



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

**CAMPAÑA DE CONTROL EN LA RED PIEZOMÉTRICA DE LA
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
JULIO 2010**

Confederación Hidrográfica del Segura. Comisaría de Aguas
Trabajos de medida de niveles piezométricos y caudales en puntos de la red oficial de control
de aguas subterráneas en la Cuenca del Segura
Referencia: 07.831.-0050/0411
Director del estudio: Rogelio Bravo Cos
Empresa consultora: Intecsa-Inarsa, S.A.

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	5
2.	ESTADO PIEZOMÉTRICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	5
3.	INCIDENCIAS	11
4.	PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE LA RED DE CONTROL	12

ÍNDICE DE FIGURAS

- Figura 1. Profundidad del agua subterránea en los sondeos de la red de control (julio 2010).
- Figura 2. Variación de la profundidad del agua en los sondeos de la red de control (julio 2010) respecto al mes pasado.
- Figura 3. Variación de la profundidad del agua en los sondeos de la red de control (julio 2010) respecto al inicio del año hidrológico 2009/10.
- Figura 4. Variación media de la profundidad del agua en los acuíferos (julio 2010) respecto al mes pasado.
- Figura 5. Variación media de la profundidad del agua en los acuíferos (julio 2010) respecto al inicio del año hidrológico 2009/10.

ÍNDICE DE ANEXOS

1. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LOS PUNTOS DE LA RED DE CONTROL PIEZOMÉTRICO.
2. MEDIDAS PIEZOMÉTRICAS: JULIO 2010.
3. DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE JULIO 2010 Y LA MEDIDA PREVIA.
4. DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE JULIO DE 2010 Y LA INTERPOLADA AL INICIO DE LOS AÑOS HIDROLÓGICOS 2005/06 A 2009/10.
5. DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE JUNIO Y OTRAS EN FECHAS PREVIAS.
6. GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN DE LA COTA DE AGUA SUBTERRÁNEA.
7. GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA.

PLANOS

- 1.- RED PIEZOMÉTRICA.

1. INTRODUCCIÓN

En el presente informe se reflejan los resultados obtenidos en la campaña de control piezométrico del mes de julio de 2010 en la Demarcación Hidrográfica del Segura. Los trabajos han sido dirigidos por D. Rogelio Bravo Cos, Jefe de Área del Dominio Público Hidráulico de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), que ha contado con la colaboración de Intecsa-Inarsa en calidad de empresa consultora.

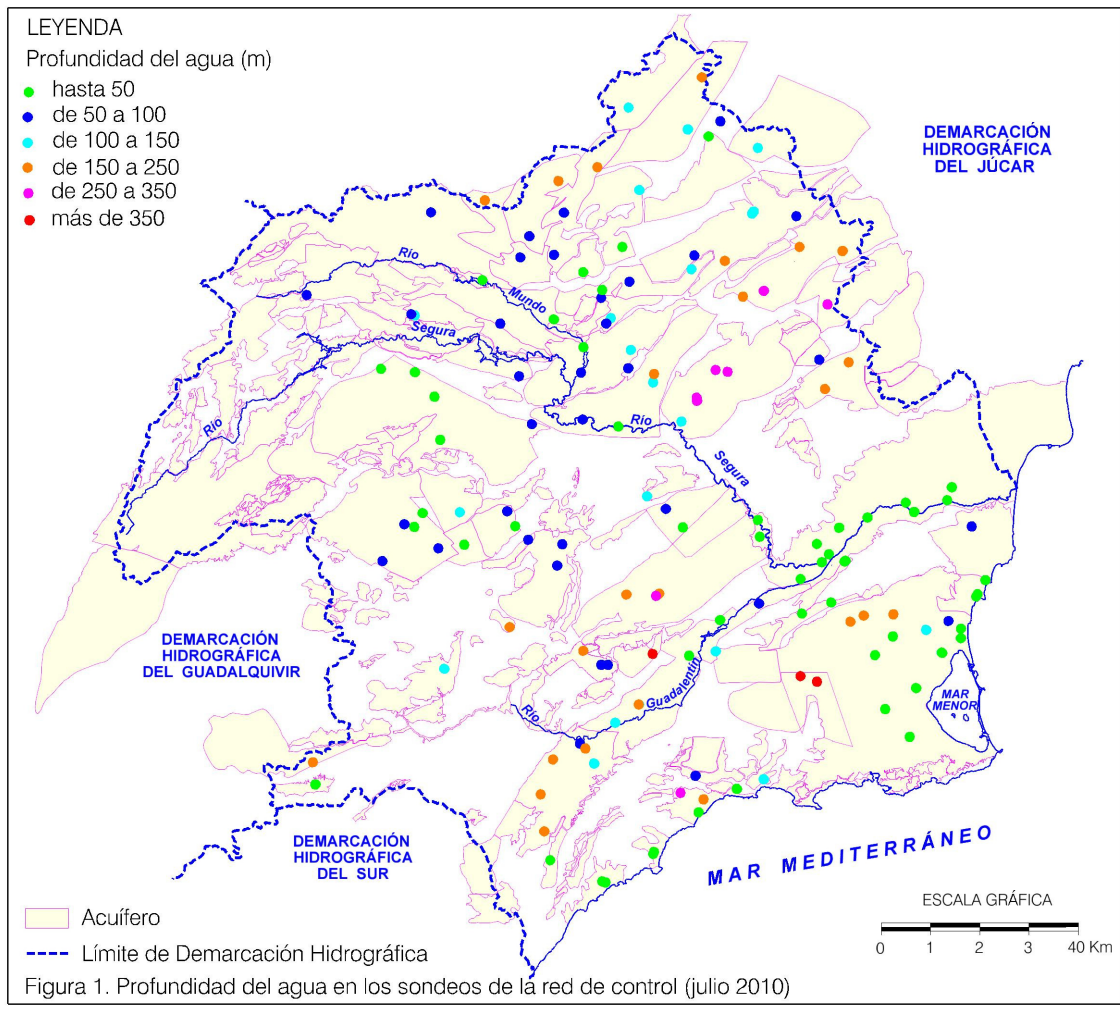
2. ESTADO PIEZOMÉTRICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA

En este capítulo se presentan mapas y cuadros de síntesis que permiten obtener una impresión general de la profundidad del agua subterránea en la campaña de medidas realizada durante el mes de julio de 2010, así como su evolución temporal.

En los Anexos 1 a 5 se presentan las mediciones y análisis más detallados de la evolución piezométrica del agua en los sondeos de la red.

En el Anexo 6 contiene los gráficos de las evolución de la cota piezométrica en los sondeos de la red de control y en el Anexo 7 los gráficos de evolución de la profundidad del agua subterránea. Estos gráficos son complementarios y aportan distinta información según las necesidades o preferencias del lector.

En el Plano 1 se puede localizar la situación de cada punto de control en la demarcación hidrográfica.



Los cinco sondeos con el agua menos profunda (nivel estático)

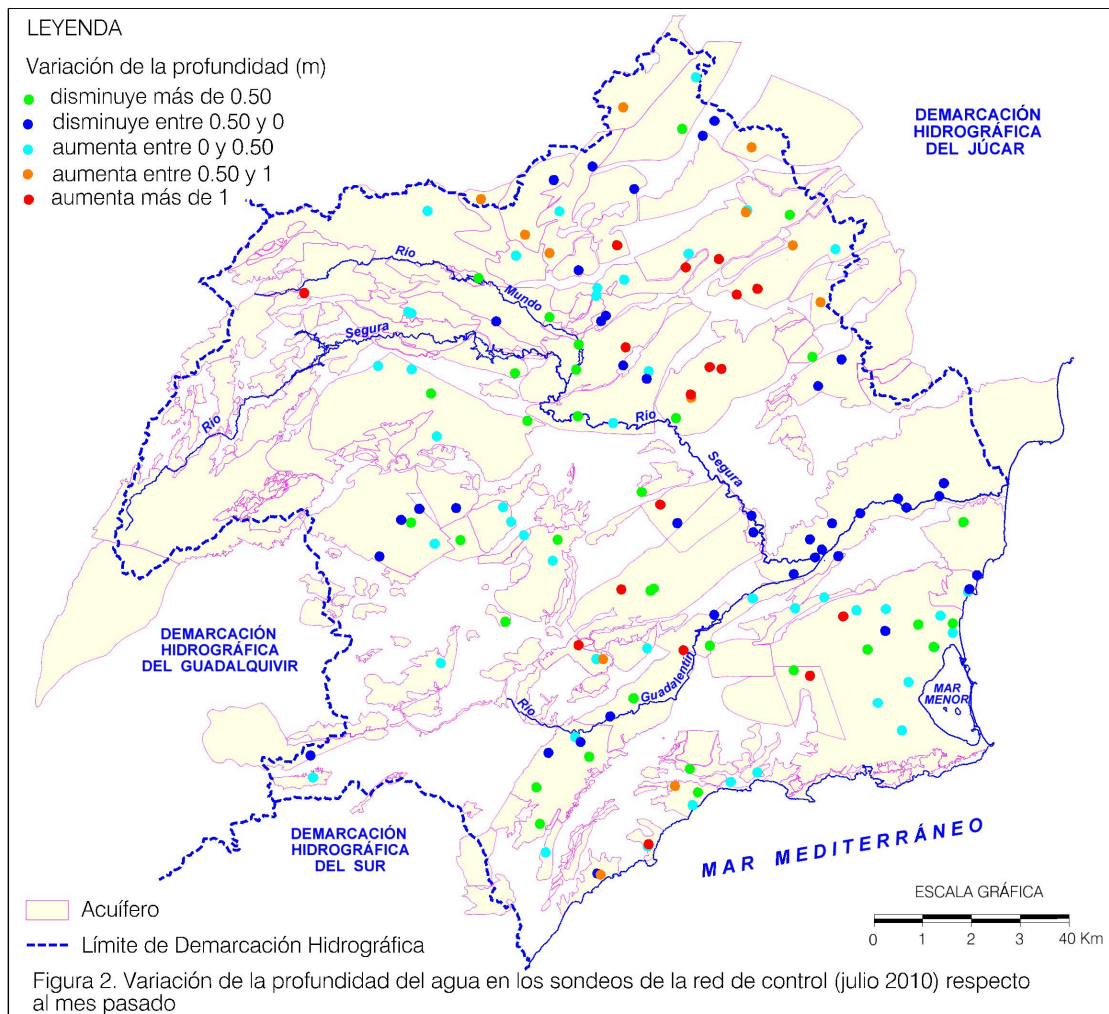
Código	Acuífero	Prof. (m)
283610201	Vegas Media y Baja del Segura	1.12
273660405	Vegas Media y Baja del Segura	1.48
273650093	Vegas Media y Baja del Segura	1.50
273840094	Campo de Cartagena (Cuaternario)	2.62
273670250	Vegas Media y Baja del Segura	2.95

Los cinco sondeos con el agua más profunda (nivel estático)

Código	Acuífero	Prof. (m)
273810052	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	539.30
273810063	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	461.23
263810067	Santa-Yéchar	356.30
263470011	Ascoy-Sopalmo	301.40
263710074	Sierra Espuña	289.18

Los cinco sondeos con menor desviación respecto a la mediana (70,62 m)

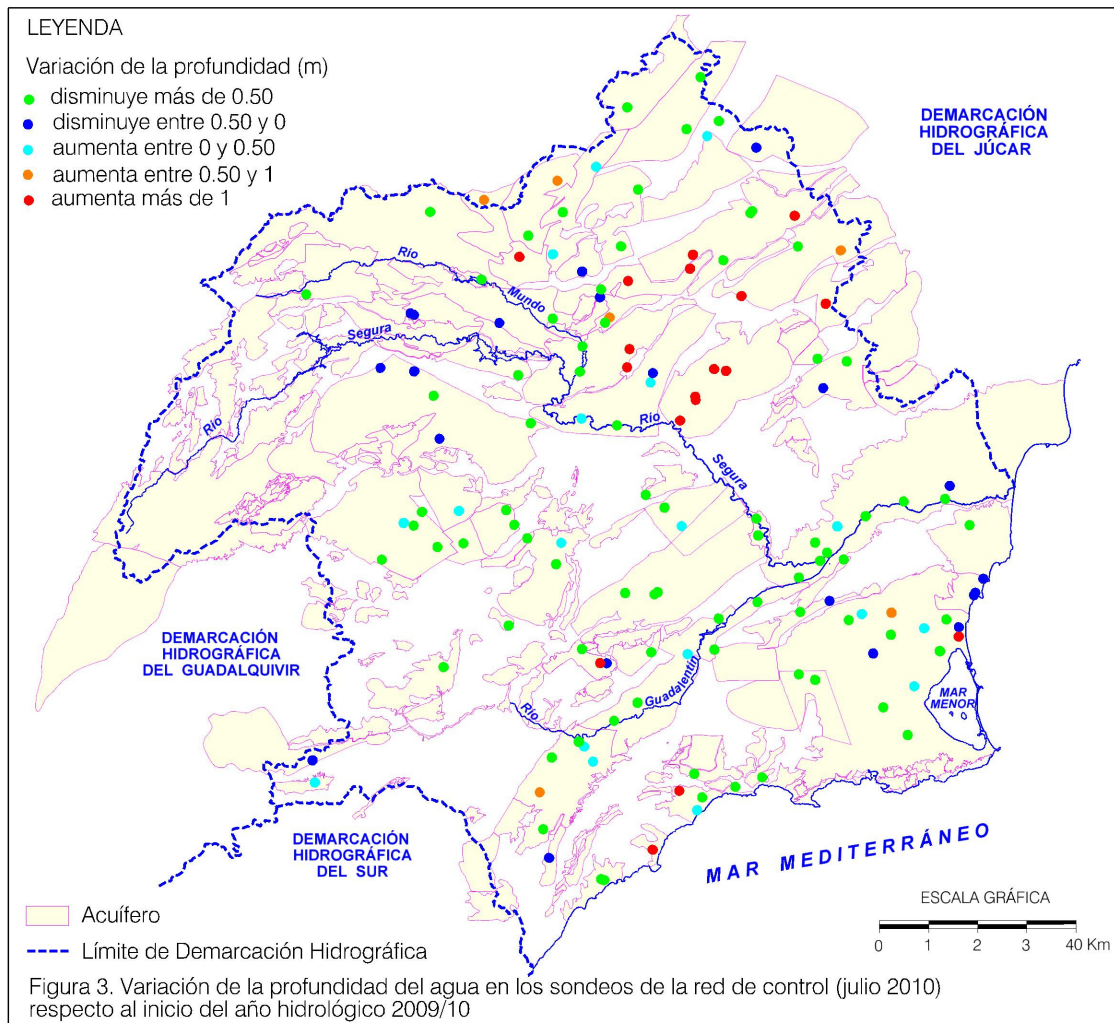
Código	Acuífero	Desv. (m)
253380042	Agra-Cabras	-0.07
253470020	El Molar	0.07
253480021	El Molar	-0.12
253840043	Llano de las Cabras	0.93
243660015	Revolcadores-Serrata	1.82



Los cinco sondeos con más ascenso (nivel estático)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
253660011	Bullas	-17.14
253560004	Anticlinal de Socovos	-13.87
253420040	Mingogil-Villarones	-9.14
253880064	Bajo Guadalentín	-6.39
243530018	Anticlinal de Socovos	-4.64

Los cinco sondeos con más descenso (nivel estático)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
263610018	Cajal	4.38
253740032	Sierra Espuña	3.99
263360071	Agra-Cabras	2.44
273760089	Campo de Cartagena (Andalucense)	1.93
263820085	Bajo Guadalentín	1.70

Los cinco sondeos con menor desviación respecto a la mediana (-0,01 m)		
Código	Acuífero	Desv. (m)
263230092	Ontur	0.0
283720171	Cabo Roig	0.0
283720002	Cabo Roig	0.0
283810021	Campo de Cartagena (Plioceno)	0.0
263230093	Ontur	0.0



Los cinco sondeos con más ascenso (nivel estático)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
253560004	Anticlinal de Socovos	-43.92
263830057	Carrascoy	-17.58
253440029	Candil	-16.73
263710073	Sierra Espuña	-16.58
253470020	El Molar	-13.24

Los cinco sondeos con más descenso (nivel estático)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
263360071	Agra-Cabras	5.32
253480022	El Molar	3.93
263440065	Jumilla-Villena	3.61
273420056	Serral-Salinas	2.37
263520047	Ascoy-Sopalmo	2.24

Los cinco sondeos con menor desviación respecto a la mediana (-0,76 m)		
Código	Acuífero	Desv. (m)
283750263	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0.005
243630004	Revolcadores-Serrata	-0.005
263770107	Bajo Guadalentín	-0.015
273460115	Quibas	0.045
253610026	Quípar	-0.045

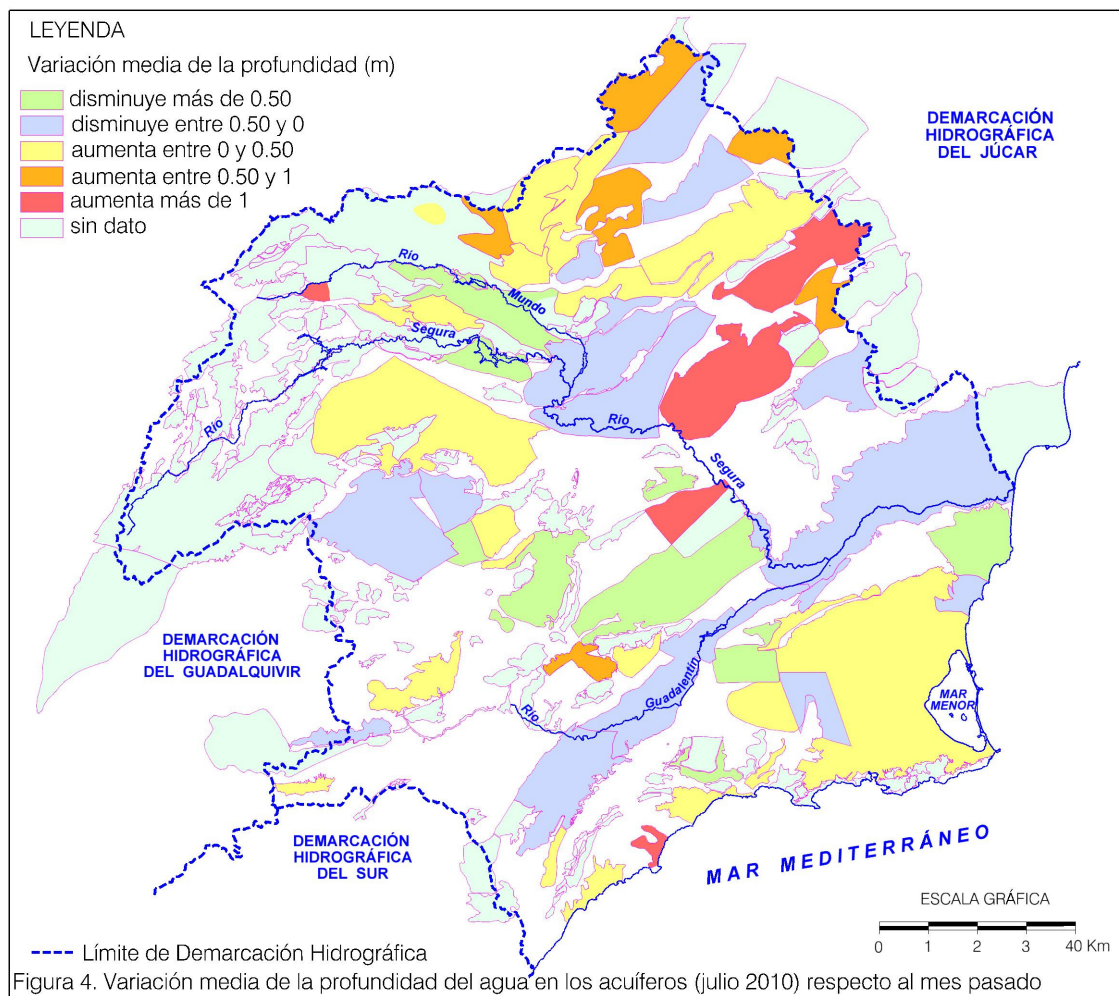


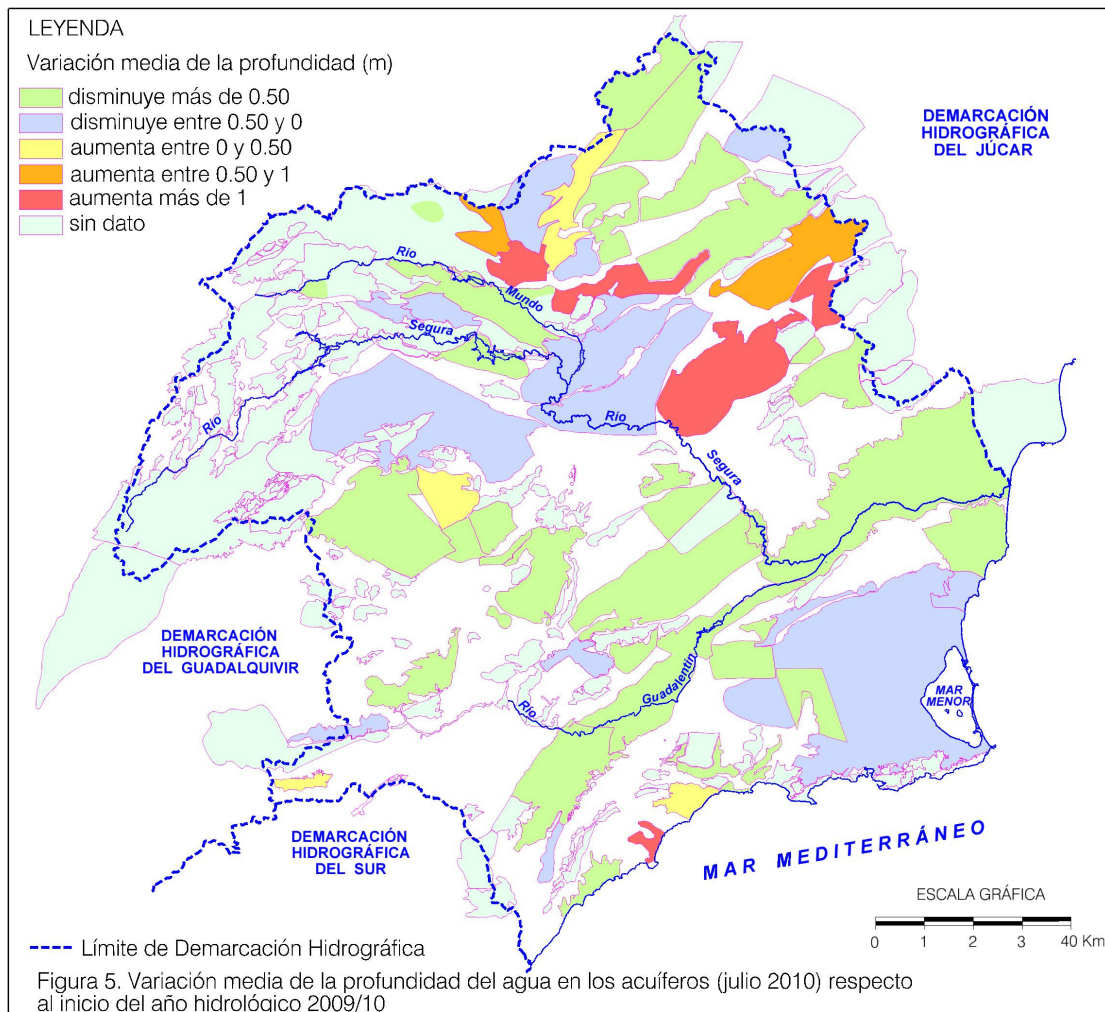
Figura 4. Variación media de la profundidad del agua en los acuíferos (julio 2010) respecto al mes pasado

El rango de variación en cada acuífero está condicionado por el número de piezómetros disponibles y la distribución de los bombeos. El estadístico utilizado es la mediana muestral.

Los cinco acuíferos con mayor ascenso piezométrico medio	
Acuífero	Prof. (m)
Bullas	-8.52
Mingogil-Villarones	-4.65
Ricote	-3.79
Talave	-2.92
Sierra Espuña	-1.29

Los cinco acuíferos con mayor descenso piezométrico medio	
Acuífero	Prof. (m)
Cajal	2.155
Cabezallera	1.58
Ascoy-Sopalmo	1.45
Cope-Cala Blanca	1.09
Jumilla-Villena	1.085

Los cinco acuíferos con menor desviación piezométrica respecto a la mediana (0,04 m)	
Acuífero	Desv. (m)
Pericay-Luchena	0.0
Anticlinal de Socovos	-0.01
Campo de Cartagena	0.015
Buñre	-0.02
La Naveta	-0.03



El rango de variación en cada acuífero está condicionado por el número de piezómetros disponibles y la distribución de los bombeos. El estadístico utilizado es la mediana muestral.

Los cinco acuíferos con mayor ascenso piezométrico medio	
Acuífero	Prof. (m)
Carrascoy	-17.58
Talave	-9.94
Alcadozo	-7.97
Cresta del Gallo	-6.89
Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	-6.815

Los cinco acuíferos con mayor descenso piezométrico medio	
Acuífero	Prof. (m)
Cope-Cala Blanca	2.53
Serral-Salinas	2.37
Ascoy-Sopalmo	2.22
Agra-Cabras	1.37
El Boquerón	1.16

Los cinco acuíferos con menor desviación piezométrica respecto a la mediana (-0,75 m)	
Acuífero	Desv. (m)
Revolcadores-Serrata	0.0
Sima	0.11
Quípar	-0.13
Quibas	-0.13
Bullas	-0.175

3. INCIDENCIAS

Las incidencias en las medidas ocurridas durante la presente campaña han sido las siguientes:

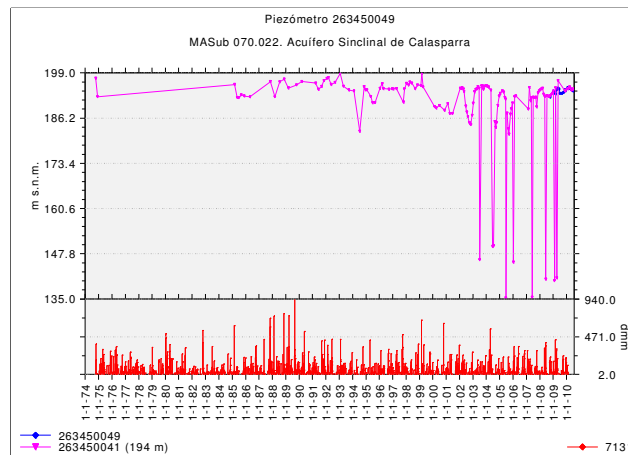
- Ha fallado el punto 273420002 (MASub Serral-Salinas), al estar realizándose trabajos de acondicionamiento en el pozo al igual que el punto 253950010 (MASub Enmedio-Cabezo de Jara).
- Los sondeos 273830035 y 273830036 (MASub Campo de Cartagena) no se encuentran accesibles por trabajos de acondicionamiento en la finca.
- En los piezómetros 273810063 (MASub Triásico de Los Victorias), 263960111 (MASub Mazarrón), 273420056 (MASub Jumilla-Villena) y 263470031 (MASub Ascoy-Sopalmo) se comunica la sonda al medir. Se recomienda que se practiquen unas aberturas en las arquetas de los sondeos para facilitar la evacuación de gases en su interior.
- En el sondeo 283810020 (MASub Campo de Cartagena), la sonda sale manchada de aceite.

4. PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE LA RED DE CONTROL

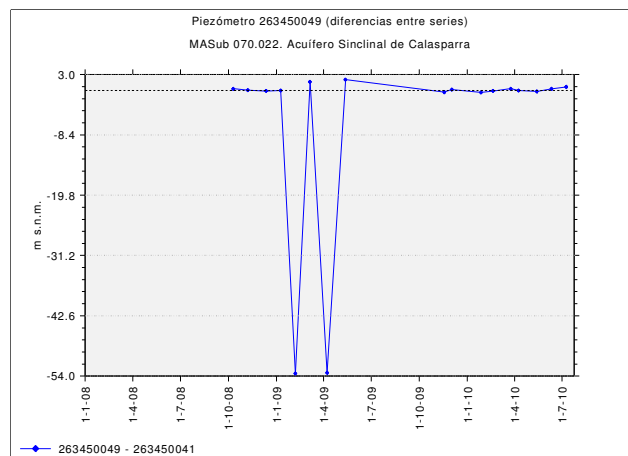
Elimación de la red de varios sondeos de titularidad privada

Se trata de 4 sondeos en cuyas proximidades la CHS ha construido otros 4 sondeos específicos de control. En los últimos meses se han medido todos los sondeos y ya se dispone de un adecuado número de medidas que permiten enlazar las evoluciones observadas en los sondeos de titularidad privada con los de reciente construcción. Los sondeos que se propone dar de baja de la red son:

- 263450041 (MASub Sinclinal de Calasparra). Se propone dar de baja a favor del piezómetro realizado por la CHS 263450049, que evidencia para el periodo de control conjunto una evolución piezométrica similar.

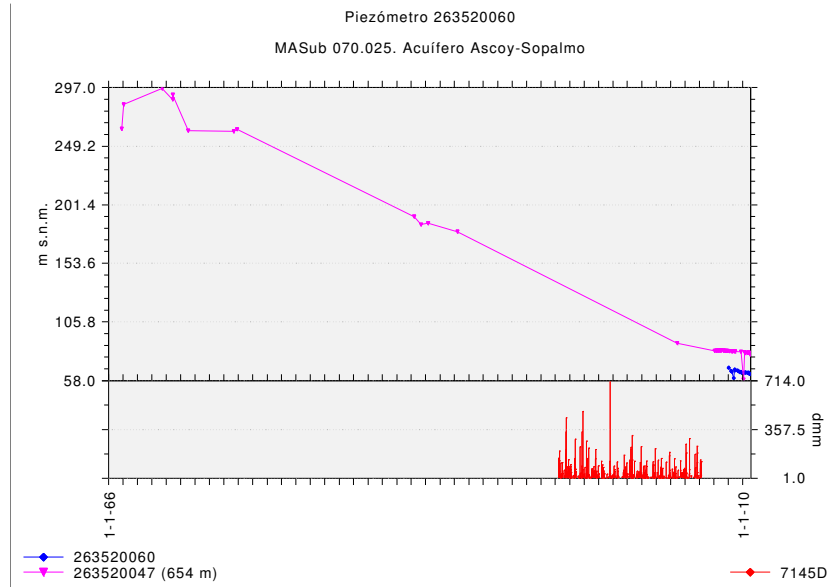


Periodo con medidas en ambos sondeos: 263450049 y 263450041

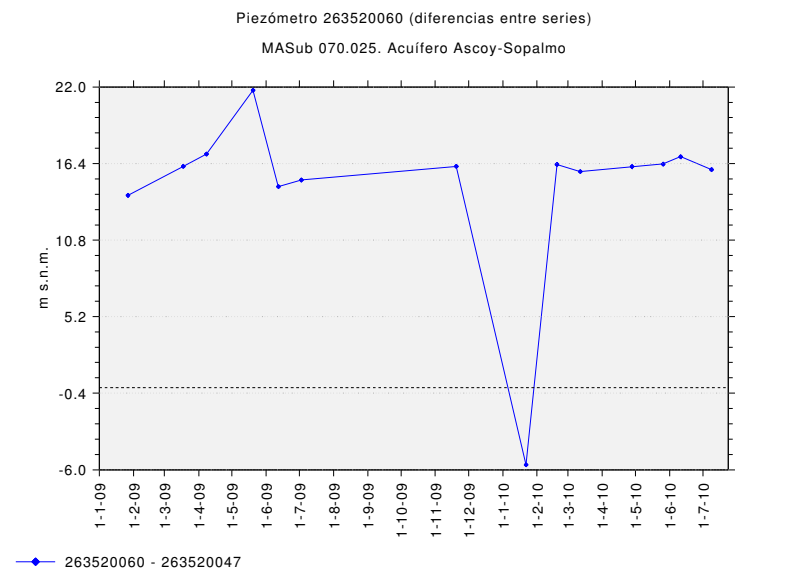


Evolución de las diferencias entre cotas de agua en los piezómetros 263450049 y 263450041

- 263520047 (MASub Ascoy-Sopalmo). Se propone dar de baja a favor del piezómetro realizado por la CHS 263520060, que evidencia para el periodo de control conjunto una evolución piezométrica similar, aunque con un salto piezométrico significativo, ligeramente menor a 20 m).

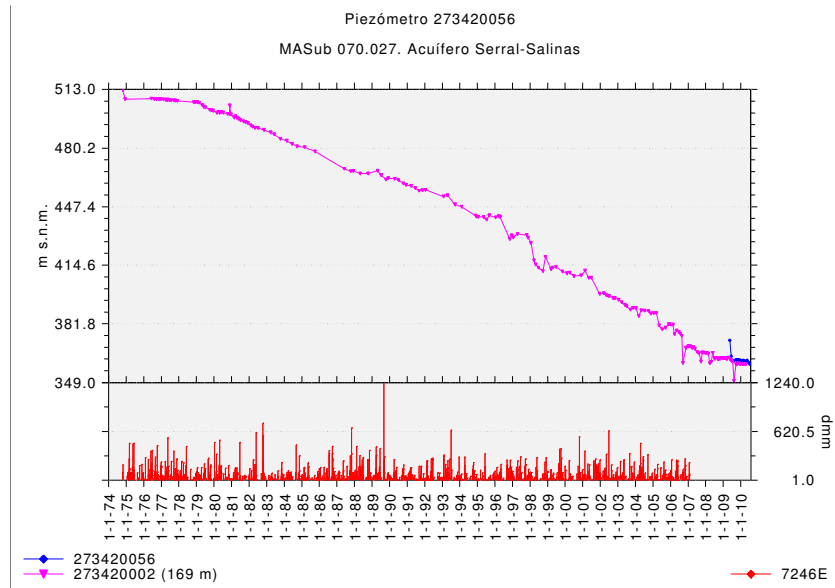


Periodo con medidas en ambos sondeos: 263520060 y 263520047

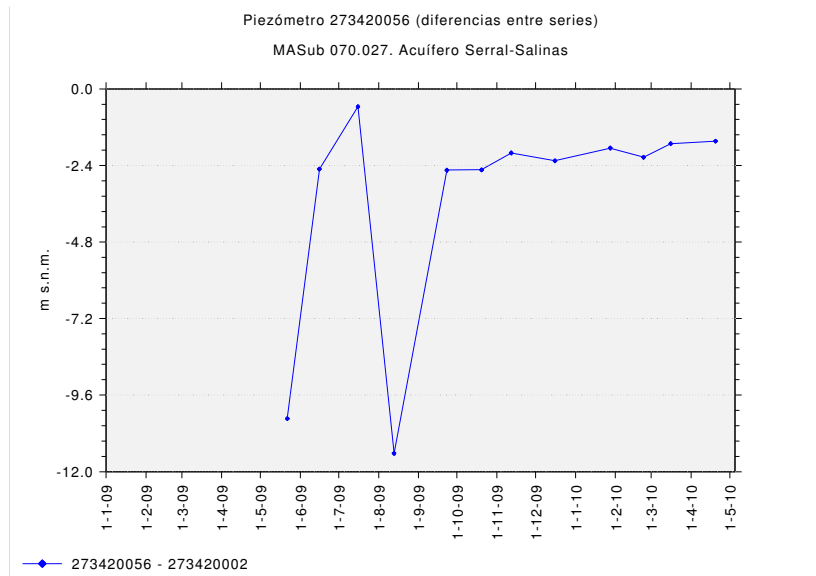


Evolución de las diferencias entre cotas de agua en los piezómetros 263520060 y 263520047

- 273420002 (MASub Serral-Salinas). Se propone dar de baja a favor del piezómetro realizado por la CHS 273420056, que evidencia para el periodo de control conjunto una evolución piezométrica idéntica.

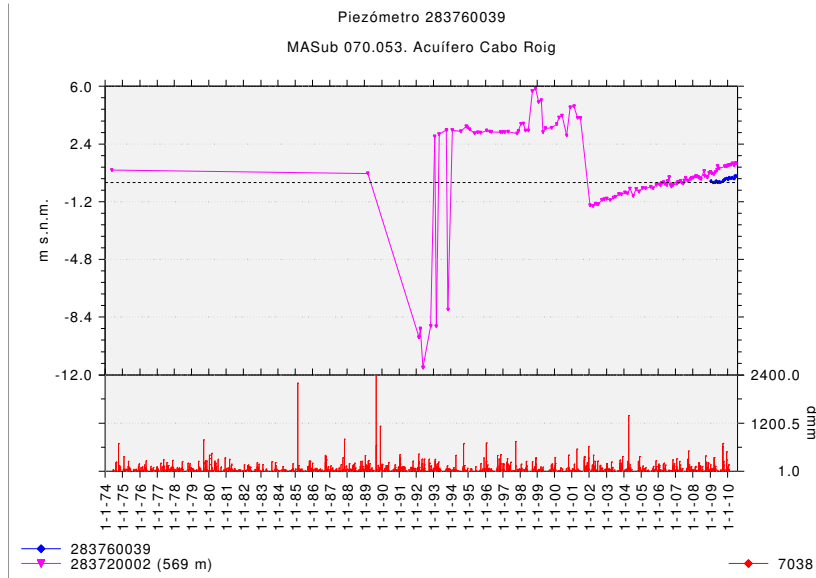


Periodo con medidas en ambos sondeos: 273420056 y 273420002

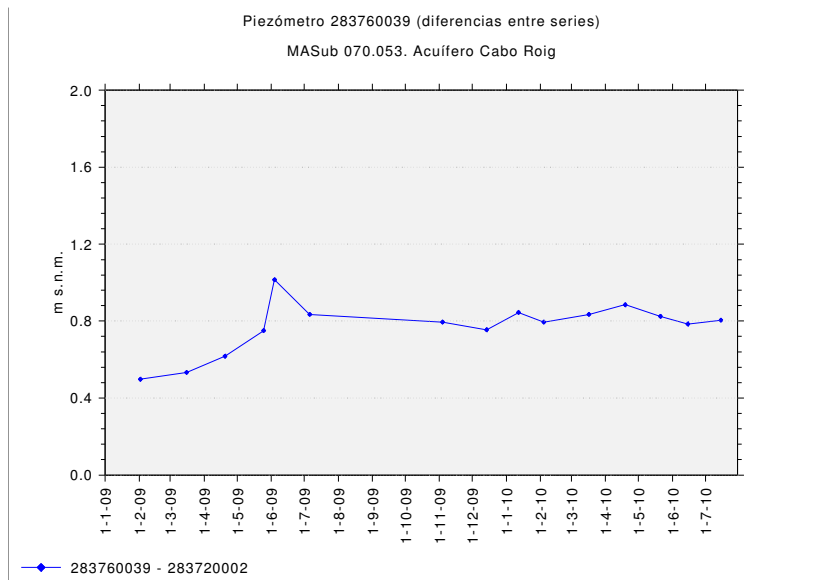


Evolución de las diferencias entre cotas de agua en los piezómetros 273420056 y 273420002

- 283720002 (MASub Cabo Roig). Se propone dar de baja a favor del piezómetro realizado por la CHS 283760039. La evolución piezométrica es similar y el salto piezométrico inferior a 1 metro.



Periodo con medidas en ambos sondeos: 283760039 y 283720002



Evolución de las diferencias entre cotas de agua en los piezómetros 283760039 y 283720002

ANEXO 1

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LOS PUNTOS DE LA RED DE CONTROL PIEZOMÉTRICO

En el Anexo se indican las características principales de los puntos incluidos en la red de control piezométrica. Para cada punto se indican las siguientes características:

- MASUB: Código de la masa de agua subterránea.
- Nombre acuífero.
- UH: Unidad hidrogeológica.
- Código CI. Código de la red de cuencas intercomunitarias, en el que los dos primeros dígitos hacen alusión a la cuenca hidrográfica, los dos siguientes indican la unidad hidrogeológica y los tres últimos indican el número de piezómetro.
- Código: Es un código numérico de nueve cifras. Los 4 primeros dígitos corresponden al código de hoja topográfica 1:50.000 del CNIG, el quinto dígito corresponde al octante y los 4 últimos al ordinal del punto dentro de ese octante. Este código coincide con el de la base de datos del IGME
- Toponimia. Nombre que hace referencia al sondeo de medida.
- Fecha alta: Fecha de alta en la red de control.
- X UTM: Coordenada UTM del sondeo (Huso 30), en metros.
- Y UTM: Coordenada UTM del sondeo (Huso 30), en metros.
- Prof.: Profundidad del sondeo, en metros.
- TM. Término municipal.

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.001	Corral Rubio	0755	07.55.099	253245001	Fuente del Puerco	07/01/2002	628111	4298510	901	155	Pétrola
070.002	Sinclinal de la Higuera	0702	07.02.201	263170062	Las Eras	13/01/2009	643022,2	4304667,5	878,17	316	Bonete
070.002	Sinclinal de la Higuera	0702	07.02.002	263220038	La Higuera	28/01/1974	640178	4294081	839,42	331,5	Montealegre del Castillo
070.003	Alcadozo	0753	07.53.001	243330050	Ctra. de Alcadozo a Ayna	07/01/2002	587984	4277245	914	163	Alcadozo
070.004	Búhos	0703	07.03.004	253270063	Santa Patagorda	27/01/1983	613890	4283595	802	185	Albacete
070.004	Búhos	0703	07.03.003	253320042	La Loma III	30/01/1974	607978	4272378	684	146	Hellín
070.004	El Boquerón	0703	07.03.001	253350003	Peñarrubia	12/07/1974	606149	4268081	645	216	Hellín
070.004	Umbría	0703	07.03.202	243340051	La Garganta	26/01/2009	598950	4279676,3	806,25	250	Pozohondo
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	0716	07.16.201	253280040	Los Ruices	15/01/2008	621783,8	4286398	861,33	250	Chinchilla Monte Aragón
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	0716	07.16.004	253330003	El Raso	18/04/2007	615002,8	4277174,8	689,23	100	Tobarra
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	0716	07.16.203	253360037	Cañada de los Pozos	16/01/2008	612983,6	4268610,5	648,74	132	Tobarra
070.006	Pino	0718	07.18.099	253370004	Cueva Vaca	14/03/2002	618924	4265081	504	47	Hellín
070.007	Conejeros-Albatana	0749	07.49.002	253380026	Albatana II	20/02/1978	626857	4270216	598	571	Albatana
070.007	Conejeros-Albatana	0749	07.49.001	263250029	Cerro Colleras	30/01/1975	630335	4281752	747	178	Fuente Álamo (Albacete)
070.008	Ontur	0738	07.38.001	263230092	La Similla	08/01/2003	646779	4295726	813	77	Montealegre del Castillo
070.008	Ontur	0738	07.38.099	263230093	Santuario	27/03/2002	644376	4292669	810	45	Montealegre del Castillo
070.009	Sierra de la Oliva	0701	07.01.001	263285005	Casa de la Tía Juana	17/04/2007	654384	4290317	783	270	Montealegre del Castillo
070.010	Almirez	0704	07.04.207	253450015	Finca El Chopillo	28/02/2008	605897,2	4243966,3	476,36	119	Moratalla
070.010	Búitre	0704	07.04.203	243420077	El Cerrón	15/01/2009	584695,7	4256275,2	673,66	200	Elche de la Sierra
070.010	Cabezallera	0704	07.04.209	233430081	El Pardal	15/01/2009	562738,2	4260430,3	1128,37	200	Molinicos

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.010	Mingogil-Villarones	0704	07.04.206	253410013	Las Covatillas	23/04/2008	602086,3	4254618,2	585,17	180	Hellín
070.010	Mingogil-Villarones	0704	07.04.005	253420040	S-4	20/03/2002	612960	4255489	413	137	Hellín
070.010	Poza	0704	07.04.204	243420076	El Polvorín	28/03/2008	583996,6	4256557,6	684,36	109	Elche de la Sierra
070.010	Talave	0704	07.04.201	243380021	Embalse del Talave	22/01/2008	598437,9	4263480,3	516,79	100	Liétor
070.011	Agra-Cabras	0734	07.34.201	253380042	Casa de los Vilches	15/01/2009	628297,3	4263149	566,79	300	Hellín
070.011	Agra-Cabras	0734	07.34.001	253440024	Casa de Abajo	13/03/2002	622768	4261453	499	130	Hellín
070.011	Agra-Cabras	0734	07.34.203	263360071	Puntillas	21/05/2009	640902,2	4265668,4	615,05	214	Jumilla
070.011	Candíl	0734	07.34.005	253440001	La Reolla	24/09/1971	624514,6	4255754,7	528,25	339	Hellín
070.011	Candíl	0734	07.34.002	253440010	S-1215	19/01/1972	622554	4259847	465	212	Hellín
070.011	Candíl	0734	07.34.204	253440029	Las Mesas	15/01/2009	623592,3	4254656,5	472,91	156	Hellín
070.012	Cingla-Cuchillo	0735	07.35.001	263340005	La Calera	28/09/1971	653530,1	4277394,1	703,12	280	Yecla
070.012	Cingla-Cuchillo	0735	07.35.201	263340021	La Calera	14/07/2009	653236,6	4276990,5	708,49	234	Yecla
070.012	Cingla-Cuchillo	0735	07.35.002	263360072	La Ceja	12/03/2002	641483,7	4268495,3	638,81	200	Jumilla
070.012	Cingla-Cuchillo	0735	07.35.203	263370045	Fuente del Pino	24/01/2008	647675,8	4267389,7	660,94	300	Jumilla
070.012	Cingla-Cuchillo	0735	07.35.005	273310012	Pozo 40 - Cerro de Fuente	29/03/2010	662200	4276450	595	137	Yecla
070.020	Anticlinal de Socovos	0737	07.37.003	243450002	Barranco del Cementerio	20/02/1979	577860	4245461	800	120	Letur
070.020	Anticlinal de Socovos	0737	07.37.002	243460022	El Cerezo	08/02/1983	584755	4244763	782	143	Férez
070.020	Anticlinal de Socovos	0737	07.37.004	243530018	Benízar II	12/04/1976	588694	4239800	755	557	Socovos
070.020	Anticlinal de Socovos	0737	07.37.001	243570047	Somogil	03/02/1981	589876	4231035	730	50	Moratalla
070.020	Anticlinal de Socovos	0737	07.37.099	253560004	El Campillo	13/02/1990	608478,5	4234216,4	362,10	180	Moratalla
070.021	El Molar	0706	07.06.004	253470020	Cerrada del Embalse	19/02/1987	618459,8	4244699,3	356,31	193	Hellín
070.021	El Molar	0706	07.06.003	253470021	Las Higuericas	15/03/1988	618978	4249855	381	59	Hellín
070.021	El Molar	0706	07.06.005	253480021	Casa de Sabas	15/01/2008	628077,2	4245575,4	375,11	160	Hellín
070.021	El Molar	0706	07.06.202	253480022	La Dehesilla	18/01/2008	628589,1	4249296,2	421,37	272	Hellín
070.022	Sinclinal de Calasparra	0708	07.08.004	253535001	Molino nº 2	29/04/2002	618808	4235150,8	254,74	108,8	Calasparra

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.022	Sinclinal de Calasparra	0708	07.08.005	253580002	Piezómetro Gorgotón	30/01/1975	626046,8	4233750,5	237,69	60	Cieza
070.022	Sinclinal de Calasparra	0708	07.08.002	263450041	Fuente La Torca o Pozo del Rey	05/03/1985	633326,5	4244203,4	342,45	432	Cieza
070.022	Sinclinal de Calasparra	0708	07.08.202	263450049	Nuevo Pozo del Rey	09/01/2009	633320,2	4244397,4	346,22	300	Cieza
070.023	Jumilla-Villena	0705	07.05.102	263440004	El Ardal 3	29/03/2010	655611,7	4261287,5	559,36	400	Jumilla
070.023	Jumilla-Villena	0705	07.05.201	263440065	Ardal	15/01/2009	651367,4	4260104,4	541,82	360	Jumilla
070.023	Jumilla-Villena	0705	07.05.099	273350008	Umbria de Pava	12/03/2002	662850	4270189	608	360	Yecla
070.023	Jumilla-Villena	0705	07.05.098	273360018	Finca El Mojón	12/03/2002	671590	4269395	570	270	Yecla
070.025	Ascoy-Sopalmo	0709	07.09.005	263470011	Solana de Román	18/01/2008	648235	4244853	352,12	400	Jumilla
070.025	Ascoy-Sopalmo	0709	07.09.202	263470031	La Muela (El Hornillo)	14/01/2009	645808,4	4245236	418,60	461	Jumilla
070.025	Ascoy-Sopalmo	0709	07.09.006	263520047	Pozo Aneto (Pozo 3)	24/01/2008	641961,4	4239600,1	341,17	300	Cieza
070.025	Ascoy-Sopalmo	0709	07.09.201	263520060	Abeto CHS	14/01/2009	642039,9	4238951,1	329,32	345	Jumilla
070.025	Ascoy-Sopalmo	0709	07.09.004	263565001	Los Casones	16/06/2005	638879	4234756	241	300	Cieza
070.027	Serral-Salinas	0710	07.10.001	273420002	Casa del Castellano	09/06/1976	668687,1	4258618,7	639,67	309,9	Yecla
070.027	Serral-Salinas	0710	07.10.201	273420056	Casa del Castellano	21/05/2009	668537,5	4258539,1	643,92	315	Yecla
070.028	Solsía	0741	07.41.099	273460110	Cañada de Trigo	12/02/1988	666851,6	4247316,4	598,90	350	Jumilla
070.029	Quibas	0711	07.11.202	273460115	Las Salinas	22/01/2009	672829	4246791,9	539,85	267	Algueña
070.029	Quibas	0711	07.11.201	273520060	Barinas	30/01/2008	668008,1	4241352,4	499,81	280	Abanilla
070.032	Gavilán	0717	07.17.007	243640008	Rambla de Béjar	15/01/1979	593842	4216332	808	445	Caravaca de la Cruz
070.032	Quípar	0717	07.17.010	253610026	Peñarrubia II	04/04/1989	603483	4216516	630	640	Cehégín
070.032	Quípar	0717	07.17.011	253650007	La Morena	10/04/1987	605111	4213499	589	232	Cehégín
070.032	Revolcadores-Serrata	0717	07.17.202	243630004	Collado del Húmero	16/01/2009	586324,3	4216156,3	944,79	151	Caravaca de la Cruz
070.032	Revolcadores-Serrata	0717	07.17.004	243660011	Casa del Palomar	25/04/1988	584616,3	4213343	904,51	88,7	Caravaca de la Cruz
070.032	Revolcadores-Serrata	0717	07.17.204	243660015	Majada de las Vacas	16/01/2009	582600,3	4213900	987,79	445	Caravaca de la Cruz

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.032	Revolcadores-Serrata	0717	07.17.005	243670029	Serrata	14/02/1992	589477	4208998	943	123	Caravaca de la Cruz
070.032	Revolcadores-Serrata	0717	07.17.206	243710014	Casablanca	17/01/2008	578139,9	4206404,3	1001,57	178	Caravaca de la Cruz
070.032	Sima	0717	07.17.209	243680037	Prados	17/01/2008	594749,9	4209741,3	786,30	100	Caravaca de la Cruz
070.034	Ricote	0713	07.13.001	263610007	Pozos de Torres	21/04/1984	631871,1	4219594,9	590,12	260	Mula
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.004	273640094	La Campaneta N°2	29/03/1974	684411,5	4218272,1	16,96	55,5	Orihuela
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.002	273650093	Carril los Claras-Larache	17/01/2002	666355	4209887	40	65	Murcia
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.099	273660405	Casa Senen- A. Merancho	16/09/1972	670900	4213186	27	261	Santomera
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.206	273660589	Llano de Brujas	09/11/2009	668807,5	4207812,2	36	70	Murcia
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.003	273670250	Desamparados	29/03/1974	676659,2	4215260,9	27,13	55,5	Orihuela
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.207P	273680061	Campaneta-Jacarilla	09/12/2009	686133	4216397	22	148	Orihuela
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.207M	273680062	Campaneta-Jacarilla	09/12/2009	686133	4216397	22	78	Orihuela
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.207C	273680063	Campaneta-Jacarilla	09/12/2009	686133	4216397	22	60	Orihuela
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.001	273710179	Aljucer (Salabosque)	12/02/1975	663050,7	4202777,3	46,31	236	Murcia
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.202C	273720416	Piezómetro corto La Azacaya	05/06/2008	667390,3	4206182,4	40,11	18	Murcia
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.202P	273720417	Piezómetro profundo La Azacaya	05/06/2008	667390,2	4206182,3	40,19	110	Murcia

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.202M	273720418	Piezómetro medio La Azacaya	05/06/2008	667390	4206182,3	40,15	30	Murcia
070.051	Cresta del Gallo	0724	07.24.208	273720421	Los Ramos	16/06/2010	672001	4206302	80	96	Murcia
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.005	283610201	Almoradí-Polígono	17/01/2002	693781	4221415	10	180	Almoradí
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	0724	07.24.205	283610202	Acequia del Río	26/01/2009	692839,6	4218758,3	14,67	55	Almoradí
070.039	Bullas	0721	07.21.001	253660011	La Atalaya	12/02/1980	614662	4209840	698	197	Bullas
070.039	Bullas	0721	07.21.202	253720007	Cortijo del Aceniche	17/01/2008	613628,6	4205506,8	778,97	275	Bullas
070.039	Burete	0721	07.21.203	253650014	Burete	17/01/2008	607755,8	4210745,8	771,05	110	Cehegín
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	0721	07.21.004	253750006	La Paca	03/06/1980	603980	4192999	799	240	Lorca
070.040	Cajal	0722	07.22.201	263610018	Escarihuela-CHS	07/04/2009	635696,8	4217026,6	371,04	215	Mula
070.040	Cajal	0722	07.22.100	263660009	Mula II	23/01/2002	639178	4213235	259	1025	Mula
070.040	Sierra Espuña	0722	07.22.202	253740032	El Bárbol	30/07/2008	627698,3	4199618	512,10	432	Mula
070.040	Sierra Espuña	0722	07.22.003	263710073	Pozo Los Franceses	07/01/2002	634348,4	4199793,3	446,82	550	Mula
070.040	Sierra Espuña	0722	07.22.203	263710074	Acebuchar	10/07/2008	633691,5	4199356,5	511,48	448	Mula
070.041	Vega Alta del Segura	0723	07.23.002	263680064	Las Torres de Cotillas II	26/09/1973	654767,9	4211345,6	76,32	216	Las Torres de Cotillas
070.041	Vega Alta del Segura	0723	07.23.004	263680174	Huerta de Arriba	17/01/2002	654397,8	4214749,1	74,68		Alguazas
070.042	Terciario de Torreveja	0748	07.48.099	283660046	La Rafaela	17/01/2002	697809	4213440	41	110	Los Montesinos
070.043	Pericay-Luchena	0726	07.26.001	243830004	Pantano Valdeinfierno	21/01/2002	590703	4184537	714	157,4	Lorca
070.044	María	0727	07.27.001	233930020	Los Claveses	21/01/2002	564033	4165559	1260	212,6	Chirivel
070.045	Detrítico de Chirivel	0746	07.46.001	233930012	Ermita de la Cruz	17/01/2003	564537	4161045	1047	40,7	Chirivel
070.048	Santa-Yéchar	0725	07.25.001	263810067	Barranco del Campix	21/03/1991	633003	4187562	345	400	Alhama de Murcia
070.049	Llano de las Cabras	0757	07.57.002	253830016	Pozo C.R. de Totana	23/01/2008	618922,6	4188199	734,21	288	Totana
070.049	Llano de las Cabras	0757	07.57.201	253830024	Nonihay	10/02/2009	622589,2	4185349,1	651,40	156	Aledo
070.049	Llano de las Cabras	0757	07.57.001	253840043	Pozo Zahurdas	10/01/1997	623944,3	4185335,3	605,86	237	Aledo

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.050	Bajo Guadalentín	0730	07.30.005	253880015	Pozo Galo La Hoya	16/01/2003	625425	4173586,8	261,47	150	Lorca
070.050	Bajo Guadalentín	0730	07.30.001	253880026	Lébor Totana	26/02/1973	630204,4	4177276,6	248,56	151	Totana
070.050	Bajo Guadalentín	0730	07.30.201	253880064	Loma de la Casa del Rico	21/01/2009	630244,2	4177296,3	247,42	250	Totana
070.050	Bajo Guadalentín	0730	07.30.203	263770107	Librilla	07/04/2009	646726,8	4194420,7	146,97	204	Librilla
070.050	Bajo Guadalentín	0730	07.30.004	263780028	Los Cherros	20/05/1986	654628	4197786,9	100,14	94,4	Murcia
070.050	Bajo Guadalentín	0730	07.30.202	263820085	La Almazara	30/07/2008	640422,7	4187176,4	159,36	250	Alhama de Murcia
070.051	Cresta del Gallo	0724	07.24.006	273720193	Sondeo El Quino	02/04/1984	672184,6	4206462,7	55,40	63	Murcia
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.209	273760089	Casa Pelá	14/07/2009	673189,9	4194102,9	181	300	Murcia
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.018	273770060	Borrambla	26/01/2004	675894	4195350	205	280	Murcia
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.208P	273780092	Avileses I	12/01/2009	681803,8	4191115,5	118,95	217	Murcia
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.210	273780095	El Llano (Sucina)	23/01/2009	681920,5	4195611,5	169,93	201	Murcia
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.003	273830035	Hortichuela I	11/08/1975	678624	4184852	86	250	Torre-Pacheco
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.207	283750263	Pilar Rebate	20/04/2009	693096,6	4194248,9	54,22	237	Pilar de la Horadada
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	0731	07.31.005	283810020	San Javier I	14/01/1976	691719	4187835	25	318	San Javier
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.208C	273780093	Avileses II	12/01/2009	681800,8	4191116,6	119,13	30	Murcia
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.100	273830044	Los Tomases	10/06/1981	678179	4187307	108	29,2	Torre-Pacheco

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.099	273840094	Los Blases	10/06/1981	686542	4180629	22	20	Torre-Pacheco
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.017	283750001	Las Palomas	26/05/2003	695610	4190754	6	7	San Pedro del Pinatar
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.102	283750048	La Carrasca	12/01/1982	695630	4192666	10	28	Pilar de la Horadada
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.096	283810010	Venta del Pino	12/01/1982	691822	4187768	25	30	San Javier
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	0731	07.31.015	273780036	Galindos- 1	17/01/1974	688574	4192437	87	170	San Javier
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	0731	07.31.004	273830036	Hortichuela II	11/08/1975	678638	4184850	74	140	Torre-Pacheco
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	0731	07.31.212	273870114	Cortijo de la Palma	20/01/2009	680253,5	4176348,1	36,61	200	Cartagena
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	0731	07.31.101	273940021	Los Beatos	14/02/1980	685215	4170714	30	140	Cartagena
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	0731	07.31.006	283810021	San Javier II	14/01/1976	691725	4187837	24	171	San Javier
070.052	La Naveta	0731	07.31.002	273750015	Venta del Juncal	14/02/1979	663342,6	4195759,8	342,43	170	Murcia
070.052	La Naveta	0731	07.31.202	273760088	Collado de Villora	18/02/2008	669291,1	4198005,7	332,37	270	Murcia
070.053	Cabo Roig	0731	07.31.014	283720002	Finca La Regía	26/02/1992	699007,6	4199693,5	32,03	50	Orihuela
070.053	Cabo Roig	0731	07.31.214	283720171	La Zenia I-Jardín	20/01/2009	700602	4202538	34	80	Orihuela
070.053	Cabo Roig	0731	07.31.215	283760039	La Zenia II-Rambla	20/01/2009	698714,2	4199206	31,32	80	Orihuela
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	0731	07.31.016	273810052	Los Nicolases	26/03/2008	663031,3	4183057,3	192,93	635	Murcia
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	0731	07.31.204	273810063	El Algarrobo	30/09/2009	666388	4181919	146	585	Fuente Álamo (Murcia)

Anexo 1. Características básicas de los puntos de la red de control piezométrico

MASub	Nombre acuífero	UH	Código CI	Código	Toponimia	Fecha alta	X UTM (m)	Y UTM (m)	Z (m s.n.m.)	Prof. (m)	TM
070.055	Carrascoy	0729	07.29.201	263830057	Pozo del Cabezo Colorao	14/07/2009	645848,5	4188080,4	238,64	171	Alhama de Murcia
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.202	253920102	Torrecilla	20/01/2009	612773,7	4166125,8	318,81	340	Lorca
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.006	253930094	Plantones de Mata	31/03/2003	619341,4	4168344,9	293,30	281	Lorca
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.204C	253930118	SAT La Casilla-corto	13/01/2009	618241,5	4169315,7	305,38	90	Lorca
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.205	253930119	El Gallego	13/01/2009	621147,5	4165305	287,69	211	Lorca
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.204P	253930121	SAT La Casilla-profundo	23/06/2009	618246,4	4169386,5	304,75	252	Lorca
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.002	253960091	Pozo Los Valencianos	21/02/1989	610290	4159036	362	256	Puerto Lumbreras
070.057	Alto Guadalentín	0728	07.28.201	253960113	Pozo Jérez	09/07/2008	611009,1	4151539,7	318,47	260	Lorca
070.058	Cabezo de los Pájaros	0732	07.32.202	263970013	Cabezo de Los Pájaros	14/07/2009	650123,4	4160147,9	19,13	96	Mazarrón
070.058	La Majada-Leyva	0732	07.32.203	263920076	Leyva	11/01/2008	641740,1	4162802,5	158,38	200	Mazarrón
070.058	Los Molares-Lorente	0732	07.32.201	263940047	Los Morales-Lorente	20/01/2009	655592,4	4162092,4	64,39	200	Mazarrón
070.058	Los Vaqueros	0732	07.32.005	263960001	Los Vaqueros	28/02/1984	643377,7	4158016,1	48,31	300	Mazarrón
070.058	Los Vaqueros	0732	07.32.006	263960007	Perchelos	16/01/2003	642342,9	4155389	33,06	105	Mazarrón
070.058	Los Vaqueros	0732	07.32.204	263960111	Los Vaqueros - El Equipo	22/01/2009	638690,5	4159329	172,24	340	Mazarrón
070.059	Enmedio	0747	07.47.001	253950010	Puerto Adentro N°2	18/04/1988	606349,3	4154899,3	425,23	350	Puerto Lumbreras
070.061	Águilas-Cala Reona	0733	07.33.002	254070028	El Cañarete	27/02/1989	623447,1	4141146,5	28,28	101	Águilas
070.061	Águilas-Cala Reona	0733	07.33.202	254070041	El Cañarete	29/01/2008	622781,8	4141358,3	39,04	140	Águilas
070.061	Cope-Cala Blanca	0733	07.33.001	264010015	Rambla Elena	28/02/1989	633299,9	4147348,4	45,65	130	Águilas
070.061	Cope-Cala Blanca	0733	07.33.203	264010037	El Sombrerico	22/12/2009	633096	4146940	52	100	Lorca
070.061	Cubeta de Pulpí	0733	07.33.003	254020044	Pozo de La Higuera	15/01/2002	612207,4	4145686,7	237,52	132	Lorca

ANEXO 2
MEDIDAS PIEZOMÉTRICAS
JULIO 2010

En el Anexo se incluye la relación de medidas de la profundidad del agua subterránea tomadas en la campaña de julio de 2010. En general, el número de medidas piezométricas suele ser ligeramente inferior a los puntos de control, por diversas circunstancias relacionadas con el mantenimiento de la red: imposibilidad temporal de acceder al punto, obstrucciones del tubo guía, etc. Para cada medida se incluye:

- Código.
- Fecha, del día en que se toma la medida.
- Prof.: Profundidad del agua en el sondeo, también denominada profundidad del nivel piezométrico, expresada en metros desde un punto de referencia en la superficie situado en el cabezal del sondeo.
- Situación: En el momento de la medida, el nivel piezométrico suele encontrarse en estado *estático*, que indica que no hay afecciones exteriores que modifican su posición. En algunos casos se debe medir el nivel *dinámico*, cuando el sondeo tiene una bomba y se encuentra en funcionamiento, o *recuperando*, cuando la bomba se encuentra parada, pero el tiempo transcurrido es todavía pequeño y el nivel se encuentra recuperando hasta alcanzar el nivel estático. En ocasiones, la medida puede estar *afectada* por el bombeo en un pozo próximo.
- Instalación: Indica si el sondeo tiene una bomba instalada.
- Tubo guía: Indica si el sondeo tiene un tubo de pequeño diámetro por el que se puede introducir la sonda de medida con seguridad aunque el sondeo se encuentre bombeando.

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
233430081	21/07/2010	77.41	Estática	No	No
233930012	01/07/2010	8.42	Estática	Sí	No
233930020	01/07/2010	178.58	Estática	No	No
243330050	08/07/2010	72.55	Estática	Sí	No
243340051	08/07/2010	185.76	Estática	No	No
243380021	21/07/2010	24.23	Estática	No	No
243420076	21/07/2010	55.00	Estática	No	No
243420077	21/07/2010	119.21	Estática	No	No
243450002	21/07/2010	17.11	Estática	Sí	No
243460022	21/07/2010	44.03	Estática	No	No
243530018	21/07/2010	29.77	Estática	Sí	Sí
243570047	21/07/2010	12.63	Estática	Sí	No
243630004	05/07/2010	31.13	Estática	No	No
243640008	05/07/2010	135.51	Estática	No	No
243660011	05/07/2010	21.88	Dinámica	Sí	No
243660015	05/07/2010	68.80	Estática	No	No
243670029	05/07/2010	85.02	Estática	Sí	Sí
243680037	05/07/2010	40.55	Estática	No	No
243710014	05/07/2010	87.42	Estática	No	No
243830004	01/07/2010	122.97	Estática	No	No
253245001	07/07/2010	138.50	Estática	Sí	Sí
253270063	07/07/2010	162.23	Estática	Sí	Sí
253280040	07/07/2010	161.64	Estática	No	No
253320042	08/07/2010	57.69	Estática	Sí	Sí
253330003	07/07/2010	61.89	Estática	Sí	No
253350003	08/07/2010	82.32	Estática	No	No
253360037	08/07/2010	67.66	Estática	No	No
253370004	08/07/2010	19.05	Estática	No	No
253380026	07/07/2010	5.23	Estática	Sí	Sí
253380042	14/07/2010	70.69	Estática	No	No
253410013	21/07/2010	88.83	Estática	No	No
253420040	21/07/2010	27.92	Estática	Sí	Sí
253440001	08/07/2010	141.19	Estática	No	No
253440010	08/07/2010	61.76	Estática	No	No
253440024	08/07/2010	20.68	Estática	No	No
253440029	08/07/2010	91.94	Estática	No	No

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
253450015	02/07/2010	77.01	Estática	No	No
253470020	09/07/2010	70.55	Estática	No	No
253470021	09/07/2010	25.52	Estática	No	No
253480021	09/07/2010	70.74	Estática	No	No
253480022	09/07/2010	132.70	Estática	No	No
253535001	02/07/2010	50.65	Estática	No	No
253560004	02/07/2010	57.29	Estática	Sí	Sí
253580002	02/07/2010	45.60	Estática	No	No
253610026	05/07/2010	92.78	Estática	Sí	Sí
253650007	05/07/2010	47.03	Estática	No	No
253650014	05/07/2010	73.60	Estática	No	No
253660011	05/07/2010	89.84	Estática	Sí	No
253720007	05/07/2010	88.51	Afectada	No	No
253740032	20/07/2010	183.92	Estática	No	No
253750006	01/07/2010	174.16	Estática	Sí	Sí
253830016	01/07/2010	181.12	Estática	No	No
253830024	01/07/2010	97.27	Estática	No	No
253840043	01/07/2010	69.69	Estática	Sí	Sí
253880015	06/07/2010	120.73	Estática	No	No
253880026	06/07/2010	157.69	Estática	Sí	Sí
253880064	06/07/2010	112.11	Estática	No	No
253920102	01/07/2010	244.30	Estática	No	No
253930094	06/07/2010	168.82	Estática	No	No
253930118	06/07/2010	51.60	Afectada	No	No
253930119	06/07/2010	139.78	Estática	No	No
253930121	06/07/2010	52.92	Afectada	No	No
253960091	06/07/2010	213.66	Estática	No	No
253960113	06/07/2010	237.57	Estática	No	No
254020044	06/07/2010	27.63	Estática	No	No
254070028	06/07/2010	23.04	Estática	Sí	Sí
254070041	06/07/2010	14.28	Estática	No	No
263170062	07/07/2010	156.82	Estática	No	No
263220038	07/07/2010	118.43	Estática	Sí	Sí
263230092	07/07/2010	59.70	Estática	Sí	No
263230093	07/07/2010	48.30	Estática	No	No
263250029	07/07/2010	105.72	Estática	No	No
263285005	07/07/2010	127.72	Estática	Sí	Sí

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
263340005	13/07/2010	137.15	Estática	Sí	Sí
263340021	13/07/2010	141.99	Estática	No	No
263360071	14/07/2010	128.35	Estática	No	No
263360072	14/07/2010	63.44	Estática	No	Sí
263370045	13/07/2010	230.87	Estática	No	No
263440004	13/07/2010	275.60	Dinámica	Sí	Sí
263440065	14/07/2010	168.25	Estática	No	No
263450041	09/07/2010	147.94	Estática	Sí	Sí
263450049	09/07/2010	152.37	Estática	No	No
263470011	22/07/2010	301.40	Estática	No	No
263470031	14/07/2010	336.80	Afectada	No	No
263520047	09/07/2010	261.96	Estática	No	No
263520060	09/07/2010	266.08	Estática	No	No
263565001	09/07/2010	119.01	Estática	Sí	No
263610007	20/07/2010	120.50	Estática	Sí	No
263610018	20/07/2010	72.62	Estática	No	No
263660009	20/07/2010	42.07	Estática	No	No
263680064	20/07/2010	13.81	Estática	No	No
263680174	20/07/2010	11.23	Estática	Sí	No
263710073	20/07/2010	247.43	Estática	Sí	Sí
263710074	20/07/2010	289.18	Estática	No	No
263770107	19/07/2010	31.08	Estática	No	No
263780028	19/07/2010	54.45	Estática	Sí	No
263810067	07/07/2010	356.30	Estática	Sí	Sí
263820085	19/07/2010	17.79	Estática	No	No
263830057	19/07/2010	125.57	Estática	No	No
263920076	19/07/2010	65.02	Estática	No	No
263940047	19/07/2010	129.76	Estática	No	No
263960001	19/07/2010	165.00	Estática	Sí	Sí
263960007	19/07/2010	23.58	Estática	No	No
263960111	19/07/2010	313.51	Afectada	No	No
263970013	19/07/2010	28.56	Estática	No	No
264010015	06/07/2010	32.18	Afectada	No	No
264010037	06/07/2010	30.55	Estática	No	No
273310012	13/07/2010	98.71	Recuperando 120'	Sí	Sí
273350008	13/07/2010	207.65	Estática	Sí	Sí

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
273360018	13/07/2010	213.83	Estática	Sí	Sí
273420056	13/07/2010	284.58	Estática	No	No
273460110	13/07/2010	55.01	Estática	Sí	No
273460115	13/07/2010	220.27	Estática	No	No
273520060	13/07/2010	181.06	Estática	No	No
273640094	12/07/2010	5.14	Estática	No	No
273650093	12/07/2010	1.50	Estática	Sí	No
273660405	12/07/2010	1.48	Estática	No	No
273660589	12/07/2010	3.40	Estática	No	No
273670250	12/07/2010	2.95	Estática	No	No
273680061	12/07/2010	4.67	Estática	No	No
273680062	12/07/2010	3.50	Estática	No	No
273680063	12/07/2010	3.27	Estática	No	No
273710179	12/07/2010	10.43	Estática	No	No
273720193	12/07/2010	27.47	Estática	Sí	Sí
273720416	12/07/2010	5.75	Estática	No	No
273720417	12/07/2010	6.26	Estática	No	Sí
273720418	12/07/2010	6.04	Estática	No	Sí
273720421	12/07/2010	47.34	Estática	No	No
273750015	22/07/2010	5.88	Estática	No	No
273760088	16/07/2010	46.05	Estática	No	No
273760089	16/07/2010	160.97	Estática	No	No
273770060	15/07/2010	236.00	Estática	Sí	Sí
273780036	16/07/2010	112.82	Estática	No	No
273780092	16/07/2010	146.97	Estática	No	No
273780093	16/07/2010	14.66	Estática	No	No
273780095	16/07/2010	178.27	Estática	No	No
273810052	15/07/2010	539.30	Estática	Sí	No
273810063	26/07/2010	461.23	Estática	No	No
273830044	16/07/2010	12.96	Estática	No	No
273840094	15/07/2010	2.62	Estática	No	No
273870114	15/07/2010	17.10	Estática	No	No
273940021	15/07/2010	7.53	Estática	Sí	No
283610201	12/07/2010	1.12	Estática	No	No
283610202	12/07/2010	3.28	Estática	No	No
283660046	12/07/2010	53.01	Estática	Sí	No
283720002	15/07/2010	30.83	Estática	No	No

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
283720171	15/07/2010	29.60	Estática	No	No
283750001	15/07/2010	3.59	Estática	No	No
283750048	15/07/2010	12.31	Estática	Sí	No
283750263	15/07/2010	90.94	Estática	No	No
283760039	15/07/2010	30.92	Estática	No	No
283810010	15/07/2010	8.72	Estática	Sí	No
283810020	15/07/2010	100.04	Estática	No	No
283810021	15/07/2010	45.77	Estática	No	No

ANEXO 3
DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA EN LA CAMPAÑA DE JULIO
DE 2010 Y LA MEDIDA PREVIA

En el Anexo se muestra la variación piezométrica observada en cada punto de control, entre la medida tomada en la presenta campaña y la medida previa, generalmente del mes anterior. Un valor positivo indica aumento de profundidad del nivel piezométrico. Para facilitar la interpretación, se indica la situación durante la medida en la campaña actual y la que había en la medida anterior. El valor de la diferencia es más representativo cuando los dos términos de la resta son medidas tomadas en estático.

Anexo 3. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y la medida previa

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.001	Corral Rubio	253245001	07/07/2010	138.50	Estática	15/06/2010	0.50	Estática
070.002	Sinclinal de la Higuera	263170062	07/07/2010	156.82	Estática	21/06/2010	0.32	Estática
070.002	Sinclinal de la Higuera	263220038	07/07/2010	118.43	Estática	21/06/2010	-0.85	Estática
070.003	Alcadozo	243330050	08/07/2010	72.55	Estática	10/06/2010	0.41	Estática
070.004	Búhos	253270063	07/07/2010	162.23	Estática	21/06/2010	-0.16	Estática
070.004	Búhos	253320042	08/07/2010	57.69	Estática	10/06/2010	0.46	Estática
070.004	El Boquerón	253350003	08/07/2010	82.32	Estática	10/06/2010	0.41	Estática
070.004	Umbría	243340051	08/07/2010	185.76	Estática	10/06/2010	0.82	Estática
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253280040	07/07/2010	161.64	Estática	21/06/2010	-1.49	Estática
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253330003	07/07/2010	61.89	Estática	21/06/2010	0.26	Estática
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253360037	08/07/2010	67.66	Estática	25/06/2010	0.60	Estática
070.006	Pino	253370004	08/07/2010	19.05	Estática	10/06/2010	-0.07	Estática
070.007	Conejeros-Albatana	253380026	07/07/2010	5.23	Estática	25/06/2010	1.62	Estática
070.007	Conejeros-Albatana	263250029	07/07/2010	105.72	Estática	21/06/2010	0.04	Estática
070.008	Ontur	263230092	07/07/2010	59.70	Estática	21/06/2010	0.04	Estática
070.008	Ontur	263230093	07/07/2010	48.30	Estática	21/06/2010	-0.01	Estática
070.009	Sierra de la Oliva	263285005	07/07/2010	127.72	Estática	21/06/2010	0.60	Estática
070.010	Almirez	253450015	02/07/2010	77.01	Estática	04/06/2010	-0.58	Estática
070.010	Búitre	243420077	21/07/2010	119.21	Estática	08/06/2010	0.09	Estática
070.010	Cabezallera	233430081	21/07/2010	77.41	Estática	08/06/2010	2.27	Estática
070.010	Mingogil-Villarones	253410013	21/07/2010	88.83	Estática	08/06/2010	-0.23	Estática
070.010	Mingogil-Villarones	253420040	21/07/2010	27.92	Estática	08/06/2010	-13.10	Dinámica
070.010	Poza	243420076	21/07/2010	55.00	Estática	08/06/2010	0.12	Estática
070.010	Talave	243380021	21/07/2010	24.23	Estática	08/06/2010	-4.19	Estática
070.011	Agra-Cabras	253380042	14/07/2010	70.69	Estática	17/06/2010	0.22	Estática
070.011	Agra-Cabras	253440024	08/07/2010	20.68	Estática	10/06/2010	0.01	Estática
070.011	Agra-Cabras	263360071	14/07/2010	128.35	Estática	17/06/2010	2.35	Estática
070.011	Candíl	253440001	08/07/2010	141.19	Estática	10/06/2010	-0.18	Estática
070.011	Candíl	253440010	08/07/2010	61.76	Estática	10/06/2010	-0.01	Estática
070.011	Candíl	253440029	08/07/2010	91.94	Estática	10/06/2010	-0.07	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	263340005	13/07/2010	137.15	Estática	16/06/2010	0.27	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	263340021	13/07/2010	141.99	Estática	16/06/2010	0.56	Estática

Anexo 3. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y la medida previa

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.012	Cingla-Cuchillo	263360072	14/07/2010	63.44	Estática	17/06/2010	0.05	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	263370045	13/07/2010	230.87	Estática	16/06/2010	1.16	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	273310012	13/07/2010	98.71	Recuperando	14/06/2010	-1.09	Dinámica
070.020	Anticlinal de Socovos	243450002	21/07/2010	17.11	Estática	08/06/2010	0.07	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	243460022	21/07/2010	44.03	Estática	08/06/2010	0.18	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	243530018	21/07/2010	29.77	Estática	08/06/2010	-6.65	Dinámica
070.020	Anticlinal de Socovos	243570047	21/07/2010	12.63	Estática	08/06/2010	0.08	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	253560004	02/07/2010	57.29	Estática	04/06/2010	-15.02	Dinámica
070.021	El Molar	253470020	09/07/2010	70.55	Estática	11/06/2010	-1.87	Estática
070.021	El Molar	253470021	09/07/2010	25.52	Estática	11/06/2010	-0.77	Estática
070.021	El Molar	253480021	09/07/2010	70.74	Estática	11/06/2010	-0.04	Estática
070.021	El Molar	253480022	09/07/2010	132.70	Estática	11/06/2010	1.36	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	253535001	02/07/2010	50.65	Estática	04/06/2010	-0.68	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	253580002	02/07/2010	45.60	Estática	04/06/2010	0.05	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450041	09/07/2010	147.94	Estática	11/06/2010	-0.28	Recuperando
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450049	09/07/2010	152.37	Estática	11/06/2010	0.09	Estática
070.023	Jumilla-Villena	263440004	13/07/2010	275.60	Dinámica	16/06/2010	38.71	Recuperando
070.023	Jumilla-Villena	263440065	14/07/2010	168.25	Estática	17/06/2010	1.31	Estática
070.023	Jumilla-Villena	273350008	13/07/2010	207.65	Estática	14/06/2010	0.87	Estática
070.023	Jumilla-Villena	273360018	13/07/2010	213.83	Estática	16/06/2010	-0.01	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470011	22/07/2010	301.40	Estática	17/06/2010	1.69	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470031	14/07/2010	336.80	Afectada	21/06/2010	19.64	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520047	09/07/2010	261.96	Estática	11/06/2010	1.44	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520060	09/07/2010	266.08	Estática	11/06/2010	0.50	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263565001	09/07/2010	119.01	Estática	11/06/2010	-0.60	Estática
070.027	Serral-Salinas	273420056	13/07/2010	284.58	Estática	16/06/2010	0.79	Estática
070.028	Solsía	273460110	13/07/2010	55.01	Estática	16/06/2010	-0.65	Estática
070.029	Quibas	273460115	13/07/2010	220.27	Estática	16/06/2010	-0.28	Estática
070.029	Quibas	273520060	13/07/2010	181.06	Estática	16/06/2010	-0.03	Estática
070.032	Gavilán	243640008	05/07/2010	135.51	Estática	07/06/2010	-0.31	Estática
070.032	Quípar	253610026	05/07/2010	92.78	Estática	07/06/2010	0.16	Estática
070.032	Quípar	253650007	05/07/2010	47.03	Estática	07/06/2010	0.23	Estática

Anexo 3. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y la medida previa

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.032	Revolcadores-Serrata	243630004	05/07/2010	31.13	Estática	07/06/2010	-0.06	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243660011	05/07/2010	21.88	Dinámica	04/07/2010	0.00	Dinámica
070.032	Revolcadores-Serrata	243660015	05/07/2010	68.80	Estática	07/06/2010	-0.12	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243670029	05/07/2010	85.02	Estática	07/06/2010	0.11	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243710014	05/07/2010	87.42	Estática	07/06/2010	-0.25	Estática
070.032	Sima	243680037	05/07/2010	40.55	Estática	07/06/2010	-0.79	Estática
070.034	Ricote	263610007	20/07/2010	120.50	Estática	22/06/2010	-3.86	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273640094	12/07/2010	5.14	Estática	14/06/2010	-0.17	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273650093	12/07/2010	1.50	Estática	14/06/2010	-0.11	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660405	12/07/2010	1.48	Estática	14/06/2010	-0.04	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660589	12/07/2010	3.40	Estática	14/06/2010	-0.13	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273670250	12/07/2010	2.95	Estática	14/06/2010	-0.08	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680061	12/07/2010	4.67	Estática	14/06/2010	-0.15	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680062	12/07/2010	3.50	Estática	14/06/2010	-0.43	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680063	12/07/2010	3.27	Estática	14/06/2010	-0.14	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273710179	12/07/2010	10.43	Estática	14/06/2010	-0.40	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720416	12/07/2010	5.75	Estática	14/06/2010	-0.26	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720417	12/07/2010	6.26	Estática	28/06/2010	-0.04	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720418	12/07/2010	6.04	Estática	28/06/2010	0.01	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610201	12/07/2010	1.12	Estática	14/06/2010	-0.14	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610202	12/07/2010	3.28	Estática	14/06/2010	-0.12	Estática
070.039	Bullas	253660011	05/07/2010	89.84	Estática	07/06/2010	-18.39	Dinámica
070.039	Bullas	253720007	05/07/2010	88.51	Afectada	07/06/2010	0.10	Afectada
070.039	Burete	253650014	05/07/2010	73.60	Estática	07/06/2010	0.21	Estática
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	253750006	01/07/2010	174.16	Estática	02/06/2010	-1.02	Estática
070.040	Cajal	263610018	20/07/2010	72.62	Estática	22/06/2010	4.43	Estática
070.040	Cajal	263660009	20/07/2010	42.07	Estática	22/06/2010	-0.07	Estática
070.040	Sierra Espuña	253740032	20/07/2010	183.92	Estática	22/06/2010	3.73	Estática
070.040	Sierra Espuña	263710073	20/07/2010	247.43	Estática	22/06/2010	-3.44	Estática
070.040	Sierra Espuña	263710074	20/07/2010	289.18	Estática	22/06/2010	-1.34	Estática
070.041	Vega Alta del Segura	263680064	20/07/2010	13.81	Estática	22/06/2010	-0.15	Estática
070.041	Vega Alta del Segura	263680174	20/07/2010	11.23	Estática	22/06/2010	-0.40	Estática

Anexo 3. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y la medida previa

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.042	Terciario de Torrevieja	283660046	12/07/2010	53.01	Estática	07/06/2010	-0.64	Estática
070.043	Pericay-Luchena	243830004	01/07/2010	122.97	Estática	02/06/2010	0.05	Estática
070.044	María	233930020	01/07/2010	178.58	Estática	02/06/2010	-0.10	Estática
070.045	Detrítico de Chirivel	233930012	01/07/2010	8.42	Estática	08/04/2010	0.39	Estática
070.048	Santa-Yéchar	263810067	07/07/2010	356.30	Estática	07/06/2010	0.30	Estática
070.049	Llano de las Cabras	253830016	01/07/2010	181.12	Estática	02/06/2010	1.67	Estática
070.049	Llano de las Cabras	253830024	01/07/2010	97.27	Estática	02/06/2010	0.33	Estática
070.049	Llano de las Cabras	253840043	01/07/2010	69.69	Estática	02/06/2010	0.60	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	253880015	06/07/2010	120.73	Estática	03/06/2010	-0.45	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	253880026	06/07/2010	157.69	Estática	03/06/2010	-4.12	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	253880064	06/07/2010	112.11	Estática	03/06/2010	-7.03	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	263770107	19/07/2010	31.08	Estática	23/06/2010	-0.10	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	263780028	19/07/2010	54.45	Estática	23/06/2010	0.13	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	263820085	19/07/2010	17.79	Estática	23/06/2010	2.04	Estática
070.051	Cresta del Gallo	273720193	12/07/2010	27.47	Estática	15/06/2010	-0.11	Estática
070.051	Cresta del Gallo	273720421	12/07/2010	47.34	Estática	28/06/2010	-0.43	Recuperando
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273760089	16/07/2010	160.97	Estática	18/06/2010	1.90	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273770060	15/07/2010	236.00	Estática	14/06/2010	0.00	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780092	16/07/2010	146.97	Estática	15/06/2010	-0.18	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780095	16/07/2010	178.27	Estática	18/06/2010	0.49	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283750263	15/07/2010	90.94	Estática	15/06/2010	0.09	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283810020	15/07/2010	100.04	Estática	15/06/2010	-1.04	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273780093	16/07/2010	14.66	Estática	15/06/2010	0.06	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273830044	16/07/2010	12.96	Estática	22/06/2010	-0.12	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273840094	15/07/2010	2.62	Estática	15/06/2010	0.01	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750001	15/07/2010	3.59	Estática	15/06/2010	0.04	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750048	15/07/2010	12.31	Estática	15/06/2010	-1.53	Dinámica
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283810010	15/07/2010	8.72	Estática	15/06/2010	0.22	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273780036	16/07/2010	112.82	Estática	18/06/2010	-0.72	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273870114	15/07/2010	17.10	Estática	15/06/2010	0.12	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273940021	15/07/2010	7.53	Estática	15/06/2010	0.24	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	283810021	15/07/2010	45.77	Estática	15/06/2010	-0.01	Estática

Anexo 3. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y la medida previa

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.052	La Naveta	273750015	22/07/2010	5.88	Estática	18/06/2010	0.14	Estática
070.052	La Naveta	273760088	16/07/2010	46.05	Estática	18/06/2010	0.03	Estática
070.053	Cabo Roig	283720002	15/07/2010	30.83	Estática	15/06/2010	-0.01	Estática
070.053	Cabo Roig	283720171	15/07/2010	29.60	Estática	15/06/2010	-0.01	Estática
070.053	Cabo Roig	283760039	15/07/2010	30.92	Estática	15/06/2010	0.01	Estática
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810052	15/07/2010	539.30	Estática	15/06/2010	-2.00	Estática
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810063	26/07/2010	461.23	Estática	18/06/2010	1.53	Estática
070.055	Carrascoy	263830057	19/07/2010	125.57	Estática	23/06/2010	-1.02	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253920102	01/07/2010	244.30	Estática	02/06/2010	-0.01	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930094	06/07/2010	168.82	Estática	03/06/2010	-0.12	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930118	06/07/2010	51.60	Afectada	03/06/2010	0.09	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930119	06/07/2010	139.78	Estática	03/06/2010	-1.20	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930121	06/07/2010	52.92	Afectada	03/06/2010	0.33	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253960091	06/07/2010	213.66	Estática	03/06/2010	-0.70	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253960113	06/07/2010	237.57	Estática	03/06/2010	-3.05	Estática
070.058	Cabezo de los Pájaros	263970013	19/07/2010	28.56	Estática	23/06/2010	0.53	Estática
070.058	La Majada-Leyva	263920076	19/07/2010	65.02	Estática	23/06/2010	-0.47	Estática
070.058	Los Molares-Lorente	263940047	19/07/2010	129.76	Estática	23/06/2010	0.19	Estática
070.058	Los Vaqueros	263960001	19/07/2010	165.00	Estática	23/06/2010	-1.40	Estática
070.058	Los Vaqueros	263960007	19/07/2010	23.58	Estática	23/06/2010	0.12	Estática
070.058	Los Vaqueros	263960111	19/07/2010	313.51	Afectada	23/06/2010	0.78	Afectada
070.061	Águilas-Cala Reona	254070028	06/07/2010	23.04	Estática	03/06/2010	0.78	Estática
070.061	Águilas-Cala Reona	254070041	06/07/2010	14.28	Estática	03/06/2010	-0.09	Estática
070.061	Cope-Cala Blanca	264010015	06/07/2010	32.18	Afectada	03/06/2010	2.10	Afectada
070.061	Cope-Cala Blanca	264010037	06/07/2010	30.55	Estática	03/06/2010	0.30	Estática
070.061	Cubeta de Pulpí	254020044	06/07/2010	27.63	Estática	03/06/2010	0.08	Estática

ANEXO 4
DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE
JULIO DE 2010 Y LA INTERPOLADA AL INICIO DE LOS AÑOS HIDROLÓGICOS 2005/06 A
2009/10

En el Anexo se presenta, para cada punto de control, la diferencia entre la medida obtenida en esta campaña y la obtenida por interpolación al inicio de los años hidrológicos 2005/06, 2006/07, 2007/08 y 2009/10.

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de julio de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2005/06 a 2009/10

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 01/10/2009	Prof. actual - 01/10/2008	Prof. actual - 01/10/2007	Prof. actual - 01/10/2006	Prof. actual - 01/10/2005
070.001	Corral Rubio	253245001	07/07/2010	138.50	Estática	-1.50	-1.71	-0.04	9.85	11.84
070.002	Sinclinal de la Higuera	263170062	07/07/2010	156.82	Estática	-1.41				
070.002	Sinclinal de la Higuera	263220038	07/07/2010	118.43	Estática	-2.15	-1.13	-0.36	1.67	4.07
070.003	Alcadozo	243330050	08/07/2010	72.55	Estática	-7.97	-12.46	-9.29	-11.72	-18.20
070.004	Búhos	253270063	07/07/2010	162.23	Estática	0.94	1.54	2.36	3.71	5.69
070.004	Búhos	253320042	08/07/2010	57.69	Estática	-1.46	-2.53	-1.29	-0.53	1.59
070.004	El Boquerón	253350003	08/07/2010	82.32	Estática	1.16	1.21	1.99	2.56	3.42
070.004	Umbría	243340051	08/07/2010	185.76	Estática	0.90				
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253280040	07/07/2010	161.64	Estática	0.28	1.28			
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253330003	07/07/2010	61.89	Estática	-3.55	-4.02	-3.38	3.14	5.50
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253360037	08/07/2010	67.66	Estática	0.45	-0.22			
070.006	Pino	253370004	08/07/2010	19.05	Estática	-0.36	-1.13	-1.58	-1.61	-1.36
070.007	Conejeros-Albatana	253380026	07/07/2010	5.23	Estática	-4.61	0.84	-0.66	-0.41	0.66
070.007	Conejeros-Albatana	263250029	07/07/2010	105.72	Estática	-0.67	0.83	2.96	5.07	8.74
070.008	Ontur	263230092	07/07/2010	59.70	Estática	-1.22	-1.26	-0.11	0.20	1.37
070.008	Ontur	263230093	07/07/2010	48.30	Estática	0.07	2.61	4.45	6.05	8.67
070.009	Sierra de la Oliva	263285005	07/07/2010	127.72	Estática	-0.17	1.57	4.09		
070.010	Almirez	253450015	02/07/2010	77.01	Estática	-4.40	-12.12			
070.010	Búitre	243420077	21/07/2010	119.21	Estática	-0.43				
070.010	Cabezallera	233430081	21/07/2010	77.41	Estática	-6.27				
070.010	Mingogil-Villarones	253410013	21/07/2010	88.83	Estática	-0.26	-0.48			
070.010	Mingogil-Villarones	253420040	21/07/2010	27.92	Estática	-10.81	-29.80	-9.31	-13.09	3.39
070.010	Poza	243420076	21/07/2010	55.00	Estática	-0.25	-0.56			
070.010	Talave	243380021	21/07/2010	24.23	Estática	-9.94	-14.05			
070.011	Agra-Cabras	253380042	14/07/2010	70.69	Estática	1.37				
070.011	Agra-Cabras	253440024	08/07/2010	20.68	Estática	-1.16	-1.26	-1.49	-1.73	-1.04
070.011	Agra-Cabras	263360071	14/07/2010	128.35	Estática	5.32				
070.011	Candíl	253440001	08/07/2010	141.19	Estática	0.81	0.08	0.11	0.11	0.11
070.011	Candíl	253440010	08/07/2010	61.76	Estática	-0.12	0.21	0.42	1.02	1.76
070.011	Candíl	253440029	08/07/2010	91.94	Estática	-16.73				
070.012	Cingla-Cuchillo	263340005	13/07/2010	137.15	Estática	-3.81	-2.02	-3.30	-2.68	-1.51

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de julio de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2005/06 a 2009/10

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 01/10/2009	Prof. actual - 01/10/2008	Prof. actual - 01/10/2007	Prof. actual - 01/10/2006	Prof. actual - 01/10/2005
070.012	Cingla-Cuchillo	263340021	13/07/2010	141.99	Estática	-2.15				
070.012	Cingla-Cuchillo	263360072	14/07/2010	63.44	Estática	1.06	1.85	2.99	4.92	7.24
070.012	Cingla-Cuchillo	263370045	13/07/2010	230.87	Estática	-5.90	-0.75	8.91		
070.012	Cingla-Cuchillo	273310012	13/07/2010	98.71	Recuperando	9.91	13.91	16.91	19.15	20.50
070.020	Anticlinal de Socovos	243450002	21/07/2010	17.11	Estática	-0.36	-0.75	-0.62	-0.82	-0.61
070.020	Anticlinal de Socovos	243460022	21/07/2010	44.03	Estática	-0.43	-1.62	-1.22	-1.98	-1.61
070.020	Anticlinal de Socovos	243530018	21/07/2010	29.77	Estática	-0.95	-4.95	-3.04	-6.25	-4.07
070.020	Anticlinal de Socovos	243570047	21/07/2010	12.63	Estática	-0.43	-3.75	-2.25	-22.34	-39.06
070.020	Anticlinal de Socovos	253560004	02/07/2010	57.29	Estática	-43.92	-6.79	-18.81	-49.19	-30.26
070.021	El Molar	253470020	09/07/2010	70.55	Estática	-13.24	14.58	11.82	8.76	18.52
070.021	El Molar	253470021	09/07/2010	25.52	Estática	-2.53	-3.09	-3.04	-2.84	-2.62
070.021	El Molar	253480021	09/07/2010	70.74	Estática	1.97	2.94	4.71	6.91	9.10
070.021	El Molar	253480022	09/07/2010	132.70	Estática	3.93	3.68			
070.022	Sinclinal de Calasparra	253535001	02/07/2010	50.65	Estática	0.08	-2.73	-1.13	-27.22	-12.15
070.022	Sinclinal de Calasparra	253580002	02/07/2010	45.60	Estática	-1.51	-2.21	-2.51	-15.83	-10.30
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450041	09/07/2010	147.94	Estática	0.12	-2.07	-4.65	-4.17	-10.11
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450049	09/07/2010	152.37	Estática	-0.42				
070.023	Jumilla-Villena	263440004	13/07/2010	275.60	Dinámica					
070.023	Jumilla-Villena	263440065	14/07/2010	168.25	Estática	3.61				
070.023	Jumilla-Villena	273350008	13/07/2010	207.65	Estática	-8.94	-9.23	-9.71	-10.88	-6.79
070.023	Jumilla-Villena	273360018	13/07/2010	213.83	Estática	0.70	-1.29	3.84	6.02	8.19
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470011	22/07/2010	301.40	Estática	2.22	4.87	10.09	17.19	24.29
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470031	14/07/2010	336.80	Afectada	22.14				
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520047	09/07/2010	261.96	Estática	2.24	3.05	3.72	6.14	8.55
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520060	09/07/2010	266.08	Estática	2.04				
070.025	Ascoy-Sopalmo	263565001	09/07/2010	119.01	Estática	1.36	4.29	6.76	12.18	17.79
070.027	Serral-Salinas	273420056	13/07/2010	284.58	Estática	2.37				
070.028	Solsía	273460110	13/07/2010	55.01	Estática	-2.31	-8.87	-21.33	-43.03	-90.69
070.029	Quibas	273460115	13/07/2010	220.27	Estática	-0.80	-1.60			
070.029	Quibas	273520060	13/07/2010	181.06	Estática	-0.44	-2.06			
070.032	Gavilán	243640008	05/07/2010	135.51	Estática	0.19	-1.19	-1.25	-1.98	-1.58

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de julio de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2005/06 a 2009/10

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 01/10/2009	Prof. actual - 01/10/2008	Prof. actual - 01/10/2007	Prof. actual - 01/10/2006	Prof. actual - 01/10/2005
070.032	Quípar	253610026	05/07/2010	92.78	Estática	-0.71	-2.06	-1.61	-2.93	-2.43
070.032	Quípar	253650007	05/07/2010	47.03	Estática	-0.53	-1.04	-1.15	-2.19	-1.49
070.032	Revolcadores-Serrata	243630004	05/07/2010	31.13	Estática	-0.75				
070.032	Revolcadores-Serrata	243660011	05/07/2010	21.88	Dinámica	-3.37	-6.69	-12.50	-7.05	-6.55
070.032	Revolcadores-Serrata	243660015	05/07/2010	68.80	Estática	0.05				
070.032	Revolcadores-Serrata	243670029	05/07/2010	85.02	Estática	-1.11	-2.09	-1.81	-3.70	-3.99
070.032	Revolcadores-Serrata	243710014	05/07/2010	87.42	Estática	-0.61	-2.05			
070.032	Sima	243680037	05/07/2010	40.55	Estática	-0.86	-4.51			
070.034	Ricote	263610007	20/07/2010	120.50	Estática	-3.79	-5.29	-4.30	-4.37	-4.25
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273640094	12/07/2010	5.14	Estática	-3.07	-6.30	-8.03	-4.72	2.30
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273650093	12/07/2010	1.50	Estática	-1.26	-3.66	-3.36	-3.09	-0.83
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660405	12/07/2010	1.48	Estática	0.18	-0.05	-0.00	0.04	0.05
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660589	12/07/2010	3.40	Estática	-2.48	-2.34	-2.19	-2.05	-1.90
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273670250	12/07/2010	2.95	Estática	-3.41	-4.92	-2.44	-3.38	2.14
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680061	12/07/2010	4.67	Estática					
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680062	12/07/2010	3.50	Estática					
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680063	12/07/2010	3.27	Estática					
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273710179	12/07/2010	10.43	Estática	-4.00	-6.90	-5.39	-5.70	0.17
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720416	12/07/2010	5.75	Estática	-1.06	-2.46			
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720417	12/07/2010	6.26	Estática	-3.75	-7.18			
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720418	12/07/2010	6.04	Estática	-0.94	-2.19			
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610201	12/07/2010	1.12	Estática	-0.12	-0.09	-0.01	-0.28	-0.07
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610202	12/07/2010	3.28	Estática	-3.32				
070.039	Bullas	253660011	05/07/2010	89.84	Estática	0.42	-13.89	1.56	1.34	1.69
070.039	Bullas	253720007	05/07/2010	88.51	Afectada	-2.30	-6.55			
070.039	Burete	253650014	05/07/2010	73.60	Estática	-2.51	-7.58			
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	253750006	01/07/2010	174.16	Estática	-2.97	-3.61	-0.29	-1.07	3.63
070.040	Cajal	263610018	20/07/2010	72.62	Estática	-5.62				
070.040	Cajal	263660009	20/07/2010	42.07	Estática	0.01	-0.25	-0.33	-0.38	-0.27
070.040	Sierra Espuña	253740032	20/07/2010	183.92	Estática	-4.56	-22.30			
070.040	Sierra Espuña	263710073	20/07/2010	247.43	Estática	-16.58	-8.21	-6.86	-47.33	-52.83

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de julio de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2005/06 a 2009/10

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 01/10/2009	Prof. actual - 01/10/2008	Prof. actual - 01/10/2007	Prof. actual - 01/10/2006	Prof. actual - 01/10/2005
070.040	Sierra Espuña	263710074	20/07/2010	289.18	Estática	-3.33	-3.74			
070.041	Vega Alta del Segura	263680064	20/07/2010	13.81	Estática	-1.01	-2.58	-2.39	-3.29	-2.77
070.041	Vega Alta del Segura	263680174	20/07/2010	11.23	Estática	-1.30	-3.93	-2.84	-5.85	-2.84
070.042	Terciario de Torrevieja	283660046	12/07/2010	53.01	Estática	-1.12	-2.52	-3.45	-14.78	-10.57
070.043	Pericay-Luchena	243830004	01/07/2010	122.97	Estática	-1.18	-2.58	-1.40	-4.36	-4.00
070.044	María	233930020	01/07/2010	178.58	Estática	-0.01	-1.34	-1.58	-2.15	-1.87
070.045	Detrítico de Chirivel	233930012	01/07/2010	8.42	Estática	0.11	-0.19	0.02	-0.38	-0.49
070.048	Santa-Yéchar	263810067	07/07/2010	356.30	Estática	-2.72	-31.38	-33.73	-37.03	-14.56
070.049	Llano de las Cabras	253830016	01/07/2010	181.12	Estática	-9.56	-8.65	0.45	3.86	7.27
070.049	Llano de las Cabras	253830024	01/07/2010	97.27	Estática	1.40				
070.049	Llano de las Cabras	253840043	01/07/2010	69.69	Estática	-0.13	1.04	1.67	3.00	5.28
070.050	Bajo Guadalentín	253880015	06/07/2010	120.73	Estática	-2.46	-2.74	-2.48	-5.09	-4.33
070.050	Bajo Guadalentín	253880026	06/07/2010	157.69	Estática	-6.63	1.85	18.97	22.77	24.93
070.050	Bajo Guadalentín	253880064	06/07/2010	112.11	Estática	-10.44	13.07			
070.050	Bajo Guadalentín	263770107	19/07/2010	31.08	Estática	-0.74				
070.050	Bajo Guadalentín	263780028	19/07/2010	54.45	Estática	-0.99	-2.48	-2.34	-3.04	-2.74
070.050	Bajo Guadalentín	263820085	19/07/2010	17.79	Estática	0.41	-8.65			
070.051	Cresta del Gallo	273720193	12/07/2010	27.47	Estática	-6.89	-9.46	-11.77	-23.20	-8.14
070.051	Cresta del Gallo	273720421	12/07/2010	47.34	Estática					
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273760089	16/07/2010	160.97	Estática	-0.90				
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273770060	15/07/2010	236.00	Estática	0.00	1.20	6.23	8.85	5.46
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780092	16/07/2010	146.97	Estática	-3.76				
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780095	16/07/2010	178.27	Estática	0.91				
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283750263	15/07/2010	90.94	Estática	-0.76				
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283810020	15/07/2010	100.04	Estática	1.32	-5.80	-3.75	-1.27	10.35
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273780093	16/07/2010	14.66	Estática	-1.84				
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273830044	16/07/2010	12.96	Estática	-0.33	-0.89	-0.62	-0.97	-0.97
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273840094	15/07/2010	2.62	Estática	0.39	-0.03	-0.04	0.08	0.25
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750001	15/07/2010	3.59	Estática	1.02	0.03	-0.10	0.13	-0.12
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750048	15/07/2010	12.31	Estática	-0.08	0.10	1.22	1.03	1.15
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283810010	15/07/2010	8.72	Estática	-0.59	-0.62	-0.62	-0.29	0.49

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de julio de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2005/06 a 2009/10

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 01/10/2009	Prof. actual - 01/10/2008	Prof. actual - 01/10/2007	Prof. actual - 01/10/2006	Prof. actual - 01/10/2005
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273780036	16/07/2010	112.82	Estática	0.44	0.75	1.34	1.23	1.97
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273870114	15/07/2010	17.10	Estática	-3.41				
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273940021	15/07/2010	7.53	Estática	-2.24	-3.85	-3.47	-2.67	-3.71
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	283810021	15/07/2010	45.77	Estática	-0.87	-0.05	1.67	3.34	-5.58
070.052	La Naveta	273750015	22/07/2010	5.88	Estática	-0.65	-0.52	-0.51	-0.80	-1.83
070.052	La Naveta	273760088	16/07/2010	46.05	Estática	-0.07	-0.69			
070.053	Cabo Roig	283720002	15/07/2010	30.83	Estática	-0.24	-0.82	-1.08	-1.46	-1.50
070.053	Cabo Roig	283720171	15/07/2010	29.60	Estática	-0.21				
070.053	Cabo Roig	283760039	15/07/2010	30.92	Estática	-0.29				
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810052	15/07/2010	539.30	Estática	-13.01	-3.25	-14.91	-10.59	5.26
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810063	26/07/2010	461.23	Estática	-0.62				
070.055	Carrascoy	263830057	19/07/2010	125.57	Estática	-17.58				
070.057	Alto Guadalentín	253920102	01/07/2010	244.30	Estática	-8.44				
070.057	Alto Guadalentín	253930094	06/07/2010	168.82	Estática	0.42	-2.12	-1.05	-1.51	0.17
070.057	Alto Guadalentín	253930118	06/07/2010	51.60	Afectada	-0.51				
070.057	Alto Guadalentín	253930119	06/07/2010	139.78	Estática	0.01				
070.057	Alto Guadalentín	253930121	06/07/2010	52.92	Afectada	-2.85				
070.057	Alto Guadalentín	253960091	06/07/2010	213.66	Estática	0.65	1.19	2.18	3.39	4.88
070.057	Alto Guadalentín	253960113	06/07/2010	237.57	Estática	-11.77	15.95			
070.058	Cabezo de los Pájaros	263970013	19/07/2010	28.56	Estática	-1.87				
070.058	La Majada-Leyva	263920076	19/07/2010	65.02	Estática	-3.72	10.19			
070.058	Los Molares-Lorente	263940047	19/07/2010	129.76	Estática	-1.51				
070.058	Los Vaqueros	263960001	19/07/2010	165.00	Estática	-8.23	-11.00	0.51	5.71	9.34
070.058	Los Vaqueros	263960007	19/07/2010	23.58	Estática	0.16	-0.37	0.31	-0.31	-0.23
070.058	Los Vaqueros	263960111	19/07/2010	313.51	Afectada	5.90				
070.061	Águilas-Cala Reona	254070028	06/07/2010	23.04	Estática	-5.29	-7.47	-10.35	-16.99	-26.77
070.061	Águilas-Cala Reona	254070041	06/07/2010	14.28	Estática	-1.11	-1.26			
070.061	Cope-Cala Blanca	264010015	06/07/2010	32.18	Afectada	2.53	4.54	9.20	9.33	14.04
070.061	Cope-Cala Blanca	264010037	06/07/2010	30.55	Estática					
070.061	Cubeta de Pulpí	254020044	06/07/2010	27.63	Estática	-0.21	-0.48	0.01	0.20	0.83

ANEXO 5
DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA EN LA CAMPAÑA DE JULIO DE 2010 Y
OTRAS EN FECHAS PREVIAS

En el Anexo se relacionan las diferencias entre las medidas tomadas en la presente campaña y los valores piezométricos de hace un mes (actual – 30 d) y un año (actual – 365 d), obtenidos por interpolación de las medidas.

Anexo 5. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 365 días	Prof. actual - 30 días
070.001	Corral Rubio	253245001	07/07/2010	138.50	Estática	-1.50	0.64
070.002	Sinclinal de la Higuera	263170062	07/07/2010	156.82	Estática	-1.14	0.27
070.002	Sinclinal de la Higuera	263220038	07/07/2010	118.43	Estática	-1.58	-0.78
070.003	Alcadozo	243330050	08/07/2010	72.55	Estática	-11.78	0.32
070.004	Búhos	253270063	07/07/2010	162.23	Estática	0.76	-0.19
070.004	Búhos	253320042	08/07/2010	57.69	Estática	-0.65	0.63
070.004	El Boquerón	253350003	08/07/2010	82.32	Estática	0.95	0.40
070.004	Umbría	243340051	08/07/2010	185.76	Estática	2.07	0.89
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253280040	07/07/2010	161.64	Estática	1.45	-0.12
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253330003	07/07/2010	61.89	Estática	-0.43	0.41
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253360037	08/07/2010	67.66	Estática	-0.49	0.73
070.006	Pino	253370004	08/07/2010	19.05	Estática	-0.25	-0.06
070.007	Conejeros-Albatana	253380026	07/07/2010	5.23	Estática	0.98	1.51
070.007	Conejeros-Albatana	263250029	07/07/2010	105.72	Estática	0.26	-0.14
070.008	Ontur	263230092	07/07/2010	59.70	Estática	-0.33	-0.01
070.008	Ontur	263230093	07/07/2010	48.30	Estática	1.89	-0.01
070.009	Sierra de la Oliva	263285005	07/07/2010	127.72	Estática	0.46	0.93
070.010	Almirez	253450015	02/07/2010	77.01	Estática	-8.23	-0.54
070.010	Búitre	243420077	21/07/2010	119.21	Estática	0.37	0.06
070.010	Cabezallera	233430081	21/07/2010	77.41	Estática	-3.60	1.58
070.010	Mingogil-Villarones	253410013	21/07/2010	88.83	Estática	-0.34	-0.16
070.010	Mingogil-Villarones	253420040	21/07/2010	27.92	Estática	-14.81	-9.14
070.010	Poza	243420076	21/07/2010	55.00	Estática	-0.39	0.08
070.010	Talave	243380021	21/07/2010	24.23	Estática	-8.20	-2.92
070.011	Agra-Cabras	253380042	14/07/2010	70.69	Estática	1.58	0.24
070.011	Agra-Cabras	253440024	08/07/2010	20.68	Estática	-0.88	0.02
070.011	Agra-Cabras	263360071	14/07/2010	128.35	Estática	1.46	2.44

Anexo 5. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 365 días	Prof. actual - 30 días
070.011	Candíl	253440001	08/07/2010	141.19	Estática	0.59	-0.16
070.011	Candíl	253440010	08/07/2010	61.76	Estática	0.46	0.02
070.011	Candíl	253440029	08/07/2010	91.94	Estática	1.76	-0.10
070.012	Cingla-Cuchillo	263340005	13/07/2010	137.15	Estática	-7.22	0.26
070.012	Cingla-Cuchillo	263340021	13/07/2010	141.99	Estática		0.50
070.012	Cingla-Cuchillo	263360072	14/07/2010	63.44	Estática	1.45	0.05
070.012	Cingla-Cuchillo	263370045	13/07/2010	230.87	Estática	-3.73	1.17
070.012	Cingla-Cuchillo	273310012	13/07/2010	98.71	Recuperando	10.91	-1.04
070.020	Anticlinal de Socovos	243450002	21/07/2010	17.11	Estática	-0.29	0.05
070.020	Anticlinal de Socovos	243460022	21/07/2010	44.03	Estática	-0.35	0.13
070.020	Anticlinal de Socovos	243530018	21/07/2010	29.77	Estática	1.87	-4.64
070.020	Anticlinal de Socovos	243570047	21/07/2010	12.63	Estática	-0.39	0.06
070.020	Anticlinal de Socovos	253560004	02/07/2010	57.29	Estática	-19.69	-13.87
070.021	El Molar	253470020	09/07/2010	70.55	Estática	-13.34	-1.76
070.021	El Molar	253470021	09/07/2010	25.52	Estática	-2.46	-0.65
070.021	El Molar	253480021	09/07/2010	70.74	Estática	1.88	-0.02
070.021	El Molar	253480022	09/07/2010	132.70	Estática	3.55	1.43
070.022	Sinclinal de Calasparra	253535001	02/07/2010	50.65	Estática	1.46	-0.80
070.022	Sinclinal de Calasparra	253580002	02/07/2010	45.60	Estática	-0.41	0.06
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450041	09/07/2010	147.94	Estática	1.41	-0.29
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450049	09/07/2010	152.37	Estática	-0.64	0.11
070.023	Jumilla-Villena	263440004	13/07/2010	275.60	Dinámica		39.35
070.023	Jumilla-Villena	263440065	14/07/2010	168.25	Estática	3.98	1.30
070.023	Jumilla-Villena	273350008	13/07/2010	207.65	Estática	-7.02	0.87
070.023	Jumilla-Villena	273360018	13/07/2010	213.83	Estática	1.36	-0.00
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470011	22/07/2010	301.40	Estática	2.47	1.45
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470031	14/07/2010	336.80	Afectada	22.39	18.30

Anexo 5. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 365 días	Prof. actual - 30 días
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520047	09/07/2010	261.96	Estática	2.40	1.46
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520060	09/07/2010	266.08	Estática	3.15	0.59
070.025	Ascoy-Sopalmo	263565001	09/07/2010	119.01	Estática	2.16	-0.55
070.027	Serral-Salinas	273420056	13/07/2010	284.58	Estática	2.10	0.90
070.028	Solsía	273460110	13/07/2010	55.01	Estática	-3.02	-0.75
070.029	Quibas	273460115	13/07/2010	220.27	Estática	-0.20	-0.25
070.029	Quibas	273520060	13/07/2010	181.06	Estática	-0.44	-0.06
070.032	Gavilán	243640008	05/07/2010	135.51	Estática	0.66	-0.31
070.032	Quípar	253610026	05/07/2010	92.78	Estática	0.27	0.20
070.032	Quípar	253650007	05/07/2010	47.03	Estática	0.19	0.27
070.032	Revolcadores-Serrata	243630004	05/07/2010	31.13	Estática	-0.65	-0.06
070.032	Revolcadores-Serrata	243660011	05/07/2010	21.88	Dinámica	-2.66	-2.50
070.032	Revolcadores-Serrata	243660015	05/07/2010	68.80	Estática	-0.20	-0.13
070.032	Revolcadores-Serrata	243670029	05/07/2010	85.02	Estática	-0.52	0.14
070.032	Revolcadores-Serrata	243710014	05/07/2010	87.42	Estática	-0.61	-0.26
070.032	Sima	243680037	05/07/2010	40.55	Estática	-1.40	-0.76
070.034	Ricote	263610007	20/07/2010	120.50	Estática	-3.49	-3.79
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273640094	12/07/2010	5.14	Estática	-3.32	-0.34
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273650093	12/07/2010	1.50	Estática	-2.00	-0.13
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660405	12/07/2010	1.48	Estática	-0.23	-0.04
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660589	12/07/2010	3.40	Estática	-2.45	-0.17
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273670250	12/07/2010	2.95	Estática	-3.67	-0.09
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680061	12/07/2010	4.67	Estática		-0.14
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680062	12/07/2010	3.50	Estática		-0.42
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680063	12/07/2010	3.27	Estática		-0.15
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273710179	12/07/2010	10.43	Estática	-5.15	-0.43
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720416	12/07/2010	5.75	Estática	-1.66	-0.27

Anexo 5. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 365 días	Prof. actual - 30 días
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720417	12/07/2010	6.26	Estática	-5.69	-0.18
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720418	12/07/2010	6.04	Estática	-1.43	-0.07
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610201	12/07/2010	1.12	Estática	-0.40	-0.10
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610202	12/07/2010	3.28	Estática	-4.45	-0.13
070.039	Bullas	253660011	05/07/2010	89.84	Estática	0.76	-17.14
070.039	Bullas	253720007	05/07/2010	88.51	Afectada	-2.34	0.10
070.039	Burete	253650014	05/07/2010	73.60	Estática	-2.73	0.21
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	253750006	01/07/2010	174.16	Estática	-2.59	-1.01
070.040	Cajal	263610018	20/07/2010	72.62	Estática	-6.02	4.38
070.040	Cajal	263660009	20/07/2010	42.07	Estática	-0.06	-0.07
070.040	Sierra Espuña	253740032	20/07/2010	183.92	Estática	-4.05	3.99
070.040	Sierra Espuña	263710073	20/07/2010	247.43	Estática	-19.43	-3.79
070.040	Sierra Espuña	263710074	20/07/2010	289.18	Estática	-6.81	-1.29
070.041	Vega Alta del Segura	263680064	20/07/2010	13.81	Estática	-0.99	-0.16
070.041	Vega Alta del Segura	263680174	20/07/2010	11.23	Estática	-1.50	-0.42
070.042	Terciario de Torrevieja	283660046	12/07/2010	53.01	Estática	-1.26	-0.55
070.043	Pericay-Luchena	243830004	01/07/2010	122.97	Estática	-0.58	0.04
070.044	María	233930020	01/07/2010	178.58	Estática	0.25	-0.11
070.045	Detrítico de Chirivel	233930012	01/07/2010	8.42	Estática	-0.28	0.14
070.048	Santa-Yéchar	263810067	07/07/2010	356.30	Estática	-5.67	0.30
070.049	Llano de las Cabras	253830016	01/07/2010	181.12	Estática	-5.78	1.69
070.049	Llano de las Cabras	253830024	01/07/2010	97.27	Estática	1.79	0.34
070.049	Llano de las Cabras	253840043	01/07/2010	69.69	Estática	1.44	0.63
070.050	Bajo Guadalentín	253880015	06/07/2010	120.73	Estática	-1.87	-0.41
070.050	Bajo Guadalentín	253880026	06/07/2010	157.69	Estática	-6.55	-3.75
070.050	Bajo Guadalentín	253880064	06/07/2010	112.11	Estática	-11.58	-6.39
070.050	Bajo Guadalentín	263770107	19/07/2010	31.08	Estática	-1.60	-0.12

Anexo 5. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 365 días	Prof. actual - 30 días
070.050	Bajo Guadalentín	263780028	19/07/2010	54.45	Estática	-2.62	0.12
070.050	Bajo Guadalentín	263820085	19/07/2010	17.79	Estática	-1.73	1.70
070.051	Cresta del Gallo	273720193	12/07/2010	27.47	Estática	-6.25	-0.16
070.051	Cresta del Gallo	273720421	12/07/2010	47.34	Estática		
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273760089	16/07/2010	160.97	Estática	-7.05	1.93
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273770060	15/07/2010	236.00	Estática	0.83	0.00
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780092	16/07/2010	146.97	Estática	21.99	-0.17
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780095	16/07/2010	178.27	Estática	2.35	0.48
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283750263	15/07/2010	90.94	Estática	-0.58	0.09
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283810020	15/07/2010	100.04	Estática	-1.89	-1.04
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273780093	16/07/2010	14.66	Estática	-1.99	0.06
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273830044	16/07/2010	12.96	Estática	-1.05	-0.56
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273840094	15/07/2010	2.62	Estática	-0.27	0.01
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750001	15/07/2010	3.59	Estática	-0.12	0.04
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750048	15/07/2010	12.31	Estática	-0.11	-1.53
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283810010	15/07/2010	8.72	Estática	-0.37	0.22
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273780036	16/07/2010	112.82	Estática	0.72	-0.71
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273870114	15/07/2010	17.10	Estática	-4.60	0.12
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273940021	15/07/2010	7.53	Estática	-4.21	0.24
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	283810021	15/07/2010	45.77	Estática	-0.35	-0.01
070.052	La Naveta	273750015	22/07/2010	5.88	Estática	-1.91	0.12
070.052	La Naveta	273760088	16/07/2010	46.05	Estática	0.06	0.02
070.053	Cabo Roig	283720002	15/07/2010	30.83	Estática	-0.32	-0.01
070.053	Cabo Roig	283720171	15/07/2010	29.60	Estática	-0.22	-0.01
070.053	Cabo Roig	283760039	15/07/2010	30.92	Estática	-0.37	0.01
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810052	15/07/2010	539.30	Estática	-45.30	-2.00

Anexo 5. Diferencia entre la profundidad de agua en la campaña de julio 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 365 días	Prof. actual - 30 días
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810063	26/07/2010	461.23	Estática		1.21
070.055	Carrascoy	263830057	19/07/2010	125.57	Estática	-17.79	-1.26
070.057	Alto Guadalentín	253920102	01/07/2010	244.30	Estática	-7.85	-0.14
070.057	Alto Guadalentín	253930094	06/07/2010	168.82	Estática	0.55	-0.11
070.057	Alto Guadalentín	253930118	06/07/2010	51.60	Afectada	-0.21	0.08
070.057	Alto Guadalentín	253930119	06/07/2010	139.78	Estática	0.74	-1.09
070.057	Alto Guadalentín	253930121	06/07/2010	52.92	Afectada	-0.72	0.30
070.057	Alto Guadalentín	253960091	06/07/2010	213.66	Estática	1.19	-0.64
070.057	Alto Guadalentín	253960113	06/07/2010	237.57	Estática	1.25	-2.77
070.058	Cabezo de los Pájaros	263970013	19/07/2010	28.56	Estática	-4.47	0.41
070.058	La Majada-Leyva	263920076	19/07/2010	65.02	Estática	4.82	-0.56
070.058	Los Molares-Lorente	263940047	19/07/2010	129.76	Estática	-2.09	0.11
070.058	Los Vaqueros	263960001	19/07/2010	165.00	Estática	-9.77	-1.66
070.058	Los Vaqueros	263960007	19/07/2010	23.58	Estática	0.11	0.20
070.058	Los Vaqueros	263960111	19/07/2010	313.51	Afectada	4.35	0.96
070.061	Águilas-Cala Reona	254070028	06/07/2010	23.04	Estática	-2.93	0.71
070.061	Águilas-Cala Reona	254070041	06/07/2010	14.28	Estática	-2.05	-0.08
070.061	Cope-Cala Blanca	264010015	06/07/2010	32.18	Afectada	5.81	1.91
070.061	Cope-Cala Blanca	264010037	06/07/2010	30.55	Estática		0.27
070.061	Cubeta de Pulpí	254020044	06/07/2010	27.63	Estática	0.08	0.07