

**ANEXOS**  
**OCTUBRE 2009**

**ANEXO I**  
**POZOS DE SEQUÍA (2008)**

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
1	ALGARINS	292960158	ARJ - 16	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	723.650	4.347.400
2	ALGOLECHES	283040111	ARJ - 124B	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	713.825	4.330.655
3	ALGUDOR 2	292860103	ARJ - 29	ARJ	Buñol-Cheste	Punto Aislado	Silla	721.749	4.357.511
4	ALMUNIA	293010077	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Alzira	719.965	4.336.300
5	ANTIGONS 1	292770152	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Vinalesa-Museros	Albalat dels Sorells	727.796	4.381.994
6	ARXIPEL 1	293030126	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	734.411	4.335.924
7	ARXIPEL 2	293030127	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	734.419	4.335.899
8	ARXIPEL 3		JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	734.326	4.335.691
9	AZAGADOR 2	282980080	CR AZAGADOR	CJT	P. Valencia Sur	Carlet	Carlet	711.258	4.346.067
10	BARCA I	292960151	JL ALBALAT	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	724.985	4.342.858
11	BARCA II	292960162	JL ALBALAT	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	725.114	4.342.901
12	BARRACA 1	292760194	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Punto Aislado	Godella	722.855	4.377.486
13	BASSA MORELLA	292970022	4 POBLES	4 Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Riola	729.956	4.341.531
14	BATALLAR		ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimodo	Alcudia	714.583	4.342.627
15	BATAN (CUEVAS 2)	292810126	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Manises	Paterna	720.063	4.374.941
16	BERCA	292950059	ARJ - 49	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	720.939	4.339.142
17	BORT	293010063	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	717.250	4.338.233
18	BOU	292970023	4 POBLES	4 Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Fortaleny	731.913	4.339.754
19	BRAS HORTS	292860092	ARJ - 57	ARJ	P. Valencia Norte	Albufera Norte-Alcácer	Alcácer	720.700	4.362.616
20	BRAZAL FOYA	292950084	ARJ - 39	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	720.469	4.342.938

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
21	BRAZAL TORO	293010059	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Alzira	717.271	4.334.799
22	BRUGADA	292950058	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.235	4.344.870
23	CABAÑES	293010064	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	716.809	4.337.835
24	CADENES	292960169	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Algemesí	724.028	4.344.852
25	CADIRETA	292950094	ARJ- JL 1	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719136	4341924
26	CAMI CONVENT	292920057	ARJ - 33	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	724.357	4.352.707
27	CAMI COVES	282980070	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	709.897	4.341.761
28	CAMPELLOS	292910090	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	718.893	4.349.981
29	CAPDELLA	283040110	ARJ - 125	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	713.135	4.331.464
30	CARRAIXET 1	292760195	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Vinalesa-Museros	Vinalesa	725.728	4.380.425
31	CARRAIXET 2	292760196	AC..MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Vinalesa-Museros	Vinalesa	725.728	4.380.425
32	CASA PEÑA	292950076	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Algemesí	721240	4346968
33	CATORCENA	292960170	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Algemesí	723.574	4.342.442
34	CEBOLLAR 1	293030128	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	732.688	4.337.201
35	CEBOLLAR 2	293030129	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	732.680	4.337.162
36	CORAZÓN DE JESÚS	292850085	CR CORAZÓN DE JESÚS	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	714.708	4.357.739
37	CORRAL DE TARIN (PALLUSERA)	283040123	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Alzira	710.509	4.337.619
38	CORRALET	292920053	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	724.195	4.349.759
39	COTES-ROMERO I	292950064	JL ALGEMESI	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.083	4.344.123

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
40	COTES-ROMERO II	292950090	JL ALGEMESI	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.383	4.344.039
41	COTINO	292850087	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Sur	Picassent	714.446	4.357.163
42	CUADRÓ	293010073	CAPA	Carcagente	P. Valen. Sur	Benimuslem	Carcaixent	717.055	4.332.464
43	CUEVAS 1	292750102	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Manises	Paterna	717.476	4.376.053
44	DANTELL	283040107	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	713.270	4.331.859
45	DESAMPARADOS	292850032	CR DESAMPARADOS	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	716.549	4.362.472
46	EL ESTEPAR	282980078	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimodo	Alcudia	714.055	4.341.866
47	EL PELAT	283040125	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Guadassuar	710.851	4.338.246
48	EL PLA	293050111	JL Castelló	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.926	4.326.793
49	ERMITA SAN MIGUEL			CJT	Sierra del Ave	Tous-Garrofera	Alzira	710.150	4.337.254
50	ESCALONA 3	283080066	Valle de Cárcer	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Cárcer	Cárcer	709.547	4.326.811
51	ESCALONA 4	283080068	Valle de Cárcer	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Cárcer	Cotes	708.637	4.326.706
52	ESCALONA 5	283080067	La defensa	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Cárcer	Cárcer	708.997	4.326.658
53	ESCALONA 8 (EL PLA)	293050113	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.847	4.326.607
54	ESCALONA 9 (RACO DE SIFRE 2)	283040124	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.496	4.329.242
55	F. CABAÑES	293010072	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	718.448	4.338.206
56	FAVARA 1	293030130	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	735.865	4.334.171
57	FAVARA 3	293030132	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	735.874	4.334.125
58	FELIU ALGINET	292910076	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	718.981	4.349.983
59	FENTINA	292950082	ARJ - 47	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Guadassuar	718.461	4.341.860

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
60	FESA BENIPARRELL	292860094	ARJ - 88	ARJ	P. Valencia Norte	Albufera Norte-Alcácer	Alcácer	720.999	4.361.731
61	FESA ROMANÍ II	292920055	ARJ - 123	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Almusafes	721.270	4.354.266
62	FOIA	292950057	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.495	4.343.198
63	FOIETA	283040108	ARJ - 38	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	712.336	4.332.544
64	FONT MUSA	292910060	ARJ - 65	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.839	4.352.407
65	FUNDACIÓN CAIXA CARLET	282980001	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Carlet	Carlet	712.215	4.345.069
66	JURADO RIEGO	292950083	ARJ - 59	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	720.462	4.342.268
67	LUENGO	292950089	ARJ - 93	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	720.369	4.347.421
68	LUIS SOLER	292910068	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	717.810	4.356.222
69	MAJADA CABRAS	282980072	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Guadassuar	709.361	4.338.555
70	MARENYENT	292950060	ARJ - 101	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	718.852	4.339.096
71	MARTÍ	292910061	ARJ - 66	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.894	4.352.689
72	MAS ROIG	292950079	ARJ - 127	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	716.420	4.340.520
73	MAS ROIG	292950061	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	717.655	4.338.577
74	MATAMOROS-1	282980073	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	710.080	4.341.310
75	MATAMOROS-2	282980074	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	710.080	4.341.310
76	MATAMOROS-3	282980075	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	710.080	4.341.310
77	MILAGROSA	292910069	CR MILAGROSA	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	715.529	4.356.693
78	MOIA	293010062	JL BENIMUSLEM	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Benimuslem	716.547	4.334.108
79	MOISES	292850089	CR MOISÉS	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	717.967	4.363.856
80	MOLÍ PASCUAL	292960152	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	724.390	4.342.581
81	MOLÍ PINET	292950078	ARJ - 128	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	716.699	4.339.534

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
82	MOLÍ VELL	292920044	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaio	722.282	4.350.416
83	MONCARRETA	292920046	ARJ - 37	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaio	721.918	4.350.138
84	CAMPANAR		JL. Cullera	JL Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	733.951	4.335.554
85	MONTORTAL	292950096	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alcudia	715.007	4.338.960
86	MONTORTAL APEADERO	292950077	ARJ - 23 bis	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alcudia	715.087	4.339.177
87	MULATA	293010060	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Benimuslem	717.118	4.334.891
88	NORIA	292970017	4 POBLES	4_Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Riola	729.941	4.342.211
89	NOVELLA	283040109	ARJ – 48	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	712.470	4.333.661
90	ORETO MOLA	292950023	CR ORETO MOLA	CJT	P. Valencia Sur	Benimodo	Carlet	714.345	4.342.715
91	ORI	292950056	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	719.454	4.339.824
92	PALETILLA	292960159	ARJ – 34	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	724.282	4.342.777
93	PARA PIQUER	292910059	ARJ –87	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	721.343	4.348.455
94	PEDRANEGRA	292910067	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	718.315	4.354.576
95	PLA DE L'ALJUP	292850082	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	716.411	4.358.084
96	POLIDEPORTIVO	292970016	4 POBLES	4_Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Riola	729.937	4.342.454
97	POLIOL	292910072	CR POLIOL	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	715.712	4.356.639
98	PONT LLOSES	293010061	ARJ – 55	ARJ	P. Valen. Sur	Benimuslem	Alzira	717.630	4.335.901
99	PONT RENDERO	292860093	ARJ-133	ARJ	P. Valencia Norte	Albufera Norte-Alcácer	Alcácer	720.897	4.362.108
100	PRADA	293010065	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	716.423	4.337.674
101	PURISIMA 1	292910073	CR PURISIMA 1	CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Sur	Picassent	715.904	4.356.437
102	PURÍSIMA ALGINET	292910013	CR PURISIMA	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	719.003	4.351.073
103	PURÍSIMA BENIFAÍÓ	292910013	CR PURÍSIMA	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	719.003	4.351.073

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
104	QUINQUILLER	292920045	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	723.244	4.348.586
105	RACÓ DE SIFRE	283080064	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.532	4.328.758
106	REC NOU	292950080	ARJ - 100	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	716.477	4.340.575
107	RETOR (JL-2)	292950095	ARJ-JL 2	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí		719.264	4.341.534
108	ROGER FOIÁ 2	292950093	ARJ - 28	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.907	4.342.820
109	ROMERO	292850086	CR ROMERO	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	716.959	4.361.875
110	ROMERO OFICIAL XI	292850100	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	716.800	4.362.015
111	SAN BLAY	292850016	CR San Blay	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	714.546	4.357.939
112	SAN FELIPE	292950092	CR San Felipe	CJT	P. Valencia Sur	Benimodo	Benimodo	714.287	4.343.105
113	SAN FRANCISCO			CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Norte	Picassent	716.670	4.362.026
114	SAN ISIDRO	292850084	CR SAN ISIDRO	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	716.846	4.357.653
115	SAN JOSE DE CARLET	282940040	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Punto Aislado	Carlet	714.011	4.348.568
116	SAN PATRICIO	292910074	CJT	CJT	Sierra del Ave	Punto Aislado	Alginet	716.795	4.349.595
117	SAN RAFAEL 1	292910064	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.892	4.352.154
118	SAN RAFAEL 2	292910065	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.939	4.352.124
119	SAN VICENT PLA L'ALJUP	292850090	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	715.609	4.357.370
120	SANCHIS / SOS	292950065	JL ALGEMESI	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	720.341	4.342.370
121	SANZ	292920066	ARJ - 63	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaio	722.124	4.350.074
122	SEQUIA MADRE	293010070	ARJ - 126	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Benimuslem	716.182	4.334.383
123	TENEDOR	292960171	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	725.631	4.344.128
124	TERCOS 2	293010076	JL Carcaixent	Carcagente	P. Valencia Sur	Benimuslem	Carcaixent	716.928	4.331.227
125	TIRURINS	292910071	CR San José	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	716.844	4.356.159



	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
126	TOLLO	292810097	CR Tollo	CJT	P. Valencia Norte	Torrent	Torrent	714.108	4.366.490
127	TORO II	293010071	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Alzira	718.176	4.335.237
128	TRES BARRANCS	292850083	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Sur	Picassent	716.682	4.358.604
129	VALE	292950097	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	715.542	4.340.135
130	VIERNES SANTO	282840078	CR VIERNES SANTO	CJT	P. Valencia Norte	Torrent	Torrent	713.244	4.369.373
131	VINTENA	293010054	JL Carcaixent	Carcagente	P. Valencia Sur	Benimuslem	Carcaixent	716.100	4.331.575
132	VINTENA DRET	292960150	ARJ - 60	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Algemesí	721.520	4.346.828
133	VINTENA / PARDINES	292950055	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Algemesí	720.698	4.346.919
134	VINTIQUETENA	292960161	JL Albalat	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	725.983	4.343.026

**ANEXO II**  
**FICHAS DE CONTROL DE ACTUACIONES DE SEQUÍA POR**  
**ACUÍFEROS Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN**

## **PLANA DE VALENCIA NORTE**

- **VINALESA-MUSEROS**
- **MANISES**
- **TORRENT**
- **ALBUFERA NORTE-ALCÁCER**

## **CONTROL PIEZOMÉTRICO**



## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: VINALESA-MUSEROS**

**ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE**

*Mes: Octubre Año: 2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292760201	08.22.046	30/10/2009	22,71	29,00	6,29	-2,10	2,16 (oct)
292770153	08.25.005*	19/10/2009	15,12	26,00	10,88	0,48	1,82 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>18,92</b>		<b>8,59</b>	<b>-0,81</b>	<b>1,99</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: MANISES**

**ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE**

*Mes: Octubre Año: 2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292810055	08.23.056	24/10/2009	32,67	65,00	32,33	1,07	-2,46 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>32,67</b>		<b>32,33</b>	<b>1,07</b>	<b>-2,46</b>



Instituto Geológico  
y Minero de España



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

### SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TORRENTE

ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: *Octubre* Año: *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282840070	08.23.055	28/10/2009	46,29	78,00	31,71	-3,20	12,73 (oct)
282840107	08.23.051	28/10/2009	26,89	73,58	46,69	-2,41	7,68 (oct)
292810009	08.25.098	28/10/2009	32,81	65,76	32,95	1,00	4,58 (oct)
292810091	08.23.026	28/10/2009	25,21	70,11	44,90	-1,60	6,54 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>32,80</b>		<b>39,06</b>	<b>-1,55</b>	<b>7,88</b>

### SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: *Octubre* Año: *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292860037	08.25.096	27/10/2009	5,98	11,85	5,87	0,39	-0,04 (nov)
292860057	08.25.099	27/10/2009	5,09	16,30	11,21	0,52	-0,28 (oct)
292860094	08.25.008*	14/10/2009	7,79	19,68	11,89	1,74	3,48 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>6,29</b>		<b>9,66</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: Octubre Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282840009	08.23.052*	17/10/2009	80,05	110,00	29,95	-3,35	12,04 (oct)
292730086	08.25.009*	19/10/2009	2,78	6,65	3,87	-0,17	0,51 (oct)
292760136	08.25.014	30/10/2009	7,03	9,00	1,97	0,49	0,36 (oct)
292760193	08.25.092	30/10/2009	10,05	18,00	7,95	0,39	-1,29 (oct)
292770014	08.25.104	30/10/2009	2,02	4,00	1,98	0,22	0,06 (oct)
292770114	08.25.018	30/10/2009	sg	3,00	sg	sg	sg (oct)
292770139	08.25.019	30/10/2009	2,27	6,00	3,73	0,24	0,32 (oct)
292770144	08.25.020	30/10/2009	5,41	11,00	5,59	0,52	0,61 (oct)
292810002	08.25.101	24/10/2009	26,42	41,00	14,58	1,07	-0,49 (oct)
292810005	08.25.010*	14/10/2009	35,11	55,00	19,89	-0,35	1,13 (oct)
292810127	08.25.100	29/10/2009	20,54	34,00	13,46	1,28	2,38 (oct)
292820101	08.25.103	24/10/2009	7,15	19,00	11,85	1,67	1,85 (oct)
292820105	08.25.102	24/10/2009	18,33	25,00	6,67	0,34	0,08 (oct)
292820111	08.25.094*	14/10/2009	1,36	1,58	0,22	0,17	-0,14 (oct)
292820112	08.25.001*	14/10/2009	6,57	13,00	6,43	0,71	0,04 (oct)
292820113	08.25.002*	14/10/2009	18,09	30,00	11,91	-0,41	0,69 (oct)
292830004	08.25.030	24/10/2009	2,11	6,21	4,10	0,51	-0,11 (oct)
292860001	08.25.034	29/10/2009	4,01	5,06	1,05	sd	0,00 (oct)
292860002	08.25.035	29/10/2009	1,42	3,80	2,38	0,37	0,43 (oct)
292860004	08.25.036	29/10/2009	1,31	2,97	1,66	0,01	-0,12 (oct)
292860030	08.25.039	29/10/2009	2,82	5,29	2,47	0,71	0,39 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>12,74</b>		<b>7,59</b>	<b>0,23</b>	<b>0,94</b>

sg: surgente





## **CONTROL DE CALIDAD**



Instituto Geológico  
y Minero de España



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARIÑO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: VINALESA-MUSEROS**

**ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292760100	08.25.106	30/10/2009	1.636	146	-87	-204 (oct)	-52	-30 (oct)
292760201	08.22.046	30/10/2009	893	118	40	10 (oct)	-38	-22 (oct)
292770124	08.25.109	30/10/2009	1.787	186	77	183 (oct)	-24	14 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.439</b>	<b>150</b>	<b>10</b>	<b>-4</b>	<b>-38</b>	<b>-13</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: MANISES**

**ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292810055	8.23.030	29/10/2009	969	81	-100	-167 (oct)	-39	-16 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>969</b>	<b>81</b>	<b>-100</b>	<b>-167</b>	<b>-39</b>	<b>-16</b>

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

### CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TORRENTE**

**ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282840070	08.23.055	28/10/2009	864	72	136	sd (oct)	-12	sd (oct)
282840107	08.23.051	28/10/2009	1.332	166	72	19 (oct)	-13	23 (oct)
292810009	08.25.098	28/10/2009	505	101	-24	-20 (oct)	-23	5 (oct)
292810091	08.23.026	28/10/2009	1.646	147	152	171 (oct)	-13	14 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.087</b>	<b>122</b>	<b>84</b>	<b>57</b>	<b>-15</b>	<b>14</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-ALCÁZER**

**ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292850076	08.23.029	24/10/2009	1.301	146	-230	-174 (oct)	8	35 (oct)
292860037	08.25.096	27/10/2009	1.352	134	-134	-262 (oct)	4	6 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.327</b>	<b>140</b>	<b>-182</b>	<b>-218</b>	<b>6</b>	<b>21</b>



## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

### CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292760136	08.25.014	30/10/2009	1.386	158	-28	-133 (oct)	-17	-3 (oct)
292770014	08.25.104	30/10/2009	1.468	149	93	-117 (oct)	-25	-12 (oct)
292770114	08.25.018	30/10/2009	1.188	129	49	-6 (oct)	-24	-20 (oct)
292770139	08.25.019	30/10/2009	1.678	184	-104	-48 (oct)	-18	15 (oct)
292770144	08.25.020	30/10/2009	1.885	180	179	682 (oct)	-20	38 (oct)
292810002	08.25.101	29/10/2009	1.238	122	411	-65 (oct)	-16	-6 (oct)
292810031	08.25.022	29/10/2009	1.516	148	81	-1 (oct)	-26	-4 (oct)
292820043	08.25.105	29/10/2009	537	124	-7	-13 (oct)	-19	2 (oct)
292820101	08.25.103	29/10/2009	922	91	-486	-643 (oct)	-86	-64 (oct)
292820105	08.25.102	29/10/2009	1.252	136	72	-27 (oct)	-17	7 (oct)
292830004	08.25.030	29/10/2009	1.459	152	56	-80 (oct)	-26	0 (oct)
292860001	08.25.034	29/10/2009	1.523	111	55	109 (oct)	-20	0 (oct)
292860002	08.25.035	29/10/2009	1.553	117	26	19 (oct)	-23	-10 (oct)
292860004	08.25.036	28/10/2009	1.571	246	-1.331	-1.113 (oct)	-146	-35 (oct)
292860009	08.25.060	29/10/2009	1.668	131	9	292 (oct)	-32	16 (oct)
292860065	08.25.040	29/10/2009	1.343	229	8	9 (oct)	-20	8 (oct)
292760193	08.25.092	30/10/2009	1.375	146	175	-39 (oct)	-9	-6 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.386</b>	<b>150</b>	<b>-44</b>	<b>-69</b>	<b>-32</b>	<b>-4</b>



## **PLANA DE VALENCIA SUR**

- **ALBUFERA SUR**
- **CARLET**
- **BENIMODO**
- **ALGEMESÍ**
- **ALBALAT**
- **RIOLA**
- **GUADASSUAR**
- **CULLERA**
- **BENIMUSLEM**
- **ESCALONA-ALBERIQUE**
- **ESCALONA-CÁRCER**

## **CONTROL PIEZOMÉTRICO**



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA SUR**

**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** *Octubre*      **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292910003	08.27.043	26/10/2009	11,25	35,00	23,75	sd	1,06 (oct)
292910007	08.26.020	26/10/2009	14,96	29,52	14,56	2,03	2,09 (oct)
292910008	08.26.019*	14/10/2009	18,30	34,87	16,57	0,82	2,75 (oct)
292910011	08.26.130	26/10/2009	14,30	27,00	12,70	1,31	2,03 (oct)
292920019	08.26.113	28/10/2009	3,51	7,37	3,86	0,68	0,15 (oct)
292920058	08.26.015*	14/10/2009	1,78	6,19	4,41	0,58	0,04 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>10,68</b>		<b>12,64</b>	<b>1,08</b>	<b>1,35</b>

sd: sin dato



## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
 RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CARLET**

**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** *Octubre*      **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282980041	08.27.089	23/10/2009	37,96	55,62	17,66	0,25	0,16 (oct)
282980081	08.26.125	28/10/2009	sd	75,00	sd	sd	sd (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>37,96</b>		<b>17,66</b>	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMODO**

**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** *Octubre*      **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282980065	08.26.056	23/10/2009	<b>29,78</b>	44,72	<b>14,94</b>	<b>0,85</b>	<b>1,25 (oct)</b>

sd: sin dato



Instituto Geológico  
y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALGEMESÍ**  
**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292950011	08.26.028	26/10/2009	8,86	22,94	14,08	1,88	1,55 (oct)
292950017	08.26.123	26/10/2009	15,52	32,00	16,48	0,21	2,26 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>12,19</b>		<b>15,28</b>	<b>1,05</b>	<b>1,91</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBALAT**  
**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292960009	08.26.120	27/10/2009	2,44	13,59	11,15	-0,31	0,38 (oct)
292960146	08.26.013*	15/10/2009	3,82	14,97	11,15	-0,01	0,22 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>3,13</b>		<b>11,15</b>	<b>-0,16</b>	<b>0,30</b>

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: RIOLA**  
**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

Mes: Octubre Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292970001	08.26.124	27/10/2009	7,00	9,45	2,45	-0,99	-0,45 (oct)
292970016	08.26.008*	15/10/2009	1,17	9,22	8,05	0,64	0,00 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>4,09</b>		<b>5,25</b>	<b>-0,18</b>	<b>-0,23</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: GUADASSUAR**  
**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

Mes: Octubre Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292950054	08.26.032	27/10/2009	9,30	26,24	16,94	-0,27	1,20 (oct)
292950078	08.26.007*	15/10/2009	6,70	24,05	17,35	1,22	1,59 (oct)
293020064	08.26.119	nv	sd	16,37	sd	sd	sd (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>8,00</b>		<b>17,15</b>	<b>0,48</b>	<b>1,40</b>

nv: no visitado; sd: sin dato



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CULLERA**  
**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
293030047	08.26.121	27/10/2009	3,54	6,25	2,71	0,06	-0,80 (oct)
293030125	08.31.026	28/10/2009	2,20	4,60	2,40	-0,25	-0,10 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>2,87</b>		<b>2,56</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,45</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMUSLEM**  
**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
293010032	08.26.055	26/10/2009	4,23	20,27	16,04	-0,05	11,82 (nov)
293010073	08.26.005*	15/10/2009	5,33	23,39	18,06	0,38	0,49 (oct)
293010075	08.26.118	27/10/2009	7,85	24,00	16,15	1,93	1,80 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>5,80</b>		<b>16,75</b>	<b>0,75</b>	<b>4,70</b>



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN:** ESCALONA-ALBERIQUE

**ACUÍFERO:** MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
283040015	08.27.022	22/10/2009	13,97	35,89	21,92	1,10	0,06 (oct)
283040122	08.27.094	22/10/2009	9,02	32,13	23,11	1,02	-0,91 (oct)
293050060	08.26.122	26/10/2009	13,80	42,00	28,20	0,43	1,80 (oct)
293050073	08.26.054	28/10/2009	13,10	37,42	24,32	sd	sd (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>12,47</b>		<b>24,39</b>	<b>0,85</b>	<b>0,32</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN:** ESCALONA-CÁRCER

**ACUÍFERO:** MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
283080020	08.27.035	22/10/2009	<b>24,10</b>	54,89	<b>30,79</b>	<b>2,71</b>	<b>1,74</b> (oct)

sd: sin dato



Instituto Geológico  
y Minero de España



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

### CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282940040	08.26.002*	14/10/2009	43,51	63,00	19,49	-0,46	2,78 (oct)
283040043 (1)	08.27.009*	15/10/2009	14,49	39,85	25,36	1,79	-0,78 (oct)
283080027	08.27.036	22/10/2009	18,63	53,95	35,32	0,69	0,19 (oct)
292910040	08.27.091	28/10/2009	8,20	43,27	nd	sd	sd (oct)
292920040	08.26.025	28/10/2009	1,51	3,68	2,17	0,18	-0,17 (oct)
292920068	08.25.095*	14/10/2009	0,65	0,62	-0,03	0,91	0,07 (oct)
292920069	08.26.103*	14/10/2009	0,98	0,98	0,00	0,86	0,01 (oct)
292930004	08.26.105*	14/10/2009	1,21	1,47	0,26	0,43	0,11 (oct)
292930005	08.26.104*	14/10/2009	1,41	2,66	1,25	1,01	0,04 (oct)
292950044	08.26.031	26/10/2009	23,64	38,23	14,59	1,38	1,28 (oct)
292960163	08.26.110	27/10/2009	5,65	19,87	14,22	0,20	0,94 (oct)
292970003	08.26.036	27/10/2009	1,23	4,50	3,27	0,00	-0,34 (oct)
292970006	08.26.109	27/10/2009	2,18	3,13	0,95	-0,99	-0,30 (oct)
292970011	08.26.108	28/10/2009	nv	6,92	nv	sd	sd (oct)
293010003	08.26.043	28/10/2009	6,20	21,56	15,36	0,03	0,72 (oct)
293010017	08.26.044	26/10/2009	2,40	21,13	18,73	-0,77	1,19 (oct)
293010035	08.26.047	26/10/2009	7,50	25,08	17,58	0,15	0,05 (oct)
293050112	08.26.115	27/10/2009	17,45	40,38	22,93	0,44	2,05 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>9,23</b>		<b>11,97</b>	<b>0,37</b>	<b>0,49</b>

nd: nivel dinámico; sd: sin dato

## **CONTROL DE CALIDAD**



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA SUR**  
**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Octubre** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292910003	08.27.043	26/10/2009	1.368	87	31	54 (oct)	-22	-9 (oct)
292910007	08.26.020	26/10/2009	1.571	100	-5	-38 (oct)	-39	-23 (oct)
292910008	08.26.019	28/10/2009	1.423	118	7	-51 (oct)	-23	-10 (oct)
292920019	08.26.113	28/10/2009	651	29	-723	-746 (oct)	-90	-72 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.253</b>	<b>84</b>	<b>-173</b>	<b>-195</b>	<b>-44</b>	<b>-29</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CARLET**  
**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Octubre** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282980012	08.27.017	23/10/2009	1.580	108	-47	-178 (oct)	-146	-131 (oct)





Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMODO**

**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292950023	08.23.058	26/10/2009	1.534	130	22	-22 (oct)	-49	-11 (oct)

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALGEMESÍ**

**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292950011	08.26.028	26/10/2009	1.319	87	1.011	941 (oct)	76	82 (oct)
292950017	08.26.123	26/10/2009	1.628	114	-140	-118 (oct)	-36	-12 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.474</b>	<b>101</b>	<b>436</b>	<b>412</b>	<b>20</b>	<b>35</b>



Instituto Geológico  
y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBALAT**  
**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292960146	08.26.013	28/10/2009	1.340	126	-55	64 (oct)	-18	26 (oct)
292960168	08.26.126	27/10/2009	1.294	110	21	-8 (oct)	-25	-14 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.317</b>	<b>118</b>	<b>-17</b>	<b>28</b>	<b>-22</b>	<b>6</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: RIOLA**  
**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292970001	08.26.117	27/10/2009	1.380	139	34	-33 (oct)	-13	1 (oct)



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: GUADASSUAR**

**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Octubre** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292950054	08.26.032	27/10/2009	1.218	93	265	-7 (oct)	3	-2 (oct)

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CULLERA**

**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Octubre** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS				
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)		
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	
293030126	08.26.128	nv	sd	sd	sd	(oct)	sd	sd	(oct)
293030128	08.26.127	nv	sd	sd	sd	(oct)	sd	sd	(oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd

sd= sin dato



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMUSLEM**

**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
293010032	08.26.055	26/10/2009	1.200	102	543	sd (oct)	40	sd (oct)

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-ALBERIQUE**

**ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
283040122	08.27.023	22/10/2009	779	52	39	-110 (abr)	-16	-10 (abr)
293050077	08.26.083	27/10/2009	1.036	112	66	-10 (abr)	-24	-17 (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>908</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>-60</b>	<b>-20</b>	<b>-14</b>

sd= sin dato



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Octubre Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
283080008 (1)	08.27.049	22/10/2009	858	78	-129	-137 (abr)	-61	-34 (abr)
292910040	08.27.091	28/10/2009	948	74	16	-124 (abr)	-21	-11 (abr)
292920039	08.26.129	28/10/2009	1.920	176	-532	-604 (abr)	8	25 (abr)
292970003	08.26.036	27/10/2009	1.130	104	18	-222 (abr)	-33	-87 (abr)
292970006	08.26.109	27/10/2009	1.393	195	-75	-12 (abr)	-75	-8 (abr)
293010017	08.26.044	26/10/2009	1.232	99	421	479 (abr)	19	23 (abr)
293010035	08.26.047	26/10/2009	1.269	88	234	150 (abr)	-16	-6 (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.250</b>	<b>116</b>	<b>-7</b>	<b>-67</b>	<b>-26</b>	<b>-14</b>

(1) Punto compartido

## **BUÑOL-CHESTE**

- **PICASSENT NORTE**
- **PICASSENT SUR**

## **CONTROL PIEZOMÉTRICO**



Instituto Geológico  
y Minero de España



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT NORTE**

**ACUÍFERO: MAS 80.140 BUÑOL-CHESTE**

**Mes:** *Octubre* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292850079	08.25.033	28/10/2009	12,98	33,41	20,43	4,23	4,54 (mar)
292850080	08.25.097	28/10/2009	16,20	39,86	23,66	0,83	2,25 (mar)
292850086	08.23.053	24/10/2009	47,21	60,00	12,79	2,50	2,40 (mar)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>25,46</b>		<b>18,96</b>	<b>2,52</b>	<b>3,06</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT SUR**

**ACUÍFERO: MAS 80.140 BUÑOL-CHESTE**

**Mes:** *Octubre* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282880036	08.23.057	26/10/2009	91,61	130,00	38,39	2,37	10,84 (mar)
292850009	08.23.029	28/10/2009	34,07	78,30	44,23	0,74	1,98 (mar)
292910037	08.27.010*	14/10/2009	4,76	52,00	47,24	4,01	5,09 (mar)
292910077	08.27.095	29/10/2009	78,59	100,00	21,41	2,09	10,86 (feb)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>52,26</b>		<b>37,82</b>	<b>2,30</b>	<b>7,19</b>





Instituto Geológico  
y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**ACUÍFERO:** *MAS 80.140 BUÑOL-CHESTE*

**Mes:** *Octubre*      **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292850028	08.23.030	29/10/2009	34,10	94,57	60,47	3,79	8,51 (feb)
292850081	08.23.050	28/10/2009	1,18	37,00	35,82	0,65	0,25 (mar)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>17,64</b>		<b>48,15</b>	<b>2,22</b>	<b>4,38</b>



## **CONTROL DE CALIDAD**





Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN:** PICASSENT NORTE

**ACUÍFERO:** MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292850079	08.25.033	28/10/2009	1.406	163	48	-37 (oct)	-11	8 (oct)
292850080	08.25.097	28/10/2009	1.486	108	49	10 (oct)	-11	-2 (oct)
292850086	08.23.053	24/10/2009	963	85	-11	123 (oct)	-18	6 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.285</b>	<b>119</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>-13</b>	<b>4</b>



Instituto Geológico  
y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT SUR**

**ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282880036	08.23.057	26/10/2009	1.137	98	-111	-6 (oct)	-21	-1 (oct)
292850009	08.23.029	28/10/2009	1.215	109	-257	-101 (oct)	-35	-9 (oct)
292910063	08.27.092	28/10/2009	1.758	117	173	19 (oct)	-26	-24 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.370</b>	<b>108</b>	<b>-65</b>	<b>-29</b>	<b>-27</b>	<b>-11</b>

**ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292850028	08.23.030	29/10/2009	1.804	145	59	84 (oct)	-2	21 (oct)
292850081	08.23.050	28/10/2009	1.988	160	-414	147 (oct)	-25	5 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.896</b>	<b>153</b>	<b>-178</b>	<b>116</b>	<b>-14</b>	<b>13</b>

## **SIERRA DEL AVE**

- **TOUS-GARROFERA**

## **CONTROL PIEZOMÉTRICO**







Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TOUS-GARROFERA**

**ACUÍFERO: MAS 80.144 SIERRA DEL AVE**

**Mes:** *Octubre* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282980056	08.27.005*	14/10/2009	42,95	70,83	27,88	4,57	1,96 (mar)
283040072	08.27.028	22/10/2009	16,67	37,79	21,12	0,35	1,36 (mar)
283040088	08.27.030	22/10/2009	73,87	101,15	27,28	4,54	1,94 (mar)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>44,50</b>		<b>25,43</b>	<b>3,15</b>	<b>1,75</b>

**ACUÍFERO: MAS 80.144 SIERRA DEL AVE**

**Mes:** *Octubre* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282930041	08.27.013	27/10/2009	143,75	183,50	39,75	1,46	5,46 (mar)
282980059	08.27.090	23/10/2009	95,10	131,26	36,16	6,79	11,67 (mar)
283040032	08.27.024	22/10/2009	42,30	68,66	26,36	3,82	6,62 (feb)
283040043 (1)	08.27.009*	15/10/2009	14,49	39,85	25,36	1,79	-0,78 (mar)
283040052	08.27.026	22/10/2009	31,27	55,86	24,59	1,60	2,80 (mar)
283040057	08.27.002	22/10/2009	77,81	107,43	29,62	3,57	3,13 (mar)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>67,45</b>		<b>30,31</b>	<b>3,17</b>	<b>4,82</b>

## **CONTROL DE CALIDAD**



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TOUS-GARROFERA**

**ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282980064	08.27.041	23/10/2009	701	36	19	23 (oct)	4	20 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>701</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

**ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE**

**Mes:** Octubre **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
282940016	08.27.054	27/10/2009	458	25	118	7 (oct)	11	11 (oct)
282980076	08.27.093	23/10/2009	366	20	35	-32 (oct)	5	11 (oct)
283040032	08.27.024	22/10/2009	821	46	-52	52 (oct)	-42	12 (oct)
283040056	08.27.042	22/10/2009	994	112	192	59 (oct)	19	27 (oct)
283080008 (1)	08.27.049	22/10/2009	858	78	-129	-137 (oct)	-61	-34 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>699</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>-10</b>	<b>-14</b>	<b>5</b>

(1) Punto compartido

## **ULLALES DE LA ALBUFERA**

## **CONTROL DE CALIDAD**



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR

## ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL  
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

### ULLALES DE LA ALBUFERA

Mes: *Octubre* Año: *2009*

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)		CLORUROS (mg/l)	
					campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)	campana anterior (marzo 2009)	año anterior (2008) (mes)
292920013	Font del Barret	26/10/2009	1.422	97	91	-11 (oct)	-12	-13 (oct)
292920015	Font del Romani	26/10/2009	1.375	95	81	26 (oct)	-13	-8 (oct)
292920067	Font del Forner	26/10/2009	1.290	98	79	-13 (oct)	-15	-5 (oct)
292960004	Ullal Gross	26/10/2009	1.296	125	56	-107 (oct)	-12	-1 (oct)
292960006	Font de la Mula	26/10/2009	1.226	113	103	-4 (oct)	-10	-14 (oct)
292960164	Senillera Pequeña	26/10/2009	1.308	123	15	39 (oct)	-12	4 (oct)
292960165	Senillera Grande	26/10/2009	1.225	119	-22	34 (oct)	-24	6 (oct)
292970007	Els Sants	26/10/2009	1.924	350	169	129 (oct)	-18	49 (oct)
292970008	Baldovi	26/10/2009	3.114	500	62	-60 (oct)	-180	-167 (oct)
292970024	Llosa Na Molins	26/10/2009	684	70	-882	-33 (oct)	-230	-15 (oct)
<b>VALOR MEDIO</b>			<b>1.486</b>	<b>169</b>	<b>-25</b>	<b>0</b>	<b>-53</b>	<b>-16</b>

## **ÍNDICE DE PLANOS**



- PLANO Nº 1: SITUACIÓN DE LOS POZOS DE SEQUÍA Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN
- PLANO Nº 2: PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)
- PLANO Nº 3: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD ELEMENTAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)
- PLANO Nº 4: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.140) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.141)
- PLANO Nº 5: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.140) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.141)
- PLANO Nº 6: ISOCLORUROS. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.140) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.141)
- PLANO Nº 7: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.142) Y SIERRA DEL AVE (080.144)
- PLANO Nº 8: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.142) Y SIERRA DEL AVE (080.144)
- PLANO Nº 9: ISOCLORUROS. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.142) Y SIERRA DEL AVE (080.144)
- PLANO Nº 10: VARIACIONES PIEZOMÉTRICAS EN LAS M.A.S. PERIODO: MARZO-OCTUBRE DE 2009