBI.</b>	<b>63</b>
<b>6.3. MUNICIPIO DE ONIL.</b>	<b>64</b>
<b>6.4. MUNICIPIO DE ALCOY.</b>	<b>64</b>
<b>6.5. MUNICIPIO DE XIXONA.</b>	<b>65</b>
<b>6.6. MUNICIPIO DE TIBI.</b>	<b>66</b>
<b>7. RESUMEN Y CONCLUSIONES.</b>	<b>68</b>



## **TOMO IV: ANEJOS**

***ANEJO I: ANALISIS DE AGUA DE ABASTECIMIENTO INDUSTRIAL***

***ANEJO II: FICHAS DE AREAS INDUSTRIALES EN LA UNIDAD DEL MAESTRAZGO.***

***ANEJO III: FICHA DE AREAS INDUSTRIALES EN LA UNIDAD DE SIERRA GROSSA.***

***ANEJO IV: FICHA DE AREAS INDUSTRIALES EN LA UNIDAD DE BARRANCONES CARRASQUETA.***

**ANEJO I: ANALISIS DE AGUA DE ABASTECIMIENTO INDUSTRIAL**



Bono de envío nº 94/014  
 Referencia de Laboratorio   
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **PERNIA-81**  
 Fecha de entrega a Laboratorio 21/2/94

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº REGISTRO	Fecha de toma	Fecha de análisis	M.T.	Prof. T	D.Q.C.	Cl	SO <sub>4</sub>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>220694</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>05</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
9	10	15	16	21	22	23	25		
HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca	K	pH	Conductividad 20°C(1)	
<u>149</u>	<input type="text"/>	<u>33</u>	<input type="text"/>	<u>18</u>	<u>41</u>	<input type="text"/>	<u>80</u>	<input type="text"/>	
41	44	45	47	48	51	52	55	57	
60	61	65	66	69	70	72	73	78	
R.S. 110°C	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp. en campo	F <sub>2</sub>			
<input type="text"/>	<u>000</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>69</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
79	84	85	88	89	92	93	96	97	
101	102	103							
B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
104	108	109	112	113	116	117	120	121	124
125	128	129	132	133	136	137	140	141	144
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg	Fenoles
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
145	148	149	152	153	156	157	160	161	164
165	168	169	172	173	176	177	180	181	184
H.A.P.	Plaguicidas total	R α (2)	R β (2)	Ensayo Bombeo	Nº Muestras	Min. inicio prueba			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
185	189	190	195	196	200	201	204	205	209
210	215	214	215	216	220				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
221	222	223	228	229	230	231	236	237	238
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
245	246	247	252						

El Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <u>  /  /  </u>	Vº Bº	Recibido Gabinete Informática <u>  /  /  </u>
-----------------------------	------------------------------------	-------	--

INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por (1). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto:  
(1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radioactividad.
- Prof. T  
 Profundidad de la toma de muestras en metros.

OBSERVACIONES:

NITRITOS TODOS < 0'05 mg/l EXCEPTO  
N:13 = 0'18 y N:14 = 0'14  
ANIONOS TODOS < 0'05 mg/l  
FOSFATOS TODOS < 0'05 mg/l











Bono de envío nº 94/014 (307.65.11.11)  
 Referencia de Laboratorio 6  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) FERNIA-31  
 Fecha de entrega a Laboratorio 21/2/94

### INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº REGISTRO   
 Fecha de toma   
 Fecha de análisis 22/06/94  
 M.T.   
 Prof. T.   
 D.Q.O. 10  
 Cl. 13  
 SO<sub>2</sub> 12

H.CO<sub>3</sub> 142 CO<sub>3</sub> 5 NO<sub>3</sub> 7 Na 6 Mg 16 Ca 25 K 1 pH 8.3 Conductividad a 20°C (1) 254

R.S. 110°C  NO<sub>2</sub> 000 NH<sub>4</sub> 000 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 000 SiO<sub>2</sub> 110 Temp. en campo  F<sub>2</sub>

B  F  Li  Br  Fe  Mn  Cu  Zn  Pb  Cr

Ni  Cd  As  Sb  Se  Al  CN  Detergentes  Hg  Fenoles

H.A.P.  Plaguicidas total  R α (2)  R β (2)  N° Muestras  Min. inicio prueba

El Jefe de Laboratorio: <i>[Firma]</i>	RECIBIDO D.A.S. <u>1/1</u>	V° B°	Recibido Gabinete Informática <u>1/1</u>
---	-------------------------------	-------	---

### INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub>  Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por (.) . Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radiactividad.
- Prof. T  Profundidad de la toma de muestras en metros.

### OBSERVACIONES:

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....









INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº..... **94/014** .....  
Referencia de Laboratorio **9**  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) **PERNIA-31**  
Fecha de entrega a Laboratorio... **21/2/94** .....

Nº REGISTRO  Fecha de toma  Fecha de análisis **220694** M.T.  Prof. T.  D.Q.O. **0.6** Cl **15** SO<sub>4</sub> **23**

HCO<sub>3</sub> **192** CO<sub>3</sub> **3** NO<sub>3</sub> **3** Na  Mg **23** Ca **30** K  pH **8.3** Conductividad 20°C(l) **323**

R.S. 110°C  NO<sub>2</sub> **0.00** NH<sub>4</sub> **0.00** P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> **0.00** SiO<sub>2</sub> **168** Temp. en campo  F<sub>2</sub>

B  F  Li  Br  Fe  Mn  Cu  Zn  Pb  Cr

Ni  Cd  As  Sb  Se  Al  CN  Detergentes  Hg  Fenoles

H.A.P.  Plaguicidas total  R α (2)  R β (2)  N° Muestras  Min. inicio prueba

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]* RECIBIDO D.A.S. *[Signature]* V° B° Recibido Gabinete Informática *[Signature]*

INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub> Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por ( / ). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radioactividad.
- Prof. T.  Profundidad de la toma de muestras en metros.

OBSERVACIONES:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº REGISTRO	Fecha de toma	Fecha de análisis	M.T.	Prof. T	D.Q.O.	Cl	SO <sub>4</sub>		
9	10 15	22 06 94	21 22	23 25	06	31 35	36 40		
HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca	K	pH	Conductividad 20°C(1)	
237	0	2	5	20	52	0	80	374	
41 44 45 47	48 51	52 55	57 60	61 65	65 69	70 72	73 78		
R.S. 110°C	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp. en campo	F <sub>2</sub>			
79 84	85 88	89 92	93 96	97 100	101 102	103			
B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
104 108	109 112	113 116	117 120	121 124	125 128	129 132	133 136	137 140	141 144
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg	Fenoles
145 148	149 152	153 156	157 160	161 164	165 168	169 172	173 176	177 180	181 184
H.A.P.	Plaguicidas total	R α (2)	R β (2)	Ensayo Bombeo		Nº Muestras		Min. inicio prueba	
185 189	190 195	196 200 201 204	205 209 210 213	214 215	216 220				
221 222	223 228	229 230	231 236	237 238	239 244				
245 246	247 252								

El Jefe de Laboratorio: <i>[Signature]</i>	RECIBIDO D.A.S. <i>[Signature]</i>	Vº Bº	Recibido Gabinete Informática <i>[Signature]</i>
---	---------------------------------------	-------	---

INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub> Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por ( / ). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto:  
(1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radiactividad.
- Prof. T
- [ ] Profundidad de la toma de muestras en metros.

OBSERVACIONES:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....







INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 94/014 (CONTINENTE)  
Referencia de Laboratorio 13  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) PERNIA-31  
Fecha de entrega a Laboratorio 21 / 2 / 94

Nº REGISTRO	Fecha de toma	Fecha de análisis	M.T.	Prof. T	D.Q.O.	Cl	SO <sub>4</sub>		
		22.06.94				14	14		
HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca	K	pH	Conductividad 20°C(1)	
31	2	4	8	14	25	1	8.6	243	
R.S. 110°C	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp. en campo	F <sub>2</sub>			
	018	000	000	120					
B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg	Fenoles
H.A.P.	Plaguicidas total	R α (2)	R β (2)	Nº Muestras	Min. inicio prueba				

El Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. / /	Vº Bº	Recibido Gabinete Informática / /
-----------------------------	------------------------	-------	--------------------------------------

INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub>  Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por (1). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto:  
(1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radioactividad.
- Prof. T  Profundidad de la toma de muestras en metros.

OBSERVACIONES:

D.Q.O. no se pudo hacer por falta de muestra.







Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

De Laboratorio.....AGUAS..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Fuente COBERTA  
(SAN MATEO)

Bono de envío nº..... 24/014  
Referencia de Laboratorio 15  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) PERNIA-31  
Fecha de entrega a Laboratorio..... 21/2/94.....

Nº REGISTRO 9 Fecha de toma 10 15 Fecha de análisis 22 6 9 4 MT 0 Prof. T 23 26 D.Q.O. 27 30 08 Cl 31 35 23 SO<sub>4</sub> 36 40 45

HCO<sub>3</sub> 41 44 118 CO<sub>3</sub> 45 47 0 NO<sub>3</sub> 48 51 30 Na 52 56 12 Mg 57 60 9 Ca 61 65 52 K 66 69 1 pH 70 72 80 Conductividad 20°C(1) 73 78 36 1

R.S. 110°C 79 84 NO<sub>2</sub> 85 88 000 NH<sub>4</sub> 89 92 000 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 93 96 000 SiO<sub>2</sub> 97 100 128 Temp. en campo 101 102 F<sub>2</sub> 103

B 104 108 F 109 112 Li 113 116 Br 117 120 Fe 121 124 Mn 125 128 Cu 129 132 Zn 133 136 Pb 137 140 Cr 141 144

Ni 145 148 Cd 149 152 As 153 156 Sb 157 160 Se 161 164 Al 165 168 CN 169 172 Detergentes 173 176 Hg 177 180 Fenoles 181 184

H.A.P. 185 189 Plaguicidas total 190 195 R α (2) 196 200 201 204 R β (2) 205 209 210 213 Nº Muestras 214 215 Min. inicio prueba 216 220

221 222 223 228 229 230 231 236 237 238 239 244

245 246 247 252

El Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. 	Vº Bº	Recibido Gabinete Informática 
-----------------------------	---------------------	-------	-----------------------------------

**INDICACIONES**

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- $F_2$   Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por ( / ). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto:  
(1) en  $\mu S/cm$ ; (2) en  $pCl/l$
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radiactividad.
- Prof. T       Profundidad de la toma de muestras en metros.

**OBSERVACIONES:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 94/014  
 Referencia de Laboratorio 17  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) PERNIA-31  
 Fecha de entrega a Laboratorio 21/2/94

Nº REGISTRO	Fecha de toma	Fecha de análisis	M.T.	Prof.T	D.Q.O.	Cl	SO <sub>4</sub>
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">9</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">4</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">9</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">7</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">6</span>
9	10	15	16	21	22	23	26

HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca	K	pH	Conductividad 20°C(1)									
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">2</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">9</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">3</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">9</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">6</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">1</span>									
41	44	45	47	48	51	52	56	57	60	61	65	66	69	70	72	73	78

R.S. 110°C	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Si O <sub>2</sub>	Temp. en campo	F <sub>2</sub>						
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;">6</span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>						
79	84	85	88	89	92	93	96	97	100	101	102	103

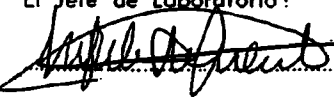
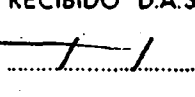
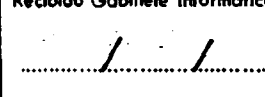
B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr										
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>										
104	108	109	112	113	116	117	120	121	124	125	128	129	132	133	136	137	140	141	144

Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg	Fenoles										
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>										
145	148	149	152	153	156	157	160	161	164	165	168	169	172	173	176	177	180	181	184

H.A.P.	Plaguicidas total	R α (2)	R β (2)	Ensayo Bombeo	Nº Muestras	Min. inicio prueba									
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>									
185	189	190	195	196	200	201	204	205	209	210	213	214	215	216	220

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>
221	222	223	228	229	230	231

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"> </span>
245	246	247

El Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. 	Vº Bº	Recibido Gabinete Informática 
---	--	-------	--

**INDICACIONES**

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub> Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por (./). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto:  
(1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radiactividad.
- Prof.T  

--	--	--

 Profundidad de la toma de muestras en metros.

**OBSERVACIONES:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....







Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

De Laboratorio AGUAS a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

CASERES

(CATI)

Bono de envío nº 94/014  
 Referencia de Laboratorio 20  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) PERNIA-91  
 Fecha de entrega a Laboratorio 21/2/94

Nº REGISTRO	Fecha de toma	Fecha de análisis	M.T.	Prof. T	D.Q.O.	Cl	SO <sub>4</sub>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>22/06/94</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>20</u>

HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca	K	pH	Conductividad 20°C(l)
<u>148</u>	<u>0</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>34</u>	<u>1</u>	<u>80</u>	<u>298</u>

R.S. 110°C	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp. en campo	F <sub>2</sub>
<input type="text"/>	<u>000</u>	<u>000</u>	<u>000</u>	<u>69</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg	Fenoles
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

H.A.P.	Plagucidas total	R α (2)	R β (2)	Ensayo Bombeo	Nº Muestras	Min. inicio prueba
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
221 222	223	226	229 230	231	236 237 238

<input type="text"/>	<input type="text"/>
245 246	247

El Jefe de Laboratorio: <i>[Signature]</i>	RECIBIDO D.A.S. <u>  /  /  </u>	Vº Bº	Recibido Gabinete Informático <u>  /  /  </u>
---	------------------------------------	-------	--

INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub> Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por ( / ). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radiactividad.
- Prof. T  Profundidad de la toma de muestras en metros.

OBSERVACIONES:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

























**ANEJO II: FICHAS DE AREAS INDUSTRIALES EN LA UNIDAD DEL  
MAESTRAZGO.**

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 18-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO

ACUIFERO JURASICO-CRETACICO BASAL.

HOJA TOPOGRAFICA VINAD02 31-22.  
(571)

SITUACION

PROVINCIA CASTELLÓN

Tº MUNICIPAL SAN MATEO

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SUELO URBANO INDUSTRIAL

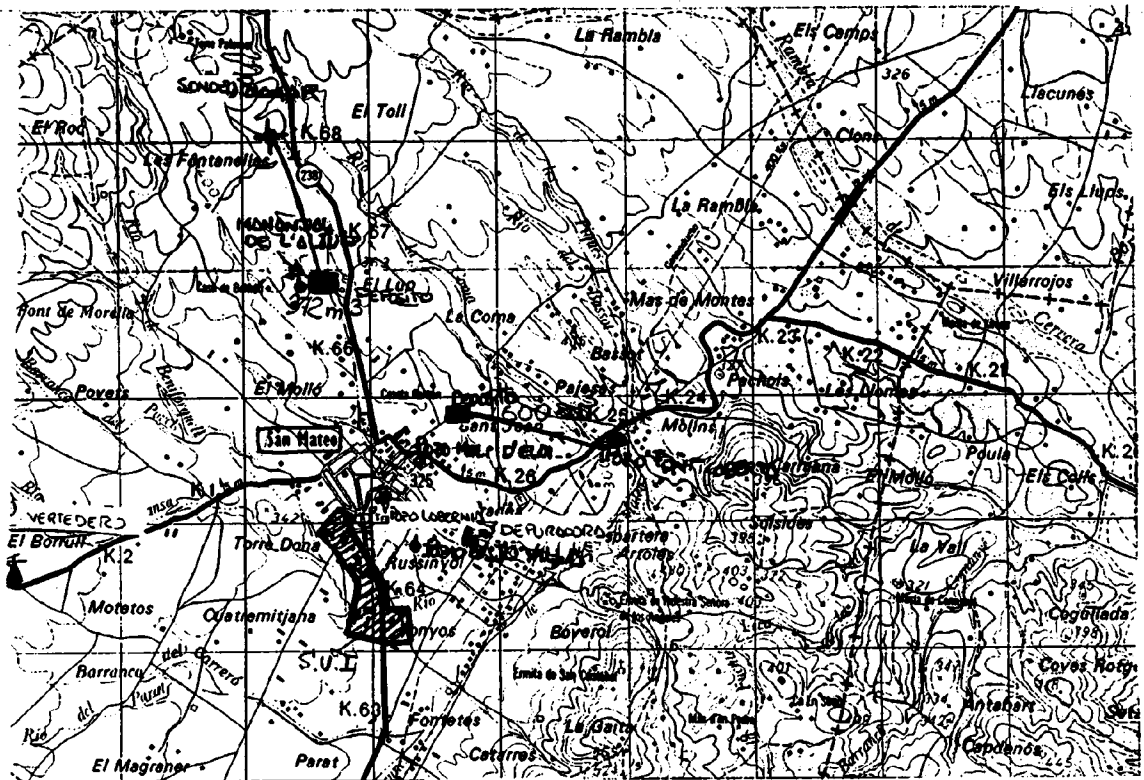
SUPERFICIE TOTAL 7'93 Ha.

SUP. NETA INDUSTRIAL 4'92 Ha.

SUP. OCUPADA 80%

POSIBLES AMPLIACIONES SI (11'12 Ha.)

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA PRIVADA

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1965-1970

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

LAS NORMAS ESTAN APROB. EL 30-MAY-89.

LA INDUSTRIA ERA INTERIOR

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 10

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 0

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
⊖ FABRICAS MUEBLES	1	≈ 150
⊖ " PATOS FRITOS	1	≈ 3.
- " DETERGENTES	1	≈ 1.
- " VIGUETAS	1	≈ 4.
⊖ " QUESOS	1	≈ 6
- " PIENSOS	1	≈ 2.
- TALLER DE REPARACIONES	1	≈ 2
- ALMOZARDO	1	≈ 3
- ALMOZARDO DE GRANO	1	≈ 1.

RELACION DE INDUSTRIAS EXISTENTES EN EL TERMINO (1)

UNIDADES	SUBDEPARTAMENTO	CONSUMO EN UNIDAD GLOBAL
X FABRICAS QUESO	12. GENERAL.	} <u>4950 u3</u>
X " BEBIDAS FERROLENTE	180 PARTICULAR.	
X " MUEBLES	17. GENERAL.	
X " CUBIERTOS DE MADERA	2. GENERAL.	
X ALMOZARDO	180 PARTICULAR.	
X TEXTIL CARPINTERIA	12. GENERAL 13. GENERAL.	

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO TORRE PLUMAS"; "POZO BAJOVILLA"; "MANANTIAL 'ALTUP'"; "POZO SAN COBERTO"; "POZO MOLIN DE ELI"; "POZO UBERNIA"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL (EXCEPTO LA FABRIC. DE MUEBLES -> POZO PROPIO)

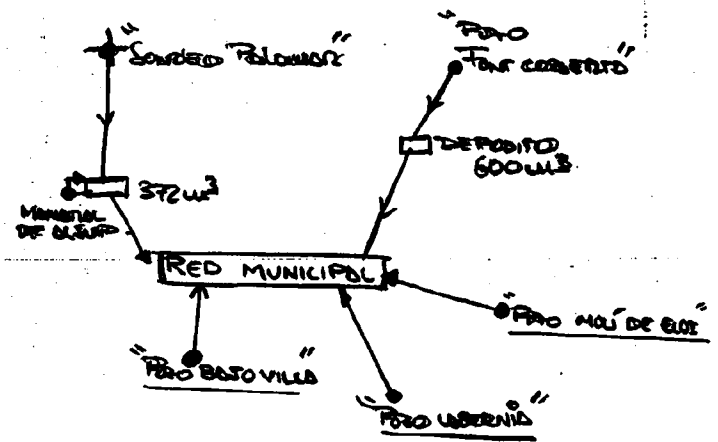
Nº DE CAPTACIONES 6 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 5338 m<sup>3</sup> / SEMESTRE 2669 m<sup>3</sup>  
COSTE 20 m<sup>3</sup> a x m<sup>3</sup> => 79 pts.  
0 m<sup>3</sup> a 20 m<sup>3</sup> => 47 pts.  
Nota (x > 20).

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? 17

OBSERVACIONES Nota: a los pozos "MOLIN DE ELI" y "UBERNIA" SON PARTICULARES Y SUMINISTRAN DIRECTAMENTE A LA RED.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENO

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO HAY PERIODOS EN LOS QUE NUNCA DE LOS POZOS QUE SUMINISTRAN A LA RED HAN TENIDO QUE DETEN. DE HACERLO POR EL ALTO INDICE DE NITRITOS QUE TIENE.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO DESCONTROLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS ES DE DECENTRACION PERO NO FUNCIONA (VER PLANO de situacion)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

⊗

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

\*NOTA EL DESCONTROLADO REFUNDO VERTIDO AL RIO SIN METRO\*

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS GERENCIA PROPIA EMPRESAS QUE LOS GESTIONAN.

METODOS DE EVACUACION CANALONES; BOMBAS, ETC. VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI, UNO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS QUEBRADO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- VER PLANO DE SITUACION

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①

FECHA TOMA DATOS 16-11-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO

ACUIFERO JURASICO - CRETACIO BASAL

HOJA TOPOGRAFICA CUEVAS DE VINDOMA (593)

SITUACION

PROVINCIA CASTELLON

Tº MUNICIPAL SIERRA-ENBORDERON

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

MINERIOLOMIO INDUSTRIAL "ELS TRARROS"

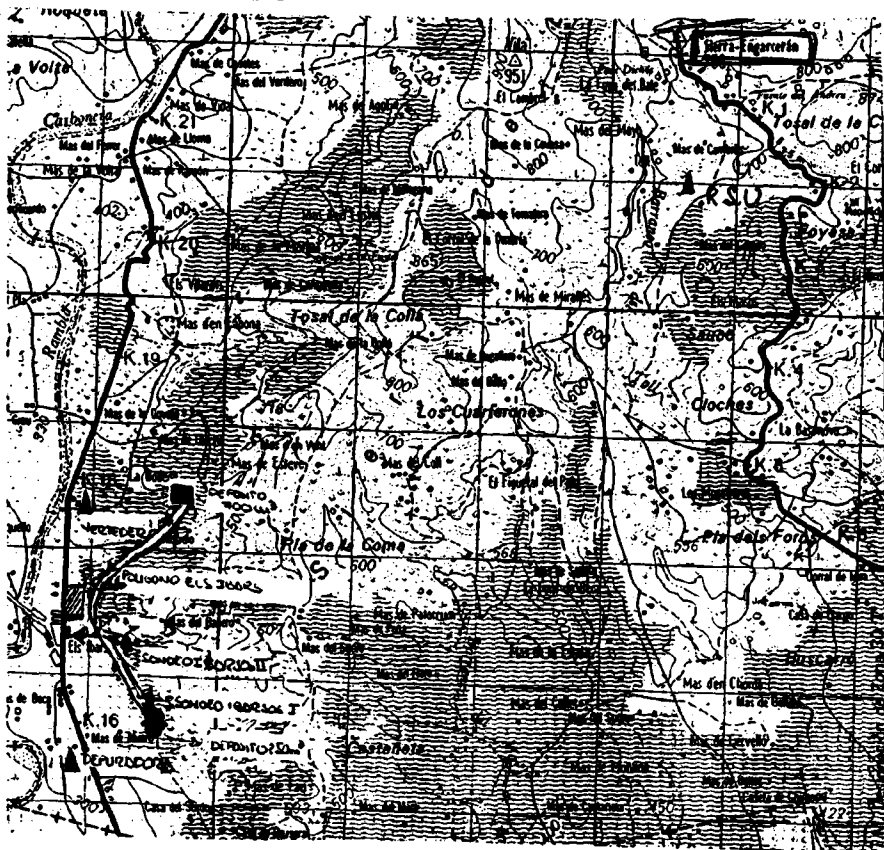
SUPERFICIE TOTAL 30.000 m<sup>2</sup>

SUP. NEIA INDUSTRIAL 18.000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 0%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA INDUSTRIAL - AYUNTAMIENTO

AÑO INICIO EXPLOTACION (\*) \_\_\_\_\_

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) SE PREVIEE EL INICIO

PLAZA AYUNTAMIENTO N°1

DE EXPLOTACION A 1<sup>ER</sup> DEL 94

TELEFONO 964/106601

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS UNA (CUN NO ESTE FINALIZADA LA OBRA) (\*)

N° DE EMPRESAS PREVISTO A CORTO PLAZO SE PREVIEE LA UBICACION DE UN TALLER MECANICO - AGRICOLA

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

TALLER MECANICO - AGRICOLA (\*)

UNA

3 4-5 EMPLEADOS.

NOTA: SE TIENE PREVISTO EL TRASLADO DE TODAS LAS INDUSTRIAS SITUADAS EN LA ZONA DE LOS JARDINES A ESTE MINIPOLIGONO

RELACION DE INDUSTRIAS SITUADAS EN EL NUCLEO URBANO: (FUERA DEL MINIPOLIGONO)

N° EMPRESAS QUE LAS REALIZAN

- HORNOS - PANADERIA → 1.
- TALLER DE CERRAJERIA → 1
- CONFEC. TEXTIL → 1.
- BLENDEO DE FRUTA SECOS → 2
- COOP. DE PRODUCTOS FERTILIZANTES → 1.
- BARNIZOS → 1
- CARPINTERIA → 1
- BLENDEO DE PISOS → 1.
- TALLER DE AUTOMOVILES → 1.

RELACION DE INDUSTRIAS UBICADAS EN EL NUCLEO DE SIERRA ENCANTADA

- CERRAJERIA
- CARPINTERIA
- SERRALLERIA
- PANADERIA



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO TUBOS I y SONDEO TUBOS II

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL.

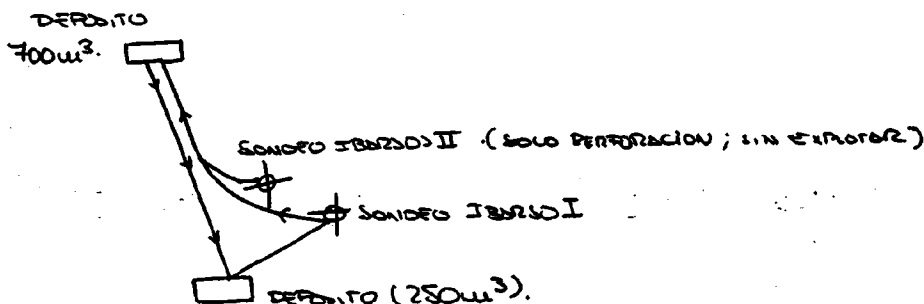
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1800m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? Si ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES → SÓLO SE EXPLOTA TUBOS I (EN EL SONDEO TUBOS II SÓLO ESTÁ DEMOSTRADA LA PERFORACION)

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA MEDIDO CLORACION  
y MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ACANTILLADO. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEFURADORAS, CUANTAS ? SÍ, UNAS. VOLUMEN ANUAL DEFURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEFURACION BIOLÓGICA

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VER PLANO DE SITUACION.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NOTA 3 LA MANTERA, EL TOLERO DE CERROSERIAS Y EL TOLERO DE AUTOMOVILES TIENEN FOD PROPIA Y LOS ELIMINAN ELLOS MISMOS

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS SU ELIMINACION ES GESTIONADA POR LAS EMPRESAS QUE LO PRODUCEN.

METODOS DE EVACUACION CANALONES. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SÍ, DOS. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS QUEBRADO Y TAPADO CADA CERTO TIEMPO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL (VER PLANO DE SITUACION).

NOTA 3 ESTAN PREVISTOS. LA ELIMINACION DE ESTOS VERTEDEROS POR DIFUSION

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES —

—

—

RESUMEN MUNICIPIO

POLIGONO AREA	SUPERFIC. TOTAL	SUPERFICIE NETA	SUPERFIC. OCUPADA	CONSUMO ANUAL Hm <sup>3</sup>
------------------	--------------------	--------------------	----------------------	----------------------------------

MUNI POLIGONO EL 2307305	30.000 m <sup>2</sup>	18000 m <sup>2</sup>	0 %	0

TOTALES	30000 m <sup>2</sup>	18000 m <sup>2</sup>	0 %	0
---------	----------------------	----------------------	-----	---

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 11-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07-MAESTRAGO (UBICACION)

ACUIFERO PLANA DROPESA-TORREBLANCA (ABASTECIMIENTO  
TD).

HOJA TOPOGRAFICA VILLERDEMES 30-24; 31-24  
(616) (617)

SITUACION

PROVINCIA CASTELLON

Tº MUNICIPAL CABANES

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POLIGONO INDUSTRIAL Nº 14 (POLIGONO URDINIZABLE)  
(NO PROGRAMADO)

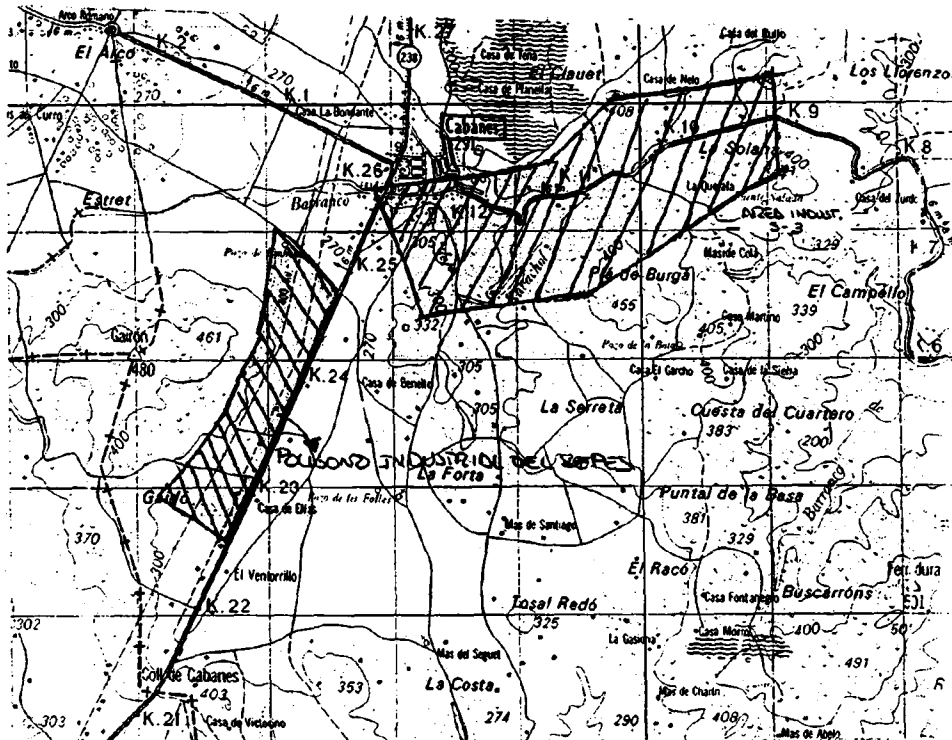
SUPERFICIE TOTAL 578000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 0 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 0 m<sup>2</sup>

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE Parigard IV (S. Urbanizable Industrial)  
(uso programado)

ADMON. GESTORA SERES

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

Paseo Castellana N° 91

TELEFONO 5565015

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 0

N° DE EMPRESAS PREVISTO 17

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

- NO HAY <sup>0</sup>ACTIVIDAD <sup>0</sup>INDUSTRIAL. — —

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SE PREVEE QUE SE ABASTECERÁ DEL AGUA PROCEDENTE DEL PUNTO DE SAN VIENTE

FORMAS DE ABASTECIMIENTO ÍNDICE DE INFRAESTRUCTURA GENERAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0

COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \*

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES NO HAY CONSUMO DE CARÁCTER DE ACTIVIDAD INDUSTRIAL

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO QUIENTENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO CARECE DE ELLO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SÍ, UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS <sup>TIPO:</sup> BIOLÓGICA / (Retenido al municipio)

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

\_\_\_\_\_

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

\_\_\_\_\_

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS \_\_\_\_\_

MÉTODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

R. S. I → No hay.

R. S. U → RECOGIDOS POR FOLIOS Y LLEVADOS A UNA PLANTA TRANSFORMADORA (oude)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 11-NOV-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO (UBICACION)

ACUIFERO PLANA DROPESA - TORREBLANCA (ABASTECI-  
MIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA VILLAFRAMES 3024; 31-24  
(616) (617)

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL CABANES

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SECTOR S-3 (SUELO URBANIZABLE INDUST. PROGRA-  
MADO)

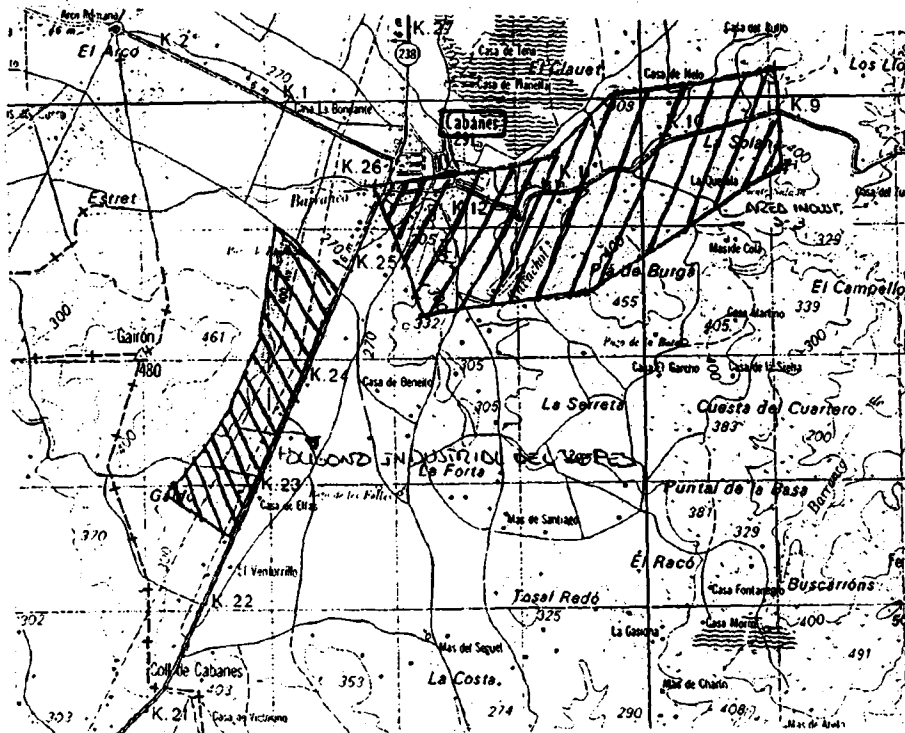
SUPERFICIE TOTAL 108700 m<sup>2</sup>.

SUP. NETA INDUSTRIAL 95600 m<sup>2</sup>.

SUP. OCUPADA 26%

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE SECTOR S-3

ADMON. GESTORA SISTEMA COOP. AYUNAM. - PASTORAL URB.

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

PLAZA IGLESIA N°5.

TELEFONO 331001

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1983.\*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

*(\*) LA INDUSTRIA ES INTERIOR*

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 4

N° DE EMPRESAS PREVISTO 2?

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

TALLER DE CERRAJERIAS. -----

①

2?

COOPERATIVA AGRICOLA

PELONERAS - BAJENORAS

MANUFACT. PRODUCT. HORTOFRUTICOLAS.

MANUFACT. DE VAINILLA BONDADO. -----

①

2?

TALLER DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCION. -----

①

2?

COOPERATIVA U.T.C.O

-/ PLANTA PELONERAS DE BAJENORAS

①

2?

Desconoce  
el dato.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POZO SAN VICENTE.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL Y CISTERNAS.

Nº DE CAPTACIONES UNA. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_

COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE PARA ENTREGAR EL

INDICIA, CARECIENDO EN LA MAYOR PARTE DE UN CAUDAL DE DISTRIBUCIÓN DE H2O POTABLE Y DILATATORIO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINACIÓN - GAC

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

SOLO UNA PARTE DE TODA ESTA OBRAS TIENE CUANTIFICADO.

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO (\*) \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURACION BIOLÓGICA (TRATAMIENTO 3<sup>er</sup>)

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS LA REALIZAN LAS PROPIAS EMPRESAS QUE LO GENERAN.

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS R.S.U. → RECICLADO POR LA EMPRESA ORCA → PLANTA TRANSFORMADA

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vesse plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①

FECHA TOMA DATOS 12-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO

ACUIFERO JURASICO-CRETACICO BASAL Y GARGA-SIENSE

HOJA TOPOGRAFICA ALCANA DE CHIVERT 31-23  
(594)

SITUACION

PROVINCIA COSTELON

Tº MUNICIPAL ALCANA DE CHIVERT

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL ZONA NORTE 2º GRUPO.

SUPERFICIE TOTAL 114.000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 94.000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA ≈ 5%

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE AZEA INDUSTRIAL SQUARITE 2<sup>do</sup> GRADO

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA PARTICULAR

AÑO INICIO EXPLOTACION 1964-1966

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

(\*) SE PRETENDE LLEVAR ESTA ZONA INDUSTRIAL  
A LA ZONA PRÓXIMA AL MARCADO SITUADO  
ENTRE US AUTOPISTA 47 y LA CARRETERA  
NACIONAL 340 (ver plano de situación).

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO NINGUNA MAS (\*)

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
- COOPERATIVA AGRICOLA } MANEJO + CARGAS DE PRODUCCION.	1	??
- MANEJO DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS	1	??

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "PRO PALAVA" - "PRO ALCALA"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

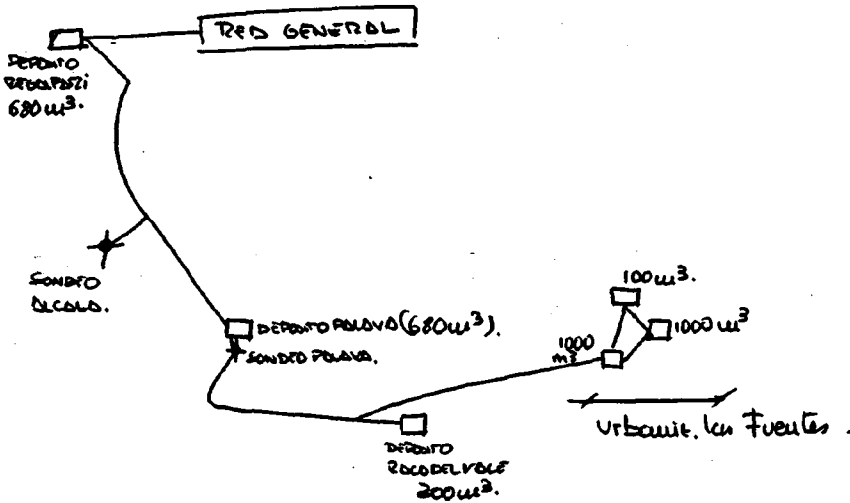
Nº DE CAPTACIONES 2 (SÓLO UNA) (características en fichas de inventario)  
FUNCIONA  
(\*)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_ COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) SE DEMANDA UNA 2ª CAPTACIÓN POR LA DEMANDA QUE SE PRODUCE.  
EN UN MES DE VERANO, CON LA EXISTENTE ES SUFICIENTE, HABIENDOSE DEMANDADO  
LA SEGUNDA EN PREVISIÓN A UNA FUTURA DEMANDA.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO DESCENTRALIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI / DO VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS UNA DEPURADORA PRIMARIO Y LA OTRA UN PRETRATAMIENTO (N) ELIMINA FONGOS, GRASAS Y RESIDUOS  
↓

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL ( VE UN EMISORIO ).

INDUSTRIAS → DESCENTRALIZADO → DEPURADORAS.  
( tratam. 1<sup>º</sup> ).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO ES FUENTE DEL CRTO INDUSTRIAL HAY UNO OMBLADO QUE TAMBIEN VIENE AL DESCENTRALIZADO.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS CORRE A CARGA DE LAS EMPRESAS QUE LA GENERAN.

METODOS DE EVACUACION ?? VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VEREDEROS, CUANTOS ? SI / UNO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NO SE TRATA NINGUN TRATAMIENTO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

( VER PLANO DE SITUACION )

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**23** GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 12-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

- 07 -

ACUIFERO \_\_\_\_\_

HOJA TOPOGRAFICA NALDA DE CHIVERT 31-23  
(594)

SITUACION

PROVINCIA CASTELLÓN

Tº MUNICIPAL NALDA DE CHIVERT

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL (SOCIETE) 1º grado

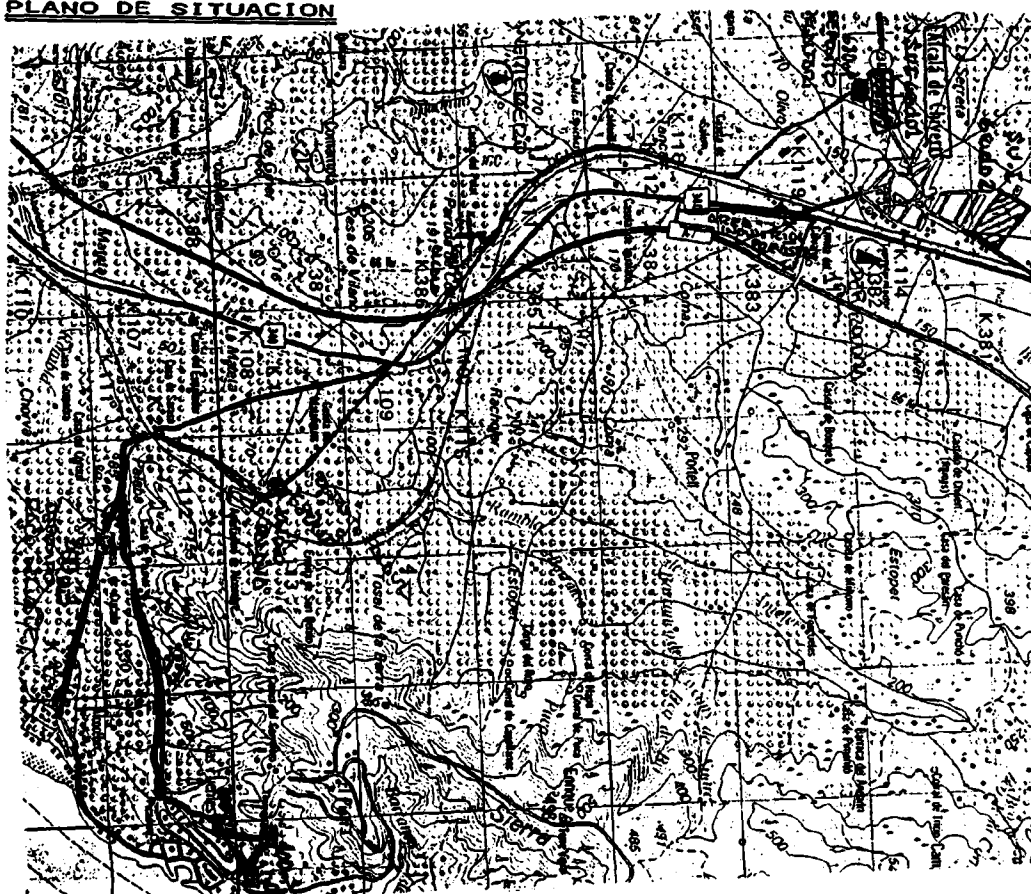
SUPERFICIE TOTAL 560300 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 0%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE S.U.T (S-OESTE) 1º GRADO.

ADMIN. GESTORA \_\_\_\_\_

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELÉFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

- CARECE DE INFRAESTRUCTURA; SON  
TERRENOS AGRÍCOLAS.

- SE PRETENDE LLEVAR EST TOND INDUSTRIAL  
A LA ZONA PRÓXIMA AL MUNICIPIO SITUADA  
ENTRE LA AUTOSTRADA 0-7 Y LA CARRETERA NACIONAL 340.

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 0

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 0

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

NO HAY ACTIVIDAD INDUSTRIAL

RESUMEN MUNICIPIO

POLIGONO AREA	SUPERFIC. TOTAL	SUPERFICIE NETA	SUPERFIC. OCUPADA	CONSUMO ANUAL Hm <sup>3</sup>
---------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------------------

ZONA NORTE GRUPO 2	114 000 m <sup>2</sup>	34 000 m <sup>2</sup>	35 %	
ZONA SURTE GRUPO 1.	560 300 m <sup>2</sup>	390	0 %	

TOTALES	674 300 m <sup>2</sup>	34 000 m <sup>2</sup>	5 % .	
---------	------------------------	-----------------------	-------	--

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 4

FECHA TOMA DATOS 17-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07- MAESTRAGO

ACUIFERO JURASICO - CRETACICO BASAL.

HOJA TOPOGRAFICA CUEVAS DE VINTROMA (593)  
ALBONCET 30-22 (570).

SITUACION

PROVINCIA CASTELLON

Tº MUNICIPAL LES COTES DE VINTROMA

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

S.U.I. DE COTES DE VINTROMA

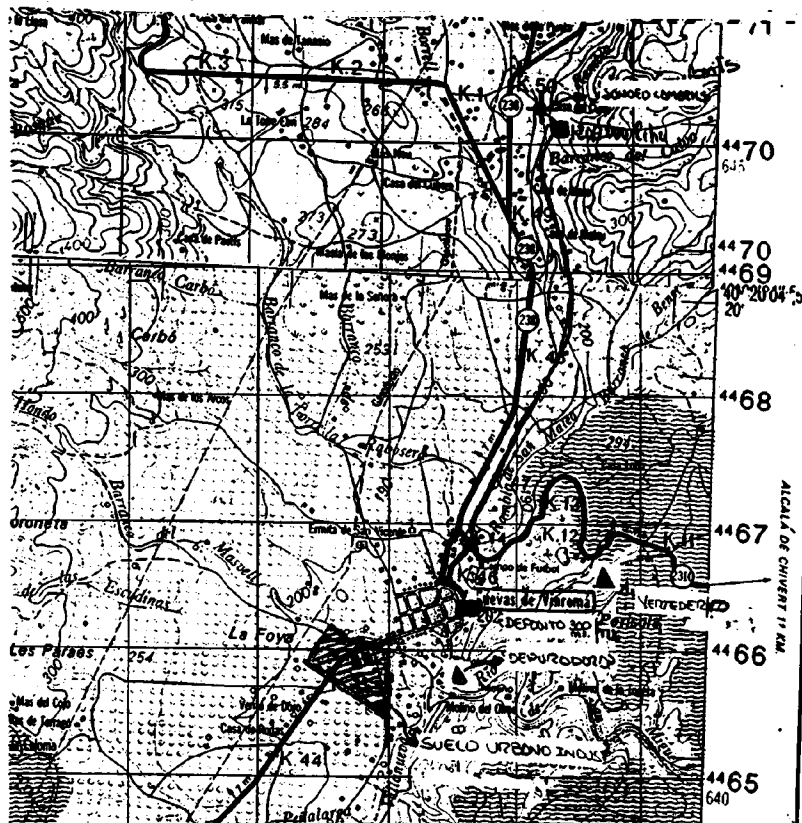
SUPERFICIE TOTAL 127500 (80% sin urbanizar)

SUP. NETA INDUSTRIAL 91800

SUP. OCUPADA 30%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE S.U.I. DE CONES DE VINROMD

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA Particular

AÑO INICIO EXPLOTACION 1960-1965

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 6 (solo hay 4 en activo)

Nº DE EMPRESAS PREVISTO NINGUNO MÁS

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
- TALLER MECANICO Y VENTA	<u>2</u>	<u>34</u>
- FABRICA DE MATERIALES DE CONSTRUCC.	<u>1</u>	<u>27</u>
- FABRICA DE CHULETOS	<u>1</u>	<u>27</u>
- STOMITADOR DE ESPALDOS	<u>1</u>	<u>10</u>
- TALLER DE CONFECCION-TEXTIL	<u>1</u>	<u>10-15</u>

NOTA 2 ACTUALMENTE SOLO ESTAN EN FUNCIONAMIENTO LOS 2 TALLERES, EL STOMITADOR,

Y EL TALLER DE CONFEC. TEXTIL.

OTRAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES DESARROLLADAS FUERA DE ESTO SON INDUSTRIAL.

- TALLERES DE CONFEC. TEXTIL - 3 --- 7-8 EMPLEADOS.

- " " ALUMINIO-PVC - 1 --- 10 EMPLEADOS. \*

- FABRICA DE CERAMICA - 1 --- 20 EMPLEADOS. \*

} SE QUIERE  
TRASLADAR  
AL ZONAS  
INDUSTRIAL.

↓  
LOCALIZADAS EN EL CASCO URBANO.



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①

FECHA TOMA DATOS 15-NOV-1993.

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO

ACUIFERO CRETACICO SUPERIOR Y CUATRIAS SUPERIORES

HOJA TOPOGRAFICA VILLAFAMES 30-24, 31-24  
(616) (617).

SITUACION

PROVINCIA CASTELLON

Tº MUNICIPAL VILLAFAMES

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

FRONTERA EMPERADORA

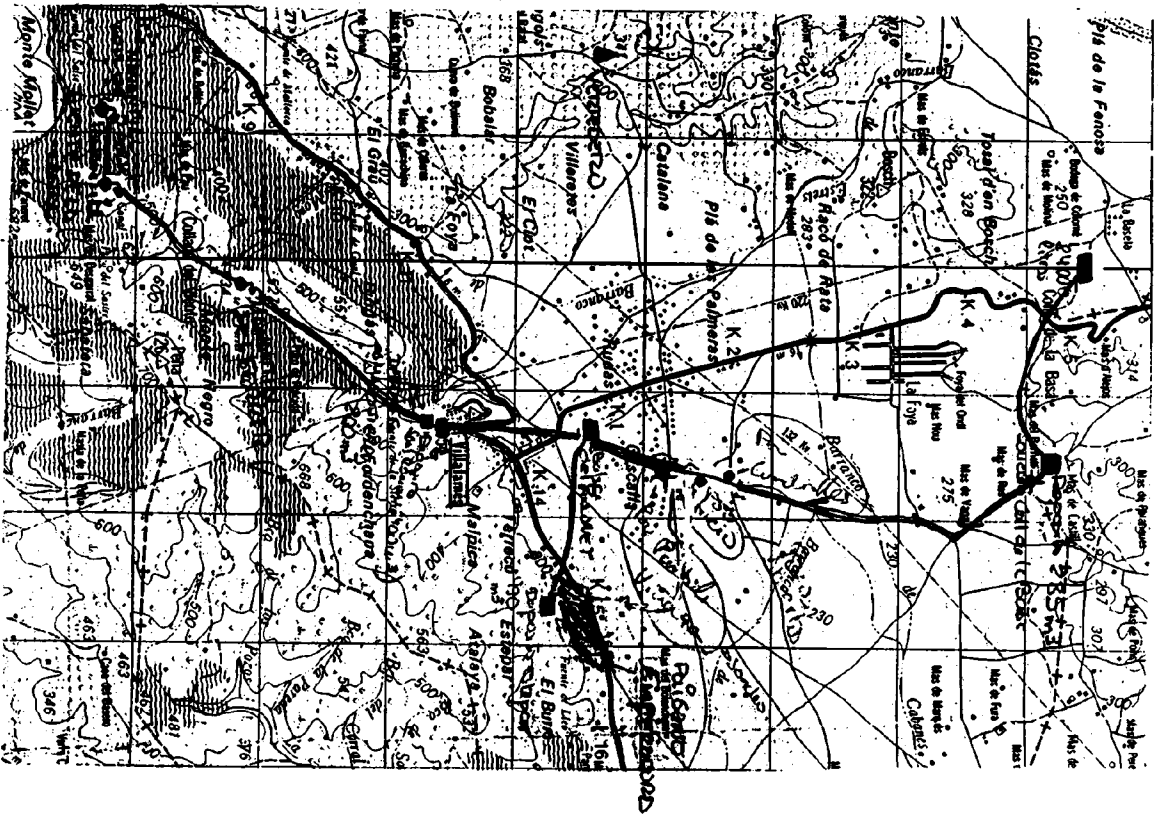
SUPERFICIE TOTAL 1048714 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 562820 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 71 %.

POSIBLES AMPLIACIONES 485894 m<sup>2</sup>

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE BALGONO SUFERADADA

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA PARTICULAR

AÑO INICIO EXPLOTACION 1985

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 7

N° DE EMPRESAS PREVISTO -(0)- DESCONOCEN EL DATO.

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

- |                                |   |    |
|--------------------------------|---|----|
| * FABRICA DE SAULEJOS          | 5 | 27 |
| * FABRICA DE PALETS DE MODERA  | 1 | 27 |
| * FABRICA DE ESMALTES Y FRITOS | 1 | 27 |



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "Pozo Satélite" y "Sondeo Caseros"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO Red general (excepto Planta embals.)

Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 180 m<sup>3</sup>

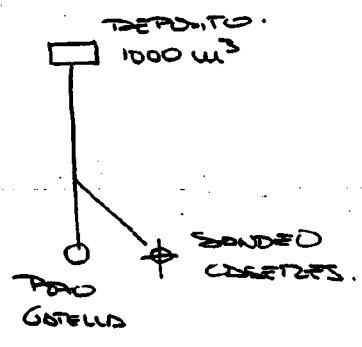
COSTE  $\left. \begin{array}{l} 0-8m^3 = 40pts. \\ 8-20m^3 = 75pts. \\ 20-x m^3 = 140pts. \end{array} \right\} \begin{array}{l} 0-8m^3 = 100pts. \\ 8-20m^3 = 200pts. \\ 20-x m^3 = 800pts. \end{array}$

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES En épocas puntuales se tiene que suministrar el agua por cubas

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD Buena

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DETERIORACION

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO alcantarillado VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NO FUNCIONA LA DEPURADORA; SE DE DECONTAMINACIÓN; SE TIENE PREVISTA LA CONSTRUCC. DE UNA NUEVA DEPURADORA.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

ALCANTARILLADO → BARRIO DEL SETP.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS CADA EMPRESA GESTIONA LA ELIMINAC. DE SUS RESIDUOS.

METODOS DE EVACUACION S? VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI; UNO. CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS QUEMADO.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(ver plano situación).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①

FECHA TOMA DATOS 24-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRIZGO

ACUIFERO JURASICO - CRETACICO BASAL

HOJA TOPOGRAFICA DUBOIGET (570)

SITUACION

PROVINCIA COSTELLON

Tº MUNICIPAL COSTI

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

FOND. INDUSTRIAL CON TOPOGRAFIA INDUSTRIAL

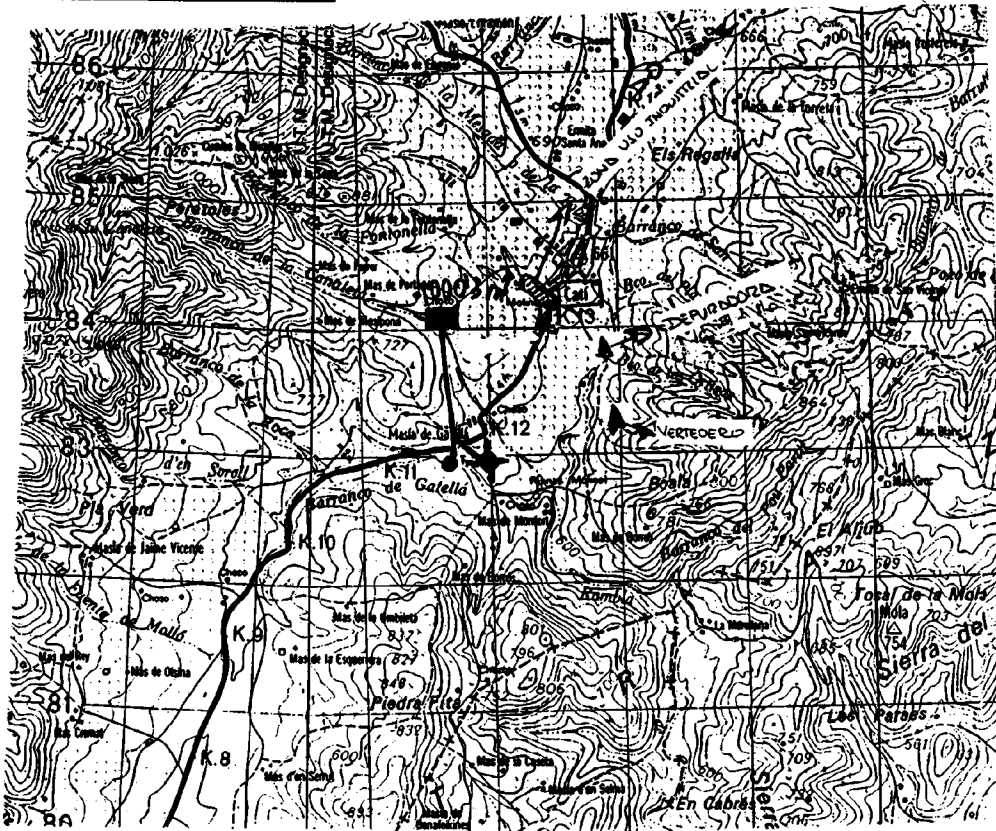
SUPERFICIE TOTAL 26530 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 15918 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 5'696'

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA PRIVADO.

AÑO INICIO EXPLOTACION 3 1985

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 2

N° DE EMPRESAS PREVISTO 2?

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>N° EMPLEADOS</u>
--------------------------	---------------------------------------	---------------------

- Carpintería	1	2?
---------------	---	----

- Muebles de puros.	(1)	??
---------------------	-----	----

Nota: La mayor parte de la actividad industrial se desarrolla fuera del área urbanamente citada; así pues dentro del casco urbano tenemos:

	<u>n° empresas.</u>	<u>Cobertura.</u>
- Fabrica de Queso.	①	2664 m <sup>3</sup> .
- " de Puros	①	906 m <sup>3</sup> .
- Matadero de cerdos	①	- Poro propio.
- Fabrica de Ferras	①	- 30 m <sup>3</sup> .
- Carpintería	②	- 0 m <sup>3</sup> . (No hay registro)

Fuera del casco: Plantas autoboladoras ① → Poro propio



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDED CUMBRIJS

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 10796

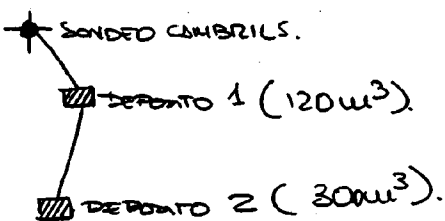
COSTE 35 pts/m<sup>3</sup>

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? -

OBSERVACIONES HAY DOS CAPTACIONES MAS PERO NO ABASTECE/N CALCO URBANO DE CONES DE VINDOMA ; UNA ABASTECE A LAS MANSAS DE LAS PARTIDAS DE DALI Y EL MUNICIPIO DE TIRING Y EL OTRO ESTA REALIZADO (AUN NO ABASTECE) PARA ABASTECER A LA ZONA DE BARRIO

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DETERIORACIÓN

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

R.S.I = \_\_\_\_\_

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U = \_\_\_\_\_

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI, UNO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS SE QUEMAN \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VER PLANO DE SITUACION

NOTA 8. SE TIENE PREVISTO LA RESOLUCION DE UN NUEVO VERTEDERO QUE  
DE SERVICIO A LOS MUNICIPIOS DE BERTHELLO; TORRE ENDOMENECH; BENLLOCH; VILLOMBEDA  
VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES TORRE BLANCA; BARRIO DE L'HERVET; L'ARBON; Y COVES DE  
MIRALONS.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDED "VINILLA" - SONDED "COL DE LA BACA" Y PUNTO PARTICULARES. CUANDO SE PRECISO (A).

FORMAS DE ABASTECIMIENTO TFTD GENERAL

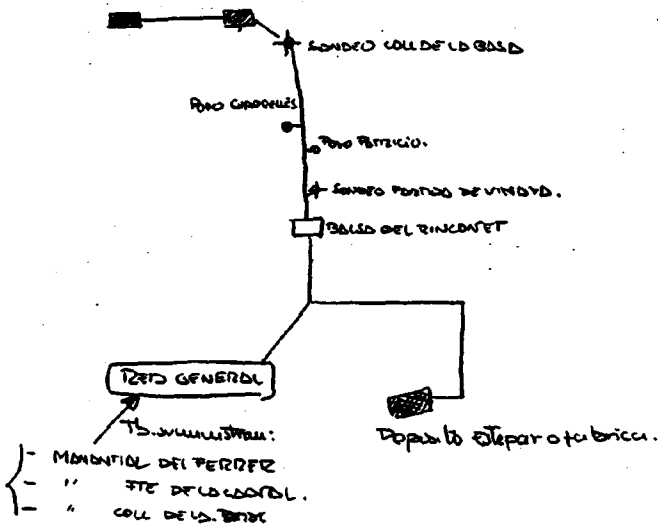
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 29817 m<sup>3</sup>. COSTE 85 pt/m<sup>3</sup> + ivca + canon de saneamiento.

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES (\*) P. GUERREROS / P. PATRICIO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MONTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO BOLSAS IMPERMEABLES. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DESCENDEN SI DEBE HAY NINGUN TRATAMIENTO DE AGUA.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VER PLANO DE SITUACION. (BOLSAS SITUADAS EN EL MUNDO PORCERAMICO INDUSTRIAL)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS ; SE ELIMINAN CORRE A CORRA DE LAS EMPRESAS QUE LOS PRODUCEN.

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? SI ; UNO (\*) CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS (\*) No vierten las fabricas.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VER PLANO DE SITUACION .

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

↓  
MATERIALES CERAMICOS.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES NOTA : de RESIDUOS SOLIDOS GENERADOS EN LAS EMPRESAS CERAMICAS

SIEMPRE EMPLEARSE PARA EL "RELLENO" DE COMEDOS



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeolMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 23-NOV-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO

ACUIFERO JURASICO - CRETACIO BASAL

HOJA TOPOGRAFICA L-VINAZOS 31-22  
(571)

SITUACION

PROVINCIA CASTELLON

Tº MUNICIPAL CAJIG

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POLLONSO LA PEDRETA

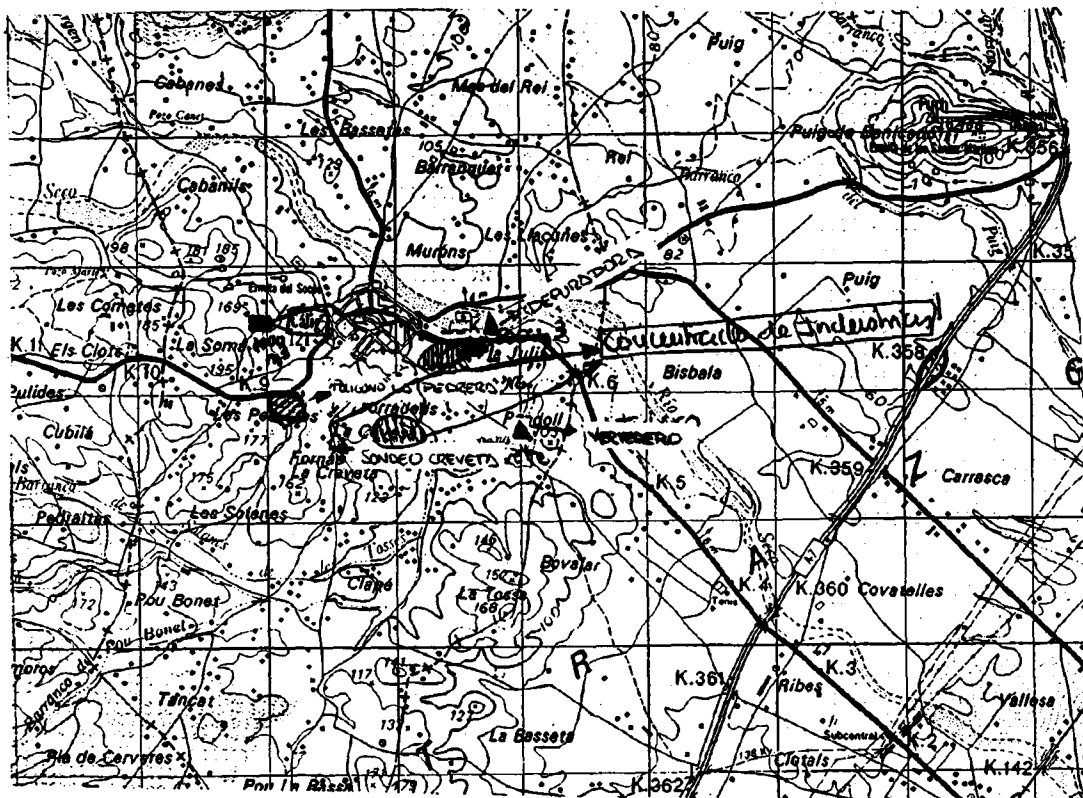
SUPERFICIE TOTAL 50162 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 24784 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA \_\_\_\_\_

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE POLIGONO LA FEDERER

ADMON. GESTORA PARTICULAR

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1990

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

FALTA SUPERVISION DEFINITIVA

POR LA CORUP (?)

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 1

N° DE EMPRESAS PREVISTO 1?

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

FABRICA DE MUEBLES

1

30-40

NOTA FUERA DE ESTE RANGON DE LA FEDERER HAY 2 ZONAS, LA DE "TORREDELS" Y LA DE "PLA DE CHULIS" EN LA QUE SE HA CONCENTRADO INDUSTRIA. (VER PLAN DE SITUACION).

LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL DESARROLLADA EN LA ZONA DE "TORREDELS" ES LA DESARROLLADA POR UNA FABRICA DE LACADO. MIENTRAS QUE EN LA ZONA DE CHULIS ENCONTRAMOS 2 FABRICAS DE MUEBLES, 1 DE LACADO Y UNA DE COSMETICOS. (CAREEN DE DESARROLLO).

DEBIDO DEL CASO TB SE DESARROLLA ACTIVIDAD INDUSTRIAL DESARROLLANDO 3 FABRICAS DE MUEBLES Y 1 DE LACADO.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO CREVETA" O "POZO NUEVO"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO TED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

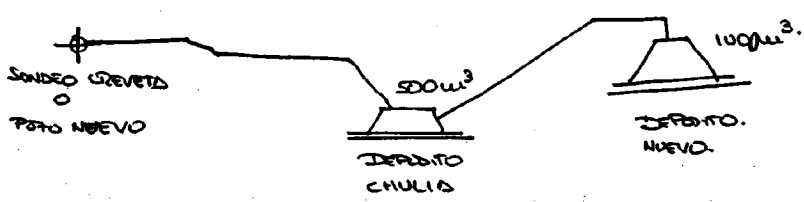
VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1200 m<sup>3</sup>/año. COSTE 85 pts/m<sup>3</sup>.

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? -

OBSERVACIONES CONSUMO TOTAL INDUSTRIAL 25000 m<sup>3</sup>/año

NOTA: EL VOLUMEN ES INSUFICIENTE AUNQUE JUSTO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD MUY BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO 70.000 - 80.000 m<sup>3</sup>

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNO. VOLUMEN ANUAL DEPURADO "

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURADORIA.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

ALCANTARILLADO → DEPURADORIA → RIO SELO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

R.S.U → VERTEDERO.

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.I → LO QUEMAN.

METODOS DE EVACUACION - VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI; UNO. CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS QUEMADO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(VER PLANO SITUACION).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES ALMAGRA Y TALLERES NO VIERTEN AL ALCANTARILLADO.



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 19-NOV-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRAGO

ACUIFERO GARGASIENSE

HOJA TOPOGRAFICA ULLDEGONA 31-21.

SITUACION

PROVINCIA CASTELLÓN

Tº MUNICIPAL LA JANA

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SUELO URBANO INDUSTRIAL

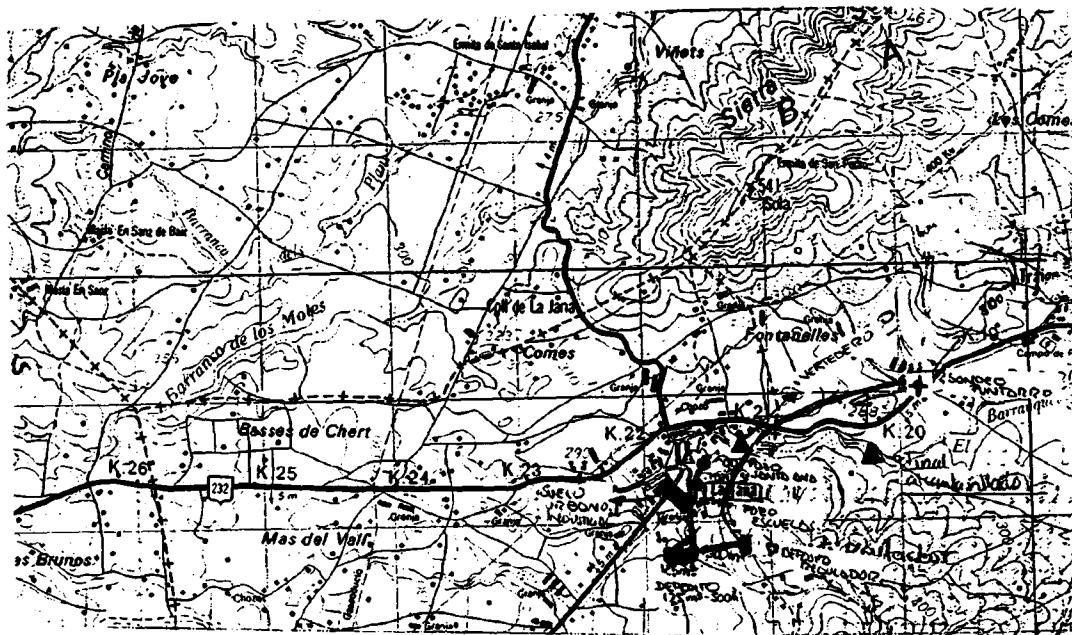
SUPERFICIE TOTAL 9800 m<sup>2</sup>.

SUP. NETA INDUSTRIAL 6860 m<sup>2</sup>.

SUP. OCUPADA 18%.

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION





SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE SUELO URBANO INDUSTRIAL DE LA ZONA

ADMIN. GESTORA Particular

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1989 (\*)

OBSERVACIONES (x) \_\_\_\_\_

(\*) La industria existente en 1983

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 5

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 17

TIPO DE ACTIVIDAD                      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN                      Nº EMPLEADOS

ALMACEN DE PRODUCTOS FITOFARMACÉUTICOS      1      17

ALMACEN      1      17

BODEGAS      2      17

TALLERES      1      2

Nota: Fuera de esta zona industrial destacan, un taller de cerrajería, una fábrica de embutidos localizados dentro del casco urbano y un taller metálico fuera del casco.

Todas ellas se suministran de la red de aguas.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POTO ESCUELAS Y POTO SANTA ANA. (NOTAS\*)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL. (H2O NO POTABLE) → LA INDUSTRIA SE ABASTECE DE ESTE AGUA.

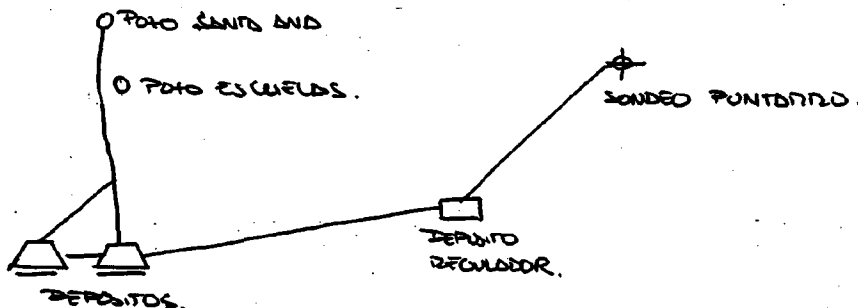
Nº DE CAPTACIONES DOS. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1654 m<sup>3</sup>. COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES NOTA BAJA RED DE ABASTECE DE LOS 2 POTOS (DUALIDAD EN EL MUNICIPIO SIN HAYENDO DATOS PARA EL CONSUMO); EL SONDEO PUNTERO ESTÁ CONECTADO A LA RED NO SUMINISTRA AL TENER PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN POR METALES. EL AGUA POTABLE SE SUMINISTRA MEDIANTE CANNONES CURBA

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD NO POTABLE (PROBLEMA DE NITRITOS). → DEBIDO AL AGUA ADMINISTRADO A LA RED POR LOS POTOS SANTA ANA Y ESCUELAS.

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS —

CLORACIÓN (A PESAR DE QUE NO ES DATA PARA CONSUMO).

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO → A PASADO A NO POTABLE

POD PROBLEMAS DE CONTAMINACION POR NITRITO.

OBSERVACIONES

EL AGUA POTABLE SE SUMINISTRA EN CANNONES CURBA Y PROCEDE DEL "POTO DE LA GRAVERA" DEL TERMINO MUNICIPAL DE SAN MATEO.

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO DESCENTRILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO. VOLUMEN ANUAL DEPURADO 0.

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

INDUST. <sup>vertido</sup> → DESCENTRILLADO → BORRANCO DE AGUA VIVA.  
Excepto taller (Reogren sus aceites)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS LOS R.S.I son eliminados por las empresas que los generan

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? SI, UNO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS SE IGNORA

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VER PLANO DE SITUACION

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES —

—

—



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 14-NOV-1993.

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.07 - MAESTRATZO

ACUIFERO JURASICO - CRETACICO BASAL

HOJA TOPOGRAFICA VINAZOZ 31-22  
571.

SITUACION

PROVINCIA CASTELLON

Tº MUNICIPAL SALDADILLA.

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL CIUDAD JARDIN<sup>6</sup>

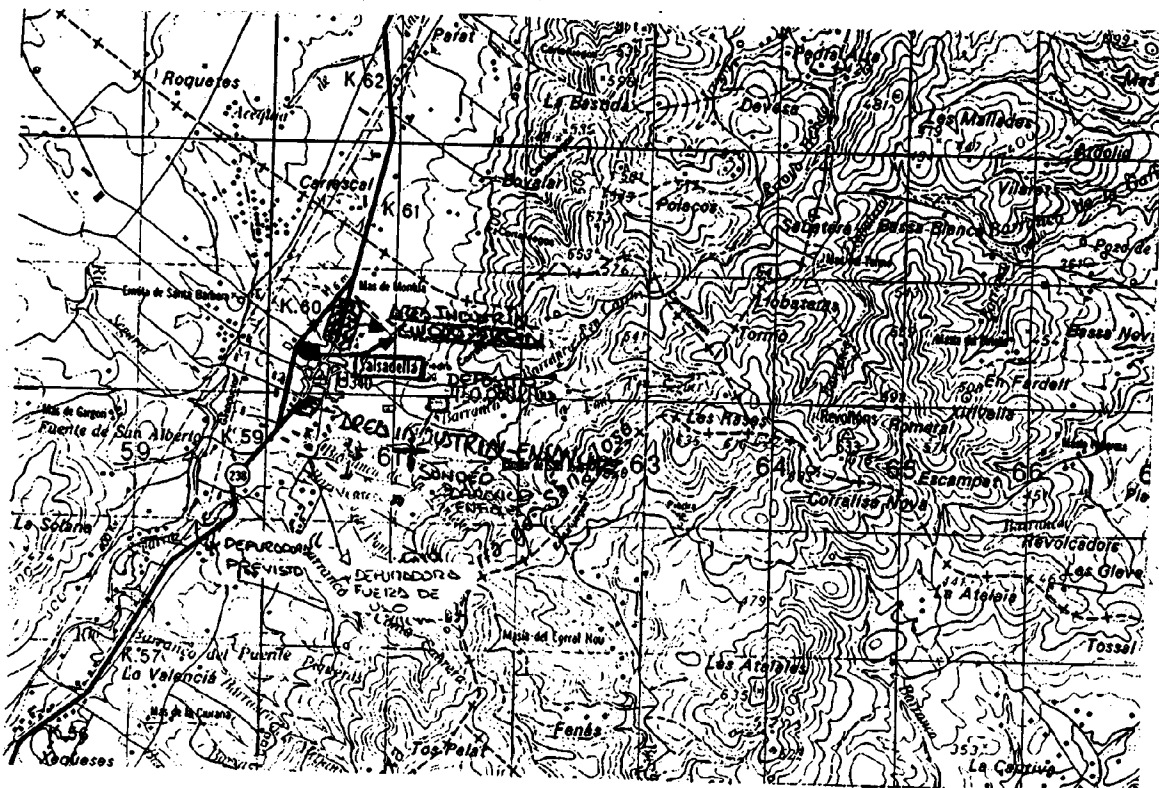
SUPERFICIE TOTAL 30400 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 21280 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 14'72 0/0.

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO BARRONCO ENFIOLES"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

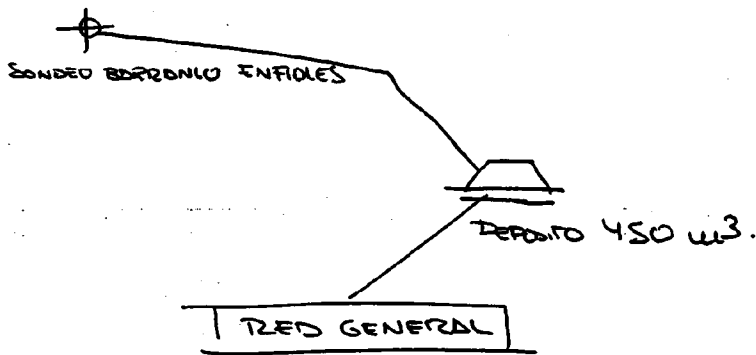
N° DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_ COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ESTE SONDEO ES DE DELENTE EXPLOTACION; ANTERIORMENTE SE ABASTECIAN DEL PERO DE SAN ALBERTO. QUE ACTUALMENTE ESTA AGOTADO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO DE DELENTE EXPLOTACION, DE MTO SE OBTIENE BUENA CALIDAD DEL AGUA (MAYO - JULY 93).

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

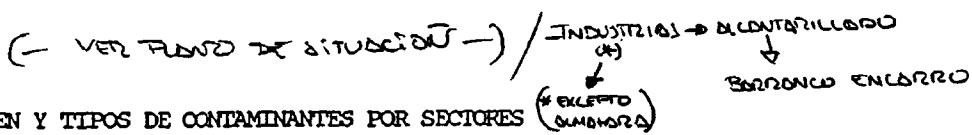
AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO AL CONTROLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO 0.

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (NO FUNCIONA LA DEPURADORA)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL PREVISTO LA CONSTRUCC. DE UNA NUEVA DEPURADORA DENTRO DEL PLAN DE DEPURACION DE 1995.



VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS LA GESTION DE LOS RESIDUOS CORRE A CARGO DE LOS INDUSTRIALES QUE LOS GENERAN.

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI; UNO. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (Ver plano de situacion)  
(\*)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(\*)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

↳ (LOS PROPIOS DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL DESARROLLADA)

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1  
FECHA TOMA DATOS 17-NOV-1993  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.07 - MAESTRATGO  
ACUIFERO JURASICO - CRETACIO BASAL  
HOJA TOPOGRAFICA VINDR07 31-72  
(571)

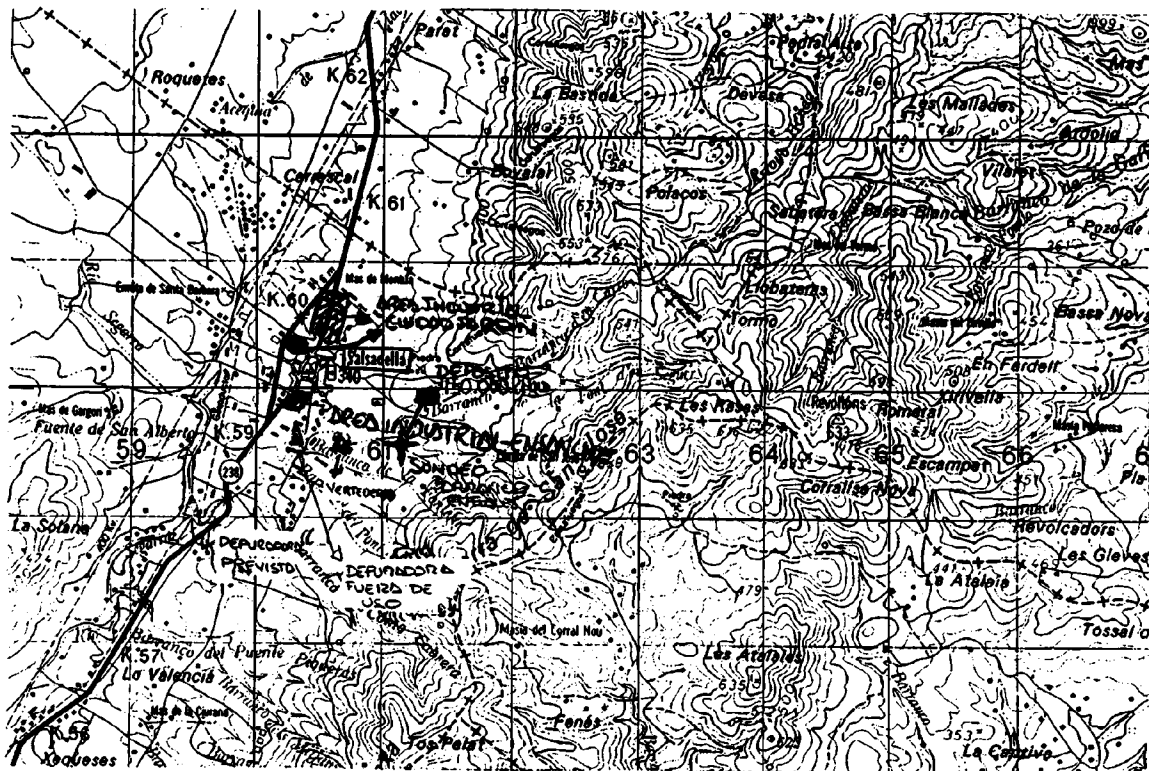
SITUACION

PROVINCIA CASTELLON  
Tº MUNICIPAL SALZADELLA  
POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL ENSANCHE  
SUPERFICIE TOTAL 5720 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 3432 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 38%  
POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE AREA INDUSTRIAL ENSAYCHE

ADMIN. GESTORA PRIVADA

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION ≈ 1963.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTUALMENTE NO HAY ACTIVIDAD  
INDUSTRIA

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 1 (ACTUALMENTE CERRADA).

Nº DE EMPRESAS PREVISTO NINGUNO.

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

(DESCARROLLADORA  
DE DIMENSIONES)

1.

0.

↓ Nota B.

("CERRADA").

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO BARRONCO DE ENFIOLÉS.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0

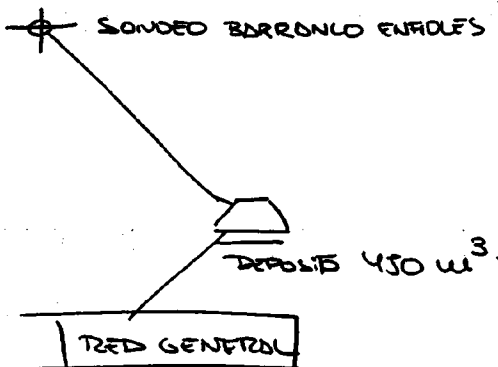
COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES ESTA INDUSTRIA ACTUALMENTE CERRADA SE ORIENTA DE OTRO PUNTO  
UNIDAD "SAN ALBERTO" HASTA QUE SE ACOTE E INDIQUE EL DIBUJO MENCIONADO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA.

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO DE RECIENTE EXPLOTACION  
(MAYO-JUNIO DE 1993)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNA (\*). VOLUMEN ANUAL DEPURADO 0

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO PUES NO FUNCIONA; SE TIENE PREVISTO LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA DEPURADORA (DENTRO DEL PLAN DE DEPURACION DE 1995).

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(VER PLANO DE SITUACION)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO GENERA AGUAS RESIDUALES AL NO HABER ACTIVIDAD INDUSTRIAL.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS → NO SE GENERAN R. S. I AL NO HABER ACTIVIDAD INDUST.

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO 0

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI; UNO. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS QUEMADO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO SE PRODUCEN R. INDUSTRIALES.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES VER PLANO DE SITUACION



**ANEJO III: FICHA DE AREAS INDUSTRIALES EN LA UNIDAD DE  
SIERRA GROSSA.**

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 4"

FECHA TOMA DATOS 3-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO 08.28 - CAROCH SUR

HOJA TOPOGRAFICA CANALS 28-31 (794).

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

ELS ABELLORS (S/RO INDUSTRIAL, URBANINIBUS PROSPERIDAD)

Tº MUNICIPAL UDGETE

SUPERFICIE TOTAL 180000 m<sup>2</sup>

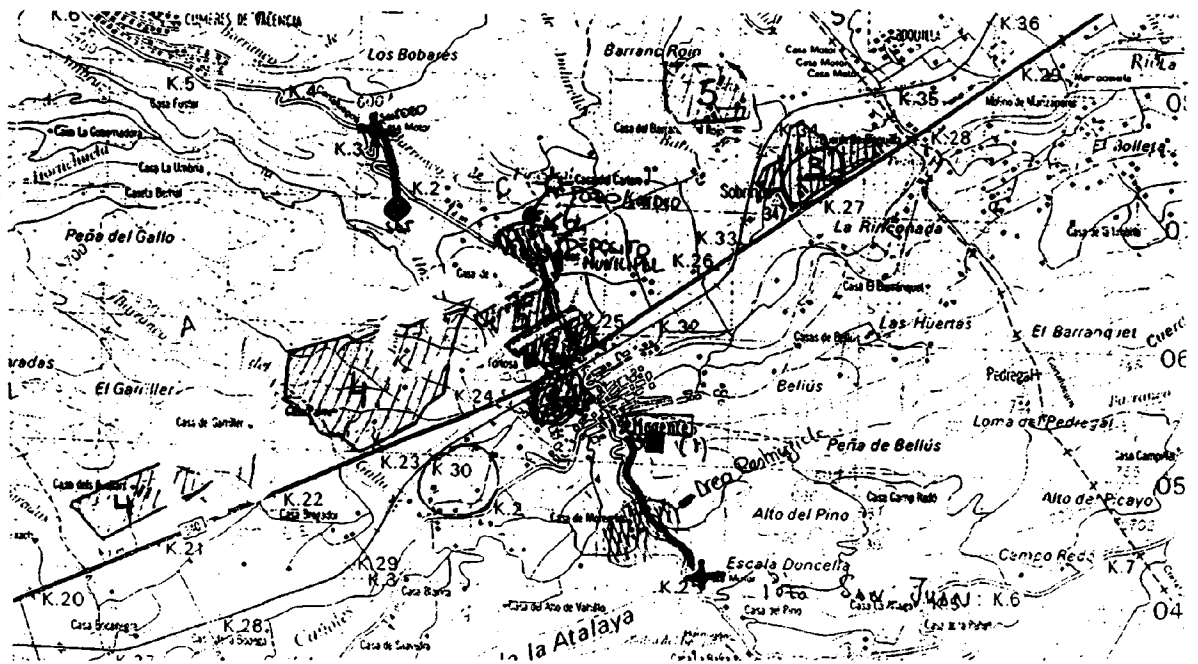
SUP. NETA INDUSTRIAL 126000 m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 0º 0

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDECIA Por cuenta de la red o del Pono de U. S. S. S. S. S.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO \_\_\_\_\_

Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_ COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (análisis adjunto)

CALIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS \_\_\_\_\_

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMN. GESTORA JUNTA PROPIA.

DIR. TIPO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELÉFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 0

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 11

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

DESTINADO A INDUSTRIAS COMO LA ALCOHOLERA

↳ DEBE UNA DEFUNCIÓN.

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO (A) \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(1) la alcoholera posee una depuradora.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS \_\_\_\_\_

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_

VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEREDOS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_

CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME

Nº DE FICHA 4

FECHA TOMA DATOS 3-SEP 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.37 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.28 - CAROLH JUR (ABASTECIMIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA CONAL 28-31 (794)



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL PLA DE LA SIMETA POBLADO VZB NO PROGRAMADO (EN TRAMITES).

PROVINCIA VALENCIA

PLA DE LA SIMETA

SUPERFICIE TOTAL 64.000 m<sup>2</sup>

Tº MUNICIPAL MDGENTE

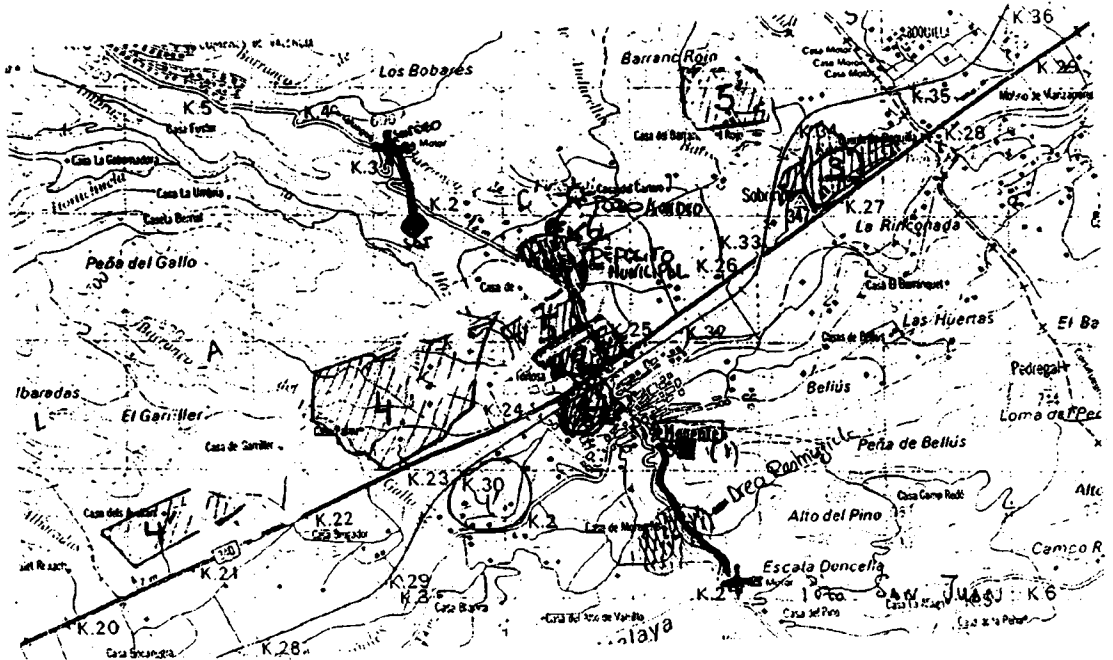
SUP. NETA INDUSTRIAL 44800 m<sup>2</sup>

PARAJE PLA DE LA SIMETA

SUP. OCUPADA 0%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escale 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA EXC. AYUNTAMIENTO

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 0

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 2

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

SE PREVE ACTIVIDADES QUE NECESITAN GRAN SUPERFICIE

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SE PROVEE QUE SE ABASTECEN DE LA RED Y POSIBLEMENTE DEL POZO DE LA ESCUELA

FORMAS DE ABASTECIMIENTO \_\_\_\_\_

N° DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0.113

COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? —

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS \_\_\_\_\_

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEREDOS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME

Nº DE FICHA 5'

FECHA TOMA DATOS 3-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.37 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.28 - CAROCH SUR (ABASTECIMIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA CONUS 28-31 (794)



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

BARRANC ROIG. (POLIGONO INDUST. PROGRAMADO)

Tº MUNICIPAL MOGENTE

SUPERFICIE TOTAL 250000 m<sup>2</sup>

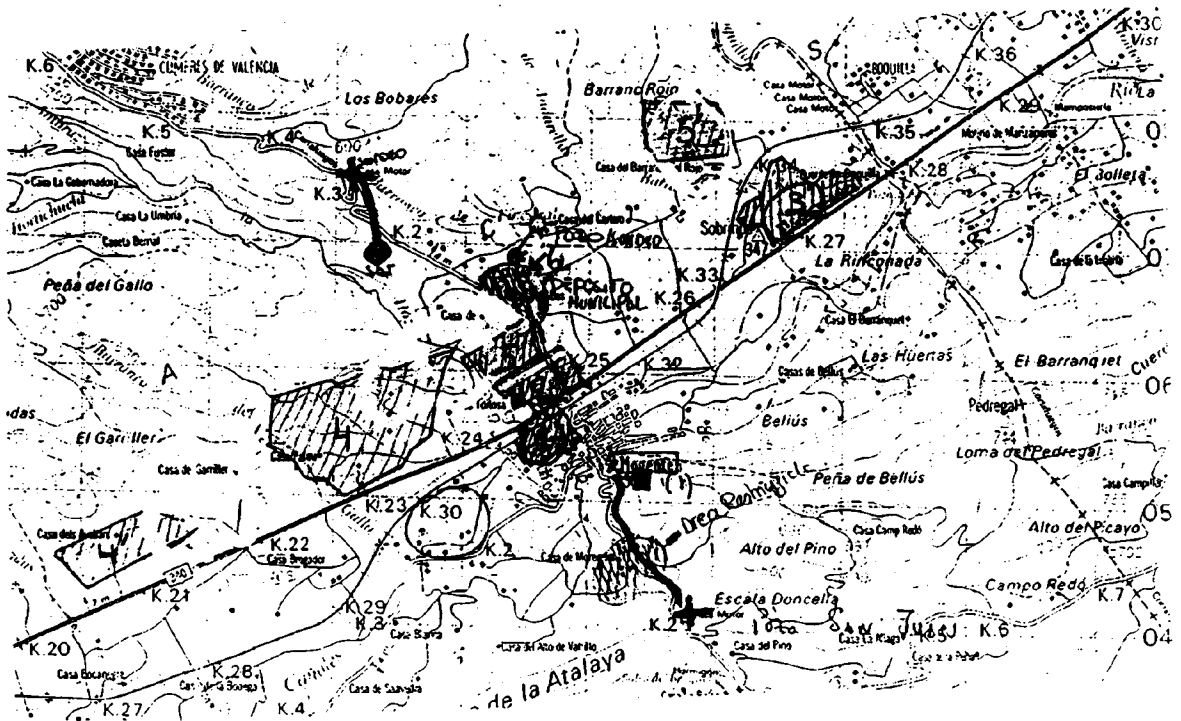
SUP. NETA INDUSTRIAL 175000 m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA \_\_\_\_\_

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA PREVIAMENTE US SOT.

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

IND. GONDERRAS

1

FABRICA MUEBLES

1



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA BZO DE UN SAT

FORMAS DE ABASTECIMIENTO \_\_\_\_\_

Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO ~ 600 m<sup>3</sup> -> churado COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS \_\_\_\_\_

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERRIEREDOS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**IDENTIFICACION**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 3

FECHA TOMA DATOS 3-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.28 - CAROCH SUR (ABASTECIMIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA CONLS 28-31 (794)

**SITUACION**

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

PROVINCIA VALENCIA

Fougaou "MOINS Δ"

Tº MUNICIPAL MOSENTE

SUPERFICIE TOTAL 150000

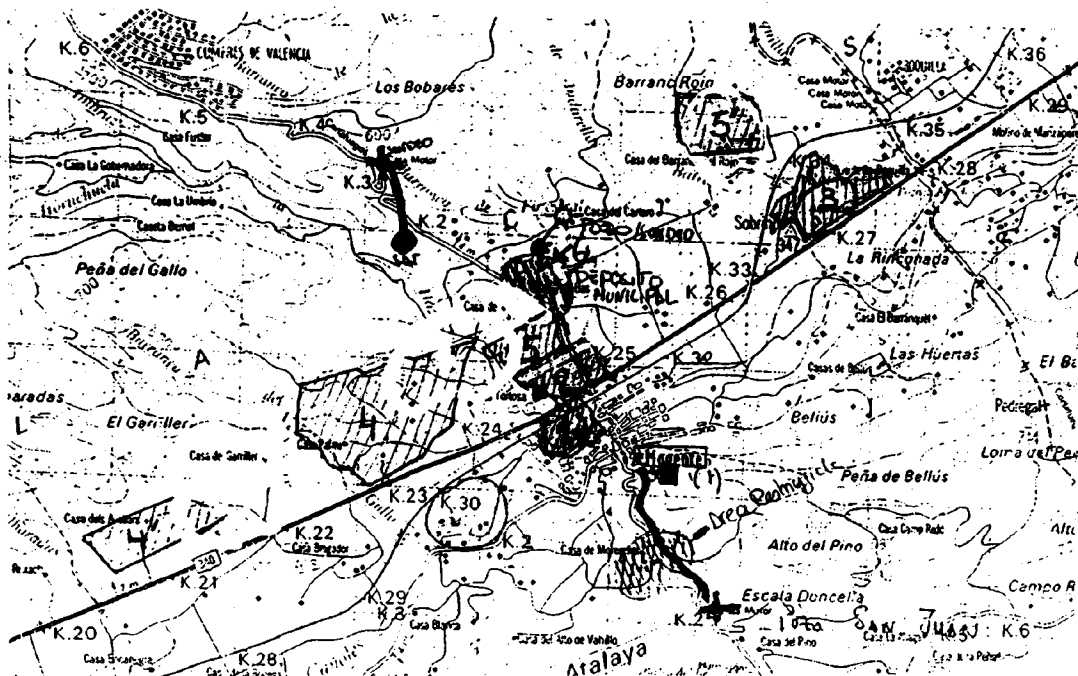
SUP. NETA INDUSTRIAL 105000m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 40%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

**PLANO DE SITUACION**



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA GESTION MIXTA

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

EXCMO. AYUNTAMIENTO

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 2?

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

- SERRERID (MANSA) 1

??

- FABRICA DE ROTON. 1

??

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POZO LA SAT (LA SOLANA).

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED A PRESION POZO RECARGADO

Nº DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 600 m<sup>3</sup> (ESTIMADO) COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD SE USA COMO BEBIDA POTABLE.

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS PÓSIBLE CLORACION.

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO NO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_  
¿ EXISTEN DEFURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS ? \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS → GESTION PROPIA INDUSTRIAL  
METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_  
¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 5

FECHA TOMA DATOS 3-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.28 - CAROX IUR (ABASTECIMIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA CDNDLS 28-31 (794)

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL MOGENTE

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SANT CRISTOFOL - 2 (POLIGONO URBANIZABLE)

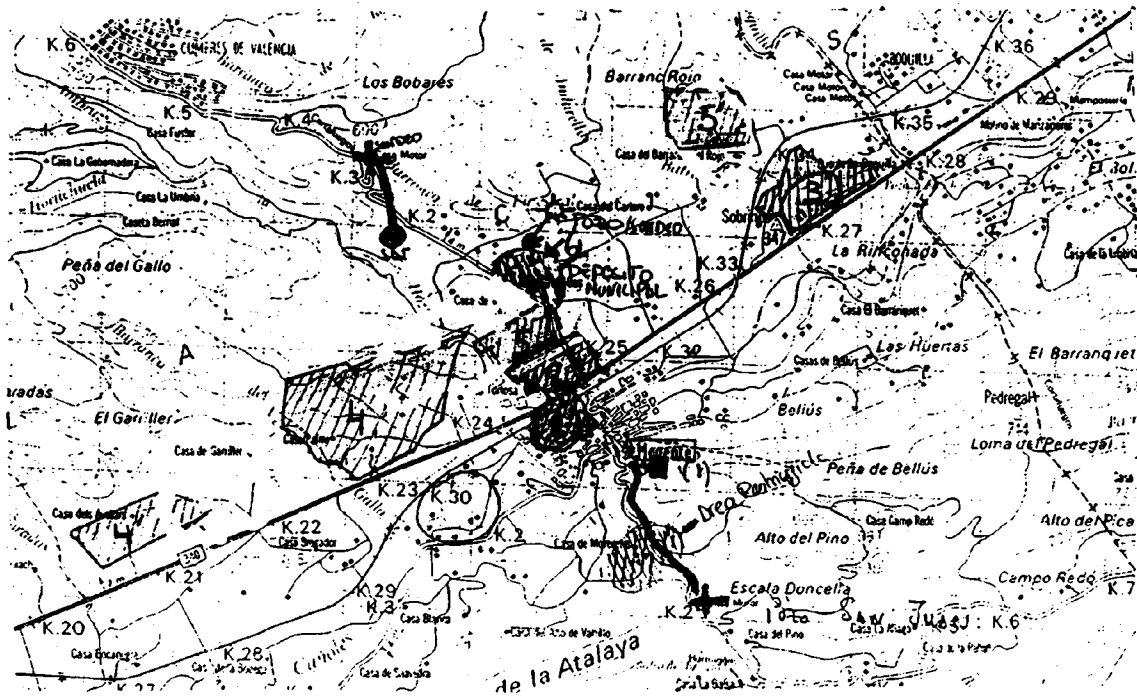
SUPERFICIE TOTAL 190.000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 133.000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 0%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA EXC. ADMINISTRATIVO

DOMICILIO SOCIAL PRESENTEMENTE EN  
COOPERATIVAS.

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 0

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 11

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA \_\_\_\_\_

FORMAS DE ABASTECIMIENTO PROBABLEMENTE DE LA RED MUNICIPAL

Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_ COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS EMPRESA DE LA DIPUTACION

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEREDOS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

**IDENTIFICACION**

Nº DE FICHA 4

FECHA TOMA DATOS 3-SEP-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.28 - CAROCH SUR (ABASTECIMIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA CONM 28-31 (794)

**SITUACION**

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL MOYENTE

PARAJE \_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

CONTROL DE PAPIOLS (SUELDO URB. PROGRAMADO)

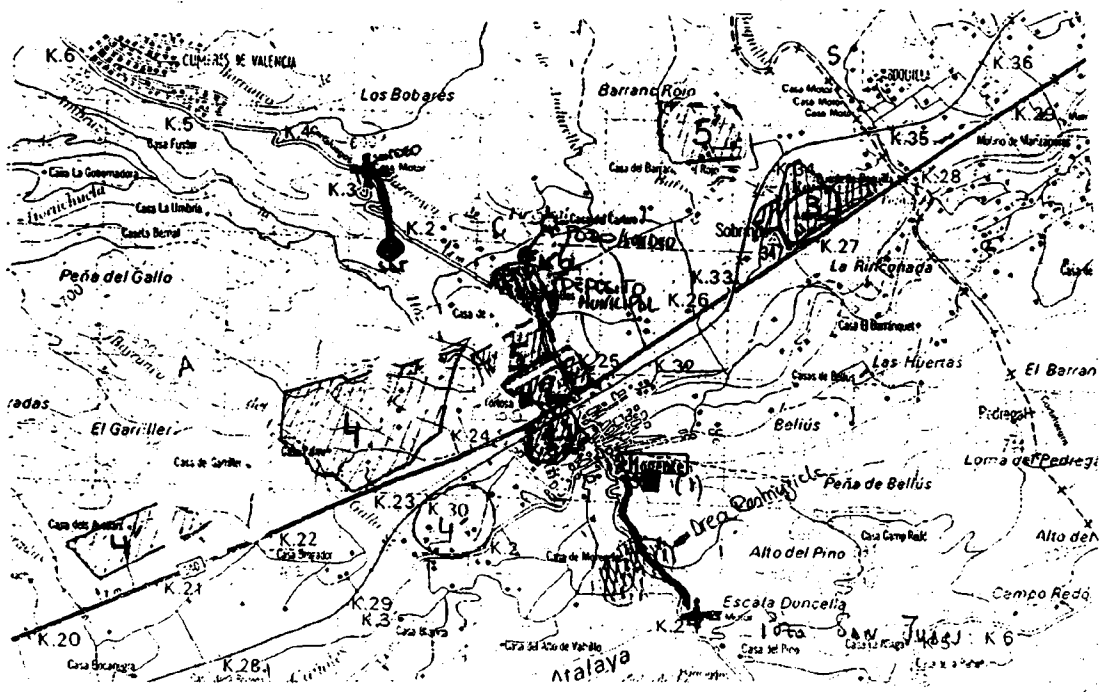
SUPERFICIE TOTAL 190000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 133000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA \_\_\_\_\_

POSIBLES AMPLIACIONES NO

**PLANO DE SITUACION**



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA \_\_\_\_\_

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 1

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 2?

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

FABRICO DE MUEBLES DE  
MIMBRE

1

22

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA Pozo INDADELLES

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED MUNICIPAL

Nº DE CAPTACIONES VND. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO = 300 m<sup>3</sup>. COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? si ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINADAS

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE CALIDAD.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO alcantarillado <sup>→ for continuar.</sup> VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, DOS. VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO PUES NO FUNCIONAN.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- Pienso la construcción de una nueva depuradora para el año 1994.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS PROPIA DE LA EMPRESA SU UBICACION.

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (véase plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 3-SEP-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

0B32 - SIERRA GROSIA (UBICACION)

ACUIFERO 0B28 - CAROCH SUR (ABASTECIMIENTO)

HOJA TOPOGRAFICA CANALS 28-31 (794)

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL MOGENTE

PARAJE SANT CRISTOFOL

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL (POLIGONO INDUSTRIAL)  
CONSOLIDADO

SANT CRISTOFOL / LA PERLA

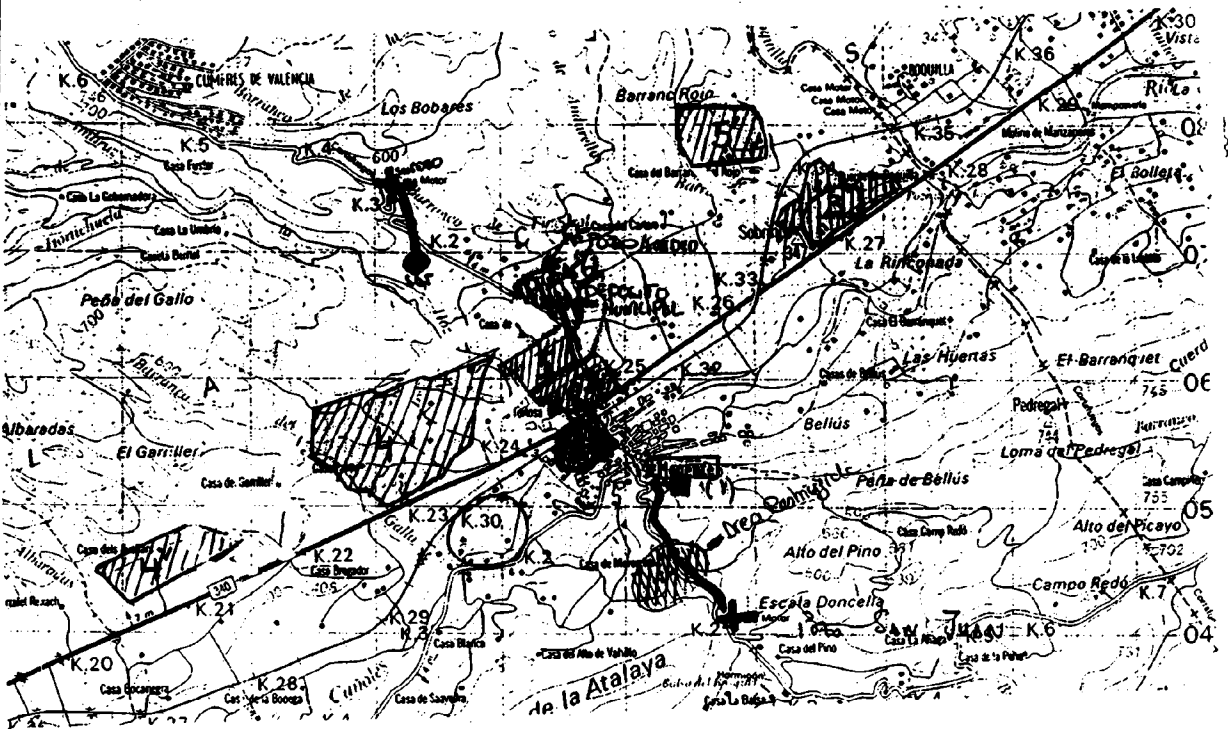
SUPERFICIE TOTAL ≈ 90000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL = 63000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 66%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA S.C. MANUALENTO

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION DISE 1986-87

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 27

TIPO DE ACTIVIDAD

FABRICA DE UUEBLES

(a) FERRETERIA

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

1

4

Nº EMPLEADOS



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA AGUAS DE LA RED MUNICIPAL

FORMAS DE ABASTECIMIENTO \_\_\_\_\_

N° DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1000 m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (a) Consumo en 14 meses 535 m<sup>3</sup>

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTENE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO UNITARIA VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; DOS VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS PRIMARIO-DECANTACION ( SIN FUNCIONAMIENTO )

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

EXISTEN 2 DEPURADORAS PERO NO ESTAN EN FUNCIONAMIENTO.  
PREVIÓ LA CONSTRUCCION DE UNA DEPURADORA EN EL AÑO 1984.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS PROPIA POR PARTE DE LAS EMPRESAS

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

**IDENTIFICACION**

Nº DE FICHA 1  
FECHA TOMA DATOS 3-SEP-1993  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08 32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)  
ACUIFERO 08 28 - CAROCH SUR (ABASTECIMIENTO)  
HOJA TOPOGRAFICA (LWALS 78-31 (794))

**SITUACION**

PROVINCIA VALENCIA

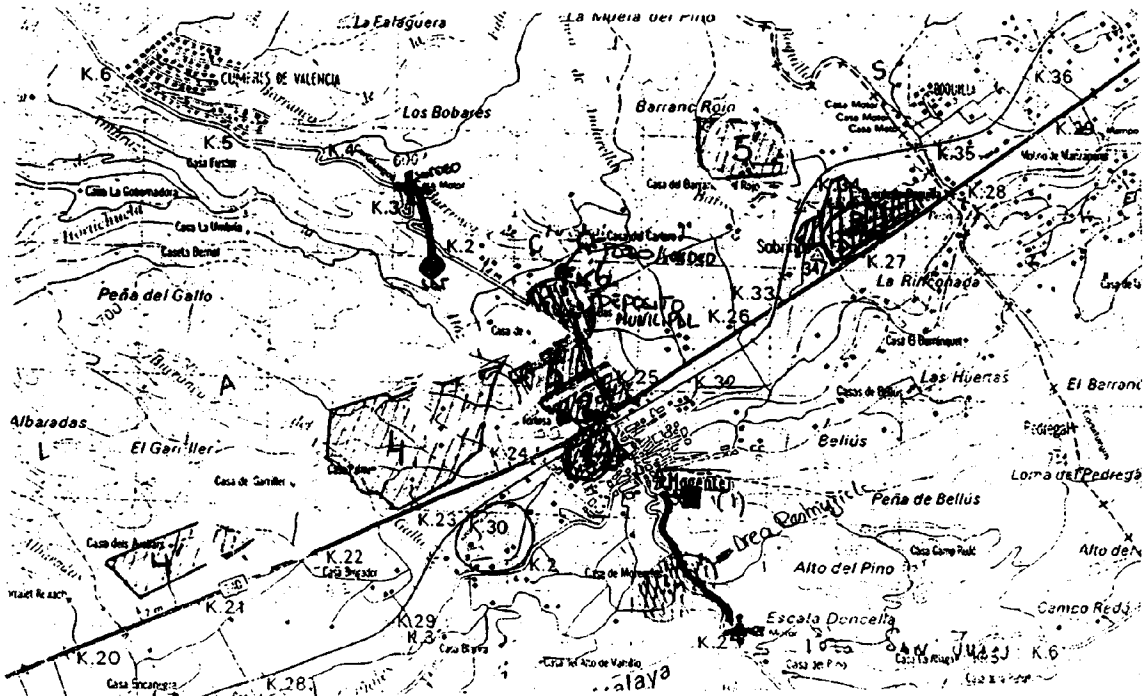
Tº MUNICIPAL MOGENTE

PARAJE LAS DELICIAS - LA  
PURISIMETA

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

SAUF-1-2-3 (DUERO DE APROVECHAMIENTO  
URBANO INDUSTRIAL)  
SUPERFICIE TOTAL 10.000 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 7200 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 25%  
POSIBLES AMPLIACIONES NO

**PLANO DE SITUACION**



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA EXC. SUCUMINIENTO

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1983

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 2?

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

(a) - ALCOHOLERS

1

(b) - SERRERIA

1

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA AGUA DED MUNICIPAL (PRO ANDRELLIS)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO (a) 1.200 m<sup>3</sup> / 3 MESES  
(b) 45 m<sup>3</sup> / 3 M COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES (b) Fu 14 uores = 300 u<sup>3</sup>.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO UNITARIO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? 2 VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS PRIMARIO - DECONTACION (SIN FUNCIONAMIENTO)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

2 DEPURADORAS QUE NO ESTAN EN FUNCIONAMIENTO  
(TRATAMIENTO PRIMARIO)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

PREVIENDO CONSTRUCCION DE UNO DEPURADORAS  
EN 1994

ALCOHOLICOS -> TIENEN BOLSAS

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS PROPIA POR PARTE DE LAS EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

EXISTE UNO ESCOMBROS

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vesse plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
 CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
 GeoMinero de España

**IDENTIFICACION**

Nº DE FICHA 3  
 FECHA TOMA DATOS 7-SEPT-93.  
 UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 - SIERRA GROSSA  
 ACUIFERO 08-28 - CAROCK SUR  
 HOJA TOPOGRAFICA CANALS (28-31)

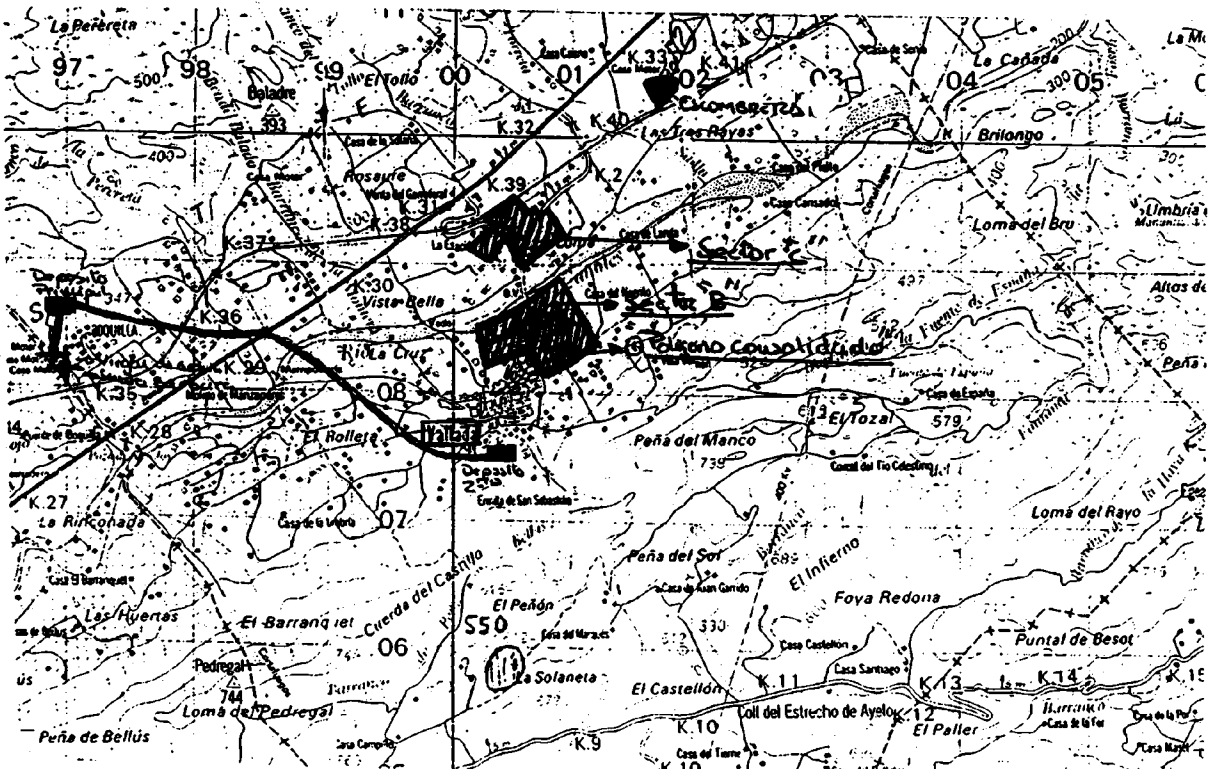
**SITUACION**

PROVINCIA VALENCIA.  
 Tº MUNICIPAL VALLADA.  
 POBLACION : 2951 (hab.)  
 PARAJE \_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

SECTOR "C"  
 SUPERFICIE TOTAL 155600 m<sup>2</sup>  
 SUP. NETA INDUSTRIAL 109261 m<sup>2</sup>  
 SUP. OCUPADA 12'74%  
 POSIBLES AMPLIACIONES -

**PLANO DE SITUACION**



- ◆ Sondeo
- Deposito
- conduccion
- ▨ Areas o poligonos Industriales.
- ♥ Fuente.

Escala 1/50.000



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE SECTOR S  
ADMIN. GESTORA EXC. NYUNDA  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
PUNTA MAYOR 10  
TELEFONO 2251009

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 3  
N° DE EMPRESAS PREVISTO -

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

REGISTRACION MUEBLE CONT-MINISTERIO

3

3 100 EMPLEADOS.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO " VIRGEN DE GRACIA " Y " SANTO BARTOLOME "

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

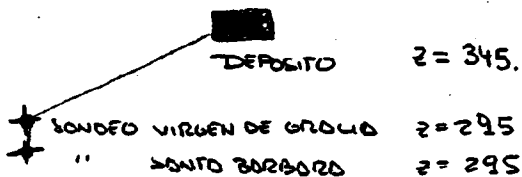
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 750 m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES Consumo estimado

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD Buena

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFIDO PERDIDA DE CALIDAD.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- Se preve la construcción de 1 depuradora

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS →  $\left. \begin{array}{l} \text{R.S.I} = \text{Gestionados por las prop. empresas.} \\ \text{R.S.U} = \text{Eliminado por Dptación} \end{array} \right\}$

METODOS DE EVACUACION Canchales VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

→ (EXCEPTO LO ELIMINADO MENCIONADO EN FICHO 1)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- Nota: Se describe el destino que dichas empresas dan a los R.S.I que producen.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES — El alcantarillado al que vierten actualmente las industrias, desemboca en una depuradora por decantación, estando proyectada la construcción de una nueva depuradora en el Plan de Depurac. del 95.

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1  
FECHA TOMA DATOS 7- SEPTIEMBRE - 93  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)  
ACUIFERO 08.28 - CAROCH SUR (ABASTECIMIENTO)  
HOJA TOPOGRAFICA CANALS (28-31)

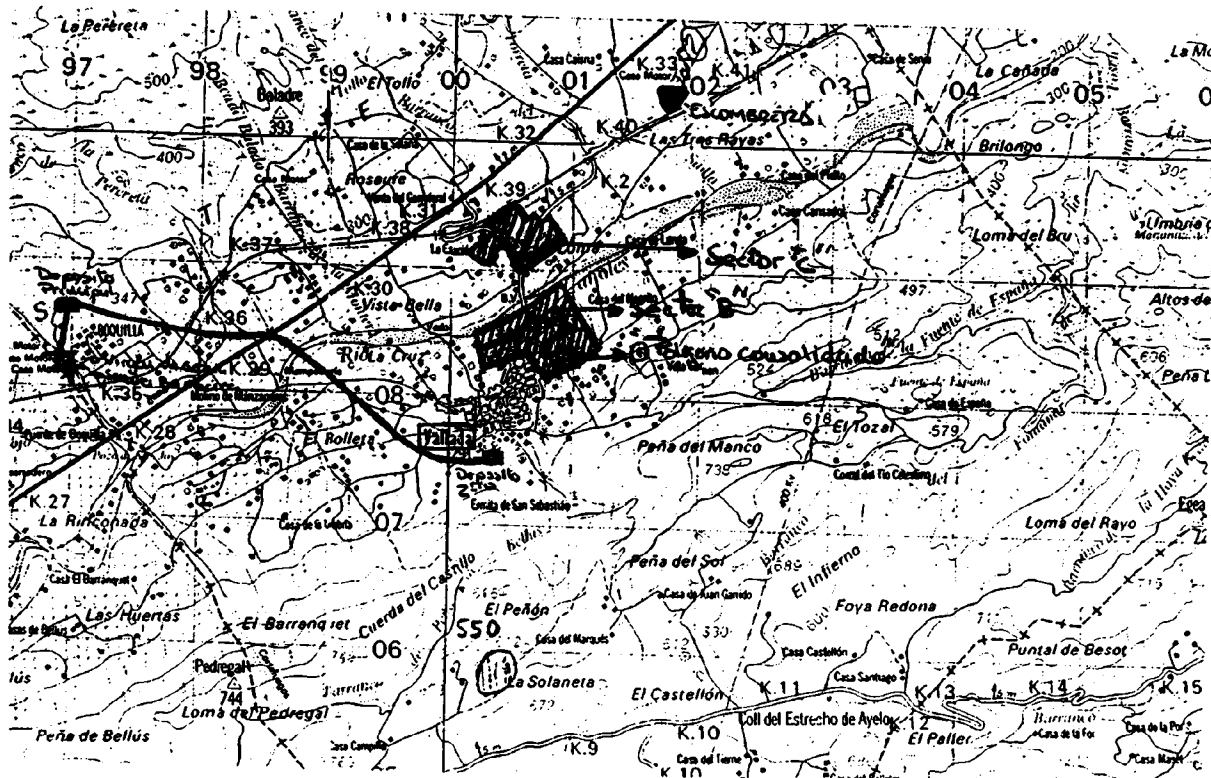
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA  
Tº MUNICIPAL VALLADA  
POBLACION : 2954 (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

"POLIGONO CONSOLIDADO DE VALLADA"  
SUPERFICIE TOTAL 100633 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 70443'1 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 75%  
POSIBLES AMPLIACIONES SI

PLANO DE SITUACION



LEYENDA:   
◆ Suelo  
■ Deposito  
— Conducc.  
▨ = Area o poligono Industrial.  
▼ = Esclusura

Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE "POLIGONO COMARCADO VALLES"

ADMON. GESTORA EXL AYUNIDAMIENTO

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

PLAZA MAYOR - 10

TELEFONO 2277009

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1-1983

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 10

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 12 (TOTALS)

TIPO DE ACTIVIDAD      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      Nº EMPLEADOS

TAB. MUEBLES DE CAJAS-MODERNO      7      -

COOPERATIVA BERRIBOLA      1      -

TOLLETES      2      -



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? si; 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURACIÓN POR DECAANTACIÓN

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.I -> (Gestionado por las prop. Industriales) -> (Se desahoga el )  
R.S.U -> (Gestionado por Diputación) (cistivo que se le )  
clau.

METODOS DE EVACUACION CAMIONES VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? si; 1 CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS - (ESCALIBREO)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vese plano de situacion)

OBSERVACIONES -  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 7-SEPT-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.37

SIERRA GROSSA

ACUIFERO 08.28- CAROCH NR

HOJA TOPOGRAFICA CONDALS (28-31)

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

SECTOR "B" (AREA INDUST. PREVISTO)

Tº MUNICIPAL VALLADA

SUPERFICIE TOTAL 166600 m<sup>2</sup>

POBLACION : 2951 (hab.)

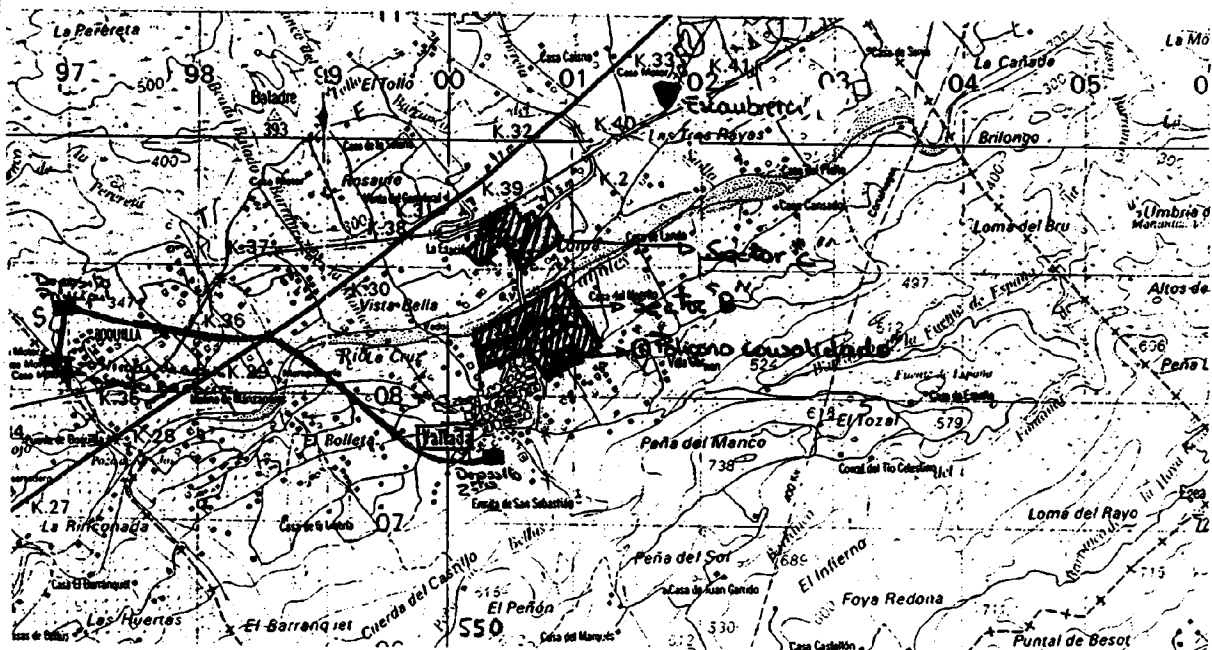
SUP. NETA INDUSTRIAL 122792 m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 0%

POSIBLES AMPLIACIONES —

PLANO DE SITUACION



- ◆ Saneado
- Deposito
- Conduccion
- ▨ Poligono o Area Industrial
- Escumbrec.

Escala 1/50.000



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE SECTOR "B"  
ADMON. GESTORA S.A. INYANTAMENTO  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
PLAZA HAYOS-10  
TELEFONO 2257009.

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLORACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

"Esto por aprobar en Comisariat  
el plan General de Ordenamiento  
Urbana"

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 0  
N° DE EMPRESAS PREVISTO -

TIPO DE ACTIVIDAD      N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      N° EMPLEADOS

(Se preve la ubicaci3n de empresas relacionadas con el sector de la madera, aunque tb. podrian ubicarse empresas de otros ramos industriales.)

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEOS "VIRGEN DE GRACIA" Y "SANTO BARBORA"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES "2" (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0

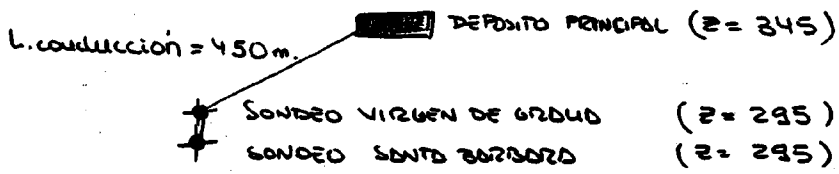
COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? —

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DEGRADACIÓN NI

REDUCCIÓN DE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURADORA (SE PREVE LA CONSTRUCC. DE UNA DEPURADORA)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL -

LA PROP. INDUSTRIA QUE ALLÍ SE UBIQUE TENDRÁ QUE DEPURAR EN PARTE SUS AGUAS RESIDUALES

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS SE PREVE QUE SERAN GESTIONADOS POR LAS PROP. EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION - VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? 1 ESCOMBERA CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS -

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

-

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

-

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES -  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeolMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 22-SEPT-1993.

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (VB1AC1W)

ACUIFERO 08.36 - YECIA-VILLENA-BENEJAMA (18ASTEC1485)  
ACUIFERO JOLAND-BENICADDU (TO)

HOJA TOPOGRAFICA YATIVA 29-31 (795).

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL BELGIDA.

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL \_\_\_\_\_

SUELO UDEMNABLE DE USO INDUSTRIAL PROGRAMADO.

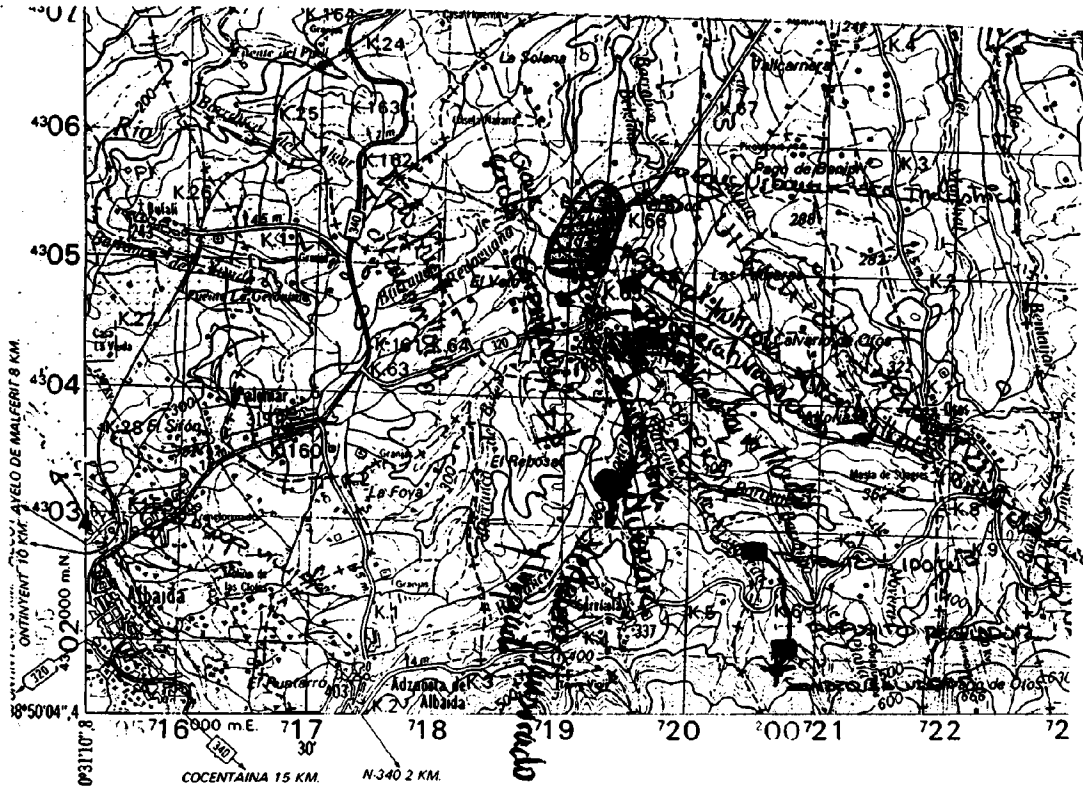
SUPERFICIE TOTAL 136.532 m<sup>2</sup>.

SUP. NETA INDUSTRIAL 95.572 m<sup>2</sup>.

SUP. OCUPADA 1'80%.

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.00

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE CUI Programado de Belgica.

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA Particular.

AÑO INICIO EXPLOTACION ESTR FND DEPROSINDO

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

(\*) CON FECHA 23-DIC-93 LA COMISION

TECNICAZAL DE URSANIMO "ID DENEAO"

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 1.

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 3?

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
<u>COOPERATIVA FRUTICOLA</u>	<u>1.</u>	<u>3?</u>

- OTRAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES DESARROLLADAS FUERA DE ESTE FONDO DE USO INDUSTRIAL :

- COOPERATIVAS DE VINOS 1 (CASCO URBANO).
- BODEGAS PARTICULARES (COSTA MORA).
- BODEGAS 1 (VIENTOS EN FONDOS PARTICULARES).
- COPIPIENTERIAS 3 (UNO DENTRO DEL URSO Y 2 FUERA).
- BODEGAS VINOS (VIENTOS a alcantarillado).

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUNDO SALINADO (SITUADO EN EL BARRIO DE LOS TROCHES).

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_

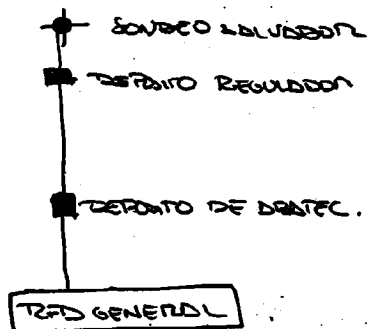
COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI.

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MONITOREA LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO \* DESCENTRALIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO. VOLUMEN ANUAL DEPURADO —  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- HAY 2 PUNTOS DE VERTIDO FINAL DEL DESCENTRALIZADO; OMBOS VAN A  
PARAR AL BARRIO DEL MOUND (RÍO MOUND).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

\* ~~TR. FOS~~ (BARRIO) => (DE CONSTRUIR)

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS <sup>GESTIONADOS POR MENCIONADOS (R.U).</sup> GESTIONADOS POR LAS EMPRESAS QUE LOS GENERAN. (R.I)

METODOS DE EVACUACION CANALIZACION-CONTENIENTE. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS SE QUEMAN (PRODUCTOS DERIVADOS DE CARPINTERIAS, CRISTAL ETC)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

\* EXISTE UN VERTEDERO PERO FOS CLASIFICADO Y LIMPIADO

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
 CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
 GeoMinero de España

**IDENTIFICACION**

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 21-SEPT-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32-SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.36- YECLA-VILLENA-BENEJANA (ABASTECIMIENTOS)  
ACUIF. SOLANA-BENICADELL

HOJA TOPOGRAFICA XATIVA 29-31

**SITUACION**

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL BUFALI

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

AREA INDUSTRIAL DE BUFALI

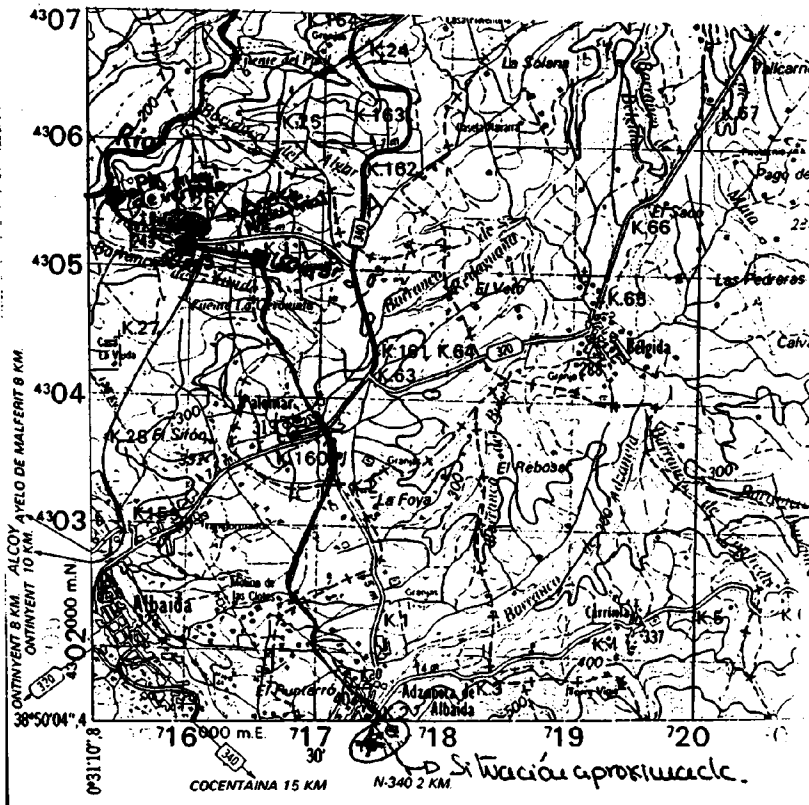
SUPERFICIE TOTAL 1300 u<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 806 u<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA ≈ 35 %

POSIBLES AMPLIACIONES NO

**PLANO DE SITUACION**



- = Deposito
- ◆ = Sondeo
- = Conduccion
- ▨ = Area Industrial
- = potencial de captacion

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMIN. GESTORA PERSONAL  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

CERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLORACION 3 1986  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 4  
N° DE EMPRESAS PREVISTO 3

TIPO DE ACTIVIDAD      N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      N° EMPLEADOS

FABRICA TEXTIL

1

37

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA PRO HERNANDEZ GARCIA

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

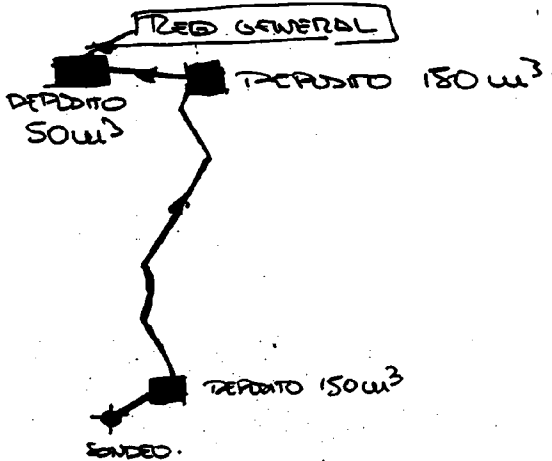
Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 20 m<sup>3</sup>/año COSTE 30 ps/m<sup>3</sup>

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES SE COMPRO EL AGUA DE UN PRO PARTICULAR  
SITUADO EN MANIFIESTA DE ALBAIDA (QUEDA FUERA DEL SISTEMA)

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(VER PLANO DE SITUACION).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NOTA ESTO EN PROYECTO LO CONSTRUYE DE UNAS DEPURADORAS.  
POR PARTE DE CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS PARA  
EL AÑO 1995.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MANCOMUNIDAD. → (TANTO R.S.U COMO EL R.I.).

METODOS DE EVACUACION CANALONES VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- SE LLEVAN A LA PLANTA TRANSFORMADORA DE RESIDUOS SOLIDOS.  
DE PUNO Y BODR.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NOTA 8 HUBO UN VERTEDERO Y DISTRIBUCION PROCEDE A SU LIMPIEZA.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**20**  
**20**  
**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
Geominero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA

(1)

FECHA TOMA DATOS

17-SEP-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO

SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA

XANUA 29-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL MONTSERRAT

POBLACION : (hab.)

PARAJE

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POBICION LA CAVA

SUPERFICIE TOTAL

27392 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL

13742 m<sup>2</sup>

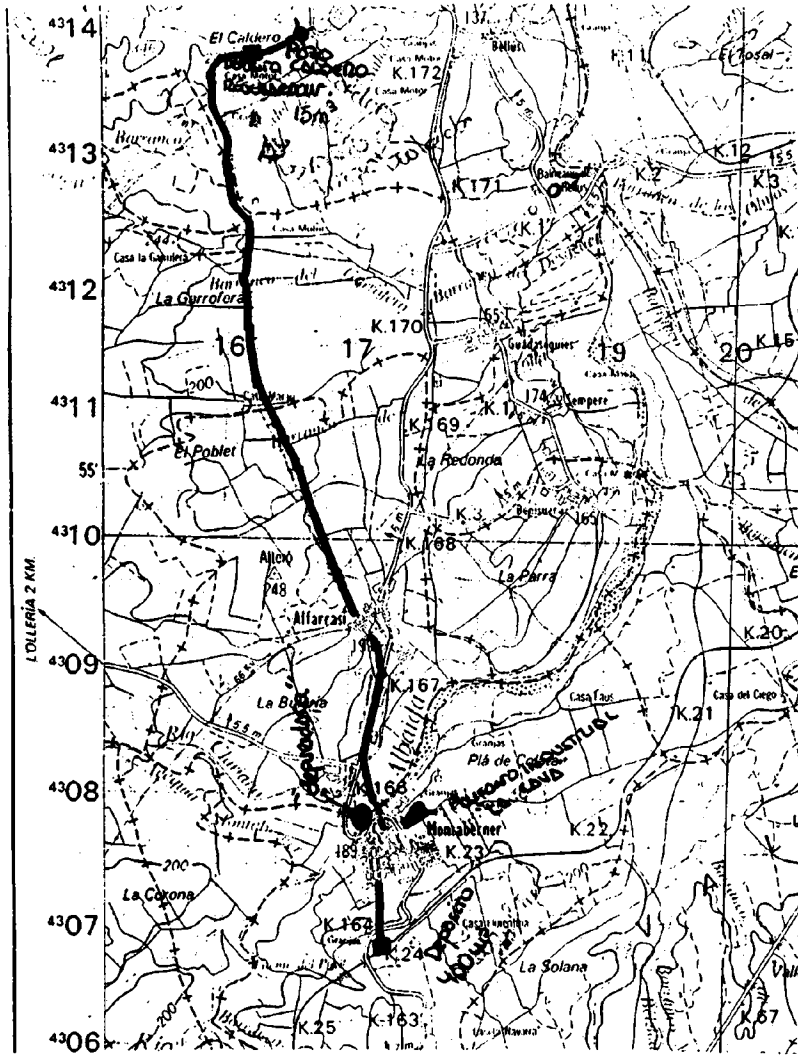
SUP. OCUPADA

(15%)

POSIBLES AMPLIACIONES

SI.

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA PRIVADA-MUNICIPIO

AÑO INICIO EXPLOTACION 1991

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO 2297008

SE ESTAN CONSTRUYENDO UNO Y EL  
RESTO ESTA EN PROYECTO.

SOLADOR MARTI

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 4

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 2?

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
- <u>PLASTICOS.</u>	<u>1</u>	<u>3 2</u>
- <u>CARPINTERIA METALICA.</u>	<u>1</u>	<u>3 4</u>
- <u>FUNDICION INDUSTRIAL.</u>	<u>1</u>	<u>3 2</u>
- <u>TEXTIL.</u>	<u>1</u>	<u>3 5.</u>



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONEDO CINTERO (INDUSTRIAS MARTI TERMO).

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL.

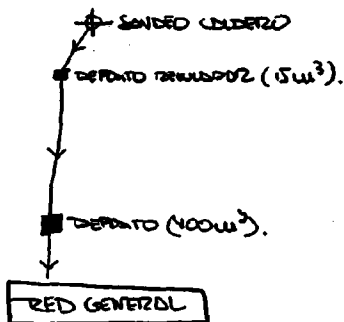
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 570 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA.

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DEGRADACIÓN

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

DEPURADO

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MANEJADOS

METODOS DE EVACUACION COMIONES VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

PLANTA TRANSFORMADORA "LA SATOR"

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES —  
—  
—





SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE INDUSTRIA MANTICORDO.

ADMON. GESTORA PARTICULAR.

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO 2297011 (MORON).

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1931.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 1.

N° DE EMPRESAS PREVISTO 1.

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

TEXTIL.

1.

3 500 - 600.

↳ Proceso de tintura (Baño), utilizan Autoclave (Alta T°)

↓  
\* Agua de refrigeración (circuito abierto)

grandes volúmenes } se requiere de volúmenes muy  
menores puntos } grandes en periodo de "E" cortos.

El 50% (2) del volumen de agua utilizada es en refrigeración.  
↑  
(circuito)

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POZO CANDERO (Propiedad Industrial Monte Formo)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL. (ABASTECE A LOS TERMINOS M. FORMOSI, MONTEBERVEN)

Nº DE CAPTACIONES \*\* 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \* \_\_\_\_\_

COSTE \_\_\_\_\_

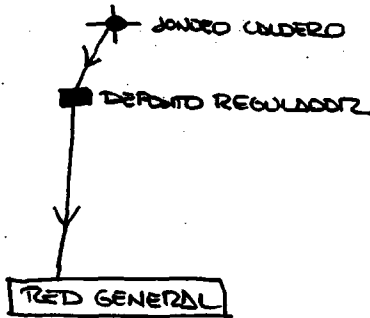
¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI.

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \* NO TIENE CONTADOR AL ABASTECERSE DE SU PROPIO POZO

\*\* HAY 2 PERFORACIONES POZO, PERO NO SE EXPLOTA UNA, LA OTRA (NECE DE BOMBEO)

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD DEL AGUA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO VIERTEN DIRECTAMENTE AL RIO CUCUNUD VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

\* (VER PLANO DE ESTUDIOS)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U → MANCOMUNIDAD  
R.S.J → GESTION PROP. EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION (BAJADA/CONTENEDORES) VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- DEBIDO AL PUNTO QUE SE LE DA A LOS RESIDUOS GENERADOS

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES —

—

—

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 22-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08 32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA XATIVA 29-31

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

POLIGONO INDUSTRIAL NEBRORSI (2 NUCLIOS)

Tº MUNICIPAL NEBRORSI

SUPERFICIE TOTAL 136 300 m<sup>2</sup>

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

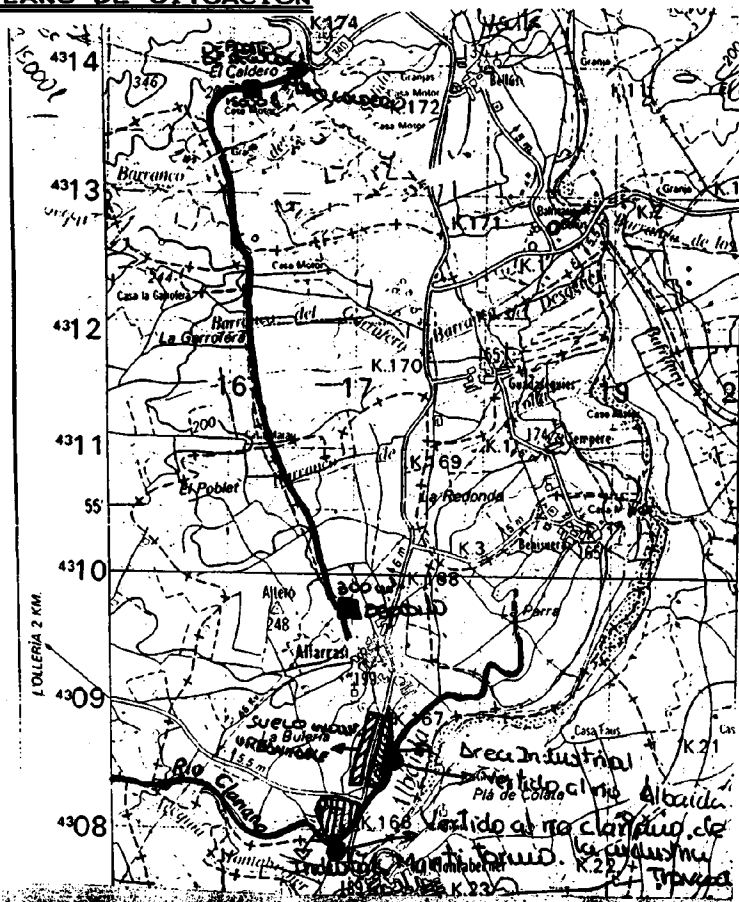
SUP. NETA INDUSTRIAL 108 800 m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 40%

POSIBLES AMPLIACIONES SI FUERE NECESARIO  
SE PODRAN DE 85 500 m<sup>2</sup>  
DE SUELO URBANIZABLE INDUSTRIAL

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA FERTICOR S.A.

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1975

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 2

N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

Plásticos - - - - - 2

- - - - - 100

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POZO UNIZERO (PROPIEDAD DE INDUSTRIAS MORTI TORMO)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL (ABASTECE A LOS TERMINOS DE  
ALTO AROS Y MONTAÑEZUEL)

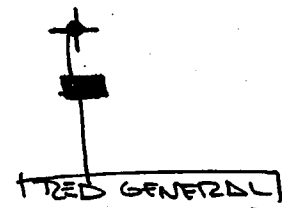
Nº DE CAPTACIONES \*\*2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1712 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES (\*\*) → HAY 2 CAPTACIONES → SOLA UNA DE ELLAS SE ESTA EXPLOTANDO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CONDICION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD DEL AGUA

OBSERVACIONES —  
—  
—

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO NO CONTROLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNA → VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS (NO FUNCIONA) \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL  
NO CONTROLADO → RÍO CORDOBA.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U. → COMUNIDAD → PLANTA TRANSFORMADORA DE OBR.  
R.S.E. → GESTION PROP. EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION CAJONAS Y CONTENEDORES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL → PUNTO DE TRASM. R.S. DE OBR.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 15-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA CANALS - 28-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL L'OLLERIA.

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

"POLICOND TOSALT" (CUELLO VEDADO INDUSTRIAL)  
(PROYECTADO)

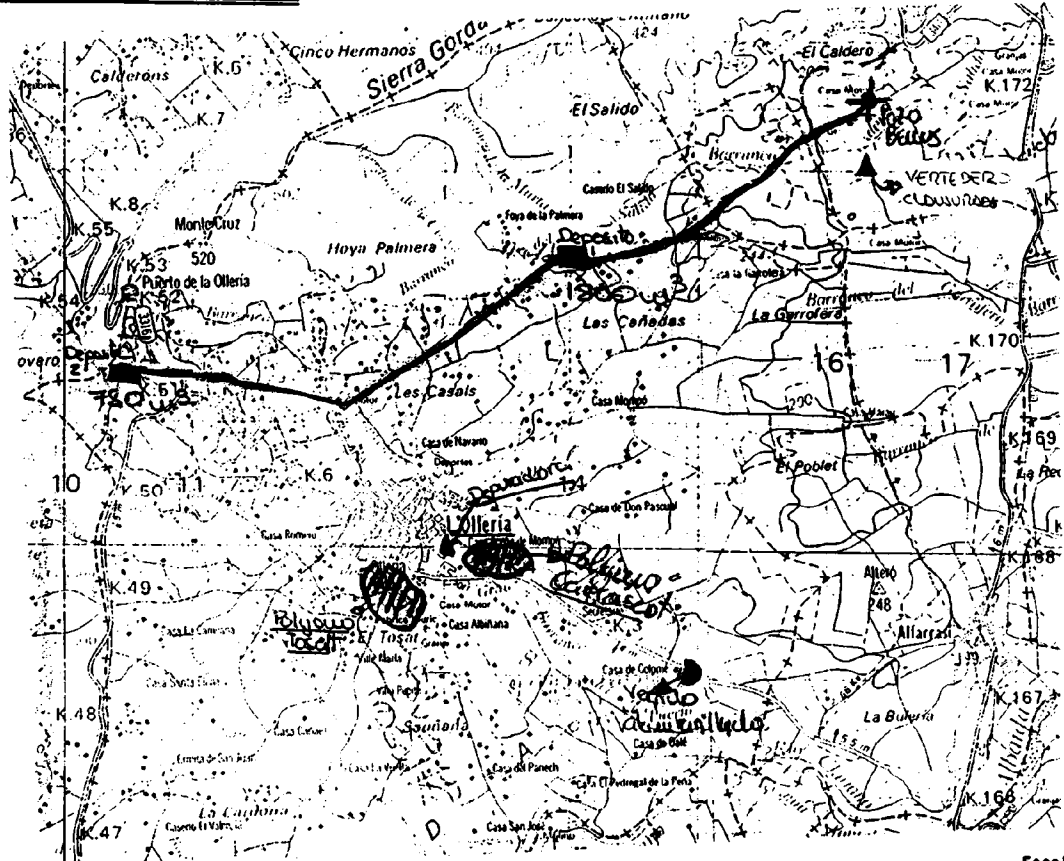
SUPERFICIE TOTAL 137.940 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 130.500 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA (± 30%) 39.150 m<sup>2</sup> (± 30%)  
*3.118 m<sup>2</sup> = 13.200 m<sup>2</sup> TOTAL 19320 m<sup>2</sup>*  
*3.118 m<sup>2</sup> = 13.200 m<sup>2</sup> TOTAL 19320 m<sup>2</sup>*  
*3.118 m<sup>2</sup> = 13.200 m<sup>2</sup> TOTAL 19320 m<sup>2</sup>*

POSIBLES AMPLIACIONES 51.10298 m<sup>2</sup>

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOBRE PAISANO TORAL

ADMON. GESTORA PROP. EMPRESAS

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 2010 EN EL PAISANO

OBSERVACIONES

SE HA CONSIDERADO ESTE PAISANO QUE

EXERCE UNA ACTIVIDAD INDUSTRIAL (PAISANO)

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 9

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 10 (UNAS MAS)

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

FORNITURA

1 }  
1 } ----- } 25-30

TRABAJOS DE PORCELANA Y VIDRIO

TRABAJOS

2 ----- } 20

MADERA

1 ----- } 5-6

VIDRIO

1 ----- } 300

MUEBLES MIMBRE

1 ----- } 25

VINO (IMPORT. EXPORT.  
DE PRODUCTOS SIMILARES)

1 ----- } 2-3

MAQUIN DE MADERA

1 ----- } 7

OTROS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO DELUS"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED DE ABASTECIMIENTO.

Nº DE CAPTACIONES 1. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 21640 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

VER FICHA Nº 1 (ESQUEMA).

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINACIÓN.

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SIN DEGRADACIÓN

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO NO CONTROLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DECANTACION (FX) PARCIALMENTE

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VER PUNTO DE SITUACION.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

\_\_\_\_\_

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U → Gestionados por el ayuntamiento.  
R.S.I → " por las empresas que lo generan.

METODOS DE EVACUACION CANALIZACION VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VEREDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

X DNO NO FACILITADO. (LO DEMANDAS).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 15-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA CANALS - 28-31

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

POBLADO "EL CORRESCOT"

Tº MUNICIPAL L'OLLERIA

SUPERFICIE TOTAL 668998 m<sup>2</sup>

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

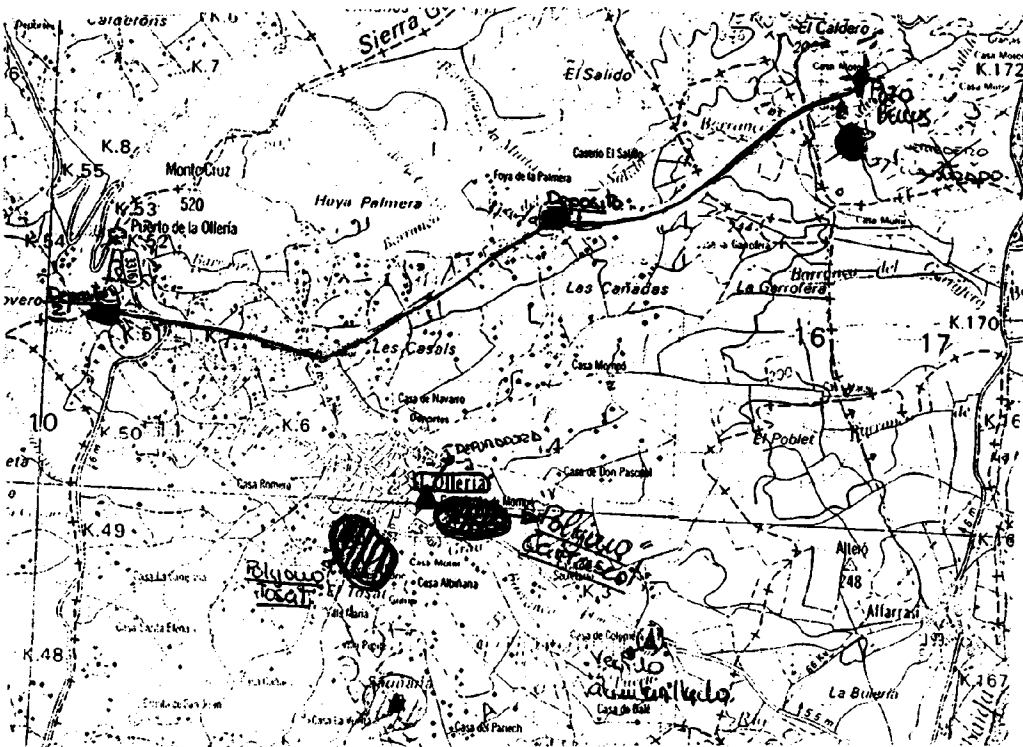
SUP. NETA INDUSTRIAL 4682986 m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 30%

POSIBLES AMPLIACIONES SI

PLANO DE SITUACION



CLAUSTRADO

Escala 1/50.000



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO BELLUS"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

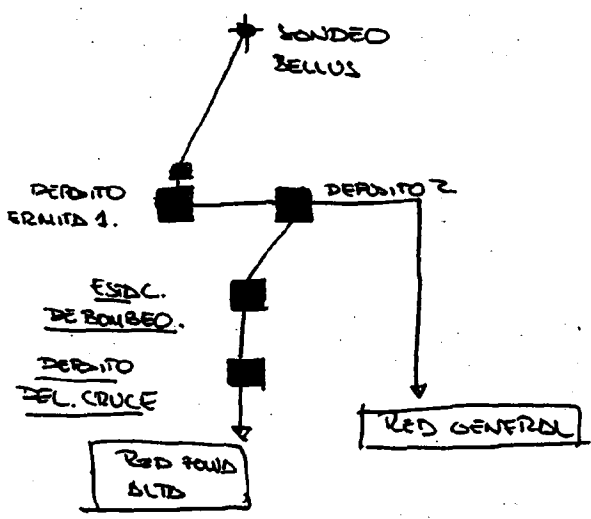
N° DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO <sup>7000</sup> 33687 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? Si ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO VARIACIONES; SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO DESCENTRALIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEFURADORAS, CUANTAS ? SI, UNO VOLUMEN ANUAL DEFURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DECLINACIÓN (NOTA 2 FUNCIONA FORCIVAMENTE)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

( VER PLANO DE SITUACION )

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U → Desechamiento  
R.S.F → Gestionado por las propias empresas.

METODOS DE EVACUACION CONIONES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

\* RESOLUCION O UBICACION O VERTEDERO QUE SE LLEVA.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

**IDENTIFICACION**

Nº DE FICHA

①

FECHA TOMA DATOS

28-SEPT-1998

UNIDAD HIDROGEOLOGICA

0832-SIERRA GROSSA (ubicación)

ACUIFERO 08.36 - YECLE - VILLENA - BENIFALIA (AGRESTICIA 16 TO)  
ACUIF. SOLANA - BENICADELL

HOJA TOPOGRAFICA

NCOY 29-32

**SITUACION**

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL NBAIDA

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

PLANTAS FERROXIDRIU

SUPERFICIE TOTAL

180 000 m<sup>2</sup>

SUP. NEIA INDUSTRIAL

131 000 m<sup>2</sup>

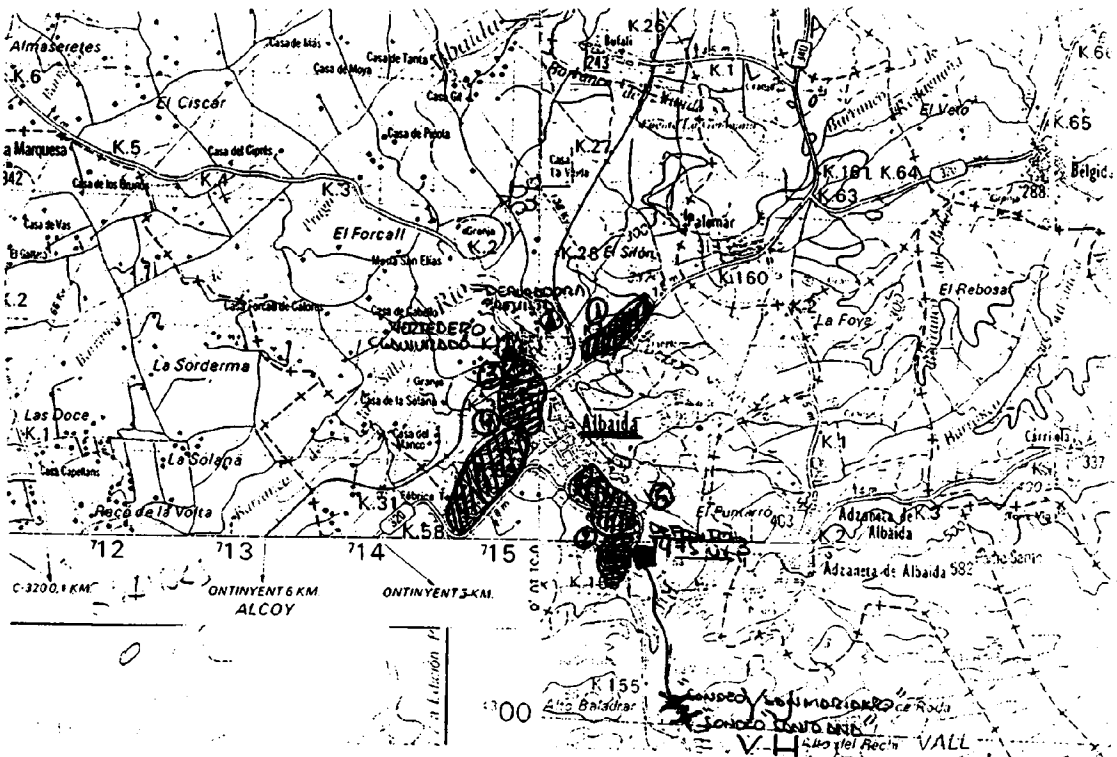
SUP. OCUPADA

80 %

POSIBLES AMPLIACIONES

NO

**PLANO DE SITUACION**



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE "BALSANO FERROVIAL"  
ADMON. GESTORA PRIZULIANZ  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION 1983  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\* EXISTIA CON INTERIORIDAD LA  
INDUSTRIA Y POSTERIOR SE HIZO EL  
PROYECTO.

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 12

Nº DE EMPRESAS PREVISTO "ESTA PRÁCTICAMENTE COMPLETO"

TIPO DE ACTIVIDAD

- FABRICA TEXTIL

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

18

Nº EMPLEADOS

150

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SANDEO SAN MARIANO - SANDEO SANTA-DNA

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

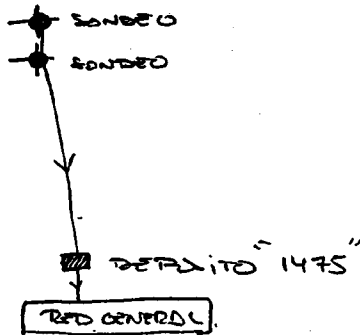
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 10036 m<sup>3</sup> COSTE -

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? -

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO BUENA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO     

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO     

TRATAMIENTOS EFECTUADOS     

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

→ ACTUALMENTE SE VIERTE AL RIO

NOTA: ESTO PREVISTO PARA 1995 LA EJECUCION DEL PROYECTO DE CONSTRUCC DE  
UNA DEPURADORA QUE DE SERVICIO A LOS MUNICIPIOS DE OUBAION, BENVUETA, STONATO  
VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES Y PLUMATE.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U ⇒ GESTIONADA POR MANCOMUNIDAD ⇒ SE LLEVAN A LA PLANTA TRANSFORM. DE OBOZ.  
R.I ⇒ GESTIONADA POR LAS EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION SE QUEMAN. VOLUMEN ANUAL GENERADO     

¿ EXISTEN VEREDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD     

TRATAMIENTOS EFECTUADOS     

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES HUBO UN VERTEDERO Y FUE LIMPIADO Y CLAUSTRADO.

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME

 Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 28-SEPT-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.32 -

SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.36 - YELLA-VILLENA-BENEJAMA (ABASTECIMIENTO)  
ACUIF. SIERRA - BENICADELL.

HOJA TOPOGRAFICA ALCOY 29-32

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL ALBaida

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE LA PEDRETA

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SUELO URBANIZABLE INDUSTRIAL PROYECTADO "LA PEDRETA"

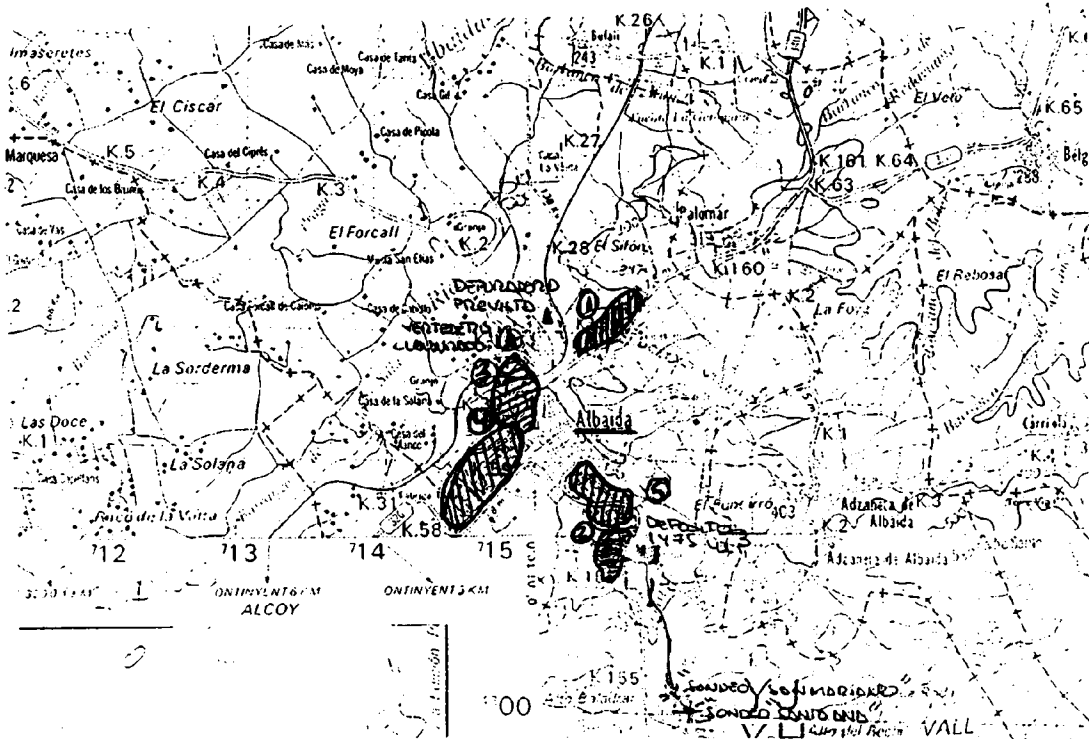
SUPERFICIE TOTAL 113.000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 63.000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 80%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOBRE S.U.P. "LA REDERA"

ADMN. GESTORA EXCMO AYUNTAMIENTO

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 0

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

NO HAY ACTIVIDAD INDUSTRIAL.

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SURTEO SAN MARIANO - SURTEO SANTA ANA.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL.

Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0

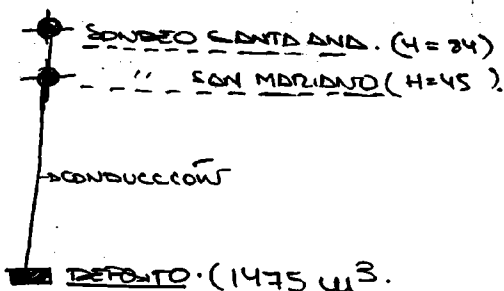
COSTE -

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI.

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? -

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO BUENA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO NO CANTABILIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEFURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEFURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS —

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEREDOS, CUANTOS ? — CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES NO SE GENERAN DL NO HUBIERA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Nº DE FICHA 3

FECHA TOMA DATOS 28-11-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.36 - YELLA - VILLOVA - BENEJAMA (BASE DE ACUF. SIERRA - BENICADELL - CIMA DE ...)

HOJA TOPOGRAFICA ALCOY 29-32

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

POLIGONO "PLA DEL CANDE"

Tº MUNICIPAL DUBAIG

SUPERFICIE TOTAL 62445 m<sup>2</sup>

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

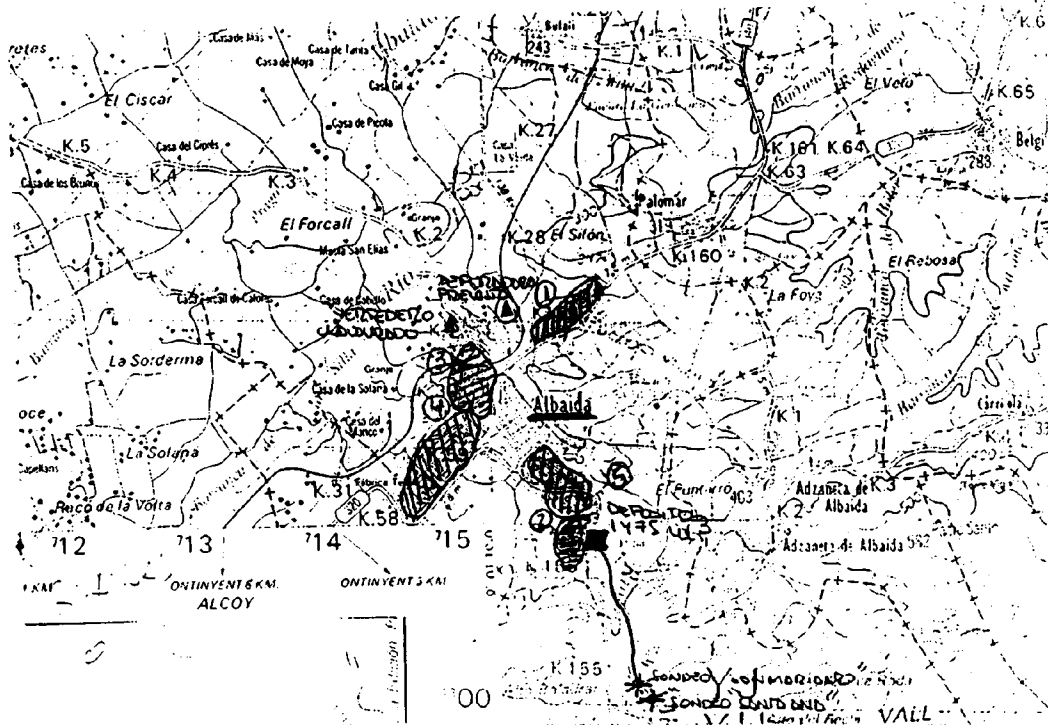
SUP. NETA INDUSTRIAL 39642 m<sup>2</sup>

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 3-20%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE "POLIGONO FLA DEL COMBE"

ADMON. GESTORA PARTICULAR

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 3 1990

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 5

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

TEXTIL

} 4 OLMOCENES  
1 FABRICA

3 (30)

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO SAN MARIANO - SONDEO SANTA-DND.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

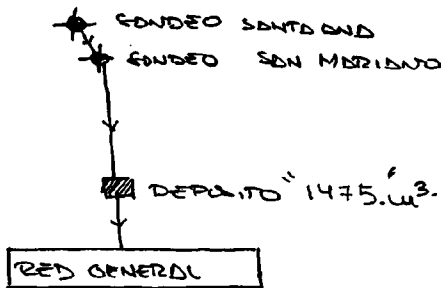
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 6060 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS -

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

ALCANTARILLADO → RIO (VER PLANO DE SITUACION).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NOTA: - (PREV. CONSTRUCC. DEPURADORAS PARA EL AÑO 1995).

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.I.U → MANCOMUNIDAD → PLANTA TRAT. DE ADOB.  
- R.S.I → GESTIONAN SU ELIM. LAS PROP. EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION - VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS -

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vesse plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 4

FECHA TOMA DATOS 28-SEPT-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (POSICION)

ACUIFERO 08.36 - YELLA-VUENA-BENICAMA (AGUAF. SUBIF. SUIANA-BENICADELL CUBIERT)

HOJA TOPOGRAFICA ALCOY 29-32

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL ALBAIDA

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL URBANA (VERGEL, DOMEROL Y USORIVE)

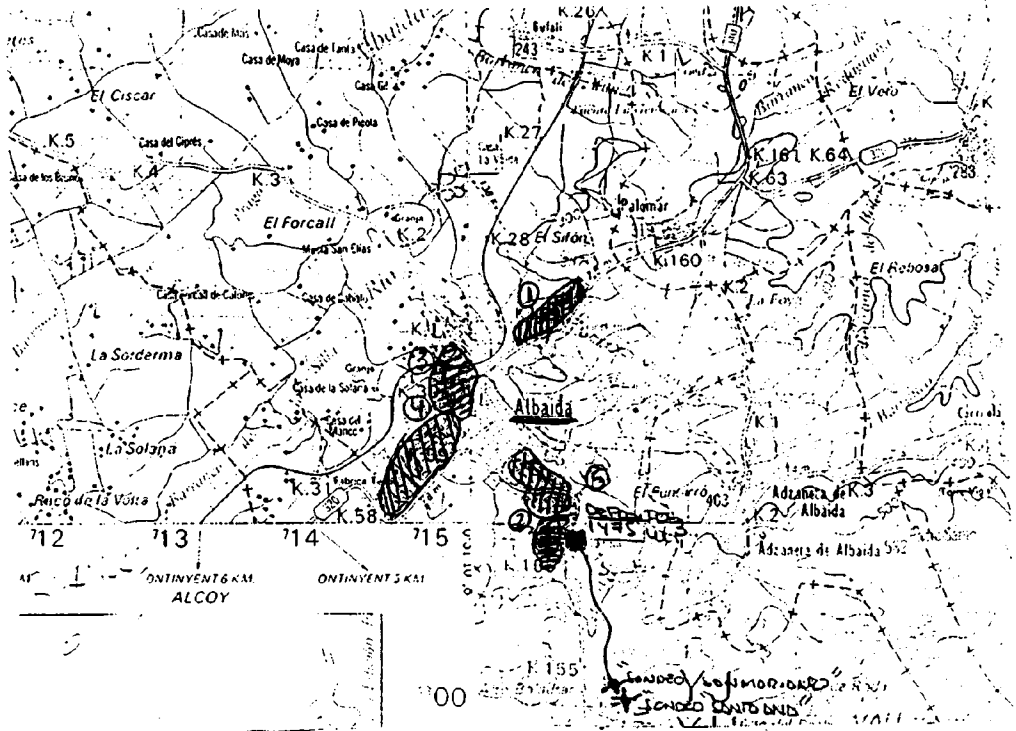
SUPERFICIE TOTAL 168426 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 111764 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA \_\_\_\_\_

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMON. GESTORA Particular  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION 1973  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_  
N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>N° EMPLEADOS</u>
TEXTILES	30	3 1200
QUIMICAS DE CERDA	1	310
TALLERES METALURGICOS	4	325
" COLCHES		

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO SAN MARIANO" - "SONDEO SANTA-DNA"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

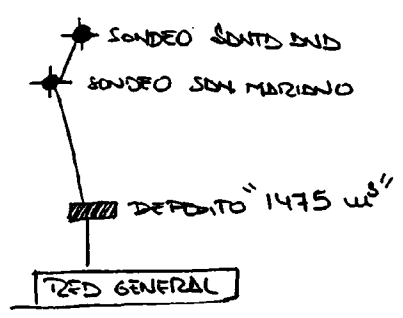
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 11344 m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA HABIDO PERIODOS DE CALIDAD.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

ALCANTARILLADO → RÍO DEBÍO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NOTA:

- PREVISTA CONSTRUCC. DEPURADORAS PARA EL AÑO 1995.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS <sup>GESTIÓN 2.</sup>  
- R.S.I. ~~PRO~~ EMPRESAS QUE LOS GENERAN (X)  
- R.S.U. SE LLEVA A LA PLANTA TRANSFORMADORA DE BOCAL.

MÉTODOS DE EVACUACION \* SE QUEMAN VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA

5

FECHA TOMA DATOS

28-SEP-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA

08.32 - SIERRA GROSSA (ubicación)

ACUIFERO 08.36 - VELLA - VILLOVA - BENEJAMA (ABASTE  
ACVIF. SOLANA - BENCADELL (CIMENTADO)

HOJA TOPOGRAFICA ALCOY 29-32

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA VALENCIA

AREA URBANA INDUSTRIAL "EL BENIATI"

Tº MUNICIPAL ALBAIDA

SUPERFICIE TOTAL 150.000 m<sup>2</sup>

POBLACION : (hab.)

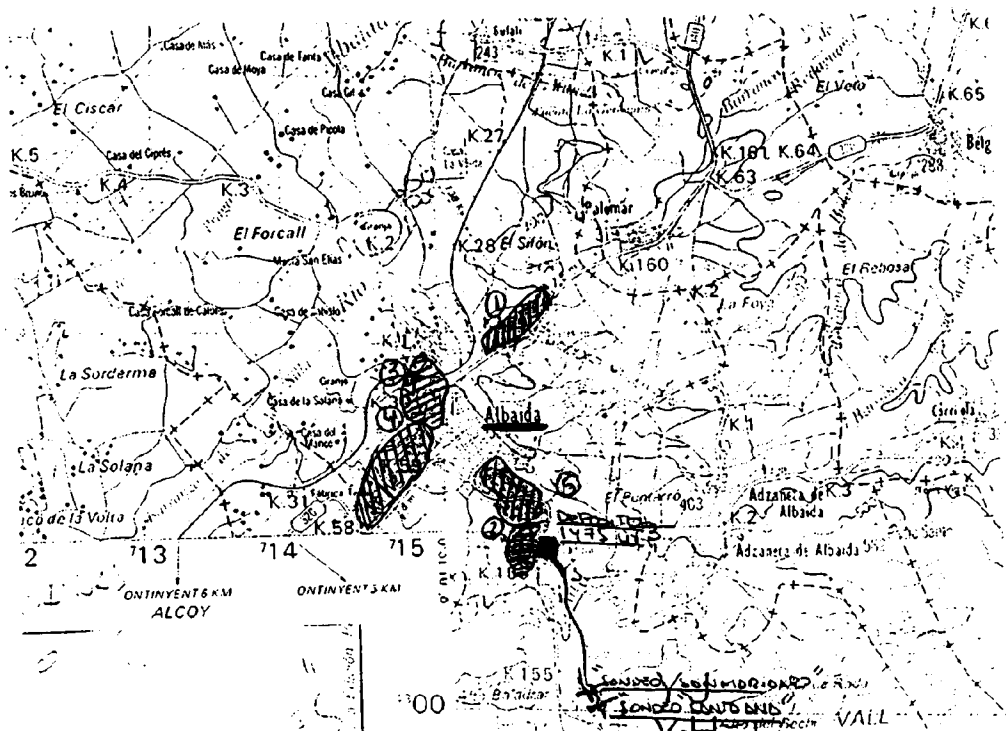
SUP. NETA INDUSTRIAL 112.500 m<sup>2</sup>

PARAJE

SUP. OCUPADA 90.000 m<sup>2</sup>

POSIBLES AMPLIACIONES

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE A. UZB. INDUSTRIAL "EL BENISTI"

ADMIN. GESTORA INDUSTRIAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION "19 68"

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

F. TEXTIL

TINTORERIAS (TEXTIL)

16

4

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

3 300.

3 35

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO SAN MARIANO - SONDEO SANTO ANA

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

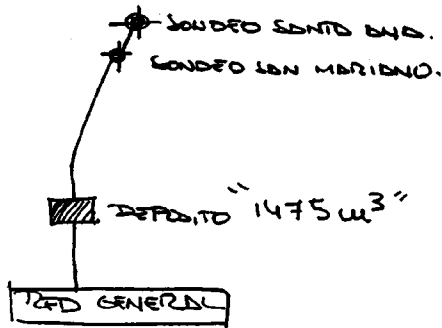
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 74880 COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

ALCANTARILLADO → RÍO ARAUCO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NOTA:

- PREVISTA CONSTRUCC. DEPURADORAS PARA EL AÑO 1995.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTIÓN 2.  
- R.S.I.: PROP EMPRESAS QUE LOS GENERAN (\*)  
- R.S.U.: SE LLEVA A LA PLANTA TRANSFORMADORA DE ADOC.

MÉTODOS DE EVACUACION \*E QUEMAN VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 13-SEPT-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.31 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA JATIVA 29-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL GUADASEQUIES

POBLACION : 404 (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

"AREA INDUSTRIAL DE GUADASEQUIES"

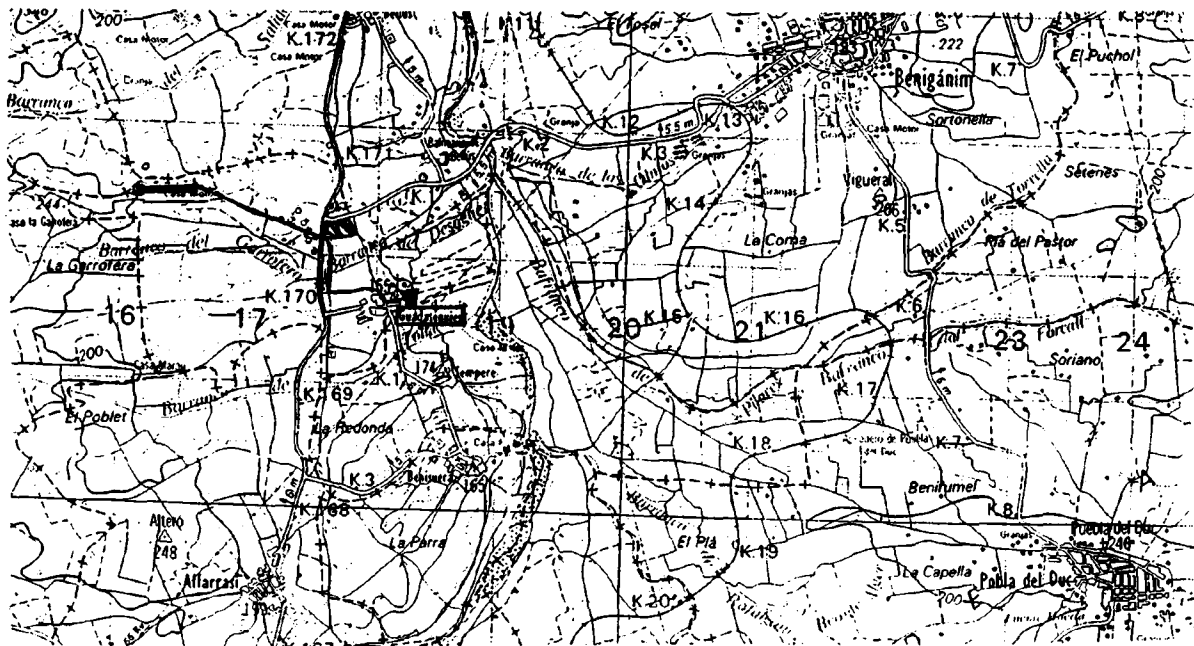
SUPERFICIE TOTAL 4900 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 3430 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA - 100%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



LEYENDA: + = Sondeo Tiden  
■ = Deposito  
— = Conduccion  
① = poligono industrial de Guadaseques.  
② = Area industrial de Guadaseques.

Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE AREA INDUSTRIAL DE GUADALUPE

ADMON. GESTORA PROPIAS EMPRESAS

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO 2293005

GERENTE —

AÑO INICIO EXPLOTACION —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

DESCONOCIA EL DATO.

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 3

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 0

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
TEXTIL	1	≈ 50
DERIV. ALAMBRE	1	≈ 8-9.
MUEBLES DE METACRILATO	1	≈ 5-6.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO "FIDEU"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED MUNICIPAL

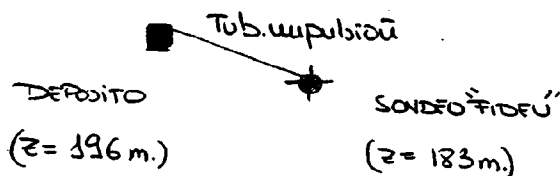
Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_ COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



Nota: Del depósito sale otra conduccion por la cual discurre el agua por gravedad abasteciendo al nucleo urbano.

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DEGRADACION

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI \* VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS (FUERA DE USO)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS GESTIONADOS POR LOS PROP. EMPRESAS

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1  
FECHA TOMA DATOS 13-SEPT-93  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 - SIERRA GROSSA  
ACUIFERO SIERRA GROSSA  
HOJA TOPOGRAFICA JATIVA 29-31

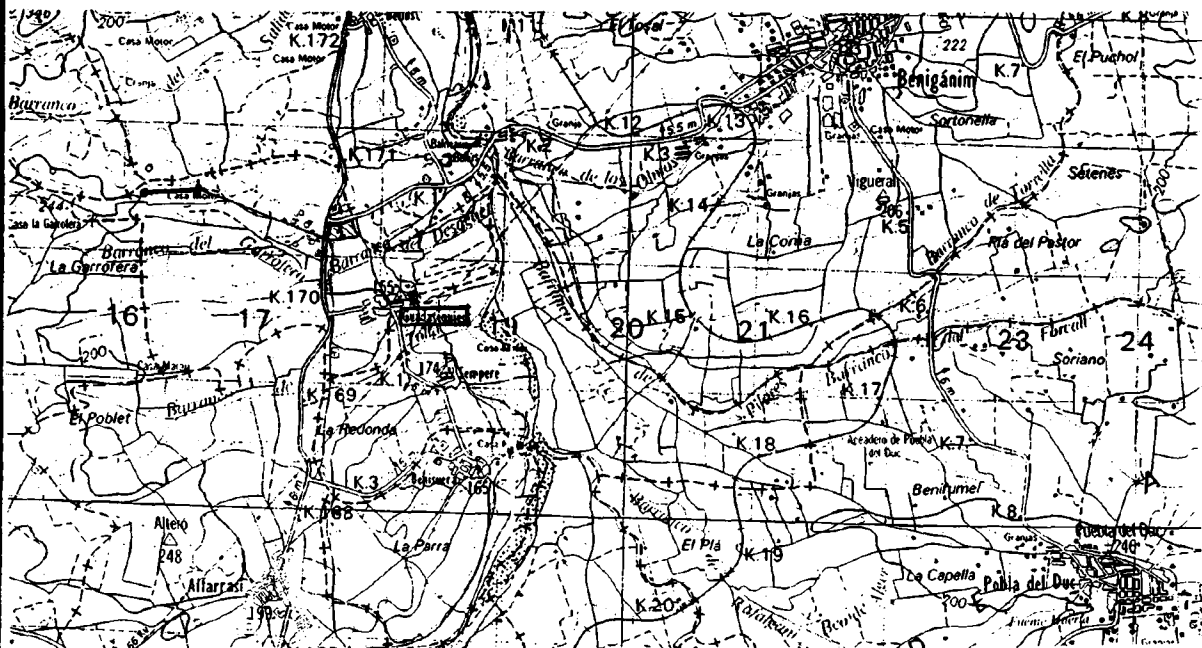
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA  
Tº MUNICIPAL GUADASEQUIE  
POBLACION : 404 (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

"POLIGONO INDUSTRIAL DE GUADASEQUIE"  
SUPERFICIE TOTAL 59158 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 41410'6 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 0  
POSIBLES AMPLIACIONES No

PLANO DE SITUACION



LEYENDA:  $\star$  = Sondeo Tiden  $\square$  = Area o poligono Industrial { ① = poligono industrial de Guadaseque.  
 $\blacksquare$  = Deposito { ② = area industrial.  
— = Conduccion

Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOBRE BALDADO INDUSTRIAS DE GUANAJUATO

ADMON. GESTORA EXC. DOCUMENTAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO 2293005

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION Octubre - 93

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Aún se está ejecutando

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 0

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 22-23

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA "SONDEO DE TIDEU"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED MUNICIPAL

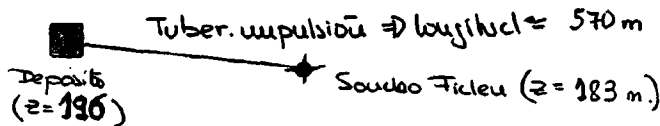
Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO — COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? — ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



Nota: Del depósito sale otra conducción a través de la cual discurre el agua por gravedad llevándole al núcleo urbano.

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DEGRADACION

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL → SE PREVE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA DEPURADORA

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES —

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS SERAN GESTIONADAS POR LAS PROPIAS EMPRESAS

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 21-SEPT-92

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.32 -

SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.36 - YELLA - VILLENA - BENEJAMA (AGOSTE / MIENTO)  
ACUIF. SOLANA - BENICADELL.

HOJA TOPOGRAFICA JATIVA 29-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL JATIVA

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL DE JATIVA

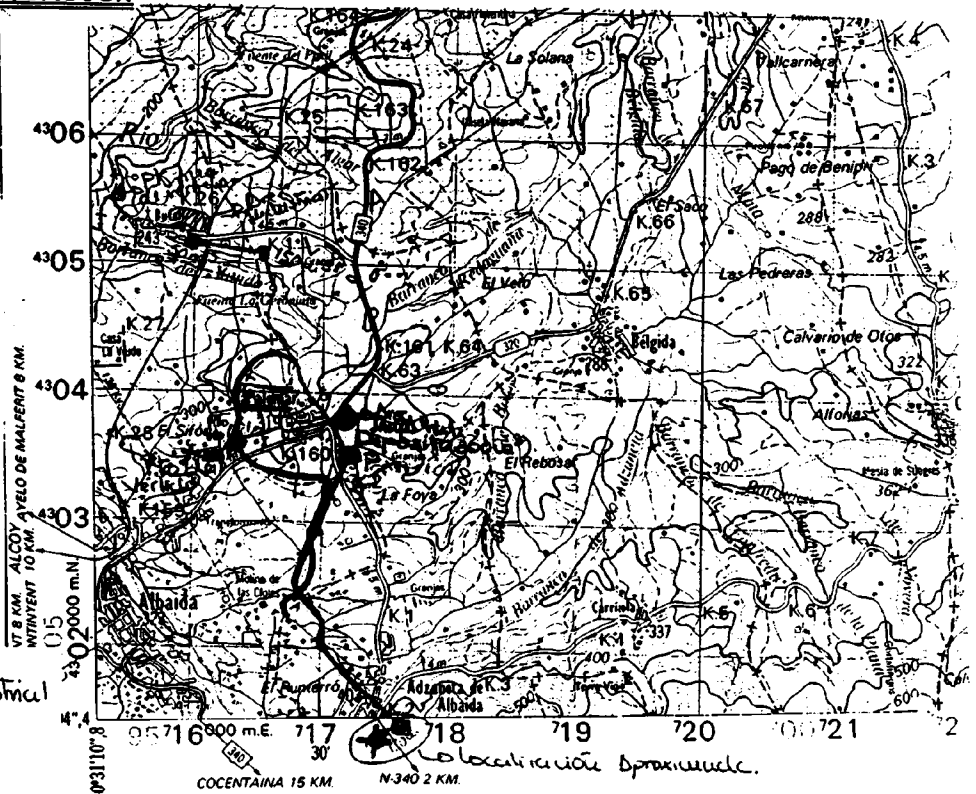
SUPERFICIE TOTAL 2474 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 1000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 25%

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



- ⊙ = Area Industrial
- = Depósito
- ⊕ = Sondeo
- - = Conducc. H<sub>2</sub>O.
- = Ro.

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMON. GESTORA PRIMERA  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION 87  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 2  
N° DE EMPRESAS PREVISTO 6-7

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>N° EMPLEADOS</u>
INDUST. PLASTICAS.	1	349.
BUNGEN TUBOS-TERMOVAL	1	278

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POTO HERNANDES GARCIA.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

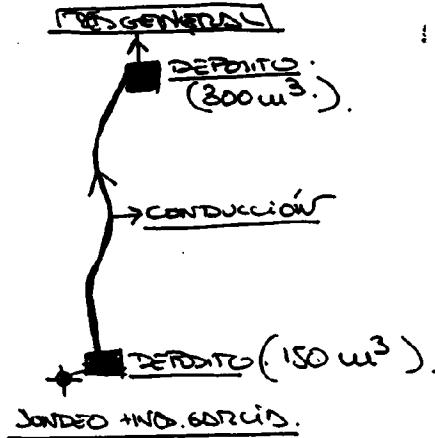
Nº DE CAPTACIONES 1. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 5000 m<sup>3</sup>. COSTE -

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? -

OBSERVACIONES CONTINUA EL AGUA A 1 PARTICULAR CUYO POTO  
ESTO SITUADO EN EL TERMINO DE DIAGONETA DE ARANDA.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA SUFRIDO DIMINUCION DE CALIDAD.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS — NINGUNO —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(VER PLANO DE SITUACION)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

— —

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MANEJO CASUALIDAD → PLANTA TRANSFORM. DE RS DE POND Y BOOR

METODOS DE EVACUACION CANALONES VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL → SE LLEVEN A UNA PLANTA TRANSFORM. DE RESIDUOS SOLIDOS

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

— —

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES HABIA UN VERTEDERO PERO FUE LIMPIADO POR ENTUBULACION

—  
—





FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS SEPTIEMBRE 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.36 - YEGUA - VILLANA - BENEJANA (ABASTECIM  
ACVIF. SOLANA - BENEJADELL. TO)

HOJA TOPOGRAFICA ORIENTENTE 28-32

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL FONTANARES DELS NORINS

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE "CARRETERA DE BENEJANA"

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

"POLIGONO INDUSTRIAL DE FONTANARES"

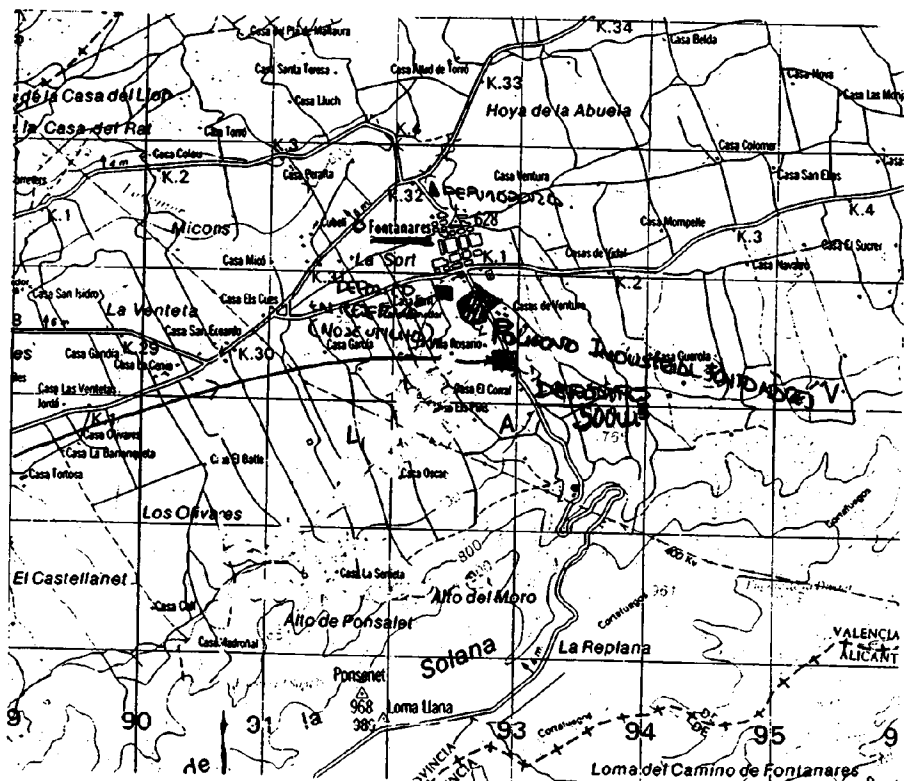
SUPERFICIE TOTAL 49280 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 34496 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 60%

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE COMISIÓN INDUSTRIAL DE BOMBAY

ADMIN. GESTORA EXM. DIXON

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELÉFONO 222233

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1975-1976

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO -

TIPO DE ACTIVIDAD

Textil

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

2

Nº EMPLEADOS

70

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA POZO DE LOS ALHORINES. (SITUADO EN EL TERMINO MUNIC. DE VILLENA.)  
LA FUERTE DEL N.º 32.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL.

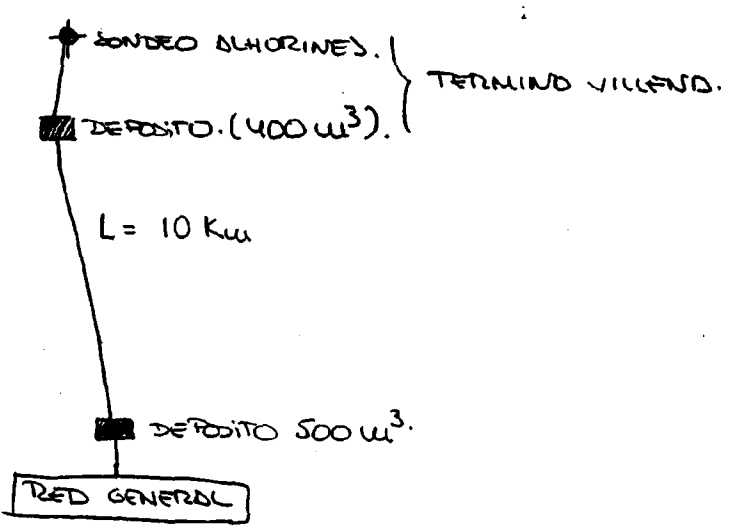
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 212 u<sup>3</sup>. COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ACTUALMENTE SOLO SE EXPLOITA EL POZO DE ALHORINES EXISTIENDO  
OTRO EN RESERVA LLAMADO POZO CASO TOJA (TERMINO FONTANADES).

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? 1; 2 VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DECONTACIONES (INSUFICIENTES)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

ALCANTARILLADO → DEPURADORAS (VER PLANO DE SITUACION)

\*

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

R.S.I ⇒ SU ELIMINAC. LA GESTIONEN LAS PROP. EMPRESAS QUE LOS PRODUCEN.

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U ⇒ " " " " " " : LA RED. LA COMUNIDAD ⇒ "P.T. DDTOR"

METODOS DE EVACUACION CAMIONES VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

" P.T. DE R.S. DE DDTOR "

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

-

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES VER PLANO SITUACION

-



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1  
FECHA TOMA DATOS 8-OCTUBRE-1993.  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 SIERRA GROSSA  
ACUIFERO MARXOQUERA-FALCONERA.  
HOJA TOPOGRAFICA ALCIDA 29-30-30-30.  
(770)-(771)

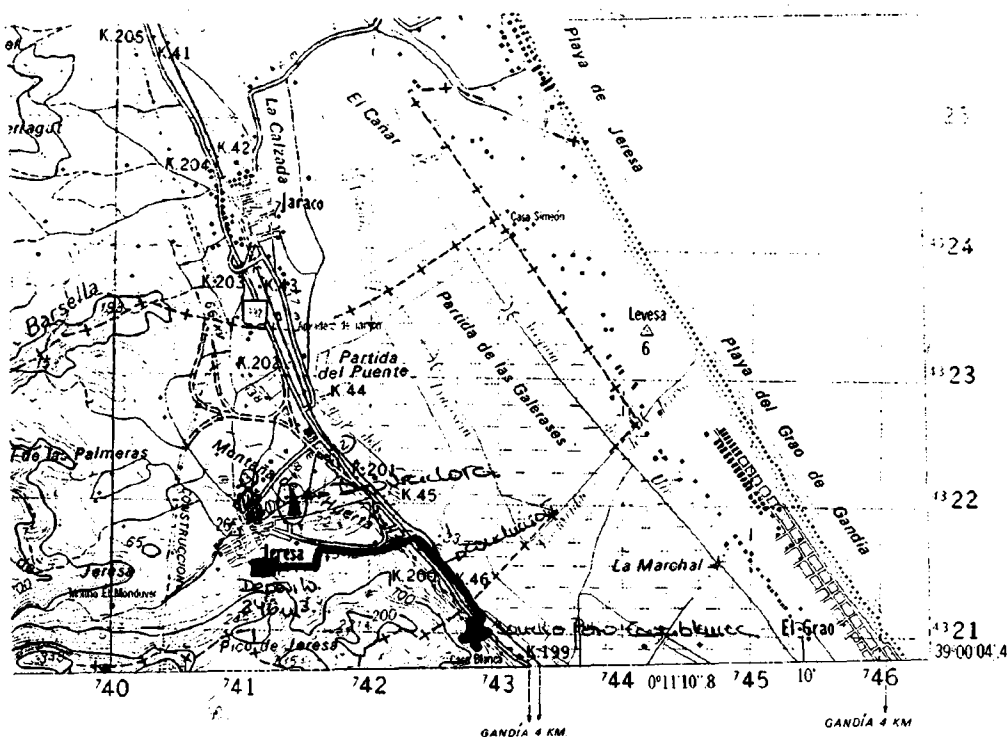
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA.  
Tº MUNICIPAL XERES  
POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

⊗ POLIGONO INDUSTRIAL SECTOR 1 (S.U.I.P.).  
SUPERFICIE TOTAL 17541'60 (ACTUALMENTE ES NIVEL VIGEN, CARENTE DE INDUSTRIA)  
SUP. NETA INDUSTRIAL 8530 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 0 %  
POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE S.U.I.P. # SECTOR 1

ADMON. GESTORA - 2? -

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

esta en tramites,

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 0

N° DE EMPRESAS PREVISTO 12 (DATO ESTIMADO). → esta en fase de reparcación

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

NO HAY INDUSTRIAS EN EL POLIGONO SECTOR 1.

NOTAS

LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL SE DESARROLLA FUERA DE ESTO DREDA Y SE  
REDUCE A OMBLENDAMIENTO Y CONFECCION DE CITRICO.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SE ABASTECERA DEL AGUA EXISTENTE DEL RIO DE LAS BLANCAS. (GAMBA)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL (AUN NO HAY INFRAESTRUCTURA.)

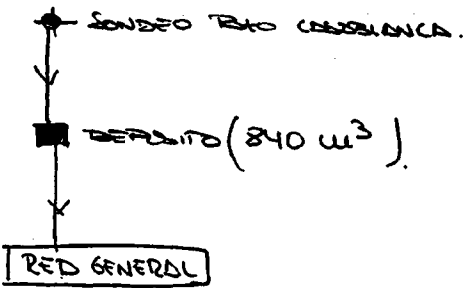
Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0 (No hay industria en Sector 1). COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CONDICION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NORMAL (MANTIENE CALIDAD)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

NO HAY INFRAESTRUCTURA DE CUANTRILLADO EN ESTE SECTOR.

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO DE MOMENTO ES SUELO VIRGEN. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? Si; 1. VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURADORAS BIOLÓGICAS.

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

\* VER PLANO DE SITUACION → ( CUANTRILLADO → DEPURADORAS

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

↓  
( BARRANCO DE LA MARTINA ).

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS SE RÁN GESTIONADOS POR LAS INDUSTRIAS OBT USICORAS.

MÉTODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①

FECHA TOMA DATOS 7-OCTUBRE-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32- SIERRA GROSSA

ACUIFERO BARX

HOJA TOPOGRAFICA ALZIRA -29.30

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL SIMAT DE VALDIGNÀ

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

ZONA DE TELEFONIA INDUSTRIAL

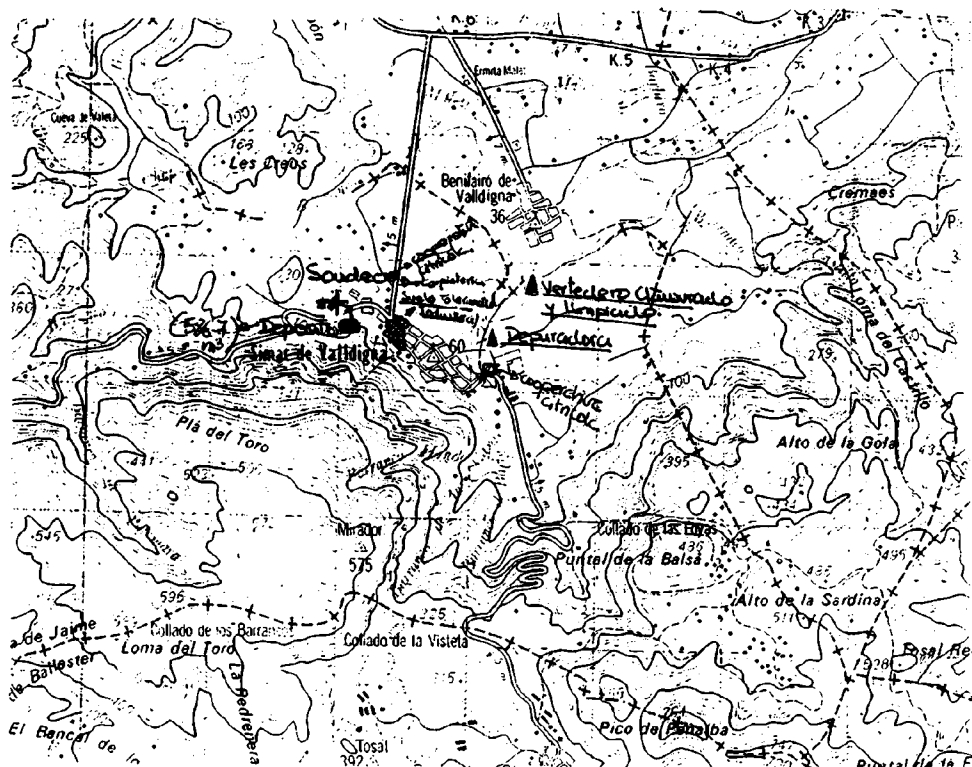
SUPERFICIE TOTAL 12850 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 9677 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 50%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE SUELO DE TELEFONIA INDUSTRIAL

ADMON. GESTORA EXISTENCIAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 2 1984

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO NINGUNA MÁS

TIPO DE ACTIVIDAD      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      Nº EMPLEADOS

CERQUEJERIO-FONTANERÍO      1      3

MARMOL      1      23

NOTA:

EN ESTO AERD TB. EXISTEN

2 CERQUEJERÍAS  
2 FUENTES

1 FABRICA DE MUEBLES DE METAL (CERRADA)

} NO se incluyen.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO - POZO DE LA PARTIDA DE VILDSTRET

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

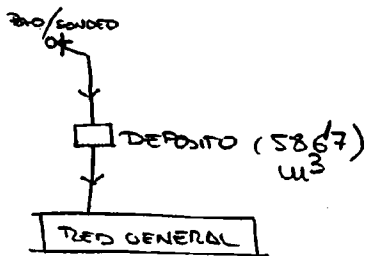
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 825 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENO

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO CORRECTA (NO HA DEGRADADO EN LO UNICO)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO DESCONTROLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SÍ UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

DESCONTROLADO → DEPURADA → RÍO VACA.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS (GIRSA) ----- → R.S.U  
PROPIA EMPRESA. → T.R.I.

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? (+) CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

\* Hay 2 { uno de ellos fue saneado y limpiado (ver plano situación). y  
el 2º es excavación y de frías.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES —  
—  
—



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 16-SEPT-83

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA XATIVA 29-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL GENOVES

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL SURBANIZABLE INDUST.

POLIGONO INDUSTRIAL DE GENOVES

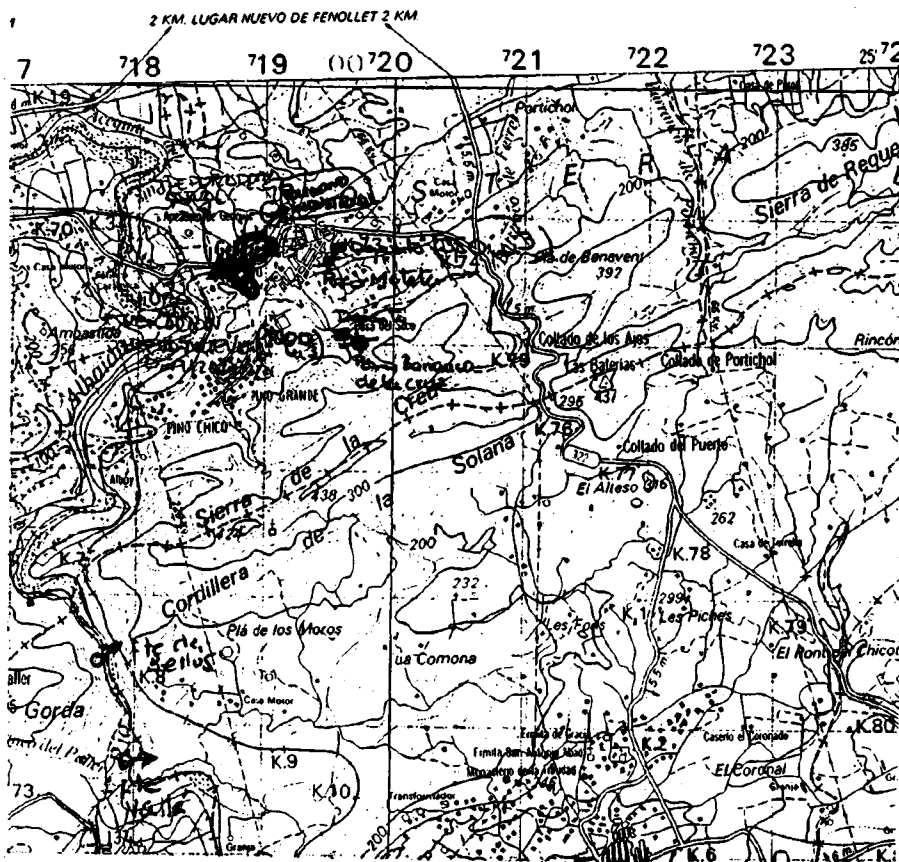
SUPERFICIE TOTAL 112600 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 77288 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 10%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION





SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA EXCMO. AYUNTAMIENTO

AÑO INICIO EXPLOTACION 7-MAY-91

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO 2229166.

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 3.

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 1?

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
MANIPULAC. FRUTOS	2	2 54
PINTURA	1	1.

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO     

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA (\*) VOLUMEN ANUAL DEPURADO     

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \* NINGUNO AL ESTAR FUERA DE USO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL \*\*

ALCANTARILLADO → DEPURADOR → BARRIDO  
(No funciona)

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

\*\* SE TIENE PREVISTO PARA ESTE AÑO LA ERUCCION DE UNA DEPURADORA QUE DE SERVICIO A LA INDUSTRIA Y A LA POBLACION.

RESIDUOS SOLIDOS

R.S.I → GENERADOS EN LA PROP. EMPRESAS QUE LA GENERAN.  
R.S.U → SON ELIMINADOS POR UNA EMPRESA PRIV. CONTROLADA POR EL GOBIERNO Y LLEVADOS

GESTION DE LOS RESIDUOS      A LA PLANTA DE TRANSFORMAC DE RESIDUOS DE GUADALUPE.

METODOS DE EVACUACION COMUNALES VOLUMEN ANUAL GENERADO     

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD     

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

SE LLEVAN A LA PLANTA TRANSFORMACION DE RESIDUOS.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO MOTETA / SONDEO BARRANCO DE LA CRUZ.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED MUNICIPAL

Nº DE CAPTACIONES 1/SONDEO (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 720 m<sup>3</sup>. COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \* EL SONDEO DEL BARRANCO DE LA CRUZ SE DEBIDO PARA PREVENIR LA FUTURA NECESIDAD INDIVIDUAL DE H<sub>2</sub>O AL QUEDARSE UNTO EL SONDEO DE LA MOTETA PARA LA FUTURA PREVISION DE LA DEMANDA.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 6

FECHA TOMA DATOS 18-OCTUBRE-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

0832 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA CANALS 28-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL AYELO DE MALFERIT

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NUMERO DEL AREA INDUSTRIAL

"SAN JOSE" (AMPLIACION II)

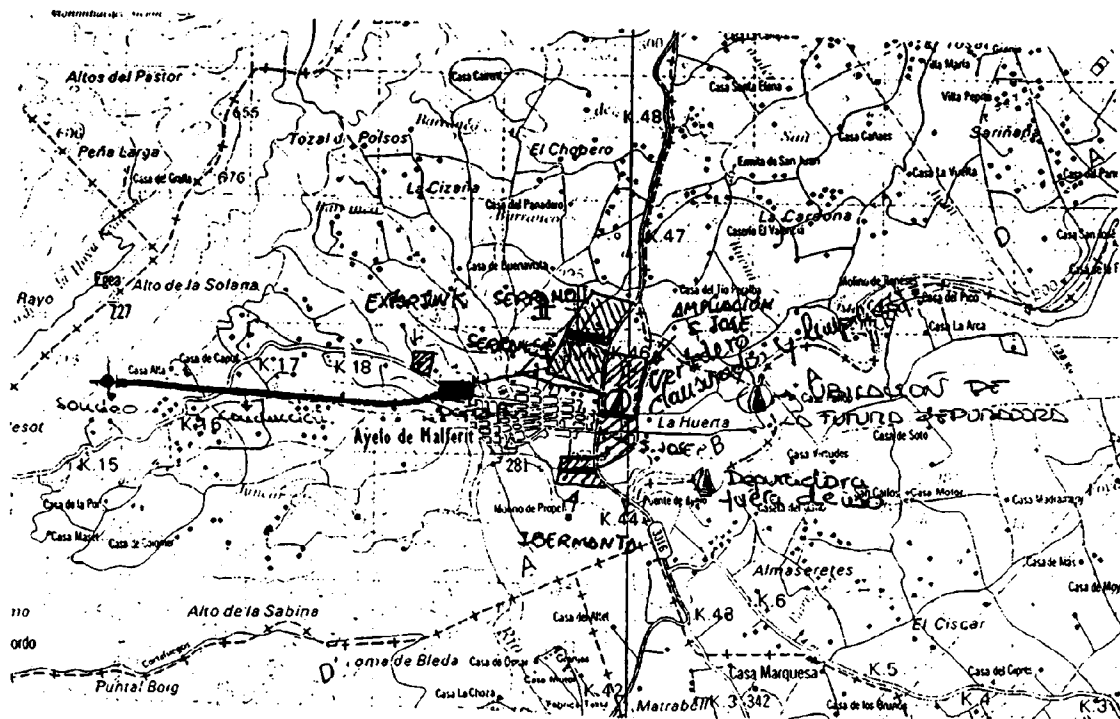
SUPERFICIE TOTAL 112 100 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 78.400

SUP. OCUPADA 0%

POSIBLES AMPLIACIONES NO.

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA INDIVIDUAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION SE FONDAS REFORMADA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 0

N° DE EMPRESAS PREVISTO NO HAY PERCEPCIONES

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

- NO HAY <sup>OO</sup>ACTIVIDAD INDUSTRIAL NI INFRAESTRUCTURA

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

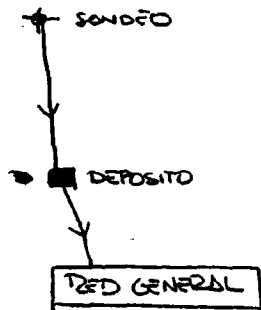
Nº DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0 m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES PROBLEMAS DE INFRAESTRUCTURA; PENDIENTE LA CONSTRUCC  
DE UNA NUEVA CONDUCCIÓN DESDE EL DEPÓSITO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

5

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO \* NO HAY INFRAESTR. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI; UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (ACTUALMENTE); EN EL FUTURO SE PIENSA DE  
UNA VEZ RESOLVIDA LA INFRAESTRUCTURA DE CONEXIÓN O LA DEPURADORA QUE SE CONSTRUYA EN 1994  
CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

— NO HAY INDUSTRIA → NO HAY VERTIDO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS NO HAY INDUSTRIA → NO HAY VERTIDO

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VEREDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

—

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 5

FECHA TOMA DATOS 18-OCT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

0832 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA CONALS 28-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL ALFO DE MALFERRIT

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SON JOSE

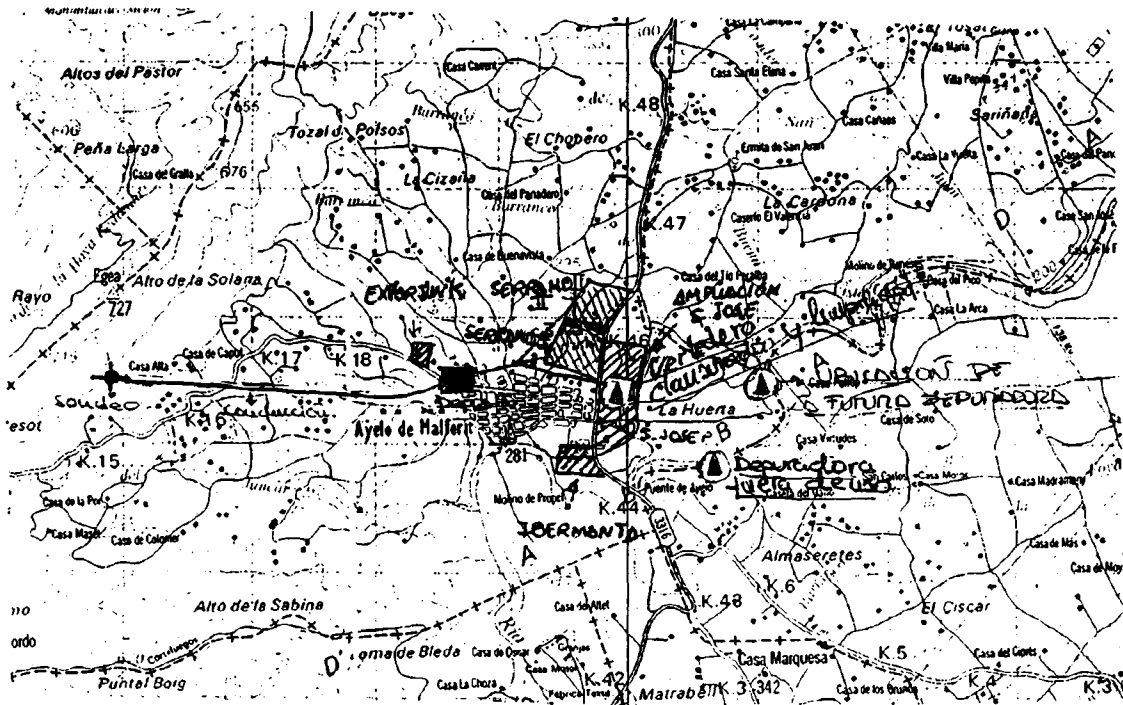
SUPERFICIE TOTAL 48800 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 34160

SUP. OCUPADA 40%

POSIBLES AMPLIACIONES -

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE SAN JOSE  
ADMIN. GESTORA PARTICULAR  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION 77  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 5.

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 15 (TOTAL) → DE ACORDO AL PLAN NO HAY PREVISTO LA UBICACION DE NINGUNA INDUSTRIA MAS.

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
ALIMENTACION	1.	12
TEXTIL.	2	75.
ALMACEN DE IMPORT/EXPORT	1	20

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL.

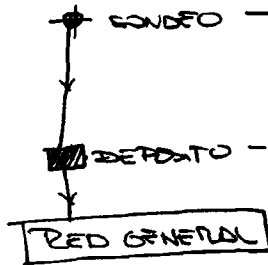
Nº DE CAPTACIONES UNA. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 521 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO(✓) ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES LA INFRAESTRUCTURA ACTUAL ES INSUFICIENTE; ESTANDO  
PENDIENTE LA CONSTRUCC. DE UNA NUEVA CONDUCC. DESDE EL DEPÓSITO DEL  
AGUA.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA.

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS —

CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES —

—

—

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SÍ (UNA) VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (NO FUNCIONA)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- VER PLANO DE SITUACIÓN.
- PREVISTO SU CONEX. D LA FUTURA DEPURADORA

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

T.S.U = GESTION. POR MANCOMUNIDAD.

GESTION DE LOS RESIDUOS T.S.U = " " " " PARTE DE LAS EMPRESAS QUE LOS PRODUCEN.

METODOS DE EVACUACION COMUNES / PARTE DE QUEMADA VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

-

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

-

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 4

FECHA TOMA DATOS 18-OCTUBRE-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA CANALS 28-31

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL AYELO DE MALFERIT

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

IBERMANTA

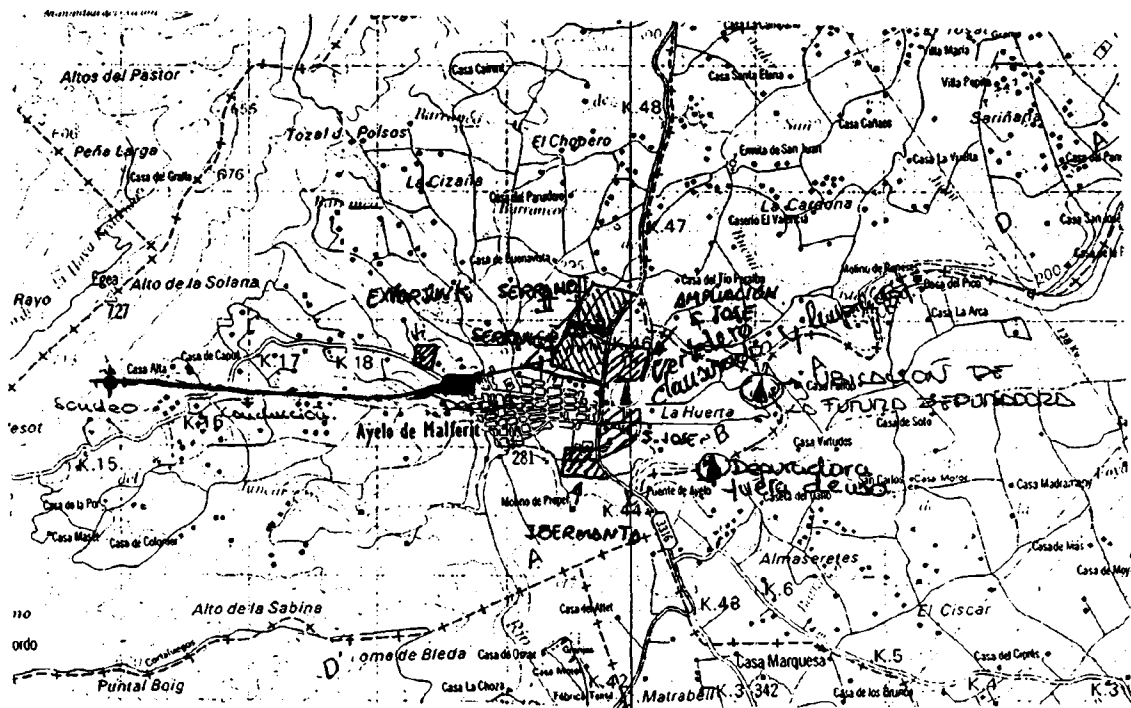
SUPERFICIE TOTAL 20800 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 16000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 20 %

POSIBLES AMPLIACIONES -

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE BERNABE  
ADMON. GESTORA INDIVIDUAL  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION 1979  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 1  
N° DE EMPRESAS PREVISTO 4 (TOTAL)

TIPO DE ACTIVIDAD      N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      N° EMPLEADOS

TEXTIL      1      30

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONEDO.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

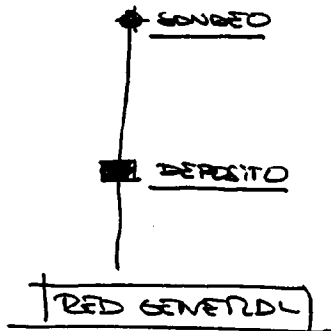
Nº DE CAPTACIONES UNA. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 356 m<sup>3</sup>. COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO(\*). ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \* NO HAY PROBLEMAS DE CANTIDAD Y SI DE INFRAESTRUCTURA.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA.

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CONDUCCION.

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO PRO CIEGO. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI (\*) UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO 0 LITROS

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (NO FUNCIONA)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

PRO CIEGO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.U = GESTION POR PARTE DE LAS EMPRESAS QUE LOS GENERAN R.S.U = (\*) → (+) MUNICIPALIDAD.

METODOS DE EVACUACION PARTE DE QUEMADA VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vesse plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA

3

FECHA TOMA DATOS

18-OCT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO

SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA

CANALS. 28-31

SITUACION

PROVINCIA

VALENCIA

Tº MUNICIPAL

SILO DE MALFERIT

POBLACION :

(hab.)

PARAJE

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SUELO URBANO TIO I (EXOTUNK)

SUPERFICIE TOTAL

6000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL

4200 m<sup>2</sup>

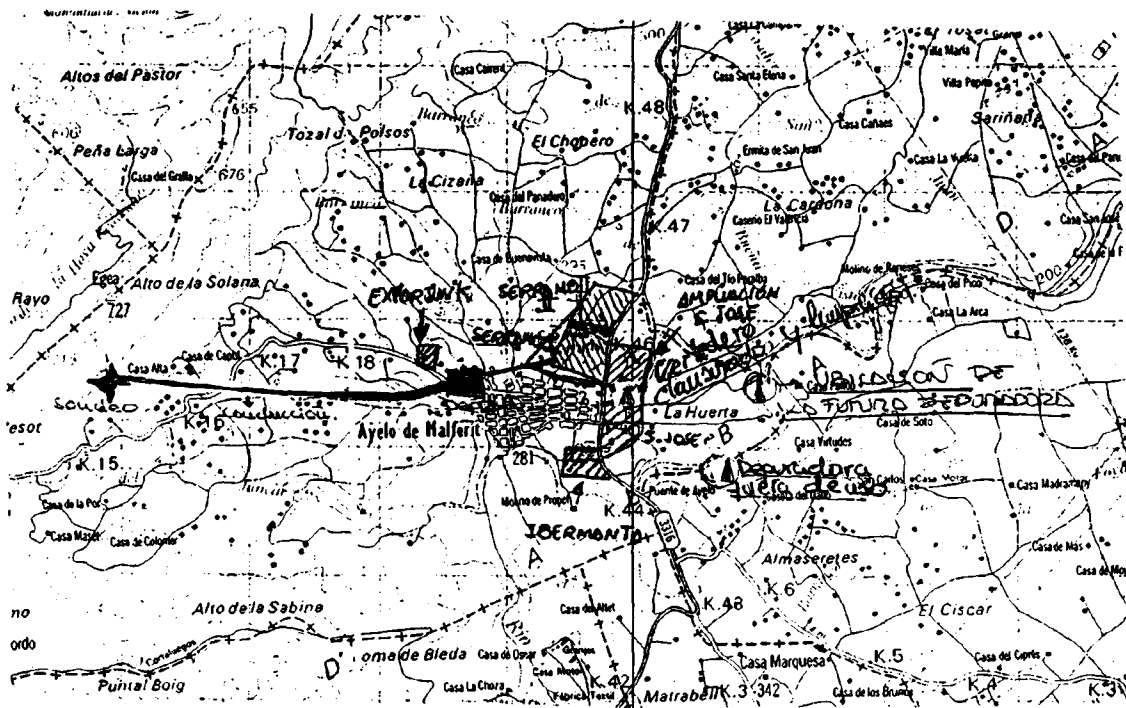
SUP. OCUPADA

100%.

POSIBLES AMPLIACIONES

NO.

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE S.U.I TIPOI (EXEQUIVUK).

ADMON. GESTORA PARTICULAR

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1985.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 1.

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 1 (TOTAL).

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

MUEBLES.

1

35.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

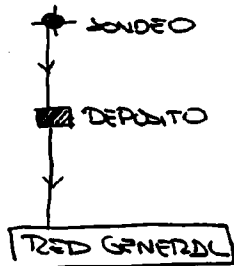
Nº DE CAPTACIONES UND. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 300 m<sup>3</sup>. COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES NO ES PROBLEMA DE CANTIDAD DE AGUA Y SI DE QUE LA INFRAESTRUCTURA ACTUAL ES INSUFICIENTE.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS \_\_\_\_\_

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO PRO CIEGO. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO (\*) VOLUMEN ANUAL DEPURADO 0.

TRATAMIENTOS EFECTUADOS EXISTE UNA FBRD NO EN.

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

PRO CIEGO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.U : GESTIONADO POR LA MUNICIPALIDAD.  
R.I : GESTIONADA PROP. EMPRESA.

METODOS DE EVACUACION — VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO. CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

R.U SE LLENAN 2 PUNTO TRANSFORMADORA.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2  
FECHA TOMA DATOS 18- octubre - 1993.  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 - SIERRA GROSSA  
ACUIFERO SIERRA GROSSA  
HOJA TOPOGRAFICA CANALS 28-31

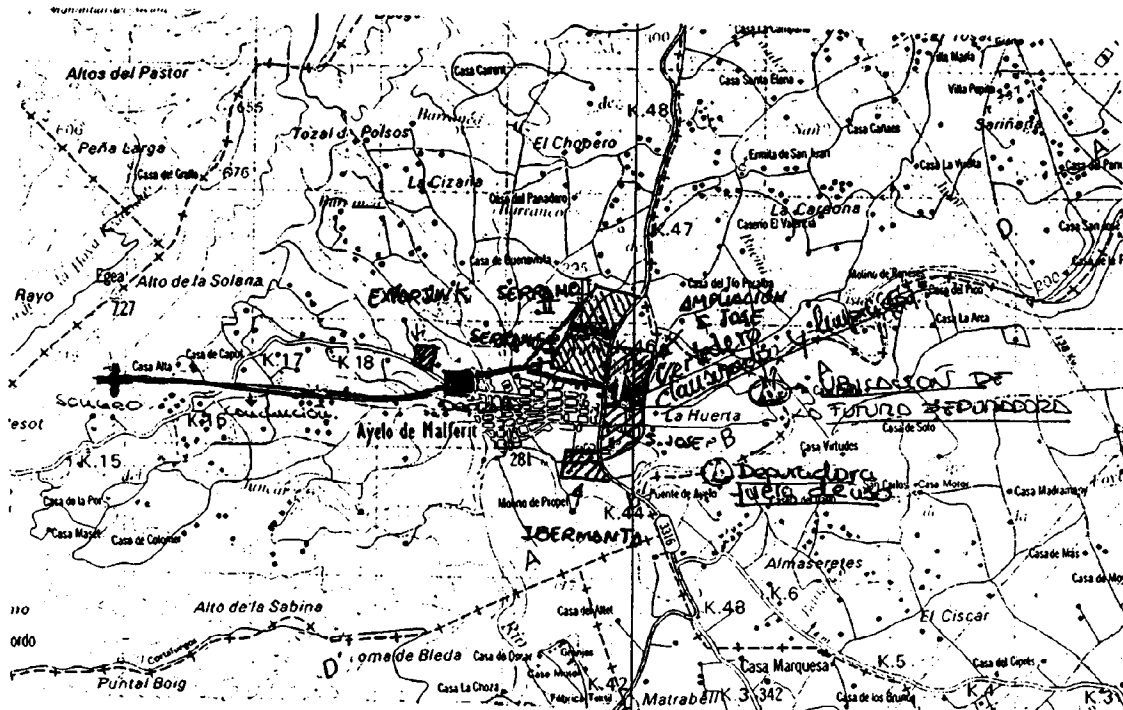
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA.  
Tº MUNICIPAL ALFARO DE MOLFERRIT  
POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SEPPONS II  
SUPERFICIE TOTAL 73900 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 73000 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 20%  
POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA PARTICULAR

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 3 1983.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 2

N° DE EMPRESAS PREVISTO 12 → (SE VAN HA INSTALAR D CORTO PLAZO { 2 F. TEXTILES, 1 TALLER METAL. 1 HOSTELERIA. )

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

TEXTIL

2

37-8

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA \_\_\_\_\_

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

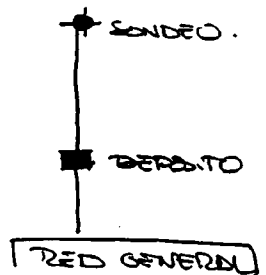
Nº DE CAPTACIONES JND (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 300 m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ESTA PENDIENTE LA CONSTRUCC. DE UNA NUEVA CONDUCCION DESDE EL DEPÓSITO DE AGUA.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_





FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①  
FECHA TOMA DATOS 18- octubre - 1993.  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
OR. 32 - SIERRA GROSSA  
ACUIFERO SIERRA GROSSA  
HOJA TOPOGRAFICA CANALS - 28-31

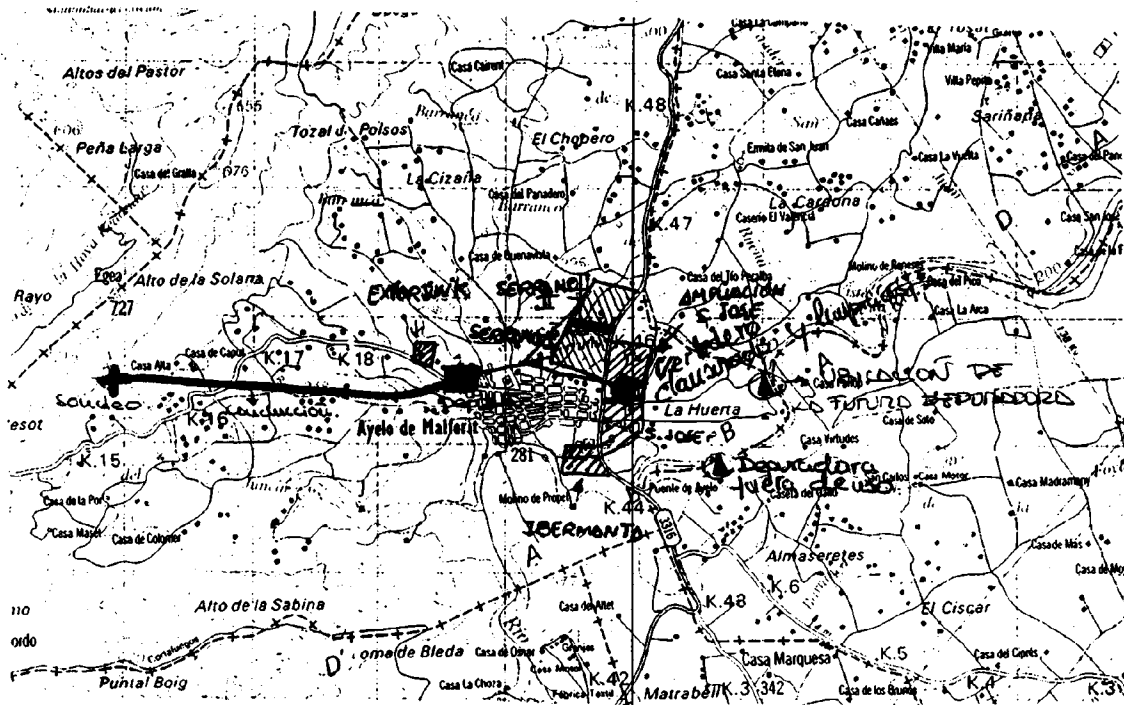
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA  
Tº MUNICIPAL AYELO DE MALFERIT  
POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOBRE DEL AREA INDUSTRIAL

SERRONS I  
SUPERFICIE TOTAL 38400 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 38000 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 20%  
POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE POUGOND SERDANS J

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA PARTICULAR

AÑO INICIO EXPLOTACION 3 1981.

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 4

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 6.

TIPO DE ACTIVIDAD                      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN                      Nº EMPLEADOS

X PLASTICOS.	1	5.
X VIDRIO	1	120
X TEXTIL.	1.	35
X SIN USO DETUDL (TALLER MECANICO)	1.	-

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO (NO VA LLAMAR DE NINGUNA MANERA).

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES UNA (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 194 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? NO ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE EN LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EN LOS RESIDUOS NO TIENEN MONITOREADOS; SE PREVEE QUE POR:

AGUAS RESIDUALES EL 94 SU CONSTRUCCIÓN Y CONEXIÓN CON LA DEPURADORA.

↑  
TIPO DE RED DE SANEAMIENTO (x) \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS? SI; UND. \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL DEPURADO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (NO FUNCIONA) \_\_\_\_\_

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL  
(VER PLANO DE SITUACIÓN).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS { R.S.I → GESTIONADOS POR LAS EMPRESAS QUE LOS PRODUCEN.  
R.S.U → " " POR LA COMUNIDAD.

MÉTODOS DE EVACUACION \_\_\_\_\_ VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VEREDEROS, CUANTOS? NO \_\_\_\_\_ CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES SE LLEVA A PLANTA TRATADORA DE R.SÓLIDOS.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1  
FECHA TOMA DATOS 16-SEPT-93.  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 - SIERRA GROSSA  
ACUIFERO SIERRA GROSSA  
HOJA TOPOGRAFICA JDTIVA 29-31  
(795)

SITUACION

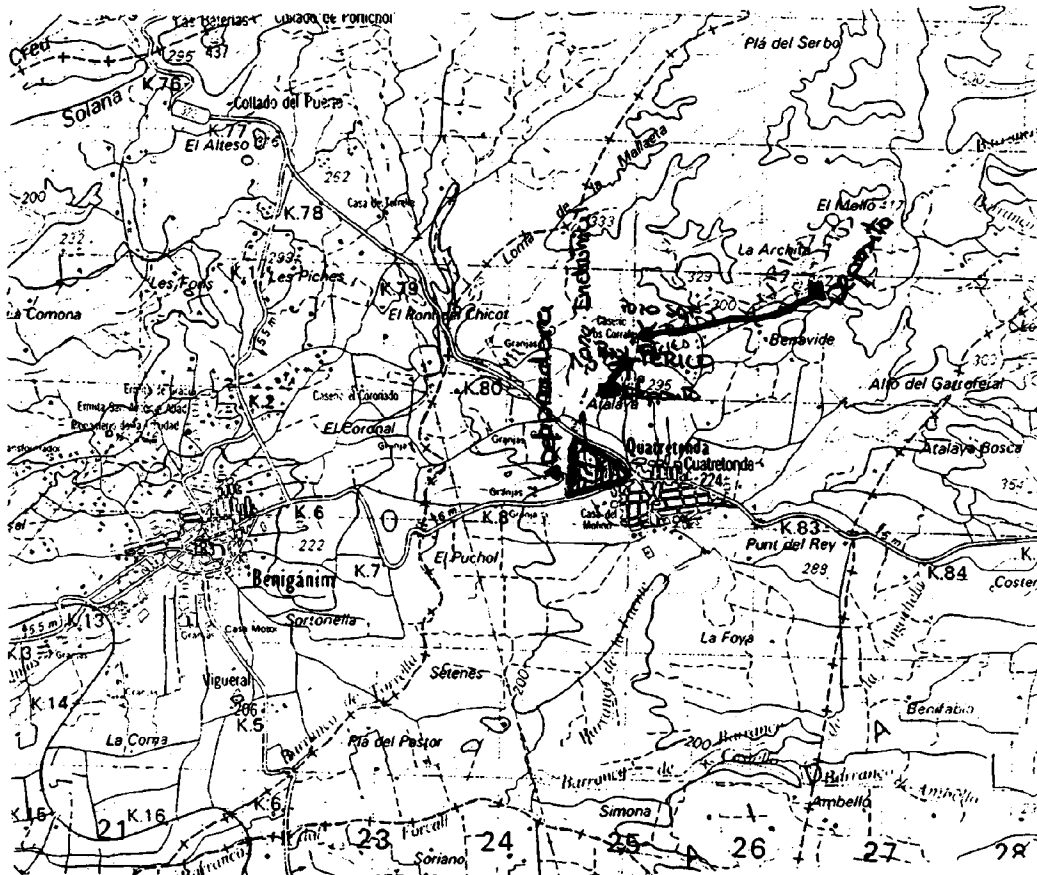
PROVINCIA VALENCIA  
Tº MUNICIPAL QUATRETANDA  
POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

S.U.I.P. <sup>(\*)- Se está realizando el proyecto y</sup>  
<sub>(Nota: aún no tenemos datos de superficie.)</sub>

SUPERFICIE TOTAL \* \_\_\_\_\_  
SUP. NETA INDUSTRIAL 2400 m<sup>2</sup> (S. ESTIMADA)  
SUP. OCUPADA \* \_\_\_\_\_  
POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escale 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE S.U.P. (el proyecto) Aún se está realizando

ADMON. GESTORA PARTICULAR

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_ (m) \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

(\*) La empresa existente en la zona es previa al inicio de explotación del proyecto.

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 12

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 12

TIPO DE ACTIVIDAD                      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN                      Nº EMPLEADOS

- 1) FABRICA DE TERNOS ----- 1
- 2) ALCOHOLERO ----- 1 → CERRADO O INACTIVO.
- 3) FABRICA MUEBLES JUNCO. ----- 2
- 4) TALLERES ----- 2
- 5) COOP. VINOLOA ----- 1
- 6) MANIPULAC. FRUTAS ----- 1
- 7) EMPRESAS - MADERA ----- 2

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO PERICO - SONDEO 10T

FORMAS DE ABASTECIMIENTO PARTE DE LAS INDUSTRIAS SE SOMETEN DE LA RED GENERAL Y EL RESTO DEL MUNICIPIO DE LA SAT.

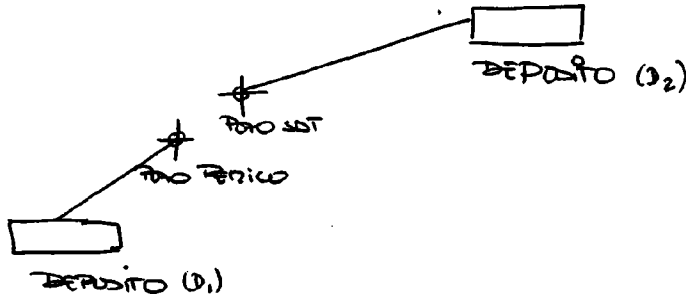
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 146520 m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES capacidad D1 = 300 m<sup>3</sup>  
Deposito D2 = 1000 m<sup>3</sup>.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD Buena

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS Cloración

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO Mantiene calidad.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURADORA BIOLÓGICA.

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(VÉY PLANO DE SITUACIÓN).

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS T.S.I. → PROD. ENFRIADOS  
T.S.U. → MANCOMUNIDAD

MÉTODOS DE EVACUACION COMUNES. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS SE LLEVA A FORTA TRANSFORMADOS EN RESIDUO SÓLIDO

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 3

FECHA TOMA DATOS 13-SEP-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA JDTIUA 29-31  
(795)

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL BENIGANIM

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

INDUSTRIA INDUSTRIAL DE BENIGANIM

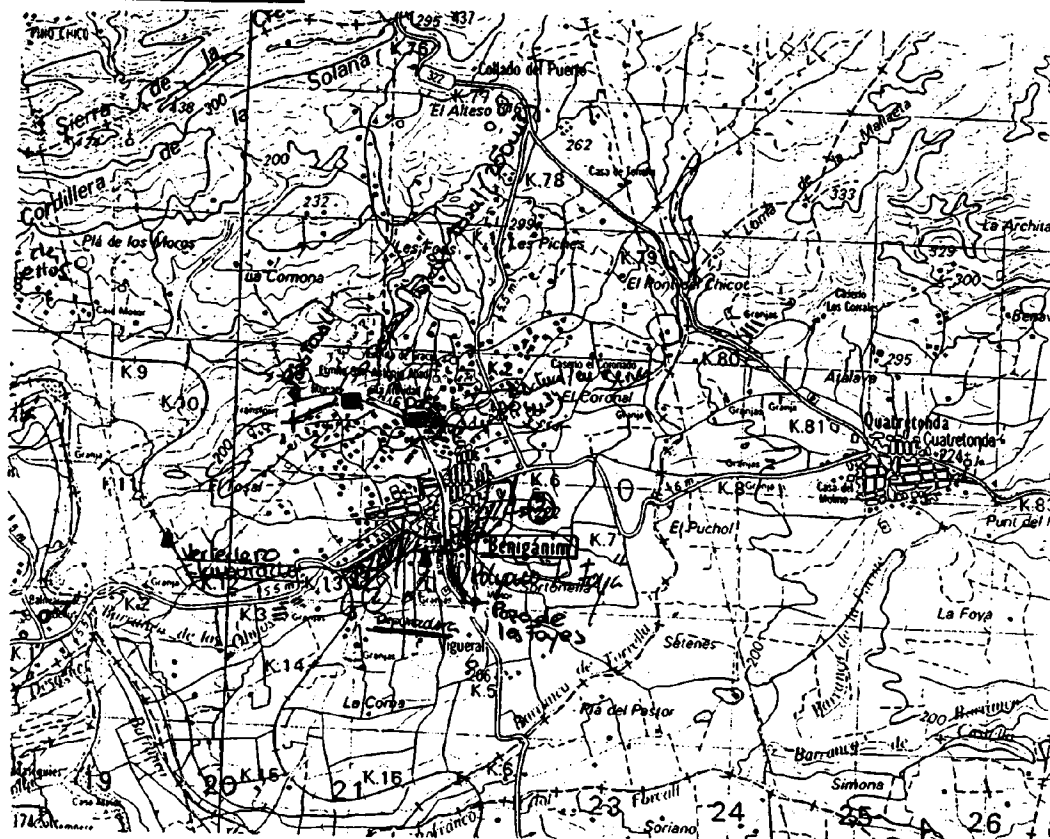
SUPERFICIE TOTAL 75610 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 52927 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 60%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA Particular

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION (\*) \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES DE DONDE ES

FECHA FUE SAC EMPRESAS (PARTE DE ELLO)

YA CIUDADAN ALLI

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 15.

Nº DE EMPRESAS PREVISTO 27

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
FABRICA DE VIGUETAS	1	≈ 12
TALLERES DE COCHES.	5	≈ 2-4 / TALLER.
CONTRACHAPADO	2	≈ { 30 12
MARMOL	1	??
ALPARGATAS	1	≈ 4-5.
MONUMENTOS Y ROTA	1.	≈ 50.
MUEBLES DE COCINA Y BAÑO	1.	≈ 4.
ESTRUCTURAS METALICAS.	1.	≈ 4.
TALLER DE LONDO-ENGRAÑE	2	≈ 3.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDED TONN - SONDED LES FOYES.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

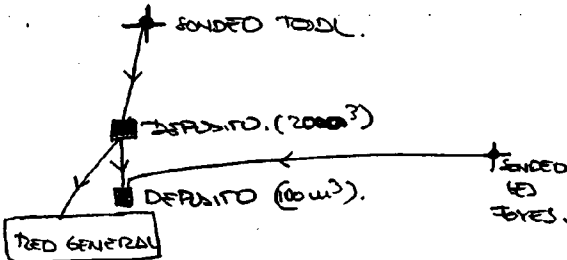
Nº DE CAPTACIONES UNA/SONDED. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1800 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? Si ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO N/CANTORILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

N/CANTORILLADO → DEPURADORAS.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS AL COMUNITARIO

METODOS DE EVACUACION CANALIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (RETIENIDO & VERTIDO EN EL PUNTO)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

SE LLEVAN A LA PLANTA TRASTORN. DE RESIDUOS SÓLIDOS DE BOSTON

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**23** GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 2

FECHA TOMA DATOS 13-SEPT-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.32 -

SIERRA GROSSA

ACUIFERO SIERRA GROSSA

HOJA TOPOGRAFICA JDTIVA 29-31  
(795)

SITUACION

PROVINCIA \_\_\_\_\_

Tº MUNICIPAL BENIGAMIN

POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA INDUSTRIAL PROYECTADA

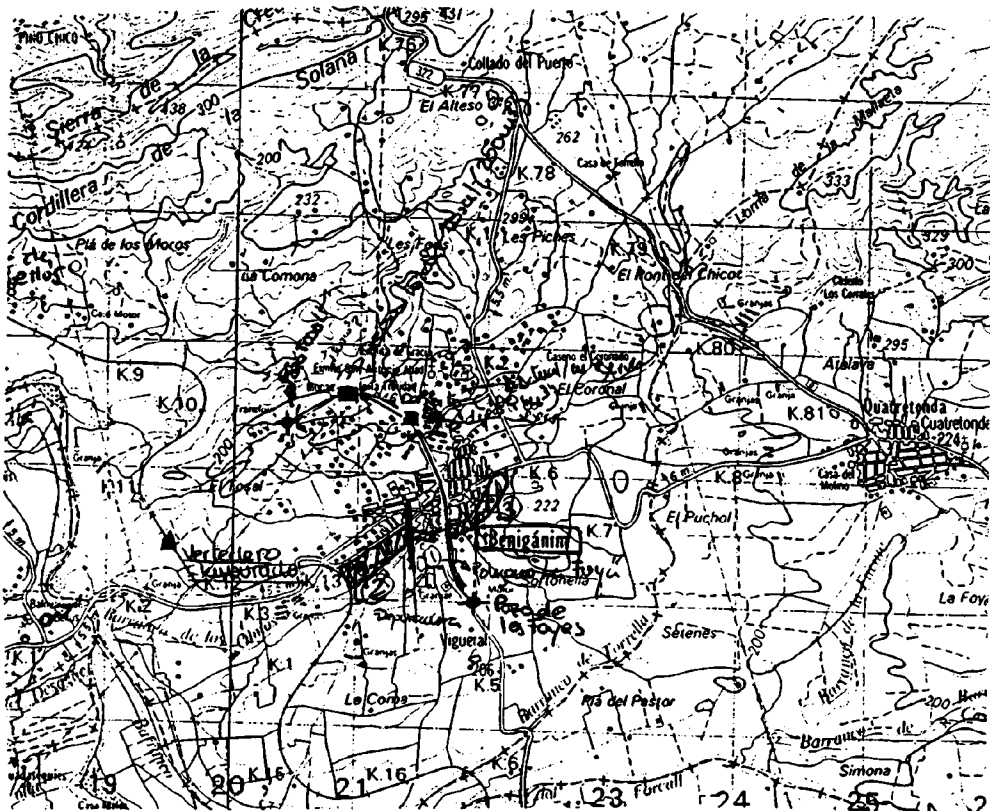
SUPERFICIE TOTAL 53600

SUP. NETA INDUSTRIAL 37520

SUP. OCUPADA 5-10%

POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE AREA INDUSTRIAL PROYECTOS.

ADMIN. GESTORA PARTICIPADA

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION (x) \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\* 10 DESGLOSE. \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 2

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

TEXTIL

2

3-5/EMPRESA.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO TOTAL

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

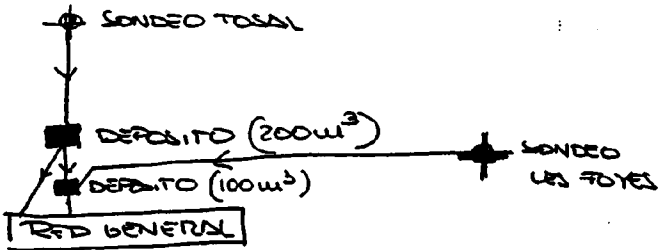
Nº DE CAPTACIONES UND. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO ? 360m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO NONEUTRILIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

NONUTRILIZADO → DEPURADORA.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS NONUTRILIZADO

METODOS DE EVACUACION CLAVADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (RECHIZADO A VERTEDEROS)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

SE LLEVAN A UN PLANTA TRASTORN. DE RESIDUOS SÓLIDOS DE 1987

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ①  
FECHA TOMA DATOS 13-SEPTIEMBRE-1993  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_  
08.32 - SIERRA GROSSA  
ACUIFERO SIERRA GROSSA  
HOJA TOPOGRAFICA JATIVA 29-31  
(795)

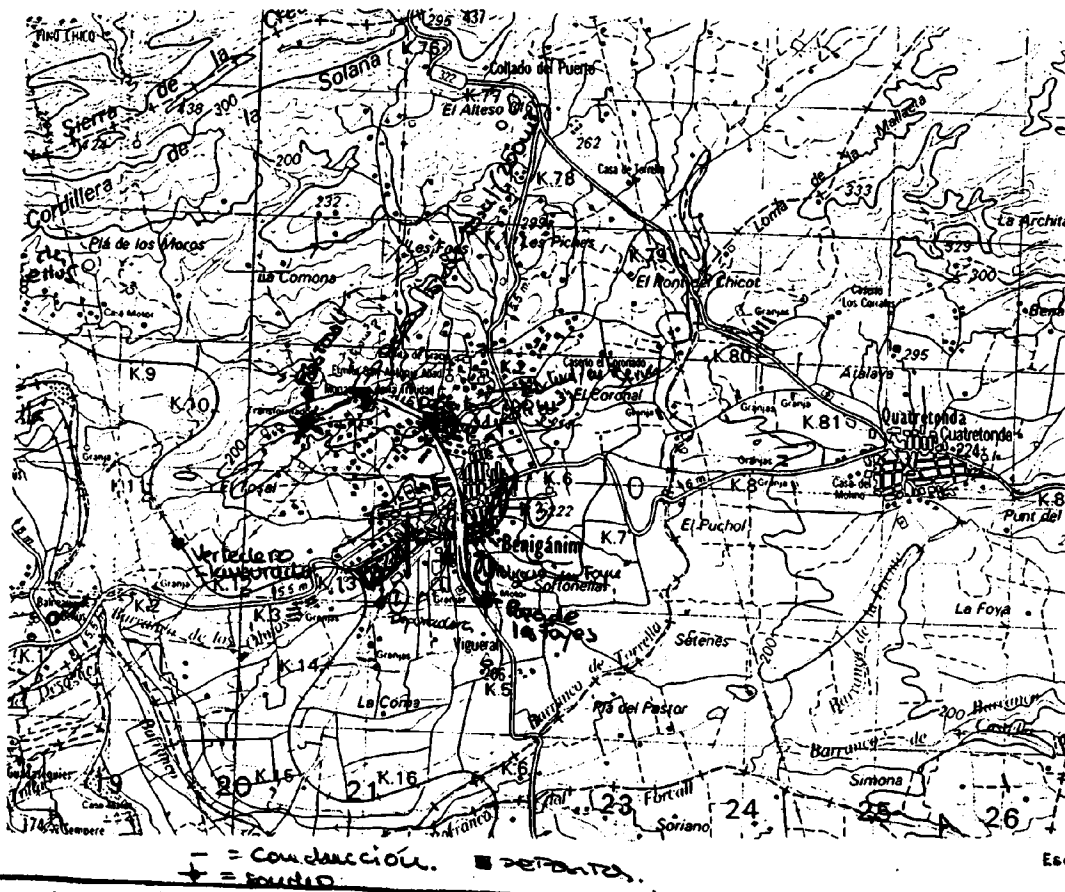
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA  
Tº MUNICIPAL BENIGNIMIN  
POBLACION : \_\_\_\_\_ (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POLIGONO INDUSTRIAL "LA FOYA"  
SUPERFICIE TOTAL 198900 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 139230 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 30%  
POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE POLLONDO "LA FOYA"

ADMON. GESTORA PARTICULAR

DOMICILIO SOCIAL —

TELEFONO —

GERENTE —

AÑO INICIO EXPLOTACION 77 (\*)

OBSERVACIONES —

(\*) DESCONDE EL DATO. PUE

LA INDUSTRIA ES INTERIOR.

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 20

Nº DE EMPRESAS PREVISTO —

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

MARMOLES	1
SERRERIA	1
VIDRIO	1
BODEGA	1
HERRERES DE REPARACION	4
ALMACEN FRUTAS	2
TEXTIL	3
FERRADO DE GARRAFES	1
ELABORAC. Y PREP. DE ACEITUNAS	2
TRAFIO Y RASTILLOS	1
CAJERO	1
SOMIERES	1
ESTRUCTURAS METALICAS	1
CONTRUCHEROS	1



EXCEPTO } TEXTIL } EL  
FRUTAS }

RESTO SON EMPRESAS FAMILIARES.  
DE 1 A 5 EMPLEADOS.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEO TOSNI - SONDEO LES FOYES.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

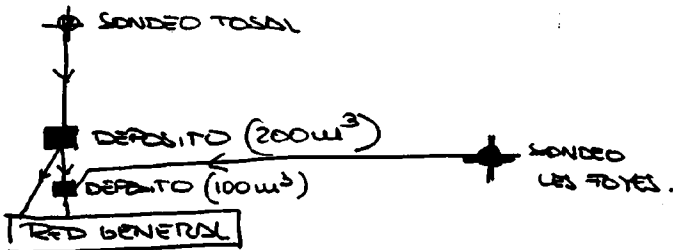
Nº DE CAPTACIONES UND. (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 2520 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI. ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO NONEUTRALIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, UNA. VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

DESCANTAZADO → DEPURADORAS.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS ALONGANUNIDAD

METODOS DE EVACUACION CANALIZADO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO (REFERIDO A VERTEDEROS)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

SE LLEVAN A LA PLANTA TRANSFORM. DE RESIDUOS SOLIDOS DE BOSTR

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA 1

FECHA TOMA DATOS 4-OCTUBRE-93

UNIDAD HIDROGEOLOGICA \_\_\_\_\_

08.32 - SIERRA GROSSA (UBICACIÓN)

ACUIFERO 08.36 - YELLA-VILLOVA-BENEJAMA (ABASTECIMIENTO)  
ACUIF. SALINA-BENEJADELL

HOJA TOPOGRAFICA ONTENIENTE 28-32

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL ONTENIENTE

POBLACION : 29769 (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA HOMOGENEA Nº 37

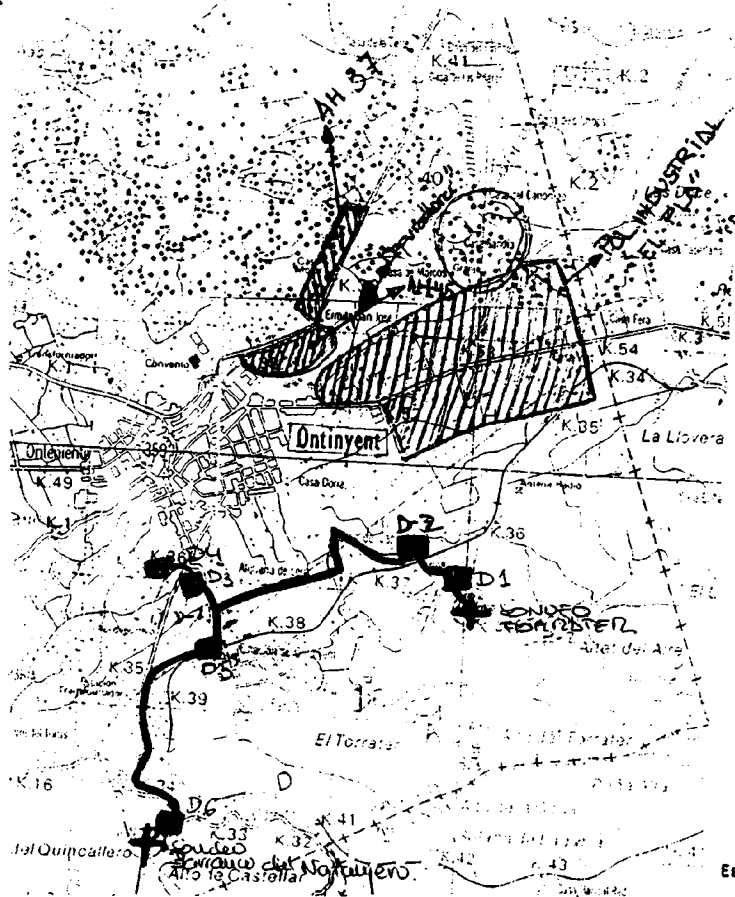
SUPERFICIE TOTAL 147000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 91140 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA 30-35%

POSIBLES AMPLIACIONES No

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE AREA HOMOGENEA N° 37

ADMIN. GESTORA PROPIAS EMPRESAS

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION 1975-1976

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 12

N° DE EMPRESAS PREVISTO ¿? (NO EXISTE PARCELCIÓN)

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>N° EMPLEADOS</u>
--------------------------	---------------------------------------	---------------------

- |   |    |   |
|---|----|---|
| • ALMACENAMIENTO  | 11 | — |
| ↳ (PREDOMINIO EL TEXTIL, UNO DE ELLOS ES ALMACEN DE MADERA) |    |   |
| • TALLERES  | 1  | — |



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA BASICAMENTE DEL SONDEO DEL "BARRANCO DEL NORANTERO"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

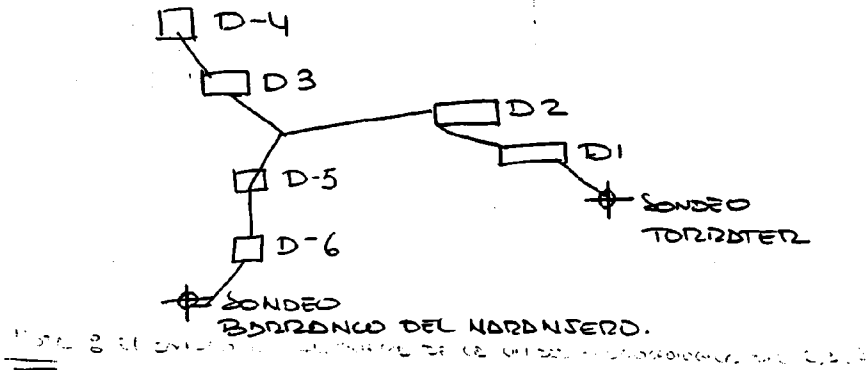
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario) (UNA DE ELLOS EN RESERVA)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 8588'267 m<sup>3</sup> - COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES ACTUALMENTE SOLO SE EXPLOTA UNA DE LAS DOS CAPTACIONES ESTANDO LA SEGUNDA EN MANTENIMIENTO. LOS SONDEOS QUEDAN FUERA DEL S.H. (32)

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLOROCIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO SE MANTIENE LA CALIDAD

OBSERVACIONES —

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO Fosco séptico VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS No hay tratamientos

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL —

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS POR LOS PROPIAS EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION CAJONES BOMBA-ESTACION. VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL → DESCONOCIDA

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES SE DESCONOCE EL DESTINO DE LOS RESIDUOS QUE GENERAN  
LAS INDUSTRIAS USUARIAS EN EL AREA

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA

2

FECHA TOMA DATOS

4-OCTUBRE-1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA

08.32 -

SIERRA GROSSA (UBICACION)

ACUIFERO 08.36-YELLA-VILLANA-BENVENIMA (ABASTECI-  
MIENTO)  
ACUIF: SOLANA-BENVENIDEL.

HOJA TOPOGRAFICA ONTENIENTE 28-32

SITUACION

PROVINCIA VALENCIA

Tº MUNICIPAL ONTENIENTE

POBLACION : 29769 (hab.)

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA HOMOGENA "Nº 45"

SUPERFICIE TOTAL

110.000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL

68.200 m<sup>2</sup>

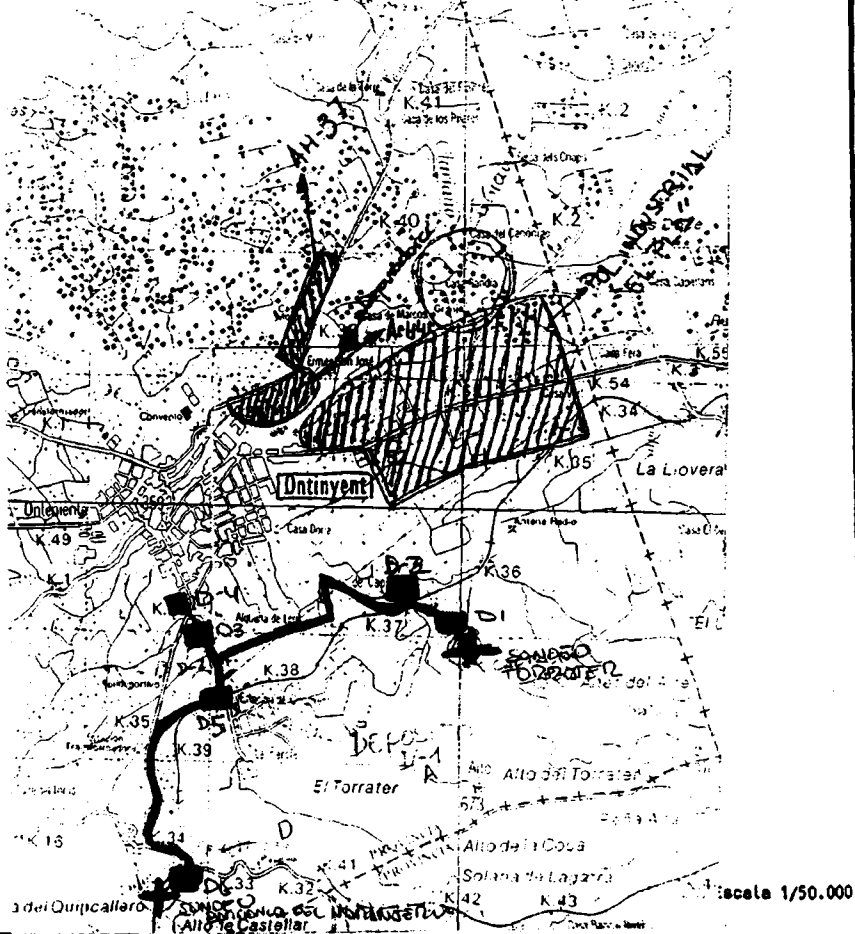
SUP. OCUPADA

52-55 %

POSIBLES AMPLIACIONES

NO

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE ATED HOMOGENEA N° 45  
ADMON. GESTORA LOS PIZOP. EMPRESAS.  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION 1987.  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS 18  
N° DE EMPRESAS PREVISTO EXISTEN 24 PORCELOS EN ESTE MOMENTO.

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>N° EMPLEADOS</u>
- TEXTIL	12 (2 TINTES)	2?
- MADERA (CARPINTERIA)	2	"
- FABRICAS DE PUELTROS	1	"
- ALMACEN DE MATERIALES	1	"
- ELABORACION DE FERRALLAS	1	"
- ALMACEN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS	1	"

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SE ABASTECE BASICAMENTE DEL SONEDO DEL "BARRANCO DEL NORONTERO"

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL.

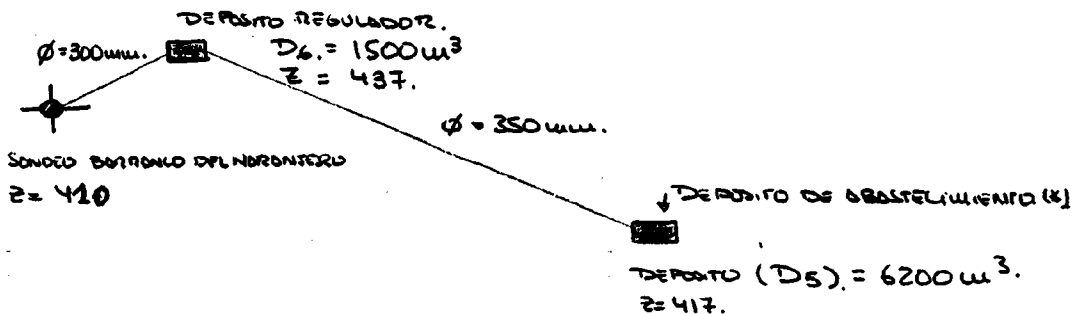
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 77,294'403 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES ACTUALMENTE SÓLO SE EXPLOTA UNA DE LAS DOS CAPTACIONES, EXTENDIENDO LA SEGUNDA EN MANTENIMIENTO. LOS SONEDOS QUEDAN FUERA DEL S.H. (32)

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



\* (Abastece a la zona alta e intermedia de la población).

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO NO HA HABIDO DISMINUCION DE CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1. VOLUMEN ANUAL DEPURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURACION BIOLÓGICA

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LA RED DE SANEAMIENTO ESTA CONECTADO A LA DEPURADORA ; SU SITUACION SE DETALLA EN EL PLANO DE SITUACION ANEXO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS GESTIONADOS POR LAS PROPIAS EMPRESAS QUE LOS GENERAN

METODOS DE EVACUACION DIVERSO. VOLUMEN ANUAL GENERADO -

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS -

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL -

DATO DESCONOCIDO.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

-

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES SE DESCONOCE EL DESTINO DE LOS RESIDUOS QUE  
GENERAN LAS INDUSTRIAS UBICADAS EN ESTE AREA.

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA ③  
FECHA TOMA DATOS 4-OCTUBRE-1993  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.32  
SIERRA GROSSA (UBICACION)  
ACUIFERO 08.36- YELLO-VILLANA-BENJAMA (ABOS-TECHINDO)  
ACUÍF: SURAN-BENICADELL  
HOJA TOPOGRAFICA ONTENIENTE 28-32

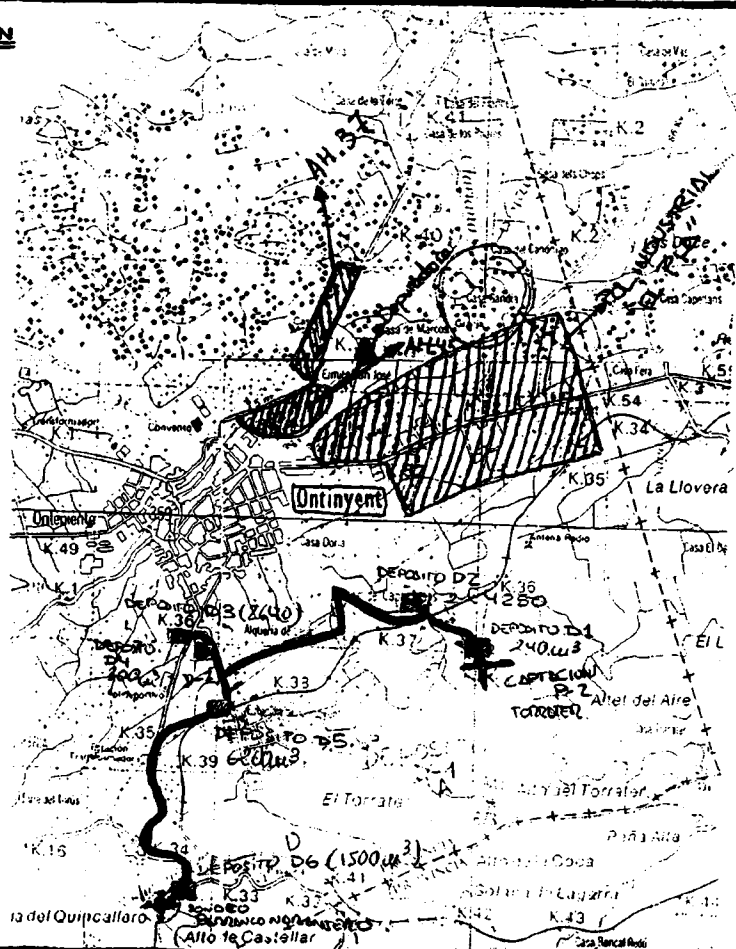
SITUACION

PROVINCIA VALENCIA  
Tº MUNICIPAL ONTENIENTE  
POBLACION : 29769 (hab.)  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POLIGONO INDUSTRIAL "EL PLÓ"  
SUPERFICIE TOTAL 1384600 m<sup>2</sup>  
SUP. NETA INDUSTRIAL 858452 m<sup>2</sup>  
SUP. OCUPADA 40-45%  
POSIBLES AMPLIACIONES NO

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE POLIGONO "EL PLUS"

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA PROPIA EMPRESA Y MUNICIPIO

AÑO INICIO EXPLOTACION 3 1975.

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 115 ( <sup>LAS MENCIONADAS</sup> CONSTITUYEN EL 98% DE )  
Nº DE EMPRESAS PREVISTO — <sub>LAS EXISTENTES</sub>

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
x TEXTIL	53	—
x CONFECCIÓN	26	—
x ALIMENTACION	4	—
x SUMINISTROS	14	—
x TALLERES	8	—
x MAQUINARIA	1	—
x ELABORACION MARMOL-GRANITO	1	—
x INSTALACIONES ELECTRICAS	1	—
x PLASTICOS	1	—
x ALUMBRAMIENTO	5	—
x CARTON	1	—



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SONDEOS DE AGUA EL COCALET (PRIVADO); SONDEO DE TORRETEL (AYUNTA- MIENTO)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO Red general.

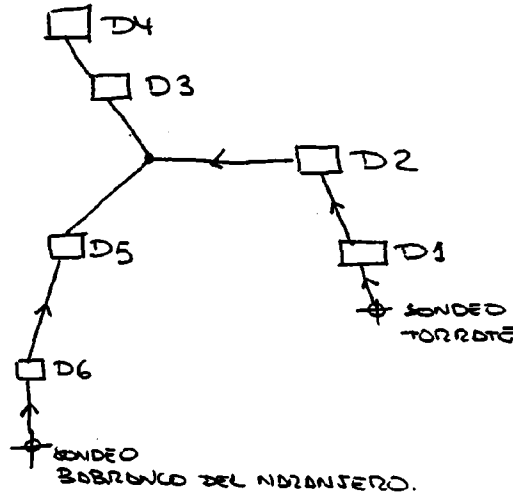
Nº DE CAPTACIONES 2 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 127070'66 m<sup>3</sup> COSTE —

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? —

OBSERVACIONES Volumen anual aportado por Agua el Cocalet es de 105600'00 m<sup>3</sup>.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD Buena

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS —

- CLORACIÓN

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO —

- MANTIENE SU CALIDAD.

OBSERVACIONES —

—

—

AGUAS RESIDUALES

- ALICANTERILLO
- F. SEPTICO
- MECANICO

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO (\*) ALICANTERILLO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI UNA VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS DEPURADORA BIOLÓGICA

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- a) ALICANTERILLO → DEPURADORA
- b) F. SEPTICO → ?
- c) MECANICO → ?

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

—

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS R.S.T. → SE ELIMINAN EN GESTIONADO POR LOS PROPIOS EMPRESAS.

METODOS DE EVACUACION SEPTICO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LO DETENIDOS.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**ANEJO IV: FICHA DE AREAS INDUSTRIALES EN LA UNIDAD DE  
BARRANCONES CARRASQUETA.**

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-64 -

BORRANCONES - CARRASQUETA

ACUIFERO DE TIBI

HOJA TOPOGRAFICA IBI (846)

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA ALICANTE

AREA DE TOLERANCIA INDUSTRIAL PARTIDA EL LLORAR

Tº MUNICIPAL TIBI

SUPERFICIE TOTAL 140.000 m<sup>2</sup>

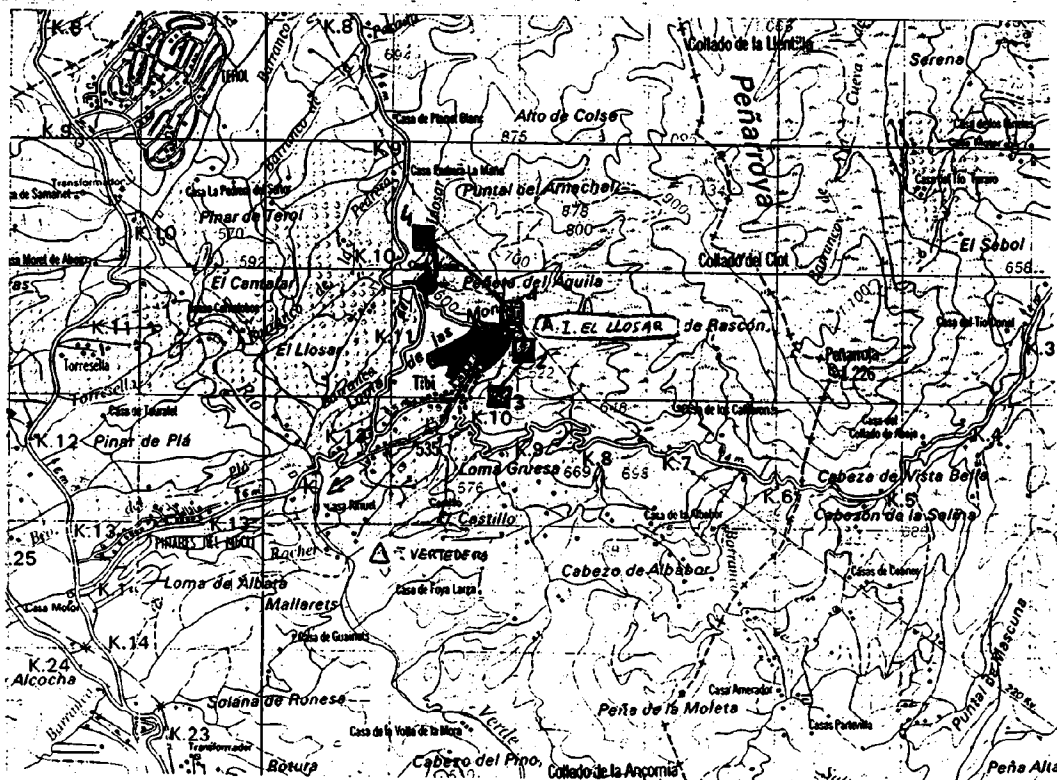
SUP. NETA INDUSTRIAL 100.000 m<sup>2</sup>

SUP. OCUPADA \_\_\_\_\_

PARAJE PARTIDA EL LLORAR

POSTIBLES AMPLIACIONES SE ESTA REDACTANDO EL PROYECTO PARA PASAR DE AREA A POLIGONO INDUSTRIAL

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ALMON. GESTORA MUNICIPAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE AYUNTAMIENTO

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 20

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

<u>TIPO DE ACTIVIDAD</u>	<u>Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN</u>	<u>Nº EMPLEADOS</u>
--------------------------	---------------------------------------	---------------------

SUGJETES (Tratamiento de plasticos)	20	102
--	----	-----

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SISTEMA BARRANCOS-CARRASQUETA. ACUIFERO DE TIBI

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED URBANA. POZO EL LOSAR

Nº DE CAPTACIONES 1 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 30.000 m<sup>3</sup>  
(uso residencial)

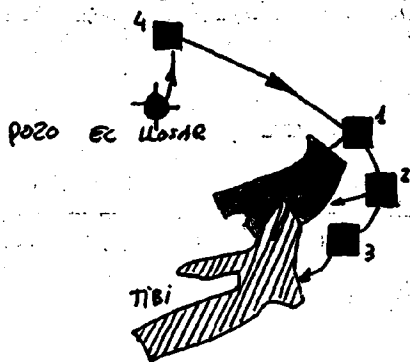
COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



DEPOSITOS ■

- 1) La redonda - 750 m<sup>3</sup>
- 2) Cementero - 36 m<sup>3</sup>
- 3) La Santa - 56 m<sup>3</sup>
- 4) EL LOSAR - 30 m<sup>3</sup>

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES SI CONTROL SE REALIZA EN EL DEPOSITO.

NUNCA HAN TENIDO PROBLEMAS DE CALIDAD.

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO 0  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS NINGUNO

**CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL**

LA RED DE ALCANTARILLADO VIERTE AL CAUCE DEL RIO VERDE SIN NINGUN TIPO DE TRATAMIENTO PREVIO. SE CONTAMINA EL ACUIFERO ALUVIAL CUATERNARIO, QUE SE DISPONE SOBRE LAS ARCILLAS IMPERMEABLES DEL KRUPP. FUERA VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES DEL ACUIFERO DE TIBI  
SE SONTAN LOS VERTIDOS URBANOS E INDUSTRIALES EN LA RED DE ALCANTARILLADO

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL (VERTEDERO "MOLI VELL")  
METODOS DE EVACUACION ACUMULACION EN VERTEDERO SIN COBRICION VOLUMEN ANUAL GENERADO 120 Tm (total)  
¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI, 1 CAPACIDAD A 120 Tm/año PARA 50 años  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS QUEMA DE LOS RESIDUOS

**CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL**

EL VERTEDERO SE SITUA SOBRE LAS ARCILLAS IMPERMEABLES DEL KRUPP FUERA DEL ACUIFERO DE TIBI

**VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES**

NO EXISTE SEPARACION ENTRE R.S.U. Y R.S.I.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1992

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 02-44

DARRANCONER - CARRASQUETA

ACUIFERO DE JIJONA

HOJA TOPOGRAFICA VILLASOYOSA (847)

SITUACION

PROVINCIA ALICANTE

Tº MUNICIPAL XIXONA

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA DE TOLERANCIA INDUSTRIAL ESPARTELL

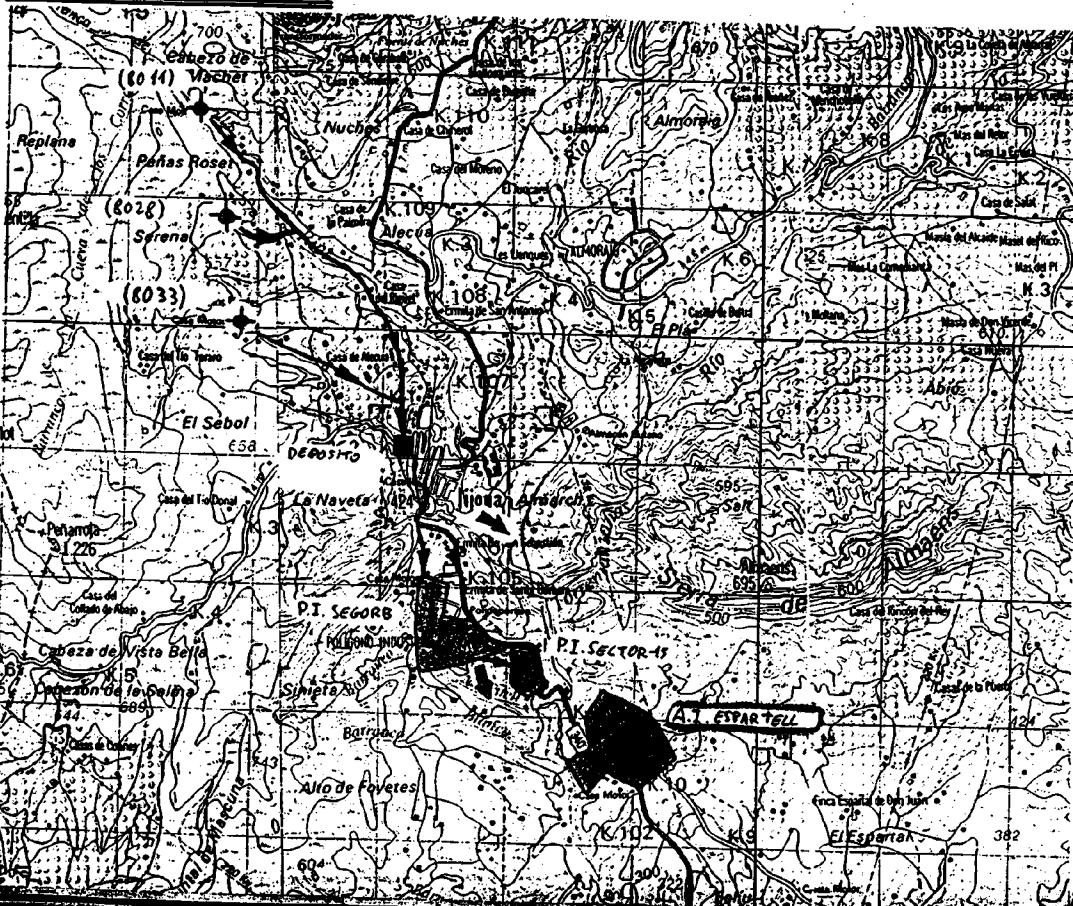
SUPERFICIE TOTAL 25'74 Ha

SUP. NETA INDUSTRIAL 18 Ha

SUP. OCUPADA 60%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA PRIVADO

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

ENLASES DE CARTON

1

ALIMENTACION

(resto.)

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA . SUBSISTEMA ARGENTINA - MAIGHO

FORMAS DE ABASTECIMIENTO POR LA EMPRESA "AGUAS DE SISONAJA" QUE PROVIENE DEL TERMINO DE CASTALLA

Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0170

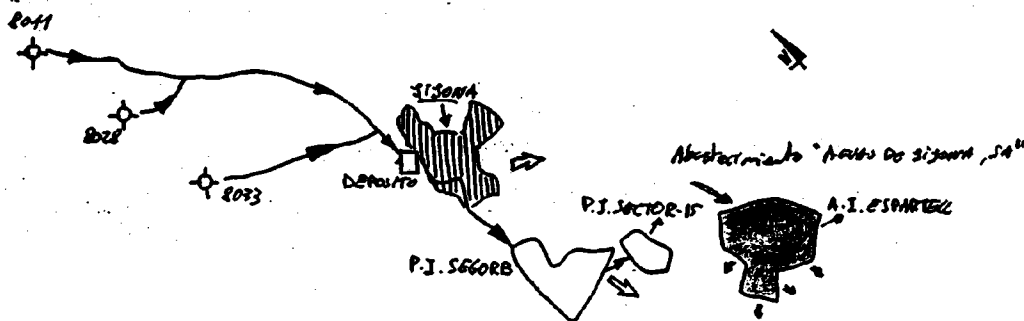
COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI

¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES : DESDE HACE UNOS 20 AÑOS SE COMPRO Y DISTRIBUYE AGUA DEL TERMINO DE CASTALLA . ES UN AGUA MAS BLANDA QUE LA DE BARRANCONES - CARRAJUNTA .

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA (AUNQUE ALGO BLANDA)

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO FOSAS SEPTICAS VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LOS VERTIDOS SON ELIMINADOS EN CAJES PUBLICO O FOSAS SEPTICAS, NO EXISTIENDO NINGUN TIPO DE CONTROL SOBRE LOS VERTIDOS. ESTOS SE REALIZAN SOBRE LAS FORMADIVAS HORCONAS DEL CONTACTO, UN LO QUE LA CONTAMINACION A LOS ACUIFEDOS NO ES GRANDE.  
VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

LA COMPOSICION DE LOS VERTIDOS PRESENTA FUERTES VALORES DE D.B.O. Y ALTOS CONTENIDOS EN SOLIDOS EN SUSPENSION. LOS PRINCIPALES CONTAMINANTES SON: CENIZAS, AZUCAR, HARINA, RESTOS DE FRUTAS, Y DETERGENTES.

ESTE TIPO DE RESIDUOS (PROCEIDENTES EN SU MAYOR PARTE DE LAS INDUSTRIAS PARAGUAYAS) PRESENTAN UNA FUERTE CARGA ORGANICA, LO QUE SE TRADUCE EN UN FUERTE PODER CONTAMINANTE.

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL  
METODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A CAMPELLO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_  
¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL . EXISTEN ZONAS DONDE SE VIERTEN VERTIDOS ILEGALMENTE, POR EJEMPLO CERCA DEL CEMENTERIO, QUE SUELEN SER QUEMADOS

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NORMALMENTE INDUSTRIALES E INYERTES DE CONSTRUCCION VERTIDOS DE FORMA INCONTROLADA.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES SON EN SU MAYORIA TRANSPORTADOS AL VERTEDERO MANTENIDADO DE CAMPELLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROGEOLOGICA 0846



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMIN. GESTORA MUNICIPAL  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELÉFONO \_\_\_\_\_

GERENTE AYUNTAMIENTO  
AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS 4  
Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      Nº ENTREGADOS

ALIMENTACION (BACQUIDOS)      4

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA INTERCOMUNAL SUBSISTEMA BARRANCONES - CARASQUETA. ACUÍFERO DE JISONA.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

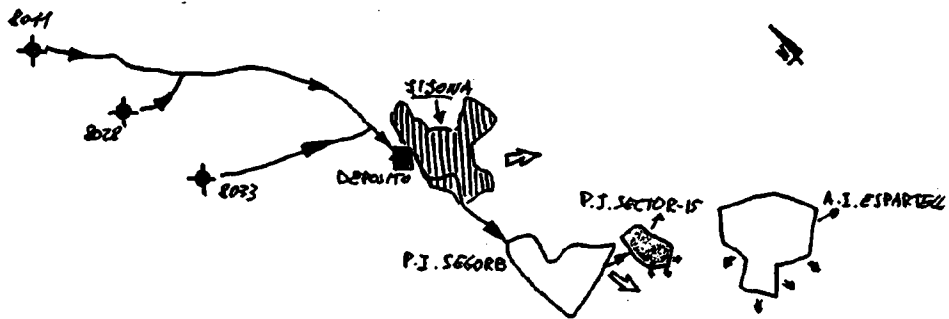
Nº DE CAPTACIONES 3 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0'008 l m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO FOSAS SEPTICAS VOLUMEN ANUAL GENERADO ?

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEPURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

### CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LOS VERTIDOS SON ELIMINADOS EN CAJES PUBLICO O FOSAS SEPTICAS, NO EXISTIENDO NINGUN TIPO DE CONTROL SOBRE LOS VERTIDOS. ESTOS SE REALIZAN SOBRE LAS FORMACIONES MARGOSAS DEL CONTACTO, CON LO QUE LA CONTAMINACION A LOS ACUIFEDOS NO ES DIRECTA.

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

LA COMPOSICION DE LOS VERTIDOS PRESENTA FUERTES VALORES DE D.B.O. Y ALTOS CONTENIDOS EN SOLIDOS EN SUSPENSION. LOS PRINCIPALES CONTAMINANTES SON: GRASAS, AZUCAR, MARIANA, RESTOS DE FRUTAS, Y DETERGENTES.

ESTE TIPO DE RESIDUOS (PROCEDENTES EN SU MAYOR PARTE DE LAS INDUSTRIAS PARAGUAYAS) PRESENTAN UNA FUERTE CARGA ORGANICA, LO QUE SE TRADUCE EN UN FUERTE PODER CONTAMINANTE..

## RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

METODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A CAMPELLO VOLUMEN ANUAL GENERADO —

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL . EXISTEN ZONAS DONDE SE VIERTEN VERTIDOS (LEGALMENTE , POR EJEMPLO CERCA DEL CEMENTERIO, QUE SUELEN SER QUEMADOS)

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NORMALMENTE INDUSTRIALES E INGERTES DE CONSTRUCCION VERTIDOS DE FORMA INCONTROLADA.

## SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES SON EN SU MAYORIA TRANSPORTADOS AL VERTEDERO

MANTENIMIENTO DE CAMPELLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROGEOLOGICA 0844



FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 02.44 - BARBON-

COMES - CABRASQUETA

ACUIFERO ACUIFERO DE JIJONA

HOJA TOPOGRAFICA VILLA SOYOSA (847)

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA ALICANTE

POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB (HORATELL)

Tº MUNICIPAL XIXONA

SUPERFICIE TOTAL 18'81 Ha

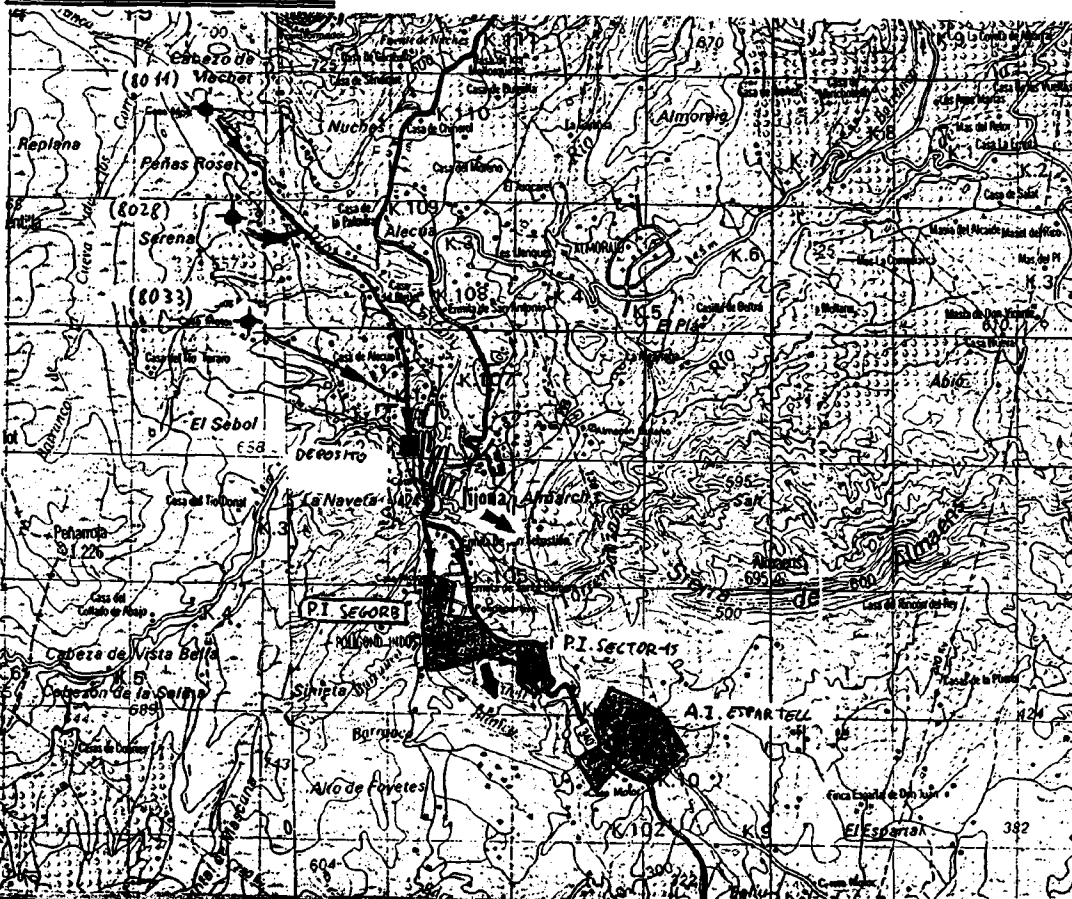
SUP. NETA INDUSTRIAL 13 Ha

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 80%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

GERENTE AYUNTAMIENTO

ADMIN. GESTORA MUNICIPAL

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS ?

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

ALIMENTACION

(30% total) = 16

FABRICA DE PINTURAS

1

FABRICA EMBASES MADERA

1

PINTORES

2

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA INTERSEANERA . SUBSISTEMA BARRANCONES - CARASQUETA . ACUÍFERO DE JISONA.

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

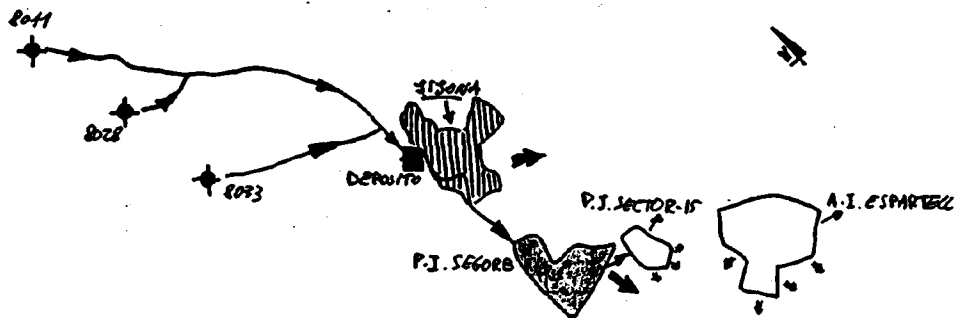
Nº DE CAPTACIONES 3 (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0'164 COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO ALCANTARILLADO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEFURADORAS, CUANTAS ? NO VOLUMEN ANUAL DEFURADO —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

### CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

(LOS VERTIDOS) SON ELIMINADOS EN CAJES PUBLICO O FOSAS SEPTICAS, NO EXISTEN EN NINGUN TIPO DE CONTROL SOBRE LOS VERTIDOS. ESTOS SE REALIZAN SOBRE LAS FORMACIONES MARGOSAS DEL CONTACTO, CON LO QUE LA CONTAMINACION A LOS ACUIFEDOS NO ES DIRECTA.  
VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

LA COMPOSICION DE LOS VERTIDOS PRESENTA FUERTES VALORES DE D.B.O. Y ALTOS CONTENIDOS EN SOLIDOS EN SUSPENSION. LOS PRINCIPALES CONTAMINANTES SON: GRASAS, AZUCAR, MARIANA, RESTOS DE FRUTAS, Y DETERGENTES.

ESTE TIPO DE RESIDUOS (PROCEDENTES EN SU MAYOR PARTE DE LAS INDUSTRIAS PEROMORFAS) PRESENTAN UNA FUERTE CARGA ORGANICA, LO QUE SE TRADUCE EN UN ALTO PODER CONTAMINANTE.

## RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

METODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A CAMPELLO VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTIDOS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD \_\_\_\_\_

TRATAMIENTOS EFECTUADOS \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL . EXISTEN ZONAS DONDE SE VIERTEN VERTIDOS ILEGALMENTE , POR EJEMPLO CERCA DEL CEMENTERIO, QUE SUELEN SER QUEMADOS

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NORMALMENTE INDUSTRIALES E INTERES DE CONSTRUCCION - VERTIDOS DE FORMA INCONTROLADA.

## SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES SON EN SU MAYORIA TRANSPORTADOS AL VERTEDERO

MANTENIMIENTO DE CAMPELLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROGEOLOGICA 0346





SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA Municipal

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE AYUNTAMIENTO

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

JUJOTES

33%

ALIMENTACION

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA BARRANCONES-CARRASQUITA. ACUIFERO DEL NISERO

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 7 Posibles (características en fichas de inventario)  
2 EN USO NORMALMENTE (4017 y 4020)

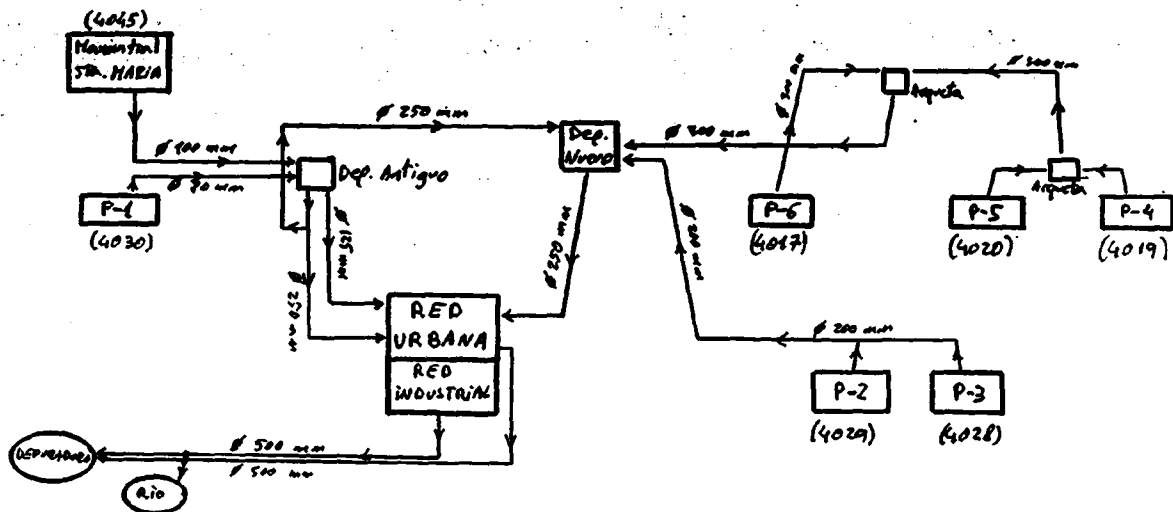
TOTAL VOLUMEN REGISTRADO:  $1.456.929 \text{ m}^3$ . TOTAL  $\approx 1.800.000 \text{ m}^3$

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO TOTAL INDUSTRIAL: 328.940 CONSUMO POLIGONO (Hm<sup>3</sup>) 0'014

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EXISTEN DIVERSAS CAPTACIONES DE RESERVA, ASI COMO NUEVOS PROYECTOS ALTERNATIVOS POR SI FALLAN LOS ACTUALES.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETIEN LAS AGUAS CLORACIÓN EN SALIDA DE POZO  
Y COMPLETADA EN LOS DEPOSITOS

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO 6000 m<sup>3</sup>/día  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 6.000 m<sup>3</sup>/día (\*)  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DESAGUACION 3) FLOCULACION 4) DIGESTION  
5) DESHIDRATACION

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LOS COLECTORES ( ANTES ) Y AHORA LA DEPURADORA, VIERTEN EN EL LECHO DEL RÍO DE "LOS CAIKOS" EL CUAL DISCURRE SOBRE SEDIMENTOS CUATERNARIOS PERMEABLES, QUE CONSTITUYEN EL ACUÍFERO CUATERNARIO HOYA DE CASTILLA

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

EL ORIGEN DE ESTOS VERTIDOS PROCEDEN DEL NÚCLEO URBANO, DE CARÁCTER DOMÉSTICO E INDUSTRIAL, Y DE LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DONDE SE DA UNA ACTIVIDAD INDUSTRIAL ACTUAMENTE CONTAMINANTE, SOBRETODO EN LO QUE RESPECTA AL CONTENIDO EN METALES PESADOS

(\*) LA PUESTA EN MARCHA DE LA DEPURADORA PERMITE DEBARRAR TODO ESTE CAUDAL, PUESTO QUE SU CAPACIDAD ES DE 9.000 m<sup>3</sup>/día

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS EMPRESA FCC (CONCESION MUNICIPAL)  
MÉTODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A CAMPULLO VOLUMEN ANUAL GENERADO ?  
¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO EXISTE SEPARACION ENTRE R.S.U. Y R.S.I.

## SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES LOS RESIDUOS SÓLIDOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO MANCOMUNADO DE CAMPULLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROGEOLÓGICA 08-44

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-44

SARRANCONES - CARRASQUETA

ACUIFERO DEL NEGRÉ

HOJA TOPOGRAFICA 101 (846)

SITUACION

PROVINCIA ALICANTE

Tº MUNICIPAL IBI

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMERE DEL AREA INDUSTRIAL

POLICOMO INDUSTRIAL CASA PAU

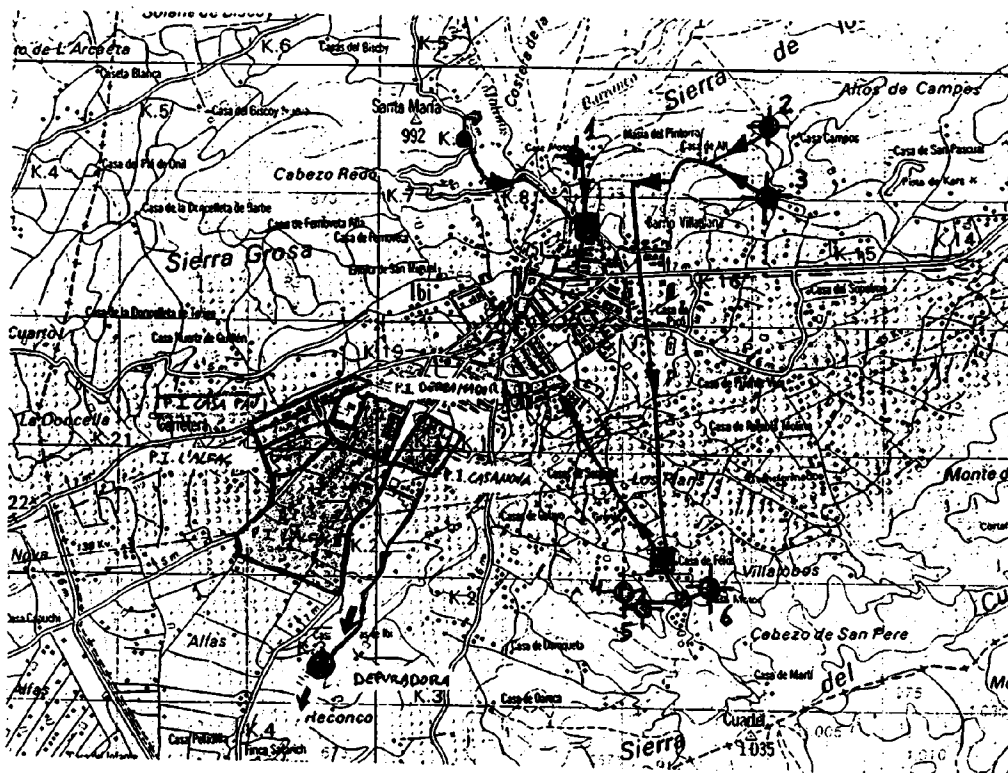
SUPERFICIE TOTAL \_\_\_\_\_

SUP. NETA INDUSTRIAL 8 Ha

SUP. OCUPADA 90%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMN. GESTORA MUNICIPAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE AYUNTAMIENTO

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

SUCROTES

ALIMENTACION

TINTES Y RINDRAS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA Subterránea. Subsistema Barrancónes-Carrizaventa. Acuífero del Negro

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 7 Posibles (características en fichas de inventario)  
2 en uso normalmente (4017 y 4020)

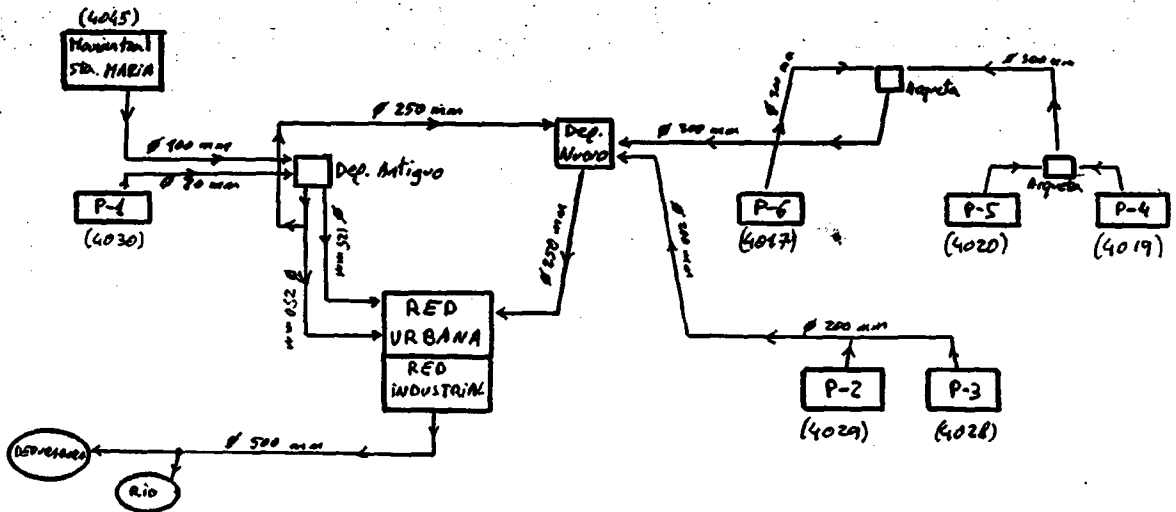
TOTAL VOLUMEN REGISTRADO: 1.456.929 m<sup>3</sup>. TOTAL en 1.800.000 m<sup>3</sup>

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO TOTAL INDUSTRIAL: 328.940 CONSUMO doméstico: 0'012 Hm<sup>3</sup>/día

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EXISTEN DIVERSAS CAPTACIONES DE RESERVA, ASI COMO NUEVOS PROYECTOS ALTERNATIVOS POR SI FALLAN LOS ACTUALES.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION EN SALIDA DE POZO Y COMPLETADA EN LOS DEPOSITOS

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO 6000 m<sup>3</sup>/día  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 6.000 m<sup>3</sup>/día (\*)  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECANTACIÓN 3) FLOCULACIÓN 4) DIGESTIÓN  
5) DESHIDRATACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LOS COLECTORES ( ANTES ) Y AHORA LA DEPURADORA, VIERTEN EN EL LECHO DEL RÍO DE "LES CAIKOS" EL CUAL DISCURRE SOBRE SEDIMENTOS CUATERNARIOS PERMEABLES, QUE CONSTITUYEN EL ACUÍFERO CUATERNARIO HOYA DE CASTILLA

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

EL ORIGEN DE ESTOS VERTIDOS PROCEDEN DEL NÚCLEO URBANO, DE CARÁCTER DOMÉSTICO E INDUSTRIAL, Y DE LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DONDE SE DA UNA ACTIVIDAD INDUSTRIAL ALTAMENTE CONTAMINANTE, SOBRETUDO EN LO QUE RESPECTA AL CONTENIDO EN METALES PESADOS

(\*) LA PUESTA EN MARCHA DE LA DEPURADORA PERMITE DEPURAR TODO ESTE CAUDAL, PUESTO QUE SU CAPACIDAD ES DE 9.000 m<sup>3</sup>/día

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS EMPRESA FCC (CONCESIÓN MUNICIPAL)  
MÉTODOS DE EVACUACIÓN TRANSPORTE A CAMPULLO VOLUMEN ANUAL GENERADO ?  
¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

—

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO EXISTE SEPARACIÓN ENTRE R.S.U. y R.S.I.

## SITUACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES LOS RESIDUOS SÓLIDOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO  
MUNICIPAL DE CAMPULLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROGEOLÓGICA 08-44

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.44 -

BARRANCONES - CORRASQUETA

ACUIFERO D2 NEGRO

HOJA TOPOGRAFICA 101 (846)

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA ALICANTE

POLIGONO INDUSTRIAL L'ALFA

Tº MUNICIPAL IBI

SUPERFICIE TOTAL \_\_\_\_\_

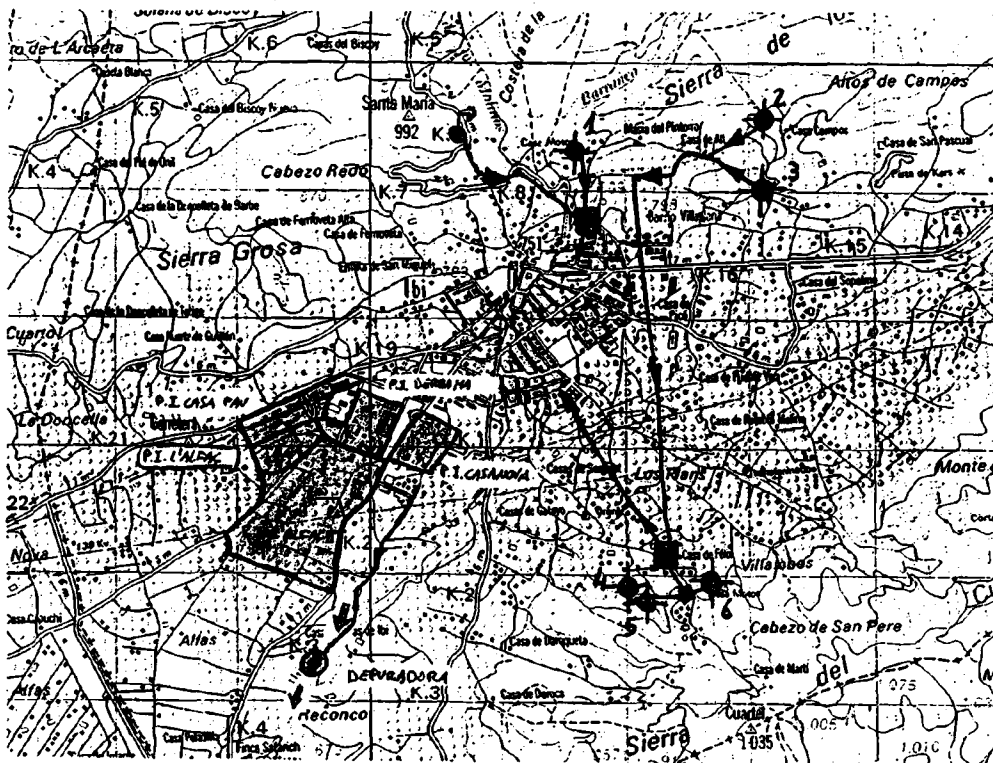
SUP. NETA INDUSTRIAL 9 Ha

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA 70%

POSIBLES AMPLIACIONES SE HA REALIZADO LA  
AMPLIACION CON EL POLIGONO ALFA-II

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMON. GESTORA MUNICIPAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE ATUAYAMBERTO

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

INDUSTRIAS

TALLERES

ALIMENTARIAS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SVOTERANEA. SUBSISTEMA BARRANCONES-CARRASQUETA. ACUIFERO DEL NEGRE

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 7 POSIBLES (características en fichas de inventario)  
2 EN USO NORMALMENTE (4017 y 4020)

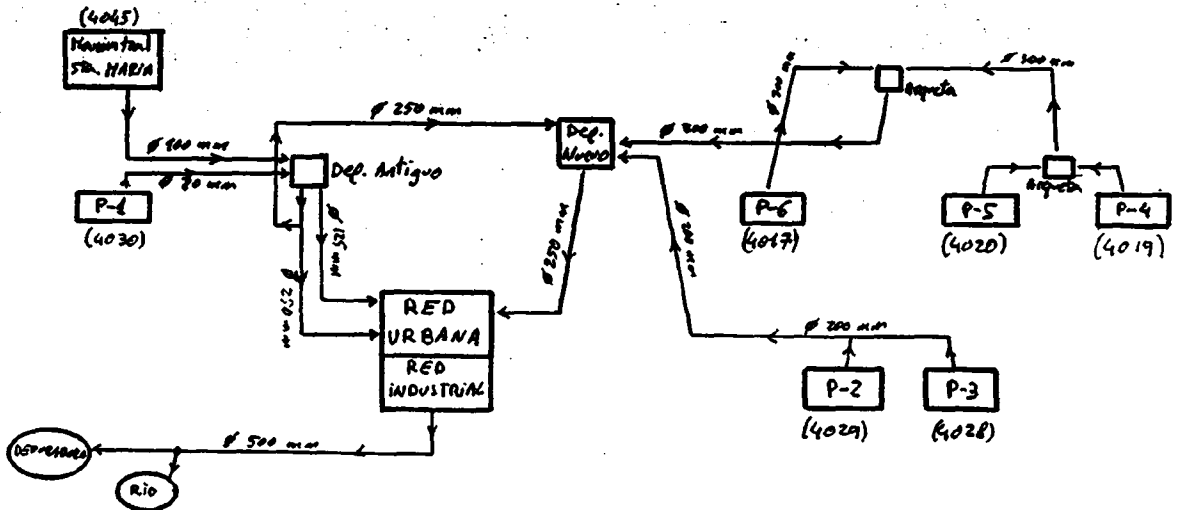
TOTAL URBANO REGISTRADO: 1.456.929 m<sup>3</sup>. TOTAL 1.800.000 m<sup>3</sup>

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO TOTAL INDUSTRIAL: 328.940 CONSUMO POLIGONOS: 0'841 H<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI      ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EXISTEN DIVERSAS CAPTACIONES DE RESERVA, ASI COMO NUEVOS PROYECTOS ALTERNATIVOS POR SI FALLAN LOS ACTUALES.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN EN SALIDA DE POZO  
Y COMPLETADA EN LOS DEPOSITOS

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO 6000 m<sup>3</sup>/día  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 6.000 m<sup>3</sup>/día (\*)  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECANTACIÓN 3) FLOCULACIÓN 4) DIGESTIÓN  
5) DESHIDRATACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LOS COLECTORES ( ANTES ) Y AHORA LA DEPURADORA, VIERTEN EN EL LECHO DEL RÍO DE "LOS CAIKOS" EL CUAL DISCURRE SOBRE SEDIMENTOS CUATERNARIOS PERMEABLES, QUE CONSTITUYEN EL ACUÍFERO CUATERNARIO HOYA DE CASTILLA

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

EL ORIGEN DE ESTOS VERTIDOS PROCEDEN DEL NÚCLEO URBANO, DE CARÁCTER DOMÉSTICO E INDUSTRIAL, Y DE LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DONDE SE DA UNA ACTIVIDAD INDUSTRIAL ALTAMENTE CONTAMINANTE, SOBRETUDO EN LO QUE RESPECTA AL CONTENIDO EN METALES PESADOS

(\*) LA PUESTA EN MARCHA DE LA DEPURADORA PERMITE DEJAR TODO EL CAUDAL, PUESTO QUE SU CAPACIDAD ES DE 9.000 m<sup>3</sup>/día

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS EMPRESA FCC (CONCESIÓN MUNICIPAL)  
MÉTODOS DE EVACUACIÓN TRANSPORTE A CAMPULLO VOLUMEN ANUAL GENERADO ?  
¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

—

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO EXISTE SEPARACIÓN ENTRE R.S.U. y R.S.I.

## SITUACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES LOS RESIDUOS SÓLIDOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO  
MANCOMUNADO DE CAMPULLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROGEOLÓGICA 08-44

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-44 -

BARBAN COMES - CARRASQUETA

ACUIFERO DEL NEGRE

HOJA TOPOGRAFICA idi (246)

SITUACION

PROVINCIA ALICANTE

Tº MUNICIPAL IDI

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POLIGONO INDUSTRIAL CASANVA

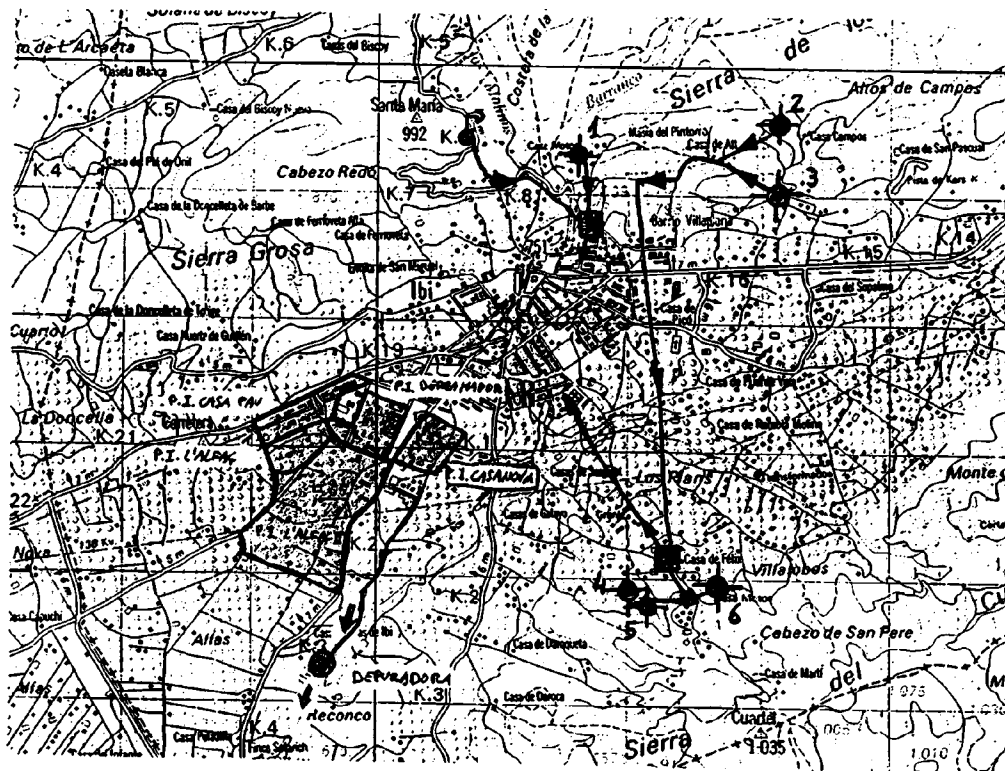
SUPERFICIE TOTAL \_\_\_\_\_

SUP. NETA INDUSTRIAL 6 Ha

SUP. OCUPADA (PREVISTO)

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA PERSONA PRIVADA (PREVISTO)

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION previsto

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

**ABASTECIMIENTO DE AGUA**

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA BARRANCONES-CARRASQUETA. ACUIFERO DEL NEGRE

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 7 POSIBLES (características en fichas de inventario)  
2 EN USO NORMALMENTE (4017 y 4020)

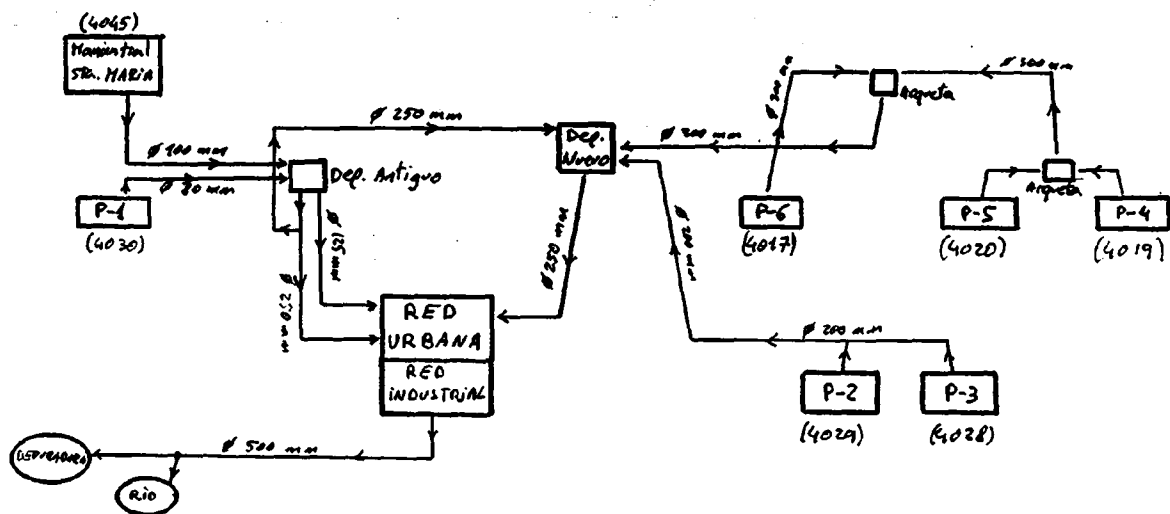
TOTAL URBANO REGISTRADO: 1.456.929 m<sup>3</sup>. TOTAL 1.800.000 m<sup>3</sup>

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO TOTAL INDUSTRIAL: 328.940 m<sup>3</sup> CONSUMO POLIGONO: 0'091 Hm<sup>3</sup>/año

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ?        ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ?       

OBSERVACIONES EXISTEN DIVERSAS CAPTACIONES DE RESERVA, ASI COMO NUEVOS PROYECTOS ALTERNATIVOS POR SI FALLAN LOS ACTUALES.

**ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)**



**CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)**

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN EN SALIDA DE POZO  
Y COMPLETADA EN LOS DEPOSITOS

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES (GENERALES) VOLUMEN ANUAL GENERADO 6000 m<sup>3</sup>/día  
¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 6.000 m<sup>3</sup>/día (r)  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO - QUÍMICO 2) DECANTACIÓN 3) FLOCULACIÓN 4) DIGESTIÓN  
5) DESHIDRATACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL  
LOS COLECTORES ( ANTES ) Y AHORA LA DEPURADORA , VIERTEN EN EL LECHO DEL RÍO DE "LOS CAIKOS" EL CUAL DISCURRE SOBRE SEDIMENTOS CUATERNARIOS PERMEABLES. QUE CONSTITUYEN EL ACUÍFERO (ATERMANO HOYA DE CASTALLA)  
VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

EL ORIGEN DE ESTOS VERTIDOS PROCEDEN DEL NUCLEO URBANO , DE CARACTER DOMESTICO E INDUSTRIAL , Y DE LOS POLIGONOS INDUSTRIALES DONDE SE DA UNA ACTIVIDAD INDUSTRIAL ALTAMENTE CONTAMINANTE, SOBRETUDO EN LO QUE RESPECTA AL CONTENIDO EN METALES PESADOS

(r) LA PUESTA EN MARCHA DE LA DEPURADORA PERMITE DEJAR TODO EL CAUDAL, PUESTO QUE SU CAPACIDAD ES DE 9.000 m<sup>3</sup>/día

RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS EMPRESA FCC (CONCESION MUNICIPAL)  
METODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A CAMPELLO VOLUMEN ANUAL GENERADO ?  
¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —  
TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL  
—

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES  
NO EXISTE SEPARACION ENTRE R.S.U. Y R.S.I.

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES LOS RESIDUOS SOLIDOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO MANCOMUNADO DE CAMPELLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROLOGICA 08-44

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

IDENTIFICACION

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_  
FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993  
UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.44 -  
BARRANCONES - CAERLASQUETA  
ACUIFERO D21 NEGRO  
HOJA TOPOGRAFICA 101 (846)

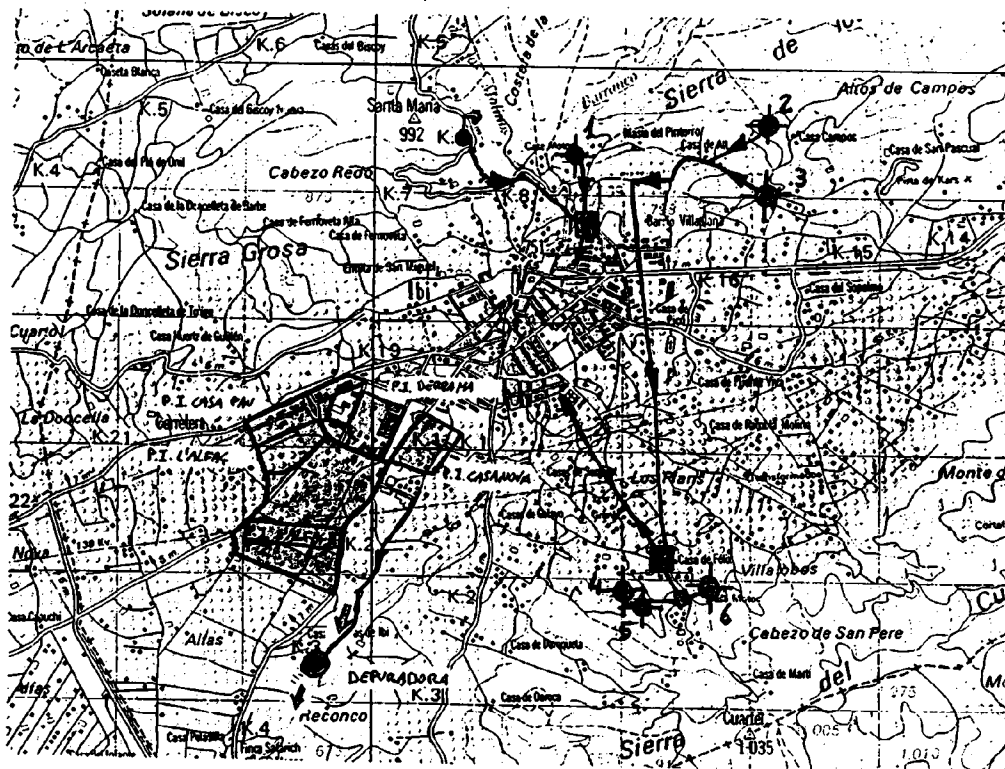
SITUACION

PROVINCIA ALICANTE  
Tº MUNICIPAL 101  
PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

POLIGONO INDUSTRIAL ALFA-II  
SUPERFICIE TOTAL \_\_\_\_\_  
SUP. NETA INDUSTRIAL 28 Ha  
SUP. OCUPADA PREVISTO  
POSIBLES AMPLIACIONES ESTE POLIGONO CONSTITUYE LA AMPLIACION DEL POLIGONO ALFA

PLANO DE SITUACION



SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMIN. GESTORA Municipal  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE Ayuntamiento  
AÑO INICIO EXPLOTACION 1957  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS PREVISTO  
Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD      Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN      Nº EMPLEADOS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA BARRANCONES-CARRASQUETA. ACUIFERO DEL NEGRE

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

Nº DE CAPTACIONES 7 POSIBLES (características en fichas de inventario)  
2 EN USO NORMALMENTE (4017 y 4020)

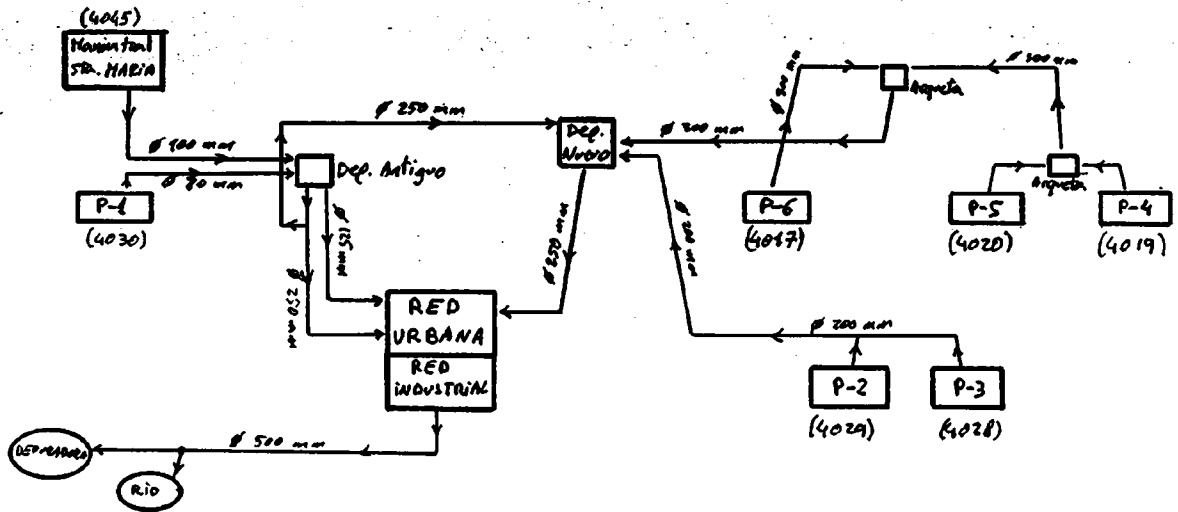
TOTAL VEGANO REGISTRADO: 1.456.929 m<sup>3</sup>. TOTAL ~~de~~ 1.800.000 m<sup>3</sup>

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO TOTAL INDUSTRIAL: 328.940 CONSUMO POLIGONO: 0'424 m<sup>3</sup>/año

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EXISTEN DIVERSAS CAPTACIONES DE RESERVA, ASI COMO NUEVOS PROYECTOS ALTERNATIVOS POR SI FALLAN LOS ACTUALES.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACIÓN EN SALIDA DE POZO  
Y COMPLETADA EN LOS DEPOSITOS

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO 6000 m<sup>3</sup>/día

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 6.000 m<sup>3</sup>/día (F)

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FISICO-QUIMICO 2) DECANTACION 3) FLOCULACION 4) DIGESTION  
5) DESHIDRACION

### CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

LOS COLECTORES ( ANTES ) Y AHORA LA DEPURADORA, VIERTEN EN EL LECHO DEL RIO DE "LOS CAÑOS" EL CUAL DISCURRE SOBRE SEDIMENTOS CUATERNARIOS PERMEABLES. QUE CONSTITUYEN EL ACUIFERO CUATERNARIO HOYA DE CASTILLA

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

EL ORIGEN DE ESTOS VERTIDOS PROCEDEN DEL NUCLEO URBANO, DE CARACTER DOMESTICO E INDUSTRIAL, Y DE LOS POLIGONOS INDUSTRIALES DONDE SE DA UNA ACTIVIDAD INDUSTRIAL ALTAMENTE CONTAMINANTE, SOBRETUDO EN LO QUE RESPECTA AL CONTENIDO EN METALES PESADOS

(\*) LA PUESTA EN MARCHA DE LA DEPURADORA PERMITE DEJAR TODO EL CAUDAL, PUESTO QUE SU CAPACIDAD ES DE 9.000 m<sup>3</sup>/día

## RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS EMPRESA FCC (CONCESION MUNICIPAL)

METODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A CAMPULLO VOLUMEN ANUAL GENERADO ?

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? NO CAPACIDAD —

TRATAMIENTOS EFECTUADOS —

### CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

—

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

NO EXISTE SEPARACION ENTRE R.S.U. Y R.S.I.

## SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES LOS RESIDUOS SOLIDOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO  
MANCOMUNADO DE CAMPULLO, FUERA DE LA UNIDAD HIDROLOGICA 08-44



**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**IDENTIFICACION**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
 CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
 GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08-44 -

BARRANCONES - CARRASQUETA → (UBICACION)

ACUIFERO (ABASTECIMIENTO) 08.44. BARRANCONES - CARRASQUETA  
08.40. SIERRA MARINA (ACUIFERO)

SALT-SAN CRISTOBAL  
 PINO DE CAMPELO

HOJA TOPOGRAFICA ALCOI (271)

**SITUACION**

PROVINCIA ALICANTE

Tº MUNICIPAL ALCOI

PARAJE NUCLEO URBANO

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

AREAS DE TOLERANCIA INDUSTRIAL (DISPERSA) EN NUCLEO URBANO

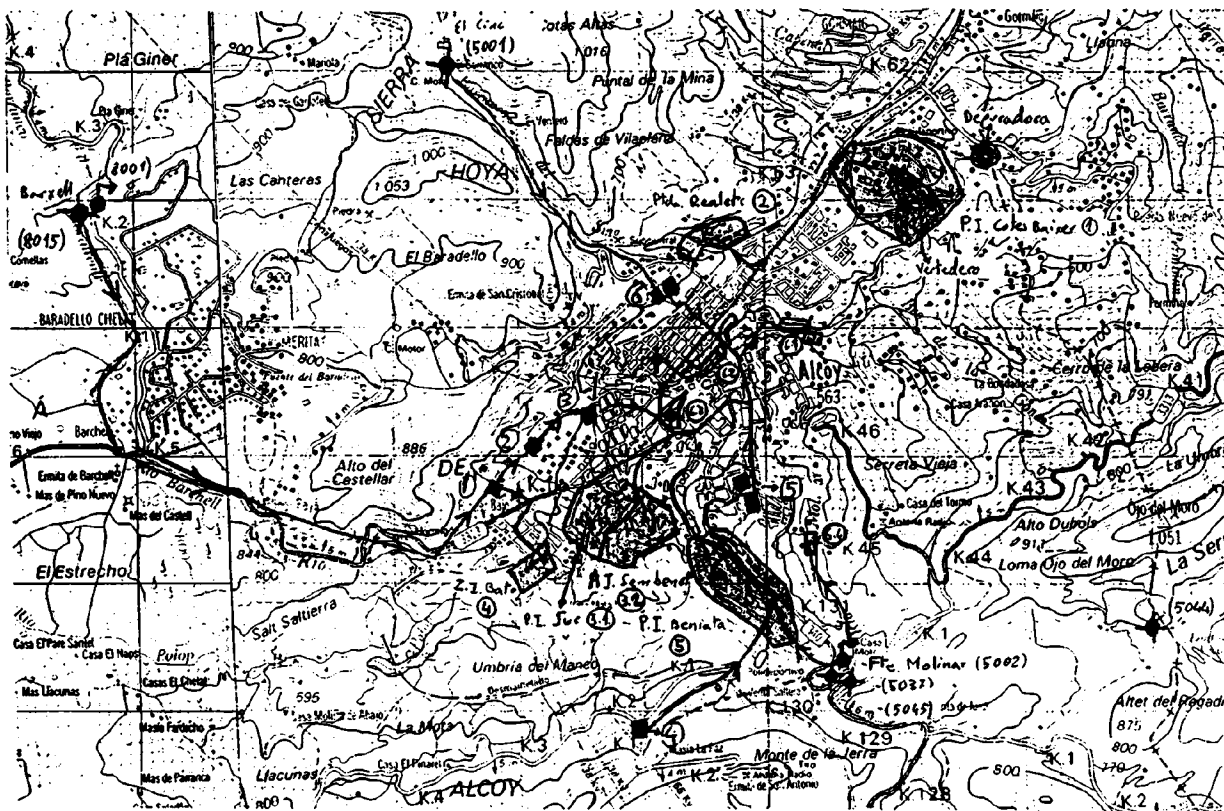
SUPERFICIE TOTAL \_\_\_\_\_

SUP. NETA INDUSTRIAL \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA \_\_\_\_\_

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

**PLANO DE SITUACION**



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOBRE \_\_\_\_\_  
ADMON. GESTORA PR/11/102  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_  
Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

TEXTILES (Principalmente TIÑES)

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SIVOSISTEMAS SIERRA DE MARICA Y BARRANCONES - CARRAQUET

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

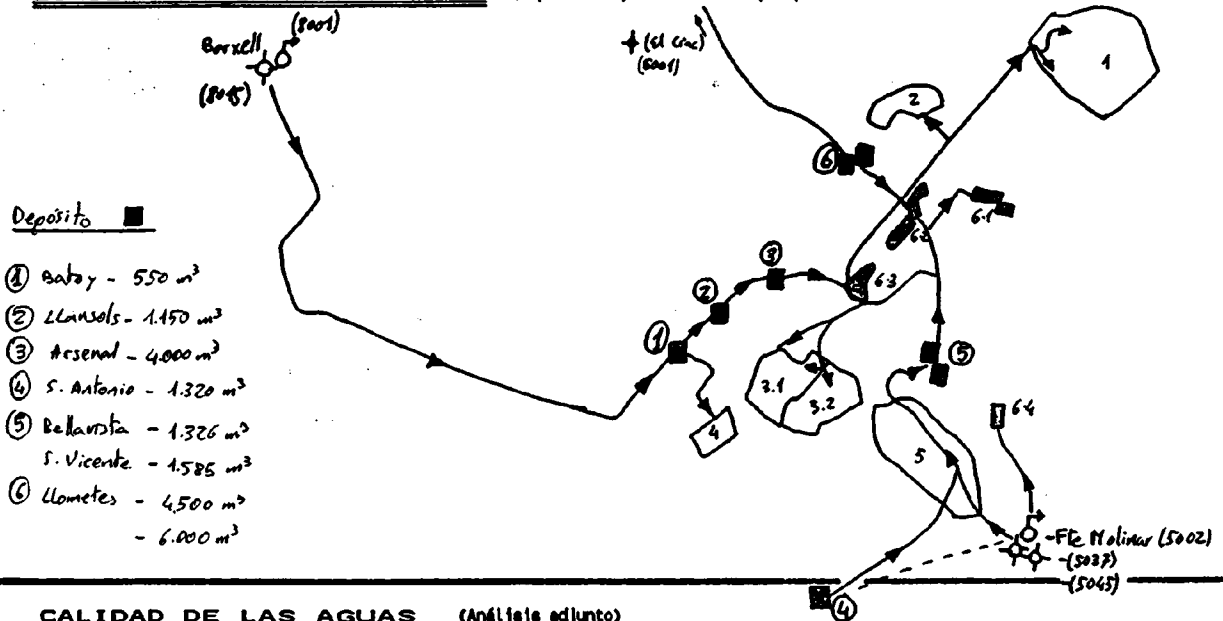
Nº DE CAPTACIONES ? (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO (difícil de estimar) COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO URBANO TIENE CONECTADOS TODOS LOS DEPÓSITOS REGULADORES INDEPENDIENTEMENTE DEL ORIGEN DEL ABASTECIMIENTO. ALGUNA INDUSTRIA TRADICIONAL POSEE ALGUN POZO PROPIO. (SE DOWANDE SI SE EMPLEA PARA USO INDUSTRIAL).

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? Si, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 H m<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECAANTACION 3) CLORACION 4) DIGESTIÓN  
5) DESHIDRATACION

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- RIO SERPI. DISCERGE POR AFLORAMIENTOS MARCOSO DEL TERCERIO
- BOMBO REGADIZ. SE DESCONOCE EL DESTINO FINAL DE LOS EFLUENTES

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- EFLUENTES DE ENMOJECIMIENTO TEXTIL
- LIMPIEZA Y DESENGRASE DE LANA CON DETERGENTES
- OTROS EFLUENTES INDUSTRIALES
- EFLUENTES URBANOS

## RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

MÉTODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A XATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? Si, 1 CAPACIDAD - CLASURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS CLASURADO (Tratamiento anterior = Quema)  
SE SIGEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL (\*)

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- BARRANCO DEL RIO SERPI

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES

SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES (\*) GRAN PARTE DE LOS RESIDUOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO  
CONTROLADO DE XATIVA. SE ACUMULA MAS DE LO QUE SE TRANSPORTA. (20)  
EXCEDENTES PERMANECEN EN LAS PROXIMIDADES DEL RIO SERPI.

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.46 -

BARRANCONES - CARRASQUETA (SITUACION POLIGONO)

ACUIFERO 08.40 - SIERRA MARIOLA  
SALT - SAN CRISTOBAL (ABASTECIMIENTO)

08.44 - BARRANCONES - CARRASQUETA (ACUIF. BARRANCONES)  
HOJA TOPOGRAFICA ALCOI (821)

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA ALICANTE

POLIGONO INDUSTRIAL COTES BAIXES

Tº MUNICIPAL ALCOI

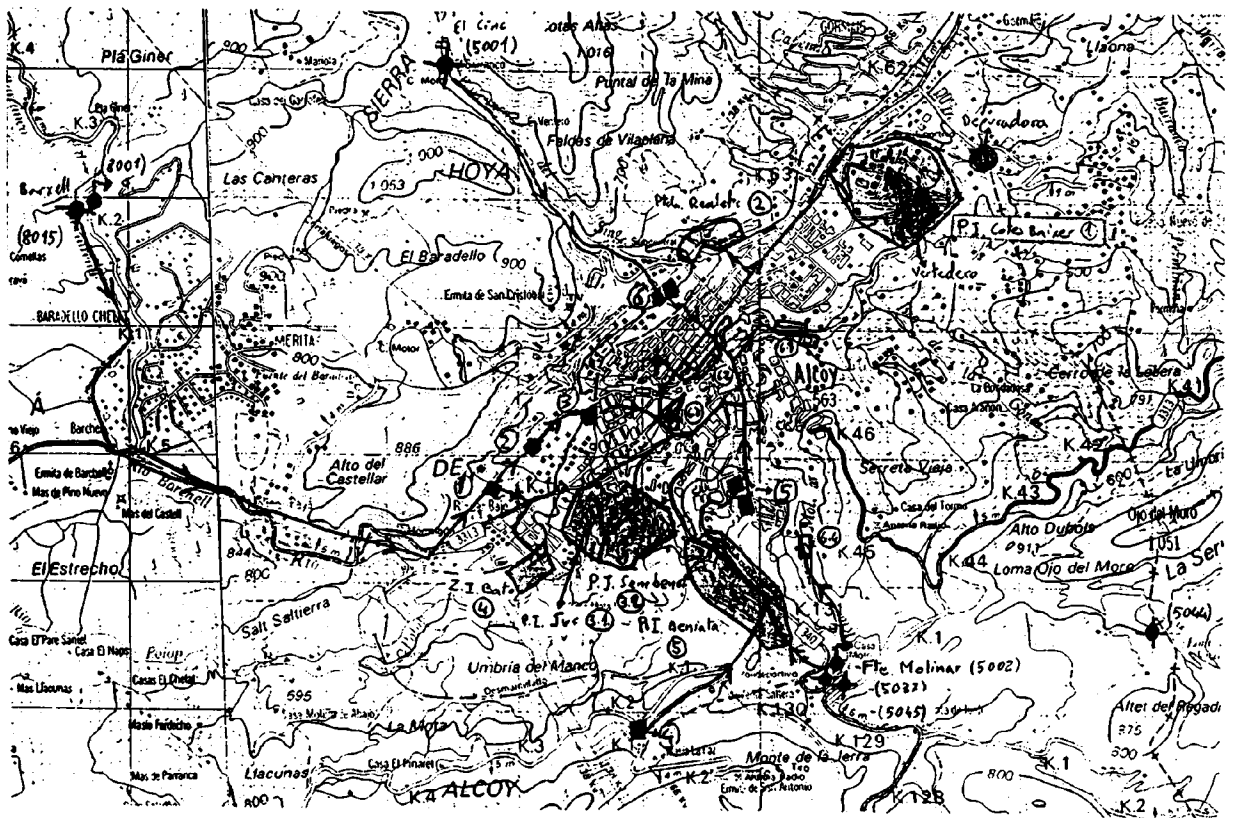
SUPERFICIE TOTAL 505.033 m<sup>2</sup>

SUP. NEGA INDUSTRIAL 36 ha

SUP. OCUPADA 95%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMIN. GESTORA MUNICIPAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE AYUNTAMIENTO

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AREA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

TEXTILES

ALIMENTICIAS



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA SUBSISTEMA SIERRA DE MARIOLA . ACUIFERO SALT - SAN CRISTOBAL

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

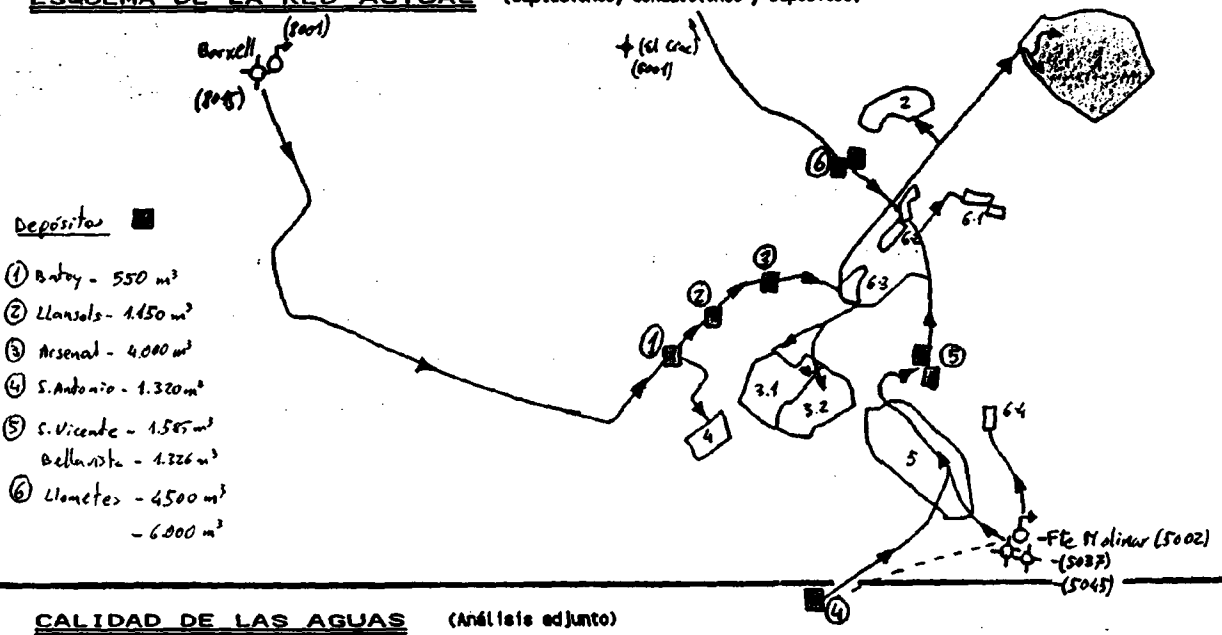
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 1'074 H.m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ALPI TIENE CONECTADO TODOS LOS DEPOSITOS REGULADORES INDEPENDIENTEMENTE DEL ORIGEN DEL ABASTECIMIENTO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTOR GENERAL VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEFURADORAS, CUANTAS ? Si, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 Hm<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) Tratamiento físico-Químico, 2) Decantación primaria, 3) Decantación secundaria, 4) Cloración, 5) Digestión de Fungos, 6) Deshidratación de fangos.

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- RÍO SERPI, dicho río discurre por afloramientos miocenos margosas.
- Bombeo a regadíos. (se desconoce el destino de los efluentes)

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- EFLUENTES DE SANEAMIENTO TEXTIL
- LIMPIEZA Y DESENGRASE DE LANA CON DETERGENTES
- EFLUENTES URBANOS

## RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

MÉTODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A NATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO ?

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? Si, 1 CAPACIDAD - CLAUSURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS RECIENTEMENTE CLAUSURADO (tratamiento exterior = Quema)  
SE SIGUEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL. (\*)

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

BARRANCO DEL RÍO SERPI.

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- RESIDUOS URBANOS
- RESIDUOS INDUSTRIALES

(\*) LOS RESIDUOS SE ACUMULAN DIARIAMENTE EN UNA PARTE DEL POLIGONO, PARA SER RECOGIDOS Y TRANSPORTADOS A NATIVA. SE ACUMULA MAS DE LO QUE SE TRANSPORTA.

## SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES GRAN PARTE SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO CONTROLADO DE NATIVA. EL RESTO PERMANECE EN LAS PROXIMIDADES DEL BARRANCO DEL RÍO SERPI.

**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**IDENTIFICACION**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
 CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
 GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 02.44 -

BARRANCONES - CARRASQUETA ← (UBICACION)  
 ACUIFERO { 08.44 - BARRANCONES CARRASQUETA (ACUIF. BARRANCONES)  
 (BASIS TECNICA) { 08.40 - SIERRA MARIOLA (ACUIFEROS) } SALT - SAN CRISTOBAL  
 HOJA TOPOGRAFICA ALCOY (821) } PINAR DE CASALS

**SITUACION**

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

PROVINCIA ALICANTE

AREA DE TOLERANCIA INDUSTRIAL PARTIDA REALET

Tº MUNICIPAL ALCOY

SUPERFICIE TOTAL 80.000 m<sup>2</sup>

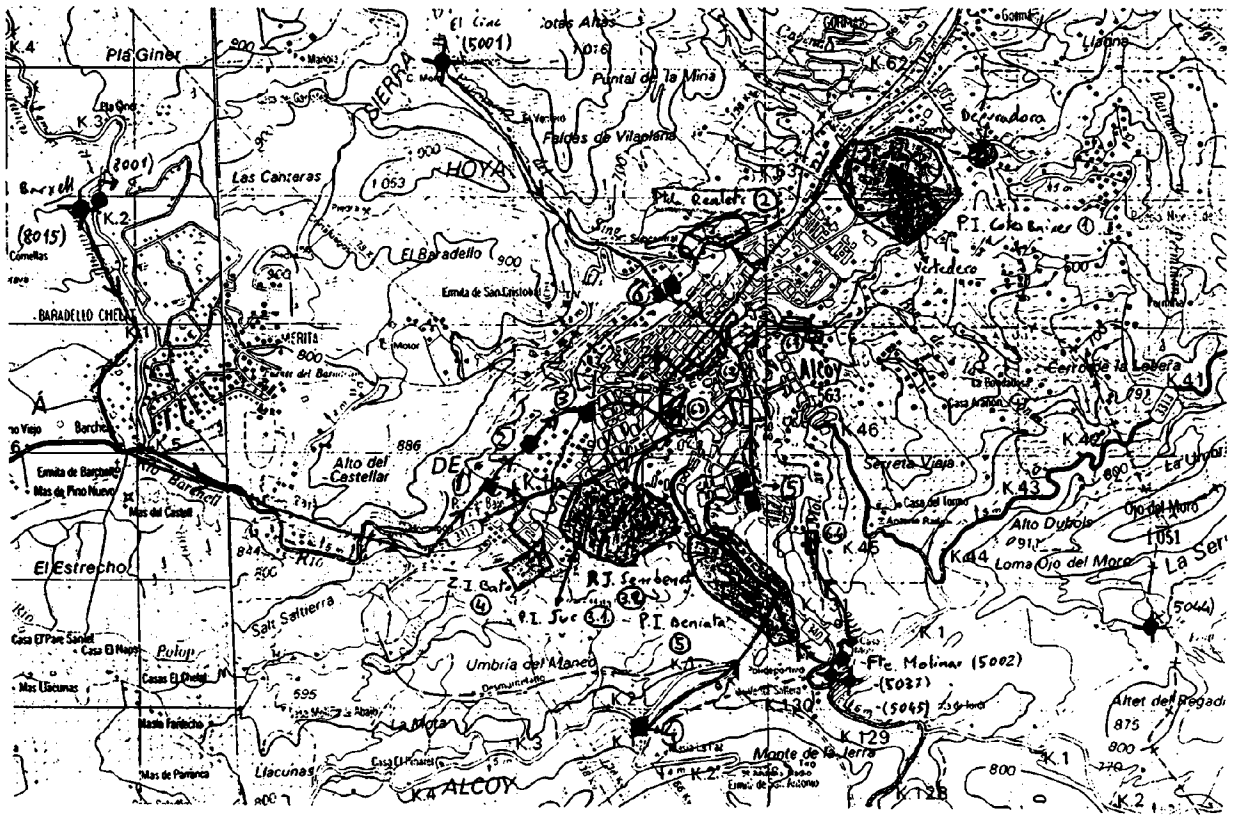
SUP. NETA INDUSTRIAL 55 Ha

SUP. OCUPADA 85 %

PARAJE PARTIDA REALET

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

**PLANO DE SITUACION**



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMIN. GESTORA Municipal  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_  
N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Textiles

Alimenticias

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA SIERRA DE MARIOLA. ACUIFERO SALT-SAW CRISTOBAL (\*)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

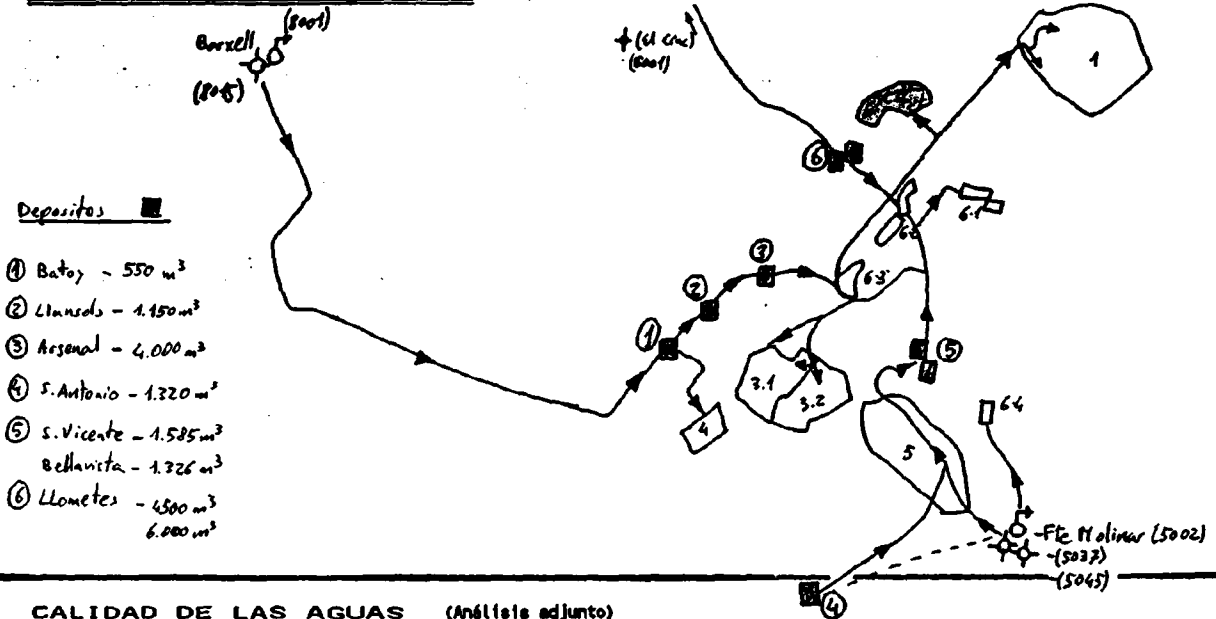
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0'148 Hm<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ALGÚ TIENE CONECTADO TODOS LOS DEPOSITOS REGULADORES INDEPENDIENTEMENTE DEL ORIGEN DEL ABASTECIMIENTO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 4 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 Hm<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECAANTACIÓN 3) FLORACIÓN 4) DIGESTIÓN

5) DESHIDRATACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- RÍO SERPIJ. DISCURRE POR AFLORAMIENTOS MARGOSOS
- Bombeo a regadíos. Se desconoce el destino de los efluentes.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- A) EFLUENTES DE ENVOLUCIMIENTO TEXTIL
- B) LIMPIEZA Y DESENBURSE DE LANA CON DETERGENTES
- C) EFLUENTES URBANOS

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

MÉTODOS DE EVACUACIÓN TRANSPORTE A XATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO ?

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI, 1 CAPACIDAD - CLAUSURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS RECIENTEMENTE CLAUSURADO (tratamiento anterior = Quema)  
SE SIGUEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL (A)

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- BARRANCO DEL RÍO SERPIJ

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- A) RESIDUOS URBANOS
- B) RESIDUOS INDUSTRIALES

(\*) LOS RESIDUOS SE ACUMULAN DIARIAMENTE EN UNA PARTE DEL POLÍGONO DE  
LOTES BAIXES. POSTERIORMENTE SE TRANSPORTAN A XATIVA. SE ACUMULA MAS DE LO QUE SE  
TRANSPORTA.

SITUACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES GRAN PARTE SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO CONTROLADO  
DE XATIVA. EL RESTO PERMANECE EN LAS PROXIMIDADES DEL  
BARRANCO DEL RÍO SERPIJ.

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

 **GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.44 -

BARRANCONES - CARRASQUETA → (UBICACION)

ACUIFERO (ABSTRIMANTO) 08.44 BARRANCONES - CARRASQUETA (ACUIF. BARRANCONES)  
08.40 SIERRA MADRILA (ACUIFERO) | SALT-SAN CRISTOBAL  
| PIÑAR DE CAJAS

HOJA TOPOGRAFICA ALCOI (821)



Instituto Tecnológico  
Geomínero de España

SITUACION

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

PROVINCIA ALICANTE

AREA DE TOLGRANCIA INDUSTRIAL SARBENET

Tº MUNICIPAL ALCOI

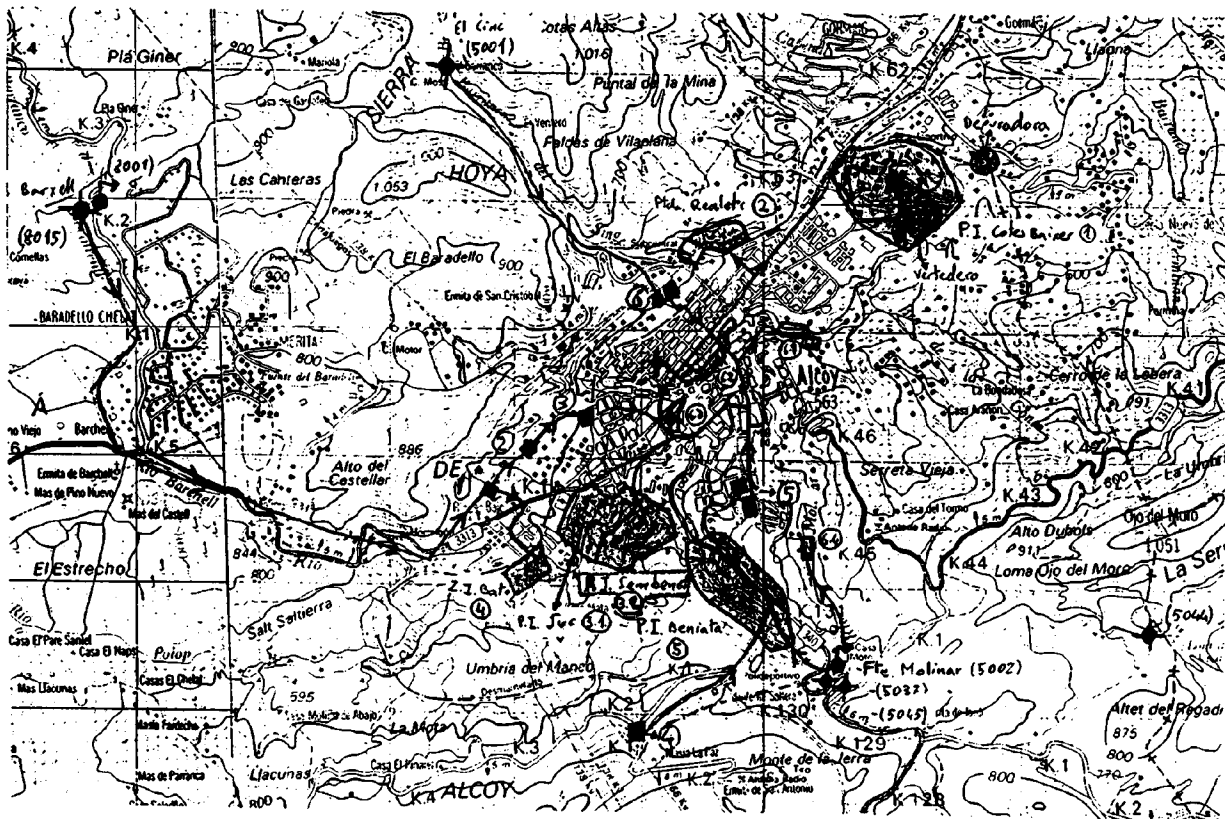
SUPERFICIE TOTAL 35.000 m<sup>2</sup>

SUP. NEIA INDUSTRIAL 2'5 Ha

SUP. OCUPADA 95%

POSIBLES AMPLIACIONES SE ESTA PROYECTANDO SU AMPLIACION CON SU INCLUSION EN EL FUTURO POLIGONO SUP.

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMIN. GESTORA \_\_\_\_\_  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_  
N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Textiles

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA SIERRA DE MARIJOCA. ACUIFERO PINAR DE CAMUS (\*)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

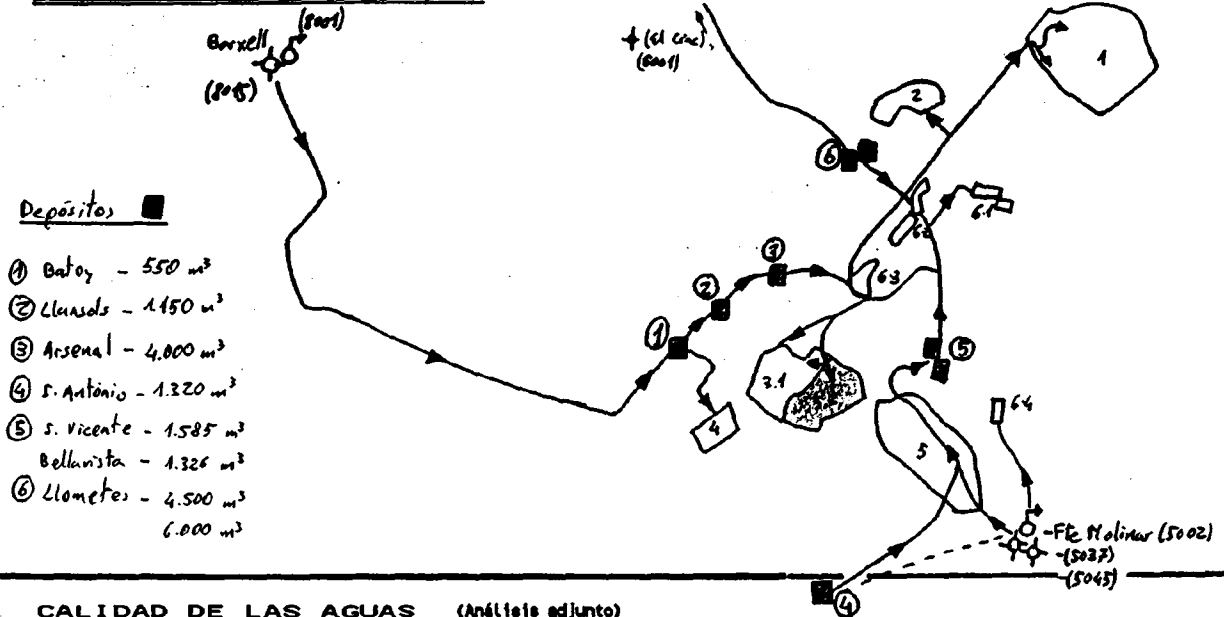
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0073 Hm<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? si ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ALCOI TIENE CONECTADOS TODOS LOS DEPOSITOS REGULADORES, INDEPENDIENTEMENTE DEL ORIGEN DEL ABASTECIMIENTO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 H.m<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECANCIÓN 3) CLORACIÓN 4) DIGESTIÓN  
5) DESHIDRATACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- RÍO SERPIS. Discurre por afloramientos margosos
- bombas a regadíos. Se desvía al destino de los efluentes.

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- A) EFLUENTES DE ENMBLECIMIENTO TEXTIL
- B) LIMPIEZA Y DESENGRASE DE LANA CON DETERGENTES
- C) EFLUENTES URBANOS

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

MÉTODOS DE EVACUACIÓN TRANSPORTE A NATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI, 1 CAPACIDAD - CLAUSURADO -

TRATAMIENTOS EFECTUADOS RECIENTEMENTE CLAUSURADO (tratamiento anterior = Quemar)  
SE SIGUEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL (\*)

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- BARRANCO DEL RÍO SERPIS

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- A) RESIDUOS URBANOS
- B) RESIDUOS INDUSTRIALES

## SITUACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES (\*) GRAN PARTE DE LOS RESIDUOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO CONTRA-  
LADO DE NATIVA. EL RESTO PERMANECE EN LAS PROXIMIDADES DEL BARRANCO DEL  
RÍO SERPIS.

**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**IDENTIFICACION**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 02-44

BARRANCONES - CARRISQUETA (UBICACION)

ACUIFERO (ABASTECIMIENTO) 02.44 - BARRANCONES - CARRISQUETA  
02.40 - SIERRA MARIELA (ACUIFERO) } SALT - SAN CARLOS  
HOJA TOPOGRAFICA ALCOI (821) } PIVAR DE CALVA

**SITUACION**

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

PROVINCIA BLICANTE

POLIGONO INDUSTRIAL EL SUR

Tº MUNICIPAL ALCOI

SUPERFICIE TOTAL 272 360 m<sup>2</sup>

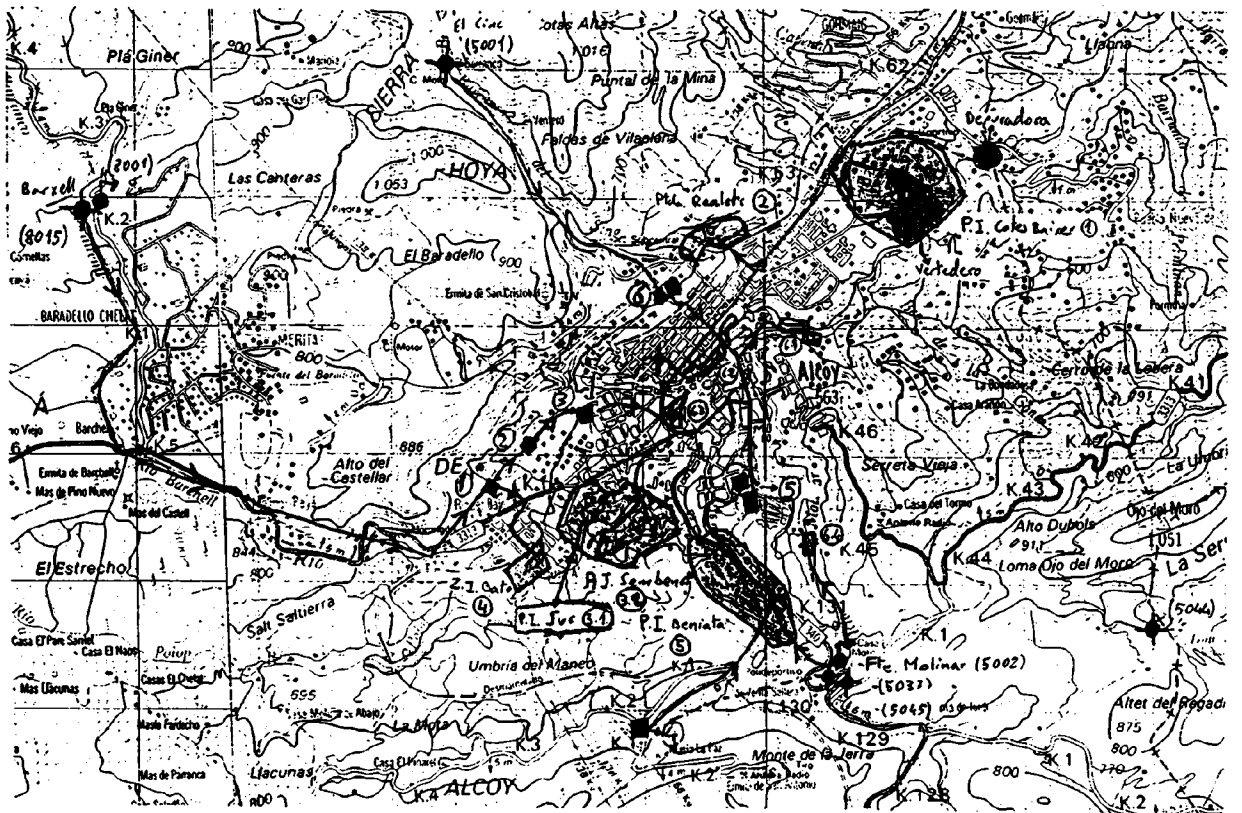
SUP. NETA INDUSTRIAL 169 Ha

PARAJE \_\_\_\_\_

SUP. OCUPADA SIN EJECUTAR

POSIBLES AMPLIACIONES CONSTITUIRA LA AMPLIACION DEL AREA INDUSTRIAL DE JEMBENET

**PLANO DE SITUACION**



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMON. GESTORA MUNICIPAL  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES ESTA EN FASE DE  
REACCION DEL PROYECTO

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

N° DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_  
N° DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

N° DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

N° EMPLEADOS

SE PREVEE:

TEXTIL

ALIMENTARIA

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SISTEMA SIERRA DE MARIOLA. ACUIFERO PINAR DE CAMUS (\*)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

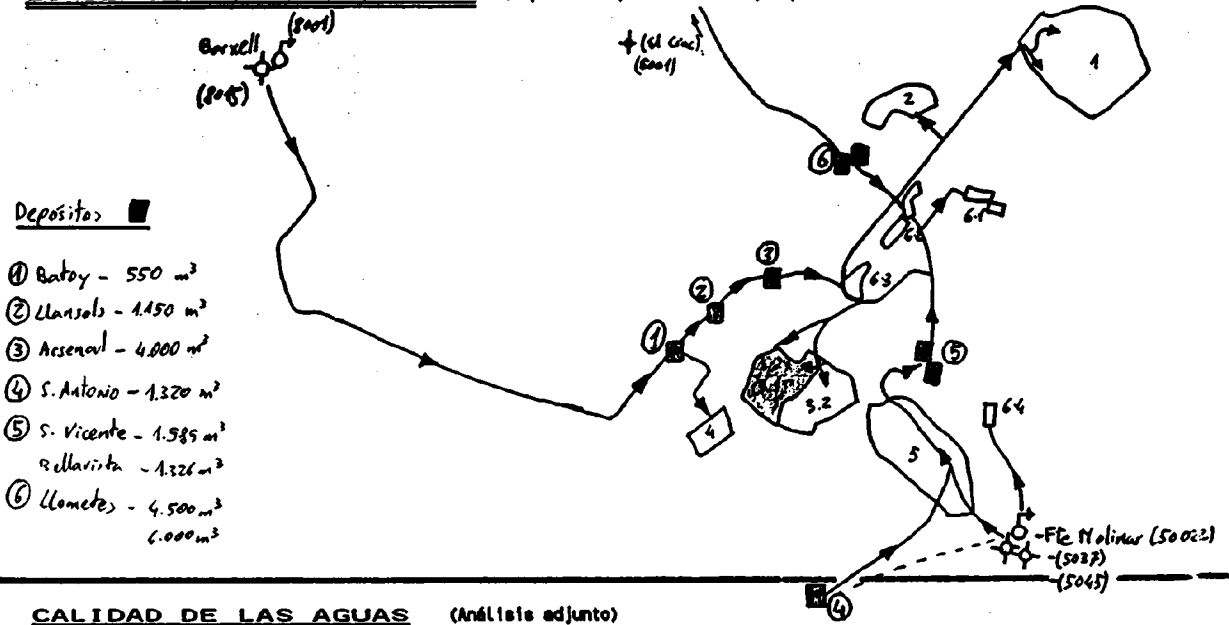
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO \_\_\_\_\_ COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? \_\_\_\_\_ ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ALCOI TIENE CONECTADO TODOS LOS DEPOSITOS REGULADORES, INDEPENDIEMENTE DEL ORIGEN DEL ABASTECIMIENTO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



- Depositos ■
- ① Baly - 550 m<sup>3</sup>
  - ② Llansols - 1.150 m<sup>3</sup>
  - ③ Arsenal - 4.000 m<sup>3</sup>
  - ④ S. Antonio - 1.320 m<sup>3</sup>
  - ⑤ S. Vicente - 1.585 m<sup>3</sup>  
Rellavista - 1.326 m<sup>3</sup>
  - ⑥ Lloletes - 4.500 m<sup>3</sup>  
6.000 m<sup>3</sup>

CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO COLECTORES GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? Si, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 Hm<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECANCIÓN 3) CLORACIÓN 4) DIGESTIÓN  
5) DESHIDRATACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- río SERPI. Discurre por afloramientos margales
- bombeo a regadíos. Se desconoce el destino de los afluentes.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- A) EFLUENTES DE ENDOBLECIMIENTO TEXTIL
- B) LIMPIEZA Y DESEMBAJO DE LANA CON DETERGENTES
- C) EFLUENTES URBANO

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

MÉTODOS DE EVACUACIÓN TRANSPORTE A XATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? Si, 1 CAPACIDAD -CLASURADO-

TRATAMIENTOS EFECTUADOS RECIENTEMENTE CLASURADO (Tratamiento anterior = Quemado)  
SE SIGUEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL

CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- BARRANCO DEL RÍO SERPI

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- A) RESIDUOS URBANO
- B) RESIDUOS INDUSTRIALES

## SITUACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES (GRAN PARTE DE LOS RESIDUOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO CONTROLADO  
DE XATIVA. SE ACUMULA MÁS DE LO QUE SE TRANSPORTA Y ESTOS EXCESSOS  
PERMANECEN EN LAS PROXIMIDADES DEL BARRANCO DEL RÍO SERPI)

**FICHAS AREAS INDUSTRIALES**

**IDENTIFICACION**

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERC I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 08.44 -

BARRANCONES - CARRASQUETA → (UBICACION)

ACUIFERO (ABASTECIMIENTO) 08.44 - BARRANCONES - CARRASQUETA  
08.40 - SIERRA MARIDA (ACUIFERO) | SALT-PAN CRISTAL

HOJA TOPOGRAFICA ALCOI (821) | PUNTA DE CANUS

**SITUACION**

PROVINCIA ALICANTE

Tº MUNICIPAL ALCOI

PARAJE Zona de Batol

**NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL**

ZONA INDUSTRIAL DE BATOL

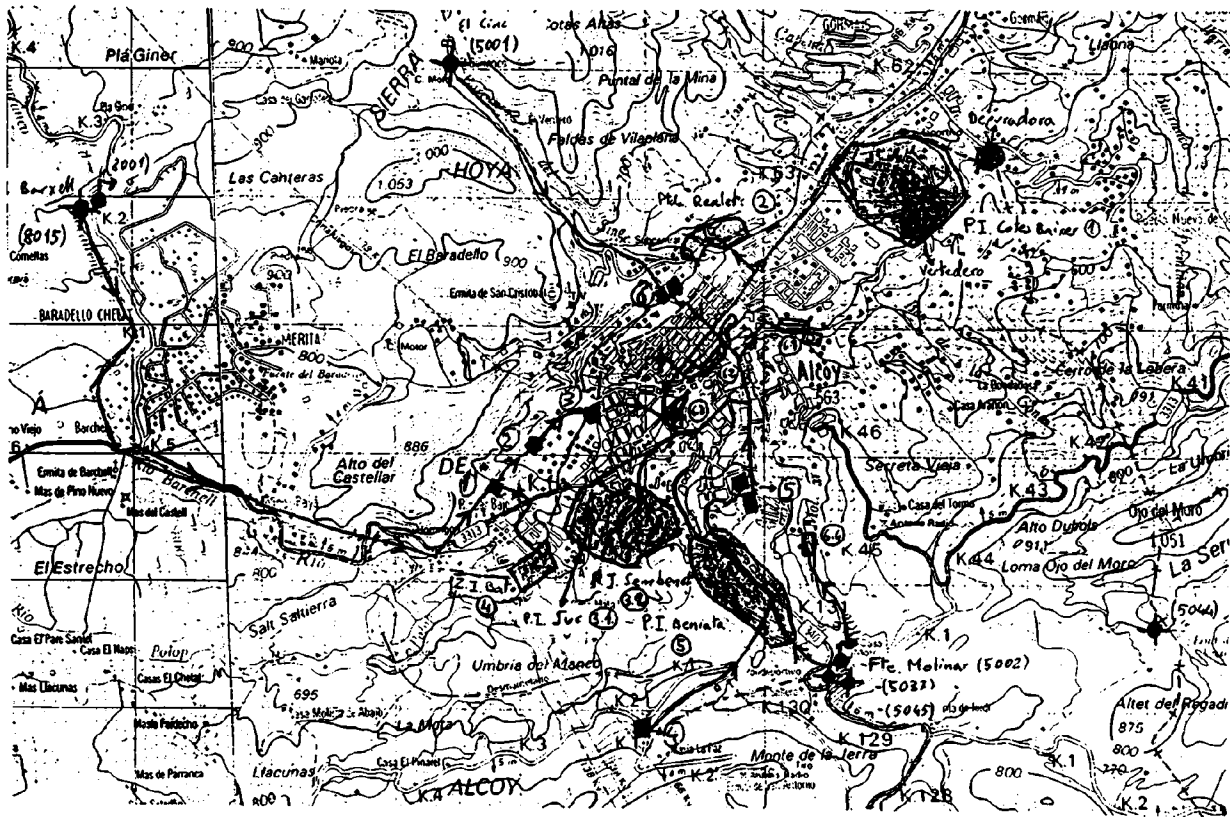
SUPERFICIE TOTAL 55.000 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 4 Ha

SUP. OCUPADA 95%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

**PLANO DE SITUACION**



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_  
ADMIN. GESTORA MUNICIPAL  
DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_  
AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_  
Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

TEXTOS

Auténtica



ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA SIERRA DE MARIOLA. ACUIFERO PIVAR DE CANYS (\*)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

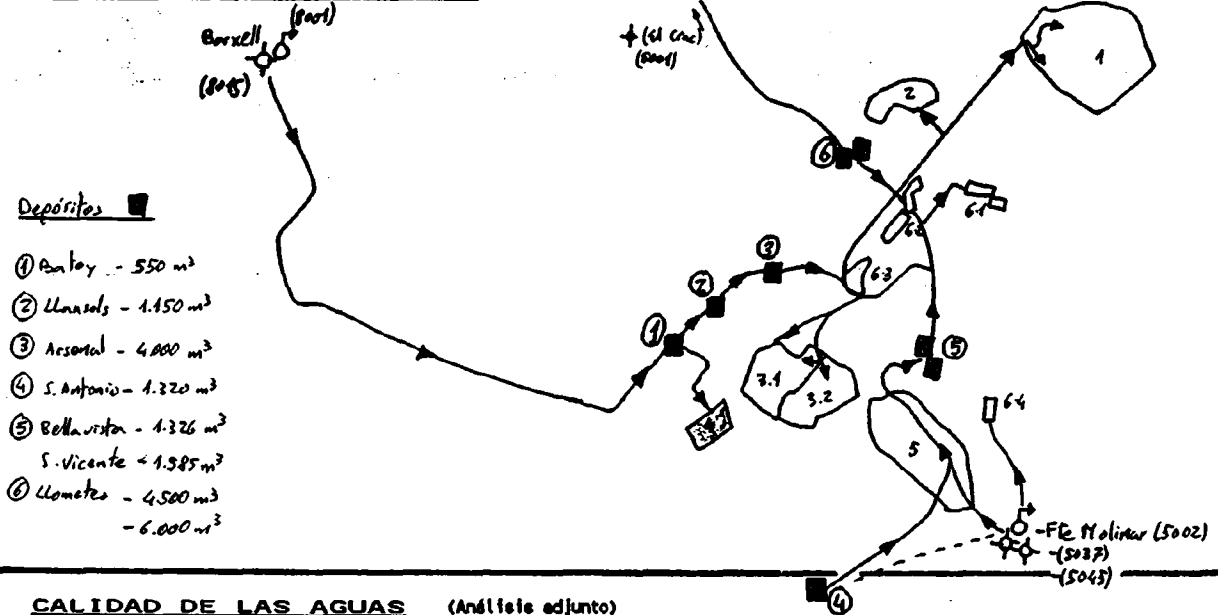
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0'12 H m<sup>3</sup> COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ALCOI TIENE CONECTADOS TODOS LOS DEPÓSITOS REGULADORES, INDEPENDIENTEMENTE DEL ORIGEN DE ABASTECIMIENTO.

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORINON

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO (SISTEMA GENERAL) VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? SI, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 hm<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECAANTACION 3) COAGACION 4) DIGESTION  
5) DESHIDRATAACION

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- RÍO SERPÍ. DILUIRE POR AFLORAMIENTOS HANGOSOS DEL TERCERIO
- BARRIO A DECAANTACION. SE DESCONOCE EL DESTINO DE LOS EFUEVENTES.

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- EFUEVENTES DE ENMBLECAMIENTO TEXTIL
- LIMPIEZA Y DESENGRASE DE LANA CON DETERGENTES
- OTROS EFUEVENTES INDUSTRIALES
- EFUEVENTES URBANOS

## RESIDUOS SOLIDOS

GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

METODOS DE EVACUACION TRANSPORTE A YATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? SI, 1 CAPACIDAD -CLAUSURADO-

TRATAMIENTOS EFECTUADOS RECIENTEMENTE CLAUSURADO (tratamiento anterior = Quemado)  
SE SIGUEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL. (\*)

CARACTERISTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- BARRANCO DEL RÍO SERPÍ

VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES.

## SITUACION DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situacion)

OBSERVACIONES (\*) GRAN PARTE DE LOS RESIDUOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO CONTROLADO  
DE YATIVA. SE ACUMULA MAS DE LO QUE SE TRANSPORTA. OTROS EXCEDENTES  
PERMANECEN EN LAS PROXIMIDADES DEL BARRANCO DEL RÍO SERPÍ

FICHAS AREAS INDUSTRIALES

IDENTIFICACION

**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERÇ I TURISME



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

Nº DE FICHA \_\_\_\_\_

FECHA TOMA DATOS FEBRERO 1993

UNIDAD HIDROGEOLOGICA 03.44 -

BORRANCONES - CARRASCUETA → (UBICACION)

ACUIFERO (ABASTECIMIENTO) } 03.44 - BORRANCONES - CARRASCUETA  
03.44 - SIERRA MARISA (ACUIFERO)

10LT - JANCRIS 3AL  
PINAR DE COMES

HOJA TOPOGRAFICA ALCOI (821)

SITUACION

PROVINCIA ALICANTE

Tº MUNICIPAL ALCOI

PARAJE \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL AREA INDUSTRIAL

AREA DE TOLERANCIA INDUSTRIAL LA BENIATA

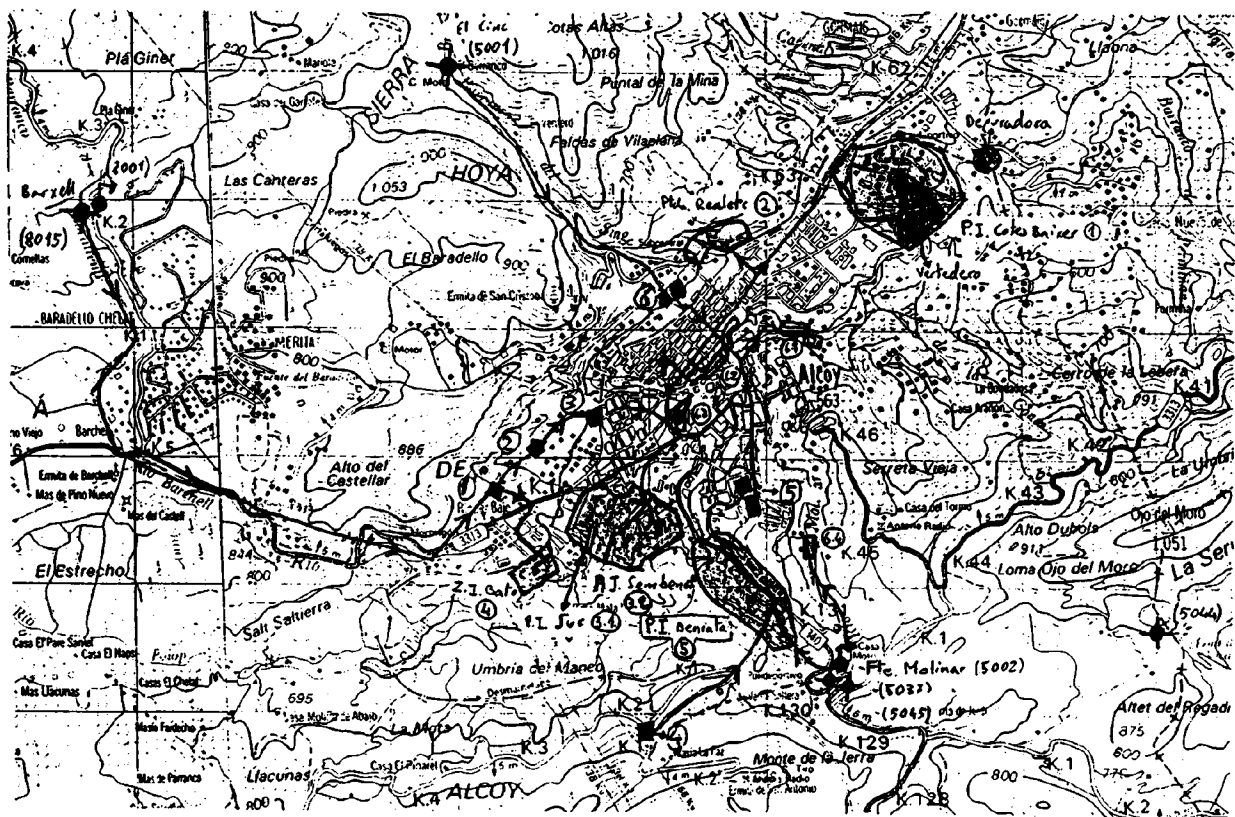
SUPERFICIE TOTAL 102.218 m<sup>2</sup>

SUP. NETA INDUSTRIAL 7 Ha

SUP. OCUPADA 87%

POSIBLES AMPLIACIONES \_\_\_\_\_

PLANO DE SITUACION



Escala 1/50.000

SITUACION ADMINISTRATIVA

NOMBRE \_\_\_\_\_

ADMN. GESTORA MEXICAL

DOMICILIO SOCIAL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

GERENTE \_\_\_\_\_

AÑO INICIO EXPLOTACION \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD DEL AERA INDUSTRIAL

Nº DE EMPRESAS UBICADAS \_\_\_\_\_

Nº DE EMPRESAS PREVISTO \_\_\_\_\_

TIPO DE ACTIVIDAD

Nº DE EMPRESAS QUE LA REALIZAN

Nº EMPLEADOS

TEXTILES

ACIDENTARIAS

TRUCEROS

ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROCEDENCIA SUBTERRANEA. SUBSISTEMA BARRANCONES - CARAMONETA. ACUIFERO DE BARRANCONES (+)

FORMAS DE ABASTECIMIENTO RED GENERAL

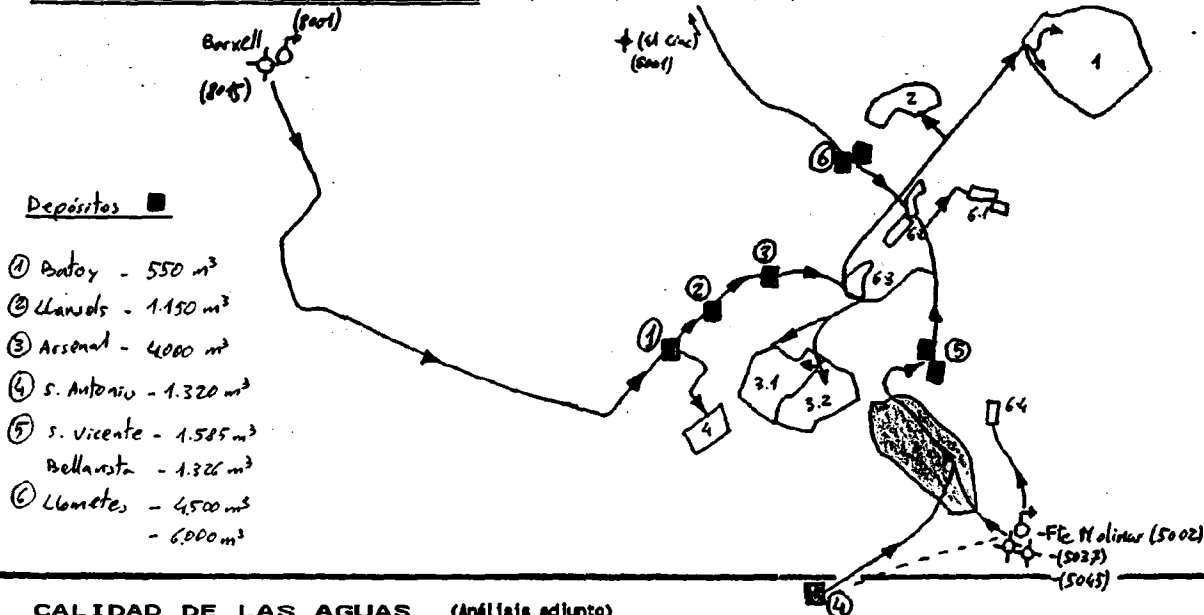
Nº DE CAPTACIONES \_\_\_\_\_ (características en fichas de inventario)

VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO 0'492 COSTE \_\_\_\_\_

¿ ES SUFICIENTE ESTE VOLUMEN ? SI ¿ CUANTO MAS ES NECESARIO ? \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES (\*) LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ALDI TIENE CONECTADO TODOS LOS DEPOSITOS RECUARDOS, INDEPENDIEMENTE DEL ORIGEN DEL ABASTECIMIENTO

ESQUEMA DE LA RED ACTUAL (Captaciones, Conducciones y Depósitos)



CALIDAD DE LAS AGUAS (Análisis adjunto)

CALIDAD BUENA

TRATAMIENTOS A QUE SE SOMETEN LAS AGUAS CLORACION

EVOLUCION DE LA CALIDAD EN EL TIEMPO MANTIENE SU CALIDAD

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## AGUAS RESIDUALES

TIPO DE RED DE SANEAMIENTO UBERTOS GENERALES VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN DEPURADORAS, CUANTAS ? Si, 1 VOLUMEN ANUAL DEPURADO 5'8 Hm<sup>3</sup>

TRATAMIENTOS EFECTUADOS 1) FÍSICO-QUÍMICO 2) DECANCIÓN 3) CLORACIÓN 4) DIFUSIÓN  
5) DESHIDRATACIÓN.

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- RÍO SERPIJ. OBTENES POR AFLORAMIENTO MARCOJOS DEL TERCERO
- BOMBO A REAJIDO. SE DESCOBRE EL DESTINO DE LOS EFUEJTES

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- EFUEJTES DE ESTABLECIMIENTO TEXTIL
- LIMPIEZA Y DESUCRUG DE LANA CON DETERGENTES
- OTROS EFUEJTES INDUSTRIALES
- EFUEJTES URBANOS

## RESIDUOS SÓLIDOS

GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MUNICIPAL

MÉTODOS DE EVACUACIÓN TRANSPORTE A XATIVA VOLUMEN ANUAL GENERADO \_\_\_\_\_

¿ EXISTEN VERTEDEROS, CUANTOS ? Si, 1 CAPACIDAD -CLAUSURADO-

TRATAMIENTOS EFECTUADOS CLAUSURADO (Tratamiento anterior = Quema)  
SE SIGUEN ACUMULANDO DE FORMA ILEGAL (\*)

### CARACTERÍSTICAS DEL PUNTO DE VERTIDO FINAL

- BARRANCO DEL RÍO SERPIJ

### VOLUMEN Y TIPOS DE CONTAMINANTES POR SECTORES

- RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES

## SITUACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES (vease plano de situación)

OBSERVACIONES (\*) GRAN PARTE DE LOS RESIDUOS SON TRANSPORTADOS AL VERTEDERO CONTROLADO  
DE XATIVA. SE ACUMULA MÁS DE LO QUE SE TRANSPORTA. ESTOS EXCEDENTES PERMANECEN  
EN LAS PROXIMIDADES DEL BARRANCO DEL RÍO SERPIJ.

RESUMEN MUNICIPIO

POLIGONO AREA	SUPERFIC. TOTAL	SUPERFICIE NETA	SUPERFIC. OCUPADA	CONSUMO ANUAL Hm <sup>3</sup>
---------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------------------

COTES BAIXES	505.033 m <sup>2</sup>	360.000 m <sup>2</sup>	342.000 m <sup>2</sup>	1'079
PARTIDA REACTS	80.000 m <sup>2</sup>	55.000 m <sup>2</sup>	46.750 m <sup>2</sup>	0'148
SENBENET	35.000 m <sup>2</sup>	25.000 m <sup>2</sup>	23.750 m <sup>2</sup>	0'073
EL SUR (6)	272.360 m <sup>2</sup>	169.000 m <sup>2</sup>	—	—
ZONA DE BATOI	55.000 m <sup>2</sup>	40.000 m <sup>2</sup>	38.000 m <sup>2</sup>	0'120
LA BENIATA	102.218 m <sup>2</sup>	70.000 m <sup>2</sup>	60.900 m <sup>2</sup>	0'192
AREAS DISPERSAS	?			?
(6) PROTECTADO	( INCLUYE	AL AREA DE	SENBENET)	

TOTALES (6)	777.251 m <sup>2</sup>	550.000 m <sup>2</sup>	511.400 m <sup>2</sup>	1'612
-------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------

(6) SIN EL POLIGONO "EL SUR" EN FASE DE PROYECTO, Y SIN LAS AREAS DISPERSAS.