

ANEXOS
MARZO 2010

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	723.657	4.347.391
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	734.423	4.335.903
8	ARXIPEL 3	293030135	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	725.118	4.342.903
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	292950101	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimodo	Alcudia	714.594	4.342.834
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	720.946	4.339.152
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	731.903	4.339.770
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	720.473	4.342.942

	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	716.818	4.337.843
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	719.141	4.341.920
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	721.246	4.346.965
33	CATORCENA	292960170	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Algemesí	723.544	4.342.445
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	732.686	4.337.163
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	714.924	4.326.799
49	ERMITA SAN MIGUEL	283040150		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	735.870	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	293030133	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	724.293	4.342.778
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	718.319	4.354.587
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	723.243	4.348.595
105	RACÓ DE SIFRE	283080064	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.536	4.328.762
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	292850101		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	716.124	4.331.581
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: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292760201	08.22.046	27/03/2010	19,16	29,00	9,84	3,55	1,45 (mar)
292770153	08.25.005*	16/03/2010	14,45	26,00	11,55	0,67	1,15 (mar)
VALOR MEDIO			16,81		10,70	2,11	1,30

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: MANISES

ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292810055	08.23.056	27/03/2010	32,08	65,00	32,92	0,59	1,66 (mar)
VALOR MEDIO			32,08		32,92	0,59	1,66



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: **Marzo** Año: **2010**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior	año anterior (2009)
						(octubre 2009)	(mes)
282840070	08.23.055	29/03/2010	42,61	78,00	35,39	3,68	0,48 (mar)
282840107	08.23.051	23/03/2010	21,82	73,58	51,76	5,07	2,66 (mar)
292810009	08.25.098	23/03/2010	33,81	65,76	31,95	-1,00	0,00 (mar)
292810091	08.23.026	30/03/2010	19,60	70,11	50,51	5,61	4,01 (mar)
VALOR MEDIO			29,46		42,40	3,34	1,79

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO: MAS 80.141 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2010**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior	año anterior (2009)
						(octubre 2009)	(mes)
292860037	08.25.096	25/03/2010	5,35	11,85	6,50	0,63	1,02 (mar)
292860057	08.25.099	25/03/2010	4,91	16,30	11,39	0,18	0,70 (mar)
292860094	08.25.008*	09/03/2010	8,11	19,68	11,57	-0,32	1,42 (mar)
VALOR MEDIO			6,12		9,82	-0,07	1,05



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 80.141 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282840009	08.23.052*	09/03/2010	69,95	110,00	40,05	10,10	6,75 (mar)
292730086	08.25.009*	16/03/2010	2,38	6,65	4,27	0,40	0,23 (mar)
292760136	08.25.014	27/03/2010	6,38	9,00	2,62	0,65	1,14 (mar)
292760193	08.25.092	27/03/2010	9,17	18,00	8,83	0,88	1,27 (mar)
292770014	08.25.104	25/03/2010	2,24	4,00	1,76	-0,22	0,00 (mar)
292770114	08.25.018	27/03/2010	sg	3,00	sg	sg	sg (mar)
292770139	08.25.019	27/03/2010	2,27	6,00	3,73	0,00	0,24 (mar)
292770144	08.25.020	27/03/2010	4,40	11,00	6,60	1,01	1,53 (mar)
292810002	08.25.101	27/03/2010	24,53	41,00	16,47	1,89	2,96 (mar)
292810005	08.25.010*	11/03/2010	34,85	55,00	20,15	0,26	-0,09 (mar)
292810127	08.25.100	30/03/2010	20,15	34,00	13,85	0,39	1,67 (mar)
292820101	08.25.103	26/03/2010	7,44	19,00	11,56	-0,29	1,38 (mar)
292820105	08.25.102	26/03/2010	17,58	25,00	7,42	0,75	1,09 (mar)
292820111	08.25.094*	09/03/2010	1,10	1,58	0,48	0,26	0,43 (mar)
292820112	08.25.001*	09/03/2010	6,05	13,00	6,95	0,52	1,23 (mar)
292820113	08.25.002*	11/03/2010	13,34	30,00	16,66	4,75	4,34 (mar)
292830004	08.25.030	27/03/2010	2,02	6,21	4,19	0,09	0,60 (mar)
292860001	08.25.034	20/03/2010	4,30	5,06	0,76	-0,29	sd (mar)
292860002	08.25.035	20/03/2010	1,64	3,80	2,16	-0,22	0,15 (mar)
292860004	08.25.036	22/03/2010	1,21	2,97	1,76	0,10	0,11 (mar)
292860030	08.25.039	20/03/2010	nd	5,29	sd	sd	sd (mar)
VALOR MEDIO			12,16		8,96	1,11	1,39

sg= surgente; sd= sin datos

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: VINALESA-MUSEROS

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2010**

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292760100	08.25.106	29/03/2010	1.726	175	90	3 (mar)	29	-23 (mar)
292760201	08.22.046	29/03/2010	927	121	34	74 (mar)	3	-35 (mar)
292770124	08.25.109	29/03/2010	1.705	186	-82	-5 (mar)	0	-24 (mar)
VALOR MEDIO			1.453	161	14	24	11	-27

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: MANISES

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2010**

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292810055	8.23.030	27/03/2010	874	83	-95	-195 (mar)	2	-37 (mar)
VALOR MEDIO			874	83	-95	-195	2	-37



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: TORRENTE

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2010**

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282840070	08.23.055	29/03/2010	802	76	-62	74 (mar)	4	-8 (mar)
282840107	08.23.051	29/03/2010	1.362	173	30	102 (mar)	7	-6 (mar)
292810009	08.25.098	23/03/2010	462	91	-43	-67 (mar)	-10	-33 (mar)
292810091	08.23.026	30/03/2010	1.557	150	-89	63 (mar)	3	-10 (mar)
VALOR MEDIO			1.046	123	-41	43	1	-14

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292850076	08.23.029	22/03/2010	1.555	113	254	24 (mar)	-33	-25 (mar)
292860037	08.25.096	25/03/2010	1.546	162	194	60 (mar)	28	32 (mar)
VALOR MEDIO			1.551	138	224	42	-3	4



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292760136	08.25.014	29/03/2010	1.413	141	27	-1 (mar)	-17	-34 (mar)
292770014	08.25.104	29/03/2010	1.308	136	-160	-67 (mar)	-13	-38 (mar)
292770114	08.25.018	29/03/2010	1.162	134	-26	23 (mar)	5	-19 (mar)
292770139	08.25.019	29/03/2010	1.746	181	68	-36 (mar)	-3	-21 (mar)
292770144	08.25.020	29/03/2010	1.700	188	-185	-6 (mar)	8	-12 (mar)
292810002	08.25.101	27/03/2010	1.133	115	-105	306 (mar)	-7	-23 (mar)
292810031	08.25.022	27/03/2010	1.372	150	-144	-63 (mar)	2	-24 (mar)
292820043	08.25.105	25/03/2010	546	128	9	2 (mar)	4	-15 (mar)
292820101	08.25.103	26/03/2010	897	90	-25	-511 (mar)	-1	-87 (mar)
292820105	08.25.102	26/03/2010	1.168	131	-84	-12 (mar)	-5	-22 (mar)
292830004	08.25.030	27/03/2010	1.428	158	-31	25 (mar)	6	-20 (mar)
292860001	08.25.034	20/03/2010	1.500	110	-23	32 (mar)	-1	-21 (mar)
292860002	08.25.035	20/03/2010	1.508	114	-45	-19 (mar)	-3	-26 (mar)
292860004	08.25.036	22/03/2010	3.120	480	1.549	218 (mar)	234	88 (mar)
292860009	08.25.060	20/03/2010	1.658	142	-10	-1 (mar)	11	-21 (mar)
292860065	08.25.040	25/03/2010	1.303	218	-40	-32 (mar)	-11	-31 (mar)
292760193	08.25.092	29/03/2010	1.286	146	-89	86 (mar)	0	-9 (mar)
VALOR MEDIO			1.426	162	40	-3	12	-20

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



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: *Marzo* **Año:** *2010*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292910003	08.27.043	22/03/2010	10,40	31,51	21,11	0,85	sd (oct)
292910007	08.26.020	28/03/2010	16,04	29,52	13,48	-1,08	0,95 (oct)
292910008	08.26.019*	10/03/2010	17,43	34,87	17,44	0,87	1,69 (oct)
292910011	08.26.130	22/03/2010	14,69	29,44	14,75	-0,39	3,36 (oct)
292920019	08.26.113	20/03/2010	3,89	7,37	3,48	-0,38	0,30 (oct)
292920058	08.26.015*	10/03/2010	1,40	6,19	4,79	0,38	0,96 (oct)
VALOR MEDIO			10,64		12,51	0,04	1,45

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

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CARLET

ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2010**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282980041	08.27.089	22/03/2010	37,08	55,62	18,54	0,88	1,13 (oct)
282980081	08.26.125	30/03/2010	15,34	74,65	59,31	sd	-0,35 (oct)
VALOR MEDIO			26,21		38,93	0,88	0,39

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMODO

ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2010**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282980065	08.26.056	22/03/2010	28,72	44,72	16,00	1,06	1,91 (oct)

sd: sin dato



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: *Marzo* **Año:** *2010*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292950011	08.26.028	28/03/2010	9,89	22,94	13,05	-1,03	0,85 (oct)
292950017	08.26.123	24/03/2010	15,64	29,97	14,33	-0,12	0,09 (oct)
VALOR MEDIO			12,77		13,69	-0,58	0,47

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

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292960009	08.26.120	24/03/2010	2,55	13,59	11,04	-0,11	-0,42 (oct)
292960146	08.26.013*	09/03/2010	3,30	14,97	11,67	0,52	0,51 (oct)
VALOR MEDIO			2,93		11,36	0,21	0,04



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: RIOLA
ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292970001	08.26.124	23/03/2010	6,20	9,62	3,42	0,80	-0,02 (oct)
292970016	08.26.008*	09/03/2010	1,35	9,22	7,87	-0,18	0,46 (oct)
VALOR MEDIO			3,78		5,64	0,31	0,22

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

Mes: Marzo Año: 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292950054	08.26.032	24/03/2010	9,31	26,24	16,93	-0,01	-0,28 (oct)
292950078	08.26.007*	09/03/2010	7,07	24,05	16,98	-0,37	0,85 (oct)
293020064	08.26.119	nv	sd	16,37	sd	sd	sd (oct)
VALOR MEDIO			8,19		16,96	-0,19	0,29

nv: no visitado; sd: sin dato



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: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
293030047	08.26.121	23/03/2010	3,52	6,40	2,88	0,02	0,07 (oct)
293030125	08.31.026	23/03/2010	1,98	3,72	1,74	0,22	-0,03 (oct)
VALOR MEDIO			2,75		2,31	0,12	0,02

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMUSLEM

ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
293010032	08.26.055	23/03/2010	4,33	20,27	15,94	-0,10	-0,15 (nov)
293010073	08.26.005*	09/03/2010	4,96	23,39	18,43	0,37	0,75 (oct)
293010075	08.26.118	24/03/2010	9,62	26,98	17,36	-1,77	3,14 (oct)
VALOR MEDIO			6,30		17,24	-0,50	1,25



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: ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
283040015	08.27.022	26/03/2010	13,58	35,89	22,31	0,39	1,49 (oct)
283040122	08.27.094	26/03/2010	8,21	32,13	23,92	0,81	1,83 (oct)
293050060	08.26.122	24/03/2010	14,42	40,84	26,42	-0,62	-1,35 (oct)
293050073	08.26.054	23/03/2010	sd	37,42	sd	sd	sd (oct)
VALOR MEDIO			12,07		24,22	0,19	0,66

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-CÁRCER

ACUÍFERO: MAS 80.142 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
283080020	08.27.035	26/03/2010	23,67	54,89	31,22	0,43	3,14 (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: Marzo **Año:** 2010

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282940040	08.26.002*	09/03/2010	40,04	63,66	23,62	3,47	3,67 (oct)
283040043 (1)	08.27.009*	06/03/2010	15,64	39,85	24,21	-1,15	0,64 (oct)
283080027	08.27.036	26/03/2010	18,42	53,95	35,53	0,21	0,90 (oct)
292910040	08.27.091	22/03/2010	7,86	43,27	35,41	sd	sd (oct)
292920040	08.26.025	20/03/2010	1,62	3,68	2,06	-0,11	0,07 (oct)
292920068	08.25.095*	08/03/2010	1,22	1,03	-0,19	-0,57	0,75 (oct)
292920069	08.26.103*	08/03/2010	1,67	1,32	-0,35	-0,69	0,51 (oct)
292930004	08.26.105*	08/03/2010	1,51	1,91	0,40	-0,30	0,57 (oct)
292930005	08.26.104*	08/03/2010	2,55	3,01	0,46	-1,14	0,22 (oct)
292950044	08.26.031	22/03/2010	24,04	38,23	14,19	-0,40	0,98 (oct)
292960163	08.26.110	23/03/2010	6,00	19,87	13,87	-0,35	-0,15 (oct)
292970003	08.26.036	23/03/2010	sd	4,50	sd	sd	sd (oct)
292970006	08.26.109	23/03/2010	2,00	3,13	1,13	0,18	-0,81 (oct)
292970011	08.26.108	23/03/2010	3,48	6,92	3,44	sd	0,02 (oct)
293010003	08.26.043	23/03/2010	6,04	21,56	15,52	0,16	0,19 (oct)
293010017	08.26.044	23/03/2010	1,89	21,13	19,24	0,51	-0,26 (oct)
293010035	08.26.047	23/03/2010	7,64	25,08	17,44	-0,14	0,01 (oct)
293050112	08.26.115	24/03/2010	17,40	40,38	22,98	0,05	0,49 (oct)
VALOR MEDIO			9,35		13,47	-0,02	0,49

nd: nivel dinámico; sd: sin dato

CONTROL DE CALIDAD

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: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292910003	08.27.043	22/03/2010	1.361	96	-7	24 (mar)	9	-13 (mar)
292910007	08.26.020	28/03/2010	1.669	114	98	93 (mar)	14	-25 (mar)
292910008	08.26.019	22/03/2010	1.410	110	-13	-6 (mar)	-8	-31 (mar)
292920019	08.26.113	20/03/2010	1.407	99	756	33 (mar)	70	-20 (mar)
VALOR MEDIO			1.462	105	209	36	21	-22

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

Mes: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282980012	08.27.017	22/03/2010	1.455	128	-125	-172 (mar)	20	-126 (mar)



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: Marzo Año: 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292950023	08.23.058	23/03/2010	1.566	158	32	54 (mar)	28	-21 (mar)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALGEMESÍ

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292950011	08.26.028	28/03/2010	257	6	-1.062	-51 (mar)	-81	-5 (mar)
292950017	08.26.123	24/03/2010	2.350	140	722	582 (mar)	26	-10 (mar)
VALOR MEDIO			1.304	73	-170	266	-28	-8



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: *Marzo* **Año:** *2010*

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292960146	08.26.013	29/03/2010	1.411	119	71	16 (mar)	-7	-25 (mar)
292960168	08.26.126	23/03/2010	1.314	113	20	41 (mar)	3	-22 (mar)
VALOR MEDIO			1.363	116	46	29	-2	-24

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

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292970001	08.26.117	23/03/2010	1.428	132	48	82 (mar)	-7	-20 (mar)



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: GUADASSUAR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2010**

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292950054	08.26.032	24/03/2010	1.451	103	233	498 (mar)	10	13 (mar)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CULLERA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2010**

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
293030126	08.26.128	23/03/2010	1.193	86	sd	sd (mar)	sd	sd (mar)
293030128	08.26.127	nv	sd	sd	sd	sd (mar)	sd	sd (oct)
VALOR MEDIO			1.193	86	sd	sd	sd	sd

sd= Sin dato



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: BENIMUSLEM

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
293010032	08.26.055	23/03/2010	1.080	123	-120	423 (mar)	21	61 (mar)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
283040122	08.27.023	26/03/2010	675	33	-104	-65 (mar)	-19	-35 (mar)
293050077	08.26.083	24/03/2010	962	115	-74	-8 (mar)	3	-21 (mar)
VALOR MEDIO			819	74	-89	-37	-8	-28

sd= sin dato



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: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
283080008 (1)	08.27.049	26/03/2010	sd	sd	sd	sd (mar)	sd	sd (mar)
292910040	08.27.091	22/03/2010	964	85	16	32 (mar)	11	-10 (mar)
292920039	08.26.129	20/03/2010	2.400	172	480	-52 (mar)	-4	4 (mar)
292970003	08.26.036	24/03/2010	sd	sd	sd	sd (mar)	sd	sd (mar)
292970006	08.26.109	23/03/2010	1.402	204	9	-66 (mar)	9	-66 (mar)
293010017	08.26.044	23/03/2010	610	37	-622	-201 (mar)	-62	-43 (mar)
293010035	08.26.047	23/03/2010	1.085	92	-184	50 (mar)	4	-12 (mar)
VALOR MEDIO			1.292	118	-60	-47	-8	-25

sd= sin dato

(1) Punto compartido

BUÑOL-CHESTE

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

CONTROL PIEZOMÉTRICO

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: **Marzo** Año: **2010**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292850079	08.25.033	22/03/2010	12,87	33,41	20,54	0,11	4,34 (mar)
292850080	08.25.097	22/03/2010	15,22	39,86	24,64	0,98	1,81 (mar)
292850086	08.23.053	22/03/2010	46,17	60,00	13,83	1,04	3,54 (mar)
VALOR MEDIO			24,75		19,67	0,71	3,23

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT SUR

ACUÍFERO: MAS 80.140 BUÑOL-CHESTE

Mes: **Marzo** Año: **2010**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282880036	08.23.057	28/03/2010	85,49	130,00	44,51	6,12	8,49 (mar)
292850009	08.23.029	22/03/2010	33,63	78,30	44,67	0,44	1,18 (mar)
292910037	08.27.010*	10/03/2010	7,15	52,00	44,85	-2,39	1,62 (mar)
292910077	08.27.095	28/03/2010	75,12	100,00	24,88	3,47	5,56 (feb)
VALOR MEDIO			50,35		39,73	1,91	4,21



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES PARA EL SEGUIMIENTO DE ACUÍFEROS ESTRATÉGICOS

*CONTROL PIEZOMÉTRICO
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

ACUÍFERO: *MAS 80.140 BUÑOL-CHESTE*

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292850028	08.23.030	26/03/2010	32,21	94,57	62,36	1,89	5,68 (feb)
292850081	08.23.050	22/03/2010	1,12	37,00	35,88	0,06	0,71 (mar)
VALOR MEDIO			16,67		49,12	0,97	3,20

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: *Marzo* **Año:** *2010*

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292850079	08.25.033	22/03/2010	1.329	158	-77	-29 (mar)	-5	-16 (mar)
292850080	08.25.097	22/03/2010	1.453	105	-33	16 (mar)	-3	-14 (mar)
292850086	08.23.053	22/03/2010	946	89	-17	-28 (mar)	4	-14 (mar)
VALOR MEDIO			1.243	117	-42	-14	-1	-15



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: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282880036	08.23.057	28/03/2010	1.190	101	53	-58 (mar)	3	-18 (mar)
292850009	08.23.029	22/03/2010	1.221	107	6	-251 (mar)	-2	-37 (mar)
292910063	08.27.092	22/03/2010	1.571	124	-187	-14 (mar)	7	-19 (mar)
VALOR MEDIO			1.327	111	-43	-108	3	-25

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292850028	08.23.030	31/03/2010	1.846	141	42	101 (mar)	-4	-6 (mar)
292850081	08.23.050	21/03/2010	2.380	169	392	-22 (mar)	9	-16 (mar)
VALOR MEDIO			2.113	155	217	40	3	-11

SIERRA DEL AVE

- **TOUS-GARROFERA**

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: TOUS-GARROFERA

ACUÍFERO: MAS 80.144 SIERRA DEL AVE

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282980056	08.27.005*	09/03/2010	46,00	70,83	24,83	-3,05	1,52 (mar)
283040072	08.27.028	26/03/2010	16,24	37,79	21,55	0,43	0,78 (mar)
283040088	08.27.030	26/03/2010	75,78	101,15	25,37	-1,91	2,63 (mar)
VALOR MEDIO			46,01		23,92	-1,51	1,64

ACUÍFERO: MAS 80.144 SIERRA DEL AVE

Mes: *Marzo* **Año:** *2010*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						campaña anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282930041	08.27.013	25/03/2010	142,16	183,50	41,34	1,59	3,05 (mar)
282980059	08.27.090	22/03/2010	89,91	131,26	41,35	5,19	11,98 (mar)
283040032	08.27.024	26/03/2010	44,08	68,66	24,58	-1,78	2,04 (feb)
283040043 (1)	08.27.009*	06/03/2010	15,64	39,85	24,21	-1,15	0,64 (mar)
283040052	08.27.026	26/03/2010	30,12	55,86	25,74	1,15	2,75 (mar)
283040057	08.27.002	26/03/2010	76,95	107,43	30,48	0,86	4,43 (mar)
VALOR MEDIO			66,48		31,28	0,98	4,15

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: TOUS-GARROFERA

ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282980064	08.27.041	25/03/2010	612	35	-89	-70 (mar)	-1	3 (mar)
VALOR MEDIO			612	35	-89	-70	-1	3

ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: Marzo **Año:** 2010

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
282940016	08.27.054	25/03/2010	479	39	21	139 (mar)	14	25 (mar)
282980076	08.27.093	25/03/2010	338	13	-28	7 (mar)	-7	-2 (mar)
283040032	08.27.024	26/03/2010	686	36	-135	-187 (mar)	-10	-52 (mar)
283040056	08.27.042	25/03/2010	783	68	-211	-19 (mar)	-44	-25 (mar)
283080008 (1)	08.27.049	26/03/2010	sd	sd	sd	sd (mar)	sd	sd (mar)
VALOR MEDIO			572	39	-88	-15	-12	-14

sd= sin dato

(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: **Marzo** Año: **2010**

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 (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)	campana anterior (octubre 2009)	año anterior (2009) (mes)
292920013	Font del Barret	25/03/2010	1.322	99	-100	-9 (mar)	2	-10 (mar)
292920015	Font del Romani	25/03/2010	1.302	98	-73	8 (mar)	3	-10 (mar)
292920067	Font del Forner	25/03/2010	1.228	97	-62	17 (mar)	-1	-16 (mar)
292960004	Ullal Gross	25/03/2010	1.253	126	-43	13 (mar)	1	-11 (mar)
292960006	Font de la Mula	25/03/2010	1.156	112	-70	33 (mar)	-1	-11 (mar)
292960164	Senillera Pequeña	25/03/2010	1.247	125	-61	-46 (mar)	2	-10 (mar)
292960165	Senillera Grande	25/03/2010	1.197	122	-28	-50 (mar)	3	-21 (mar)
292970007	Els Sants	25/03/2010	1.837	364	-87	82 (mar)	14	-4 (mar)
292970008	Baldoví	25/03/2010	3.150	660	36	98 (mar)	160	-20 (mar)
292970024	Llosa Na Molins	25/03/2010	1.623	302	939	57 (mar)	232	2 (mar)
VALOR MEDIO			1.532	211	45	20	42	-11

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 2009-MARZO DE 2010**