



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
FEBRERO 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

ÍNDICE DE FIGURAS

- Figura 1. Profundidad del agua subterránea en los sondeos de la red de control (febrero 2010).
- Figura 2. Variación de la profundidad del agua en los sondeos de la red de control (febrero 2010) respecto al mes pasado.
- Figura 3. Variación de la profundidad del agua en los sondeos de la red de control (febrero 2010) respecto al inicio del año hidrológico 2009/10.
- Figura 4. Variación media de la profundidad del agua en los acuíferos (febrero 2010) respecto al mes pasado.
- Figura 5. Variación media de la profundidad del agua en los acuíferos (febrero 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: FEBRERO 2010.
3. DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE FEBRERO 2010 Y LA MEDIDA PREVIA.
4. DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE FEBRERO DE 2010 Y LA INTERPOLADA AL INICIO DE LOS AÑOS HIDROLÓGICOS 2006/07 A 2009/10.
5. DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE FEBRERO Y OTRAS EN FECHAS PREVIAS.
6. GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN DE LA COTA DE AGUA SUBTERRÁNEA.
7. GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA 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 febrero 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.

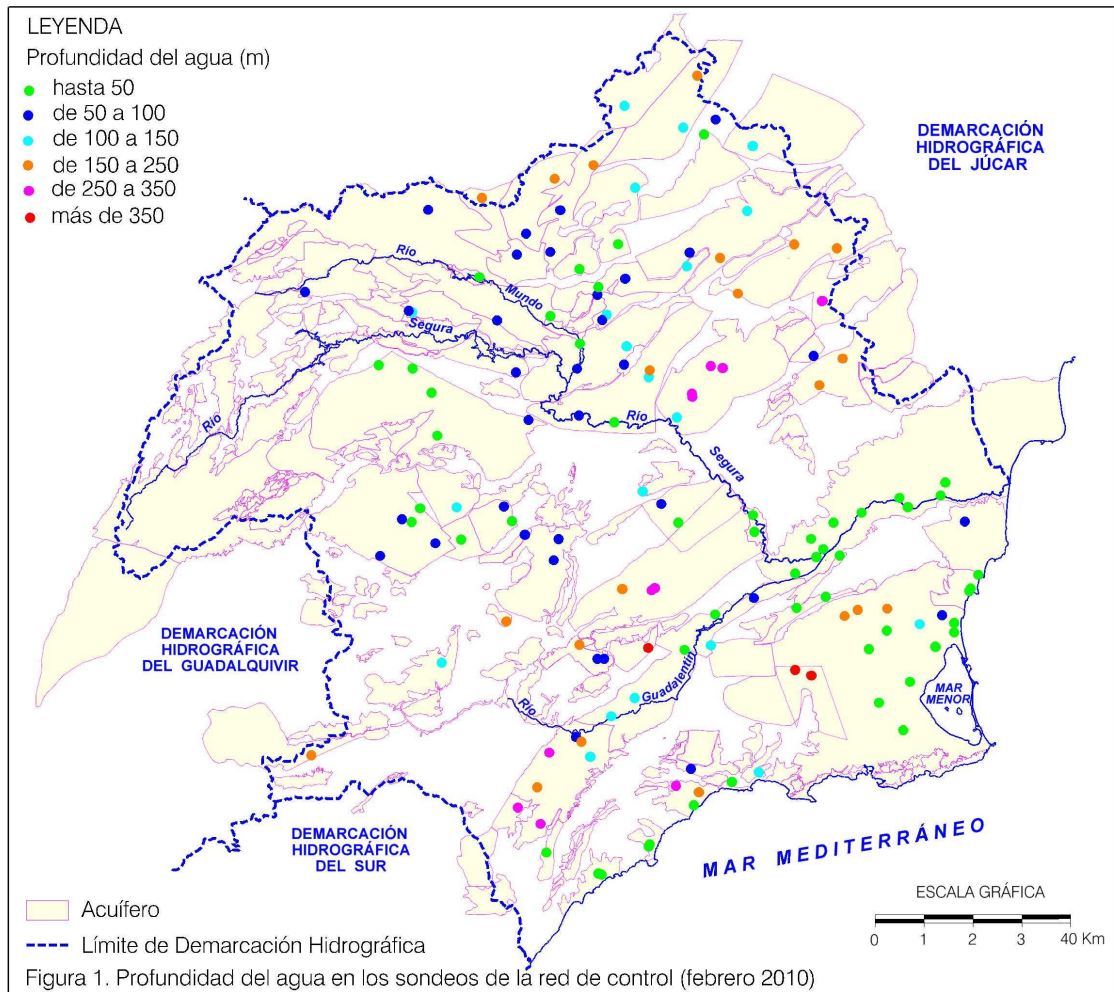
2. ESTADO PIEZOMÉTRICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA

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 febrero 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)

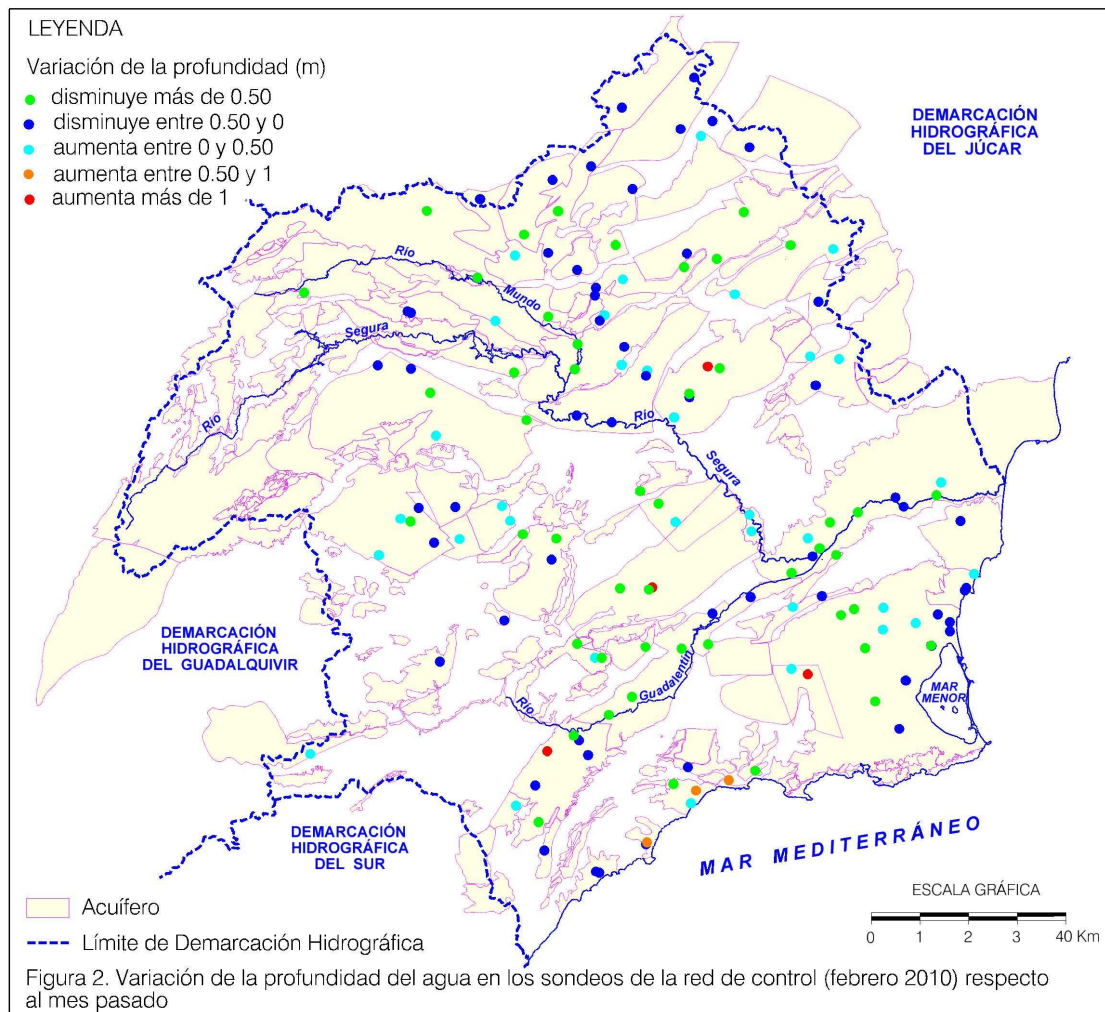
Código	Acuífero	Prof. (m)
273660405	Vegas Media y Baja del Segura	0.85
283610201	Vegas Media y Baja del Segura	1.08
273650093	Vegas Media y Baja del Segura	2.11
273840094	Campo de Cartagena (Cuaternario)	2.24
283750001	Campo de Cartagena (Cuaternario)	3.32

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

Código	Acuífero	Prof. (m)
273810052	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	552.60
273810063	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	461.74
263810067	Santa Yéchar	356.00
253950010	Enmedio	324.60
263470031	Ascoy-Sopalmo	324.23

Los cinco sondeos con menor desviación respecto a la mediana (70,01 m)

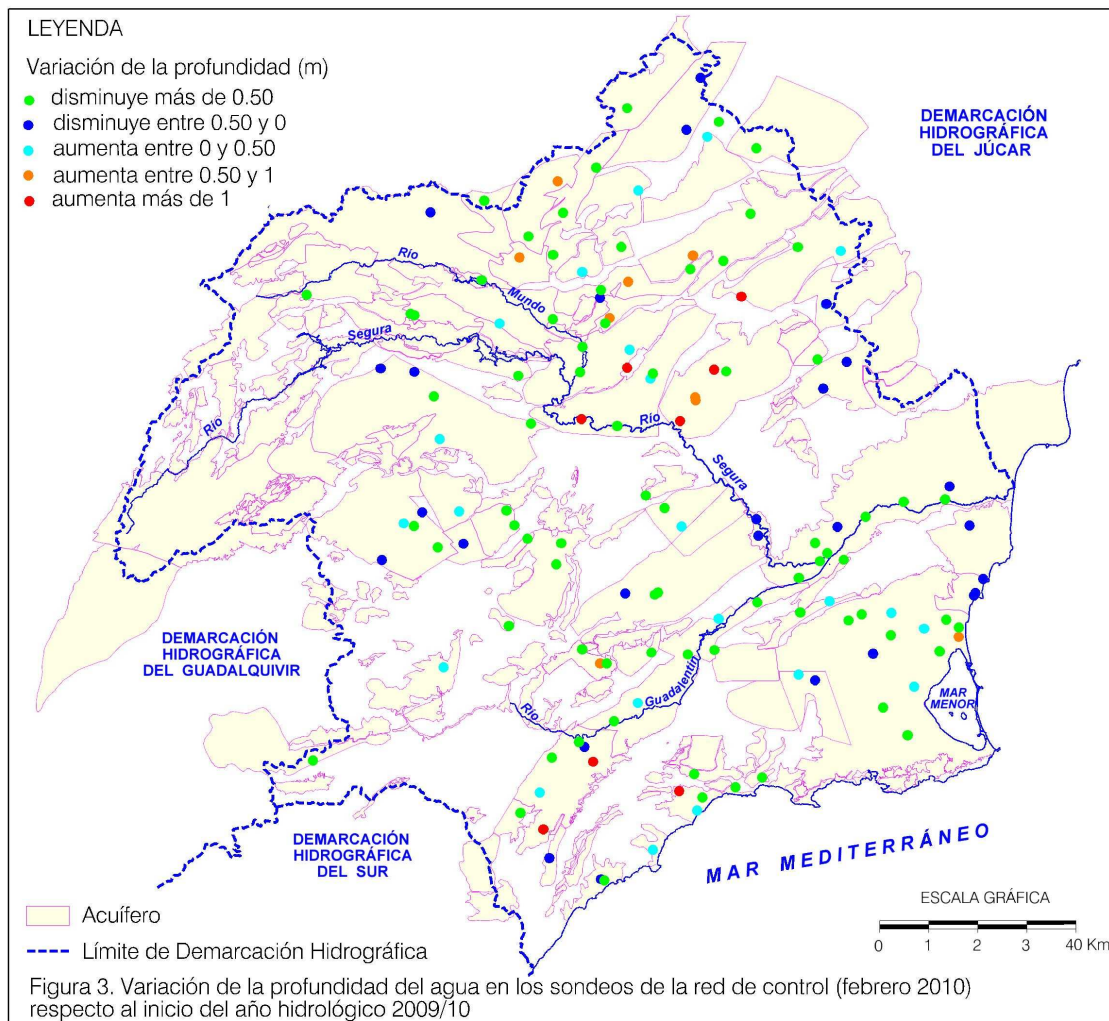
Código	Acuífero	Prof. (m)
233430081	Cabezallera	0.12
253380042	Agra- Cabras	-0.12
253480021	El Molar	-0.2
243660015	Revolcadores-Serrata	0.94
253840043	Llano de las Cabras	1.04



Los cinco sondeos con más ascenso (nivel estático)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
263520047	Ascoy -Sopalmo	21.56
263470011	Ascoy Sopalmo	18.68
253560004	Anticlinal de Socovos	5.81
233430081	Cabezallera	5.73
253930121	Alto Guadalentín	5.67

Los cinco sondeos con más descenso (nivel estático)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
263710073	Sierra Espuña	22.65
263470031	Ascoy -Sopalmo	5.96
253920102	Alto Guadalentín	4.10
273810063	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	2.29
264010015	Cope -Cala Blanca	0.54

Los cinco sondeos con menor desviación respecto a la mediana (-0,19 m)		
Código	Acuífero	Prof. (m)
253580002	Sinclinal de Calasparra	-0.005
273720416	Vegas Media y Baja del Segura	-0.005
263250029	Conejeros-Albatana	0.005
273420056	Serral-Salinas	-0.005
253440029	Candil	-0.005



Los cinco sondeos con más ascenso (nivel estático)

Código	Acuífero	Prof. (m)
253560004	Anticlinal de Socovos	44.05
253440029	Candíl	15.93
233430081	Cabezallera	13.79
253420040	Mingogil-Villarones	12.19
263710073	Sierra Espuña	9.45

Los cinco sondeos con más descenso (nivel estático)

Código	Acuífero	Prof. (m)
263470031	Ascoy-Sopalmo	9.57
253960113	Alto Guadalentín	4.94
253535001	Sinclinal de Calasparra	2.10
263960111	Los Vaqueros	1.87
263440065	Jumilla-Villena	1.46

Los cinco sondeos con menor desviación respecto a la mediana (-0,57 m)

Código	Acuífero	Prof. (m)
243420076	Poza	-0.015
243340051	Umbría	-0.015
263230092	Ontur	0.015
243420077	Buítre	-0.035
273650093	Vegas Media y Baja del Segura	0.075

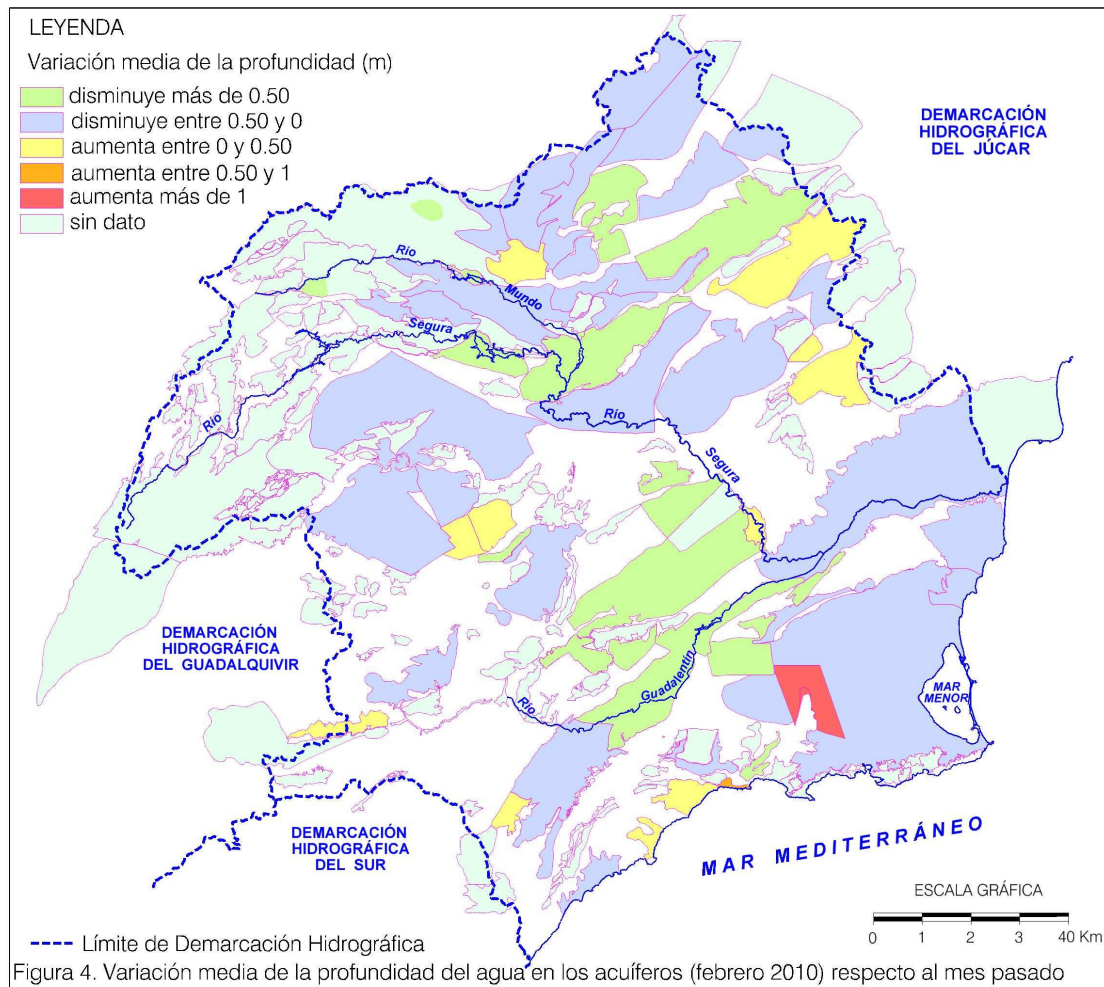


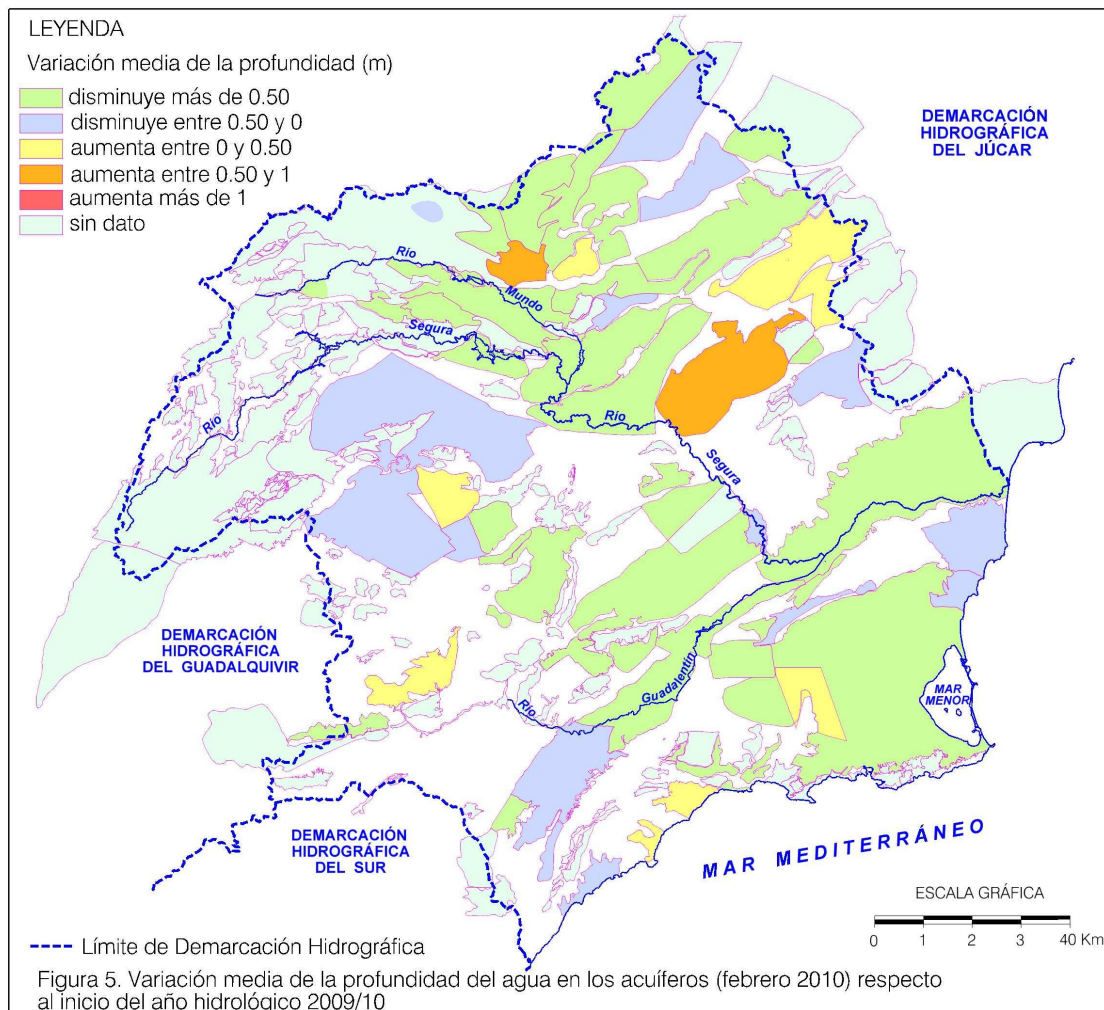
Figura 4. Variación media de la profundidad del agua en los acuíferos (febrero 2010) respecto al mes pasado

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)
Cabezallera	5.73
Carrascoy	3.66
Santa- Yéchar	3.21
Alcadozo	1.82
Talave	1.4

Los cinco acuíferos con mayor descenso piezométrico medio	
Acuífero	Prof. (m)
Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	1.175
Cabezo de los Pájaros	0.51
Quípar	0.205
Sima	0.19
Solsía	0.16

Los cinco acuíferos con menor desviación piezométrica respecto a la mediana (-0,26 m)	
Acuífero	Prof. (m)
Águilas Cala Reona	0.0
Cubeta de Pulpí	0.0
Mingogil-Villarones	0.015
Poza	0.03
Campo de Cartagena	-0.035



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)
Cabezallera	13.79
Carrascoy	8.4
Cabezo de los Pájaros	6.81
Mingogil-Villarones	6.085
Talave	4.61

Los cinco acuíferos con mayor descenso piezométrico medio	
Acuífero	Prof. (m)
El Boquerón	0.71
Ascoy-Sopalmo	0.63
Jumilla-Villena	0.45
Pericay-Luchena	0.45
Pino	0.19

Los cinco acuíferos con menor desviación piezométrica respecto a la mediana (-0,70 m)	
Acuífero	Prof. (m)
Enmedio	0.0
María	0.02
Campo de Cartagena	0.035
Los Molares-Lorente	-0.04
Bajo Guadalentín	0.05

3. INCIDENCIAS

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

- Ha fallado el punto 233930012 (MASub Detrítico de Chirivel-Maláguide) debido a la ausencia del encargado que facilita el acceso.
- Ha fallado el punto 263340005 (MASub Cingla), al estar vallado y sin acceso en el día de la visita, y poderse contactar con el propietario del pozo.
- Ha fallado el punto 253880026 (MASub Bajo Guadalentín), al estar extrayéndose la bomba en el día de la visita.
- No ha dado señal la sonda manual en el punto de control 263440005 (MASub Jumilla-Villena). Se deduce que el pozo ha podido quedar seco.
- En el punto 273310027 (MASub Cingla), la camisa superior del sondeo se ha caído y obstruye la entubación a una profundidad de 75.58 m impidiendo que se pueda tomar el nivel.
- En los piezómetros 263965049 (MASub Mazarrón), 273425006 (MASub Jumilla-Villena) y 263470030 (MASub Ascoy-Sopalmo) se comunica la sonda al medir. Se recomienda que se practiquen unas aberturas en el emboquille de los sondeos para facilitar la evacuación de gases en su interior.
- Los sondeos 273830035 y 273830036 (MASub Campo de Cartagena) han fallado al quedar enterrados por un movimiento de terreno realizado en la finca.
- En el sondeo 283810020 (MASub Campo de Cartagena), la sonda sale manchada de aceite.
- Se ha conseguido obtener acceder al sondeo 243570047 (MASub Anticlinal de Socovos), al estar transitable el camino hasta el pozo después de varias campañas sin poder acceder.
- Se ha conseguido obtener medida del punto de control 273810052 (MASub Triásico de Los Victorias), al ser reparada la avería que presentaba.

Se propone dar de baja los siguientes puntos de control de la red e incorporar otros próximos:

- 273310027 (MASub Cingla). No hay perspectiva de que el propietario del pozo lo repare
- 263440005 (MASub Jumilla-Villena). Lleva seco desde septiembre de 2009.

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
070.000	Llano de las Cabras	0757	07.57.002	253830016	Pozo C.R. de Totana	23/01/2008	618922.6	4188199	734.21	288	Totana
070.000	Llano de las Cabras	0757	07.57.201	253830024	Nonihay	10/02/2009	622589.2	4185349.1	651.40	156	Aledo
070.000	Llano de las Cabras	0757	07.57.001	253840043	Pozo Zahurdas	10/01/1997	623944.3	4185335.3	605.86	237	Aledo
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	Moratala

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	Buitre	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
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	07.35.004	273310027	Ctra. de Camarsa	15/03/1989	662380	4276689	601	118	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 Higuéricas	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

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
070.021	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
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	07.05.100	263440005	El Carche	22/05/2002	655673.6	4260490.2	541.40	305	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	Umbría 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	Cehegín
070.032	Quípar	0717	07.17.011	253650007	La Morena	10/04/1987	605111	4213499	589	232	Cehegín
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

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	07.17.204	243660015	Majada de las Vacas	16/01/2009	582600.3	4213900	987.79	445	Caravaca de la Cruz
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 Nº2	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

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	07.24.202P	273720417	Piezómetro profundo La Azacaya	05/06/2008	667390.2	4206182.3	40.19	110	Murcia
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
070.036	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	Cehégín
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 Torrevieja	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 Valdeinferno	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	Ermida 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
070.050	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

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	07.30.201	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	Borrablanca	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	273785001	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
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	0731	07.31.099	273840094	Los Blases	10/06/1981	686542	4180629	22	20	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	07.31.017	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)
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	Torreçilla	20/01/2009	612773.7	4166125.8	318.81	340	Lorca

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
070.057	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 Nº2	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 Sombrero	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
FEBRERO 2010

En el Anexo se incluye la relación de medidas de la profundidad del agua subterránea tomadas en la campaña de febrero 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	25/02/2010	69.89	Estática	No	No
233930020	10/02/2010	177.87	Estática	No	No
243330050	22/02/2010	80.04	Dinámica	Sí	No
243340051	22/02/2010	184.30	Estática	No	No
243380021	25/02/2010	29.56	Estática	No	No
243420076	25/02/2010	54.69	Estática	No	No
243420077	25/02/2010	119.10	Estática	No	No
243450002	25/02/2010	17.30	Estática	Sí	No
243460022	25/02/2010	44.30	Estática	No	No
243530018	25/02/2010	29.76	Estática	Sí	Sí
243570047	25/02/2010	13.14	Estática	Sí	No
243630004	16/02/2010	31.57	Estática	No	No
243640008	16/02/2010	135.38	Estática	No	No
243660011	16/02/2010	21.42	Estática	Sí	No
243660015	16/02/2010	69.07	Estática	No	No
243670029	16/02/2010	85.02	Estática	Sí	Sí
243680037	16/02/2010	41.12	Estática	No	No
243710014	16/02/2010	88.02	Estática	No	No
243830004	10/02/2010	124.60	Estática	No	No
253245001	18/02/2010	139.00	Estática	Sí	Sí
253270063	09/02/2010	161.94	Estática	Sí	Sí
253280040	09/02/2010	159.72	Estática	No	No
253320042	22/02/2010	55.16	Estática	Sí	Sí
253330003	09/02/2010	62.63	Estática	Sí	No
253350003	22/02/2010	81.87	Estática	No	No
253360037	22/02/2010	65.95	Estática	No	No
253370004	22/02/2010	19.60	Estática	No	No
253380026	11/02/2010	4.29	Estática	No	No
253380042	18/02/2010	70.13	Estática	No	No
253410013	25/02/2010	89.11	Estática	No	No
253420040	25/02/2010	26.54	Estática	Sí	Sí
253440001	09/02/2010	141.12	Estática	No	No
253440010	09/02/2010	61.58	Estática	No	No
253440024	22/02/2010	20.73	Estática	No	No
253440029	09/02/2010	92.74	Estática	No	No
253450015	12/02/2010	79.74	Estática	No	No
253470020	19/02/2010	75.85	Estática	No	No
253470021	19/02/2010	25.40	Estática	No	No
253480021	19/02/2010	70.21	Estática	No	No
253480022	19/02/2010	129.14	Estática	No	No
253535001	12/02/2010	52.67	Estática	No	No
253560004	12/02/2010	57.16	Estática	Sí	Sí
253580002	12/02/2010	45.20	Estática	No	No
253610026	24/02/2010	91.18	Estática	Sí	Sí
253650007	24/02/2010	44.61	Estática	No	No

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
253650014	24/02/2010	74.53	Estática	No	No
253660011	16/02/2010	88.56	Estática	Sí	No
253720007	24/02/2010	89.00	Estática	No	No
253740032	11/02/2010	188.05	Estática	No	No
253750006	10/02/2010	175.74	Estática	Sí	Sí
253830016	10/02/2010	182.30	Estática	No	No
253830024	10/02/2010	96.63	Estática	No	No
253840043	10/02/2010	68.97	Estática	Sí	Sí
253880015	17/02/2010	122.44	Estática	No	No
253880064	17/02/2010	122.97	Estática	No	No
253920102	10/02/2010	251.31	Estática	No	No
253930094	17/02/2010	168.16	Estática	No	No
253930118	17/02/2010	50.99	Estática	No	No
253930119	17/02/2010	140.82	Estática	No	No
253930121	17/02/2010	52.78	Estática	No	No
253950010	17/02/2010	324.60	Estática	Sí	No
253960091	17/02/2010	213.43	Estática	No	No
253960113	17/02/2010	254.28	Estática	No	No
254020044	17/02/2010	27.79	Estática	No	No
254070028	17/02/2010	27.51	Estática	Sí	Sí
254070041	17/02/2010	15.24	Estática	No	No
263170062	09/02/2010	157.87	Estática	No	No
263220038	09/02/2010	120.14	Estática	Sí	Sí
263230092	09/02/2010	60.33	Estática	Sí	No
263230093	09/02/2010	48.37	Estática	No	No
263250029	09/02/2010	106.61	Estática	No	No
263285005	09/02/2010	126.46	Estática	Sí	Sí
263340021	23/02/2010	142.87	Estática	No	No
263360071	18/02/2010	118.01	Estática	No	No
263360072	18/02/2010	62.94	Estática	No	Sí
263370045	23/02/2010	231.59	Estática	No	No
263440065	18/02/2010	166.10	Estática	No	No
263450041	19/02/2010	147.94	Estática	Sí	Sí
263450049	19/02/2010	151.60	Estática	No	No
263470011	18/02/2010	298.50	Estática	No	No
263470031	18/02/2010	324.23	Estática	No	No
263520047	19/02/2010	260.24	Estática	No	No
263520060	24/02/2010	264.67	Estática	No	No
263565001	18/02/2010	118.77	Estática	Sí	No
263610007	11/02/2010	120.18	Estática	Sí	No
263610018	11/02/2010	74.14	Estática	No	No
263660009	11/02/2010	42.11	Estática	No	No
263680064	08/02/2010	14.56	Estática	No	No
263680174	08/02/2010	12.44	Estática	Sí	No
263710073	11/02/2010	254.56	Estática	Sí	Sí
263710074	11/02/2010	291.56	Estática	No	No
263770107	11/02/2010	31.86	Estática	No	No

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
263780028	15/02/2010	54.66	Estática	Sí	No
263810067	10/02/2010	356.00	Estática	Sí	Sí
263820085	15/02/2010	16.15	Estática	No	No
263830057	15/02/2010	134.75	Estática	No	No
263920076	15/02/2010	67.63	Estática	No	No
263940047	15/02/2010	130.61	Estática	No	No
263960001	15/02/2010	170.10	Estática	Sí	Sí
263960007	15/02/2010	23.48	Estática	No	No
263960111	26/02/2010	309.48	Estática	No	No
263970013	15/02/2010	23.62	Estática	No	No
264010015	17/02/2010	29.72	Estática	No	No
264010037	01/02/2010	29.00	Estática	No	No
273350008	23/02/2010	208.44	Estática	Sí	Sí
273360018	23/02/2010	213.58	Estática	Sí	Sí
273420002	23/02/2010	280.39	Estática	Sí	Sí
273420056	23/02/2010	282.50	Estática	No	No
273460110	23/02/2010	55.88	Estática	Sí	No
273460115	23/02/2010	220.81	Estática	No	No
273520060	23/02/2010	181.38	Estática	No	No
273640094	08/02/2010	6.60	Estática	No	No
273650093	08/02/2010	2.11	Estática	Sí	No
273660405	08/02/2010	0.85	Estática	No	No
273660589	08/02/2010	4.47	Estática	No	No
273670250	08/02/2010	4.06	Estática	No	No
273680061	08/02/2010	4.63	Estática	No	No
273680062	08/02/2010	5.80	Estática	No	No
273680063	08/02/2010	4.50	Estática	No	No
273710179	08/02/2010	12.46	Estática	No	No
273720193	08/02/2010	30.12	Estática	Sí	Sí
273720416	08/02/2010	6.58	Estática	No	No
273720417	08/02/2010	7.67	Estática	No	Sí
273720418	08/02/2010	6.60	Estática	No	Sí
273750015	26/02/2010	5.60	Estática	No	No
273760088	05/02/2010	46.13	Estática	No	No
273760089	05/02/2010	159.11	Estática	No	No
273770060	19/02/2010	233.00	Estática	Sí	Sí
273780036	05/02/2010	112.75	Estática	No	No
273780092	04/02/2010	151.14	Estática	No	No
273780093	04/02/2010	14.84	Estática	No	No
273785001	05/02/2010	177.83	Estática	No	No
273810052	18/02/2010	552.60	Estática	Sí	No
273810063	26/02/2010	461.74	Estática	No	No
273830044	04/02/2010	13.08	Estática	No	No
273840094	04/02/2010	2.24	Estática	No	No
273870114	04/02/2010	18.15	Estática	No	No
273940021	04/02/2010	8.34	Estática	Sí	No
283610201	08/02/2010	1.08	Estática	No	No

Anexo 2. Medidas piezométricas. Febrero 2010

Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Instalación	Tubo guía
283610202	08/02/2010	4.36	Estática	No	No
283660046	08/02/2010	53.90	Estática	Sí	No
283720002	04/02/2010	30.94	Estática	No	No
283720171	04/02/2010	29.74	Estática	No	No
283750001	04/02/2010	3.32	Estática	No	No
283750048	04/02/2010	11.69	Estática	Sí	No
283750263	04/02/2010	90.80	Estática	No	No
283760039	04/02/2010	31.02	Estática	No	No
283810010	04/02/2010	8.54	Estática	Sí	No
283810020	04/02/2010	96.60	Estática	No	No
283810021	04/02/2010	46.31	Estática	No	No

ANEXO 3
DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA EN LA CAMPAÑA DE FEBRERO 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 febrero 2010 y la medida previa

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.000	Llano de las Cabras	253830016	10/02/2010	182.30	Estática	14/01/2010	-1.75	Estática
070.000	Llano de las Cabras	253830024	10/02/2010	96.63	Estática	14/01/2010	0.16	Estática
070.000	Llano de las Cabras	253840043	10/02/2010	68.97	Estática	14/01/2010	-0.93	Estática
070.001	Corral Rubio	253245001	18/02/2010	139.00	Estática	25/01/2010	0.00	Estática
070.002	Sinclinal de la Higuera	263170062	09/02/2010	157.87	Estática	19/01/2010	-0.34	Estática
070.002	Sinclinal de la Higuera	263220038	09/02/2010	120.14	Estática	19/01/2010	-0.45	Estática
070.003	Alcadozo	243330050	22/02/2010	80.04	Dinámica	02/12/2009	-4.98	Dinámica
070.004	Búhos	253270063	09/02/2010	161.94	Estática	19/01/2010	-0.07	Estática
070.004	Búhos	253320042	22/02/2010	55.16	Estática	18/01/2010	-0.95	Estática
070.004	El Boquerón	253350003	22/02/2010	81.87	Estática	18/01/2010	0.18	Estática
070.004	Umbría	243340051	22/02/2010	184.30	Estática	18/01/2010	-0.21	Estática
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253280040	09/02/2010	159.72	Estática	19/01/2010	-0.11	Estática
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253330003	09/02/2010	62.63	Estática	19/01/2010	-1.25	Estática
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253360037	22/02/2010	65.95	Estática	18/01/2010	-0.36	Estática
070.006	Pino	253370004	22/02/2010	19.60	Estática	18/01/2010	-0.23	Estática
070.007	Conejeros-Albatana	253380026	11/02/2010	4.29	Estática	19/01/2010	-0.46	Estática
070.007	Conejeros-Albatana	263250029	09/02/2010	106.61	Estática	19/01/2010	-0.17	Estática
070.008	Ontur	263230092	09/02/2010	60.33	Estática	19/01/2010	-0.09	Estática
070.008	Ontur	263230093	09/02/2010	48.37	Estática	19/01/2010	0.04	Estática
070.009	Sierra de la Oliva	263285005	09/02/2010	126.46	Estática	19/01/2010	-0.22	Estática
070.010	Almirez	253450015	12/02/2010	79.74	Estática	20/01/2010	-0.72	Estática
070.010	Búitre	243420077	25/02/2010	119.10	Estática	20/01/2010	-0.07	Estática
070.010	Cabezallera	233430081	25/02/2010	69.89	Estática	20/01/2010	-6.88	Estática
070.010	Mingogil-Villarones	253410013	25/02/2010	89.11	Estática	20/01/2010	0.13	Estática
070.010	Mingogil-Villarones	253420040	25/02/2010	26.54	Estática	20/01/2010	-0.79	Estática
070.010	Poza	243420076	25/02/2010	54.69	Estática	20/01/2010	-0.35	Estática
070.010	Talave	243380021	25/02/2010	29.56	Estática	20/01/2010	-1.68	Estática
070.011	Agra-Cabras	253380042	18/02/2010	70.13	Estática	27/01/2010	0.45	Estática
070.011	Agra-Cabras	253440024	22/02/2010	20.73	Estática	18/01/2010	-0.20	Estática
070.011	Agra-Cabras	263360071	18/02/2010	118.01	Estática	27/01/2010	-0.41	Estática
070.011	Candíl	253440001	09/02/2010	141.12	Estática	18/01/2010	0.19	Estática
070.011	Candíl	253440010	09/02/2010	61.58	Estática	18/01/2010	-0.15	Estática

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.011	Candíl	253440029	09/02/2010	92.74	Estática	18/01/2010	-0.04	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	263340021	23/02/2010	142.87	Estática	27/01/2010	-0.60	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	263360072	18/02/2010	62.94	Estática	27/01/2010	-0.07	Estática
070.012	Cingla-Cuchillo	263370045	23/02/2010	231.59	Estática	27/01/2010	-1.58	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	243450002	25/02/2010	17.30	Estática	20/01/2010	-0.10	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	243460022	25/02/2010	44.30	Estática	20/01/2010	-0.12	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	243530018	25/02/2010	29.76	Estática	20/01/2010	-0.61	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	243570047	25/02/2010	13.14	Estática	21/09/2009	0.09	Estática
070.020	Anticlinal de Socovos	253560004	12/02/2010	57.16	Estática	20/01/2010	-3.42	Estática
070.021	El Molar	253470020	19/02/2010	75.85	Estática	22/01/2010	-2.89	Estática
070.021	El Molar	253470021	19/02/2010	25.40	Estática	22/01/2010	-1.34	Estática
070.021	El Molar	253480021	19/02/2010	70.21	Estática	19/01/2010	0.06	Estática
070.021	El Molar	253480022	19/02/2010	129.14	Estática	18/01/2010	-0.39	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	253535001	12/02/2010	52.67	Estática	20/01/2010	0.02	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	253580002	12/02/2010	45.20	Estática	20/01/2010	-0.10	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450041	19/02/2010	147.94	Estática	27/01/2010	-0.04	Estática
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450049	19/02/2010	151.60	Estática	27/01/2010	0.23	Estática
070.023	Jumilla-Villena	263440065	18/02/2010	166.10	Estática	27/01/2010	0.24	Estática
070.023	Jumilla-Villena	273350008	23/02/2010	208.44	Estática	28/01/2010	-0.64	Estática
070.023	Jumilla-Villena	273360018	23/02/2010	213.58	Estática	28/01/2010	-0.01	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470011	18/02/2010	298.50	Estática	27/01/2010	-22.16	Afectada
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470031	18/02/2010	324.23	Estática	27/01/2010	5.62	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520047	19/02/2010	260.24	Estática	22/01/2010	-22.28	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520060	24/02/2010	264.67	Estática	22/01/2010	-0.37	Estática
070.025	Ascoy-Sopalmo	263565001	18/02/2010	118.77	Estática	22/01/2010	0.15	Estática
070.027	Serral-Salinas	273420002	23/02/2010	280.39	Estática	28/01/2010	0.07	Estática
070.027	Serral-Salinas	273420056	23/02/2010	282.50	Estática	28/01/2010	-0.22	Estática
070.028	Solsía	273460110	23/02/2010	55.88	Estática	28/01/2010	0.24	Estática
070.029	Quibas	273460115	23/02/2010	220.81	Estática	28/01/2010	0.33	Estática
070.029	Quibas	273520060	23/02/2010	181.38	Estática	28/01/2010	-0.12	Estática
070.032	Gavilán	243640008	16/02/2010	135.38	Estática	29/01/2010	-0.13	Estática
070.032	Quípar	253610026	24/02/2010	91.18	Estática	29/01/2010	0.36	Estática

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.032	Quípar	253650007	24/02/2010	44.61	Estática	29/01/2010	0.37	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243630004	16/02/2010	31.57	Estática	25/01/2010	-0.07	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243660011	16/02/2010	21.42	Estática	25/01/2010	-0.45	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243660015	16/02/2010	69.07	Estática	25/01/2010	0.12	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243670029	16/02/2010	85.02	Estática	25/01/2010	-0.31	Estática
070.032	Revolcadores-Serrata	243710014	16/02/2010	88.02	Estática	25/01/2010	0.04	Estática
070.032	Sima	243680037	16/02/2010	41.12	Estática	25/01/2010	0.10	Estática
070.034	Ricote	263610007	11/02/2010	120.18	Estática	21/01/2010	-0.24	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273640094	08/02/2010	6.60	Estática	25/01/2010	-0.12	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273650093	08/02/2010	2.11	Estática	25/01/2010	-0.05	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660405	08/02/2010	0.85	Estática	12/01/2010	-0.68	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660589	08/02/2010	4.47	Estática	12/01/2010	-0.55	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273670250	08/02/2010	4.06	Estática	25/01/2010	-0.17	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680061	08/02/2010	4.63	Estática	12/01/2010	0.48	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680062	08/02/2010	5.80	Estática	12/01/2010	0.60	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680063	08/02/2010	4.50	Estática	12/01/2010	-0.46	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273710179	08/02/2010	12.46	Estática	25/01/2010	-0.40	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720416	08/02/2010	6.58	Estática	12/01/2010	-0.18	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720417	08/02/2010	7.67	Estática	25/01/2010	-0.34	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720418	08/02/2010	6.60	Estática	25/01/2010	-0.36	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610201	08/02/2010	1.08	Estática	12/01/2010	0.18	Estática
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610202	08/02/2010	4.36	Estática	25/01/2010	-0.02	Estática
070.039	Bullas	253660011	16/02/2010	88.56	Estática	25/01/2010	-0.80	Estática
070.039	Bullas	253720007	24/02/2010	89.00	Estática	29/01/2010	-0.13	Estática
070.039	Burete	253650014	24/02/2010	74.53	Estática	29/01/2010	-0.57	Estática
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	253750006	10/02/2010	175.74	Estática	14/01/2010	-0.24	Estática
070.040	Cajal	263610018	11/02/2010	74.14	Estática	21/01/2010	-1.07	Estática
070.040	Cajal	263660009	11/02/2010	42.11	Estática	21/01/2010	0.08	Estática
070.040	Sierra Espuña	253740032	11/02/2010	188.05	Estática	21/01/2010	-0.60	Estática
070.040	Sierra Espuña	263710073	11/02/2010	254.56	Estática	21/01/2010	29.89	Estática
070.040	Sierra Espuña	263710074	11/02/2010	291.56	Estática	21/01/2010	-0.50	Estática
070.041	Vega Alta del Segura	263680064	08/02/2010	14.56	Estática	03/12/2009	0.12	Estática

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.041	Vega Alta del Segura	263680174	08/02/2010	12.44	Estática	21/01/2010	0.08	Estática
070.042	Terciario de Torrevieja	283660046	08/02/2010	53.90	Estática	12/01/2010	-0.15	Estática
070.043	Pericay-Luchena	243830004	10/02/2010	124.60	Estática	14/01/2010	-0.27	Estática
070.044	María	233930020	10/02/2010	177.87	Estática	14/01/2010	0.20	Estática
070.048	Santa-Yéchar	263810067	10/02/2010	356.00	Estática	25/01/2010	-3.10	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	253880015	17/02/2010	122.44	Estática	13/01/2010	-0.88	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	253880064	17/02/2010	122.97	Estática	13/01/2010	-1.91	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	263770107	11/02/2010	31.86	Estática	21/01/2010	-0.09	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	263780028	15/02/2010	54.66	Estática	29/01/2010	-0.21	Estática
070.050	Bajo Guadalentín	263820085	15/02/2010	16.15	Estática	26/01/2010	-0.34	Estática
070.051	Cresta del Gallo	273720193	08/02/2010	30.12	Estática	15/01/2010	-0.73	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273760089	05/02/2010	159.11	Estática	15/01/2010	-0.76	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273770060	19/02/2010	233.00	Estática	12/01/2010	-3.00	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780092	04/02/2010	151.14	Estática	12/01/2010	0.12	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273785001	05/02/2010	177.83	Estática	15/01/2010	0.23	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283750263	04/02/2010	90.80	Estática	12/01/2010	-0.28	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283810020	04/02/2010	96.60	Estática	12/01/2010	-0.57	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273780093	04/02/2010	14.84	Estática	12/01/2010	0.34	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273830044	04/02/2010	13.08	Estática	15/01/2010	-0.13	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273840094	04/02/2010	2.24	Estática	15/01/2010	0.01	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750001	04/02/2010	3.32	Estática	12/01/2010	-0.04	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750048	04/02/2010	11.69	Estática	12/01/2010	-0.24	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283810010	04/02/2010	8.54	Estática	12/01/2010	-0.06	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273780036	05/02/2010	112.75	Estática	15/01/2010	0.07	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273870114	04/02/2010	18.15	Estática	15/01/2010	-0.60	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273940021	04/02/2010	8.34	Estática	12/01/2010	-0.38	Estática
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	283810021	04/02/2010	46.31	Estática	12/01/2010	-0.01	Estática
070.052	La Naveta	273750015	26/02/2010	5.60	Estática	26/01/2010	0.03	Estática
070.052	La Naveta	273760088	05/02/2010	46.13	Estática	15/01/2010	-0.07	Estática
070.053	Cabo Roig	283720002	04/02/2010	30.94	Estática	12/01/2010	-0.04	Estática
070.053	Cabo Roig	283720171	04/02/2010	29.74	Estática	12/01/2010	0.04	Estática
070.053	Cabo Roig	283760039	04/02/2010	31.02	Estática	12/01/2010	-0.09	Estática

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Fecha	Diferencia (m)	Situación
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810052	18/02/2010	552.60	Estática	11/08/2009	0.40	Estática
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810063	26/02/2010	461.74	Estática	26/01/2010	2.37	Estática
070.055	Carrascoy	263830057	15/02/2010	134.75	Estática	29/01/2010	-3.35	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253920102	10/02/2010	251.31	Estática	14/01/2010	4.29	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930094	17/02/2010	168.16	Estática	13/01/2010	-0.39	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930118	17/02/2010	50.99	Estática	13/01/2010	-2.32	Afectada
070.057	Alto Guadalentín	253930119	17/02/2010	140.82	Estática	13/01/2010	-0.15	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253930121	17/02/2010	52.78	Estática	13/01/2010	-6.62	Afectada
070.057	Alto Guadalentín	253960091	17/02/2010	213.43	Estática	13/01/2010	-0.10	Estática
070.057	Alto Guadalentín	253960113	17/02/2010	254.28	Estática	13/01/2010	-3.99	Afectada
070.058	Cabezo de los Pájaros	263970013	15/02/2010	23.62	Estática	29/01/2010	3.06	Estática
070.058	La Majada-Leyva	263920076	15/02/2010	67.63	Estática	26/01/2010	-0.26	Estática
070.058	Los Molares-Lorente	263940047	15/02/2010	130.61	Estática	29/01/2010	-0.26	Estática
070.058	Los Vaqueros	263960001	15/02/2010	170.10	Estática	26/01/2010	2.40	Estática
070.058	Los Vaqueros	263960007	15/02/2010	23.48	Estática	26/01/2010	-0.07	Estática
070.058	Los Vaqueros	263960111	26/02/2010	309.48	Estática	26/01/2010	-1.23	Estática
070.059	Enmedio	253950010	17/02/2010	324.60	Estática	14/01/2010	0.00	Estática
070.061	Águilas-Cala Reona	254070028	17/02/2010	27.51	Estática	13/01/2010	-0.41	Estática
070.061	Águilas-Cala Reona	254070041	17/02/2010	15.24	Estática	13/01/2010	-0.20	Estática
070.061	Cope-Cala Blanca	264010015	17/02/2010	29.72	Estática	13/01/2010	0.63	Estática
070.061	Cope-Cala Blanca	264010037	01/02/2010	29.00	Estática	13/01/2010	-0.18	Estática
070.061	Cubeta de Pulpí	254020044	17/02/2010	27.79	Estática	13/01/2010	-0.30	Estática

ANEXO 4
DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CAMPAÑA DE
FEBRERO DE 2010 Y LA INTERPOLADA AL INICIO DE LOS AÑOS HIDROLÓGICOS 2006/07
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 2006/07, 2007/08, 2008/09 y 2009/10.

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de febrero de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2006/07 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
070.000	Llano de las Cabras	253830016	10/02/2010	182.30	Estática	-8.38	-7.47	1.63	8.45
070.000	Llano de las Cabras	253830024	10/02/2010	96.63	Estática	0.76			
070.000	Llano de las Cabras	253840043	10/02/2010	68.97	Estática	-0.85	0.32	0.95	4.56
070.001	Corral Rubio	253245001	18/02/2010	139.00	Estática	-1.00	-1.21	0.46	12.34
070.002	Sinclinal de la Higuera	263170062	09/02/2010	157.87	Estática	-0.36			
070.002	Sinclinal de la Higuera	263220038	09/02/2010	120.14	Estática	-0.44	0.58	1.35	5.78
070.003	Alcadozo	243330050	22/02/2010	80.04	Dinámica	-0.48	-4.97	-1.80	-10.71
070.004	Búhos	253270063	09/02/2010	161.94	Estática	0.65	1.25	2.07	5.40
070.004	Búhos	253320042	22/02/2010	55.16	Estática	-3.99	-5.06	-3.82	-0.94
070.004	El Boquerón	253350003	22/02/2010	81.87	Estática	0.71	0.76	1.54	2.97
070.004	Umbría	243340051	22/02/2010	184.30	Estática	-0.56			
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253280040	09/02/2010	159.72	Estática	-1.64	-0.64		
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253330003	09/02/2010	62.63	Estática	-2.81	-3.28	-2.64	6.24
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253360037	22/02/2010	65.95	Estática	-1.26	-1.92		
070.006	Pino	253370004	22/02/2010	19.60	Estática	0.19	-0.58	-1.03	-0.81
070.007	Conejeros-Albatana	253380026	11/02/2010	4.29	Estática	-5.55	-0.10	-1.60	-0.28
070.007	Conejeros-Albatana	263250029	09/02/2010	106.61	Estática	0.22	1.72	3.85	9.63
070.008	Ontur	263230092	09/02/2010	60.33	Estática	-0.59	-0.63	0.52	2.00
070.008	Ontur	263230093	09/02/2010	48.37	Estática	0.14	2.68	4.52	8.74
070.009	Sierra de la Oliva	263285005	09/02/2010	126.46	Estática	-1.43	0.31	2.83	
070.010	Almirez	253450015	12/02/2010	79.74	Estática	-1.67	-9.39		
070.010	Búitre	243420077	25/02/2010	119.10	Estática	-0.54			
070.010	Cabezallera	233430081	25/02/2010	69.89	Estática	-13.79			
070.010	Mingogil-Villarones	253410013	25/02/2010	89.11	Estática	0.02	-0.20		
070.010	Mingogil-Villarones	253420040	25/02/2010	26.54	Estática	-12.19	-31.18	-10.69	2.01
070.010	Poza	243420076	25/02/2010	54.69	Estática	-0.56	-0.87		
070.010	Talave	243380021	25/02/2010	29.56	Estática	-4.61	-8.72		
070.011	Agra-Cabras	253380042	18/02/2010	70.13	Estática	0.81			
070.011	Agra-Cabras	253440024	22/02/2010	20.73	Estática	-1.11	-1.21	-1.44	-0.99
070.011	Agra-Cabras	263360071	18/02/2010	118.01	Estática	-5.02			

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de febrero de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2006/07 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
070.011	Candíl	253440001	09/02/2010	141.12	Estática	0.74	0.01	0.04	0.04
070.011	Candíl	253440010	09/02/2010	61.58	Estática	-0.30	0.03	0.24	1.58
070.011	Candíl	253440029	09/02/2010	92.74	Estática	-15.93			
070.012	Cingla-Cuchillo	263340021	23/02/2010	142.87	Estática	-1.27			
070.012	Cingla-Cuchillo	263360072	18/02/2010	62.94	Estática	0.56	1.35	2.49	6.74
070.012	Cingla-Cuchillo	263370045	23/02/2010	231.59	Estática	-5.18	-0.03	9.63	
070.020	Anticlinal de Socovos	243450002	25/02/2010	17.30	Estática	-0.17	-0.56	-0.43	-0.42
070.020	Anticlinal de Socovos	243460022	25/02/2010	44.30	Estática	-0.16	-1.35	-0.95	-1.34
070.020	Anticlinal de Socovos	243530018	25/02/2010	29.76	Estática	-0.96	-4.96	-3.05	-4.08
070.020	Anticlinal de Socovos	243570047	25/02/2010	13.14	Estática	0.08	-3.24	-1.74	-38.55
070.020	Anticlinal de Socovos	253560004	12/02/2010	57.16	Estática	-44.05	-6.92	-18.94	-30.39
070.021	El Molar	253470020	19/02/2010	75.85	Estática	-7.94	19.88	17.12	23.82
070.021	El Molar	253470021	19/02/2010	25.40	Estática	-2.65	-3.21	-3.16	-2.74
070.021	El Molar	253480021	19/02/2010	70.21	Estática	1.44	2.41	4.18	8.57
070.021	El Molar	253480022	19/02/2010	129.14	Estática	0.37	0.12		
070.022	Sinclinal de Calasparra	253535001	12/02/2010	52.67	Estática	2.10	-0.71	0.89	-10.13
070.022	Sinclinal de Calasparra	253580002	12/02/2010	45.20	Estática	-1.91	-2.61	-2.91	-10.70
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450041	19/02/2010	147.94	Estática	0.12	-2.07	-4.65	-10.11
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450049	19/02/2010	151.60	Estática	-1.19			
070.023	Jumilla-Villena	263440065	18/02/2010	166.10	Estática	1.46			
070.023	Jumilla-Villena	273350008	23/02/2010	208.44	Estática	-8.15	-8.44	-8.92	-6.00
070.023	Jumilla-Villena	273360018	23/02/2010	213.58	Estática	0.45	-1.54	3.59	7.94
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470011	18/02/2010	298.50	Estática	-0.68	1.97	7.19	21.39
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470031	18/02/2010	324.23	Estática	9.57			
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520047	19/02/2010	260.24	Estática	0.52	1.33	2.00	6.83
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520060	24/02/2010	264.67	Estática	0.63			
070.025	Ascoy-Sopalmo	263565001	18/02/2010	118.77	Estática	1.12	4.05	6.52	17.55
070.027	Serral-Salinas	273420002	23/02/2010	280.39	Estática	-0.11	2.78	2.42	20.61
070.027	Serral-Salinas	273420056	23/02/2010	282.50	Estática	0.29			
070.028	Solsía	273460110	23/02/2010	55.88	Estática	-1.44	-8.00	-20.46	-89.82
070.029	Quibas	273460115	23/02/2010	220.81	Estática	-0.26	-1.06		

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de febrero de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2006/07 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
070.029	Quibas	273520060	23/02/2010	181.38	Estática	-0.12	-1.74		
070.032	Gavilán	243640008	16/02/2010	135.38	Estática	0.06	-1.32	-1.38	-1.71
070.032	Quípar	253610026	24/02/2010	91.18	Estática	-2.31	-3.66	-3.21	-4.03
070.032	Quípar	253650007	24/02/2010	44.61	Estática	-2.95	-3.46	-3.57	-3.91
070.032	Revolcadores-Serrata	243630004	16/02/2010	31.57	Estática	-0.31			
070.032	Revolcadores-Serrata	243660011	16/02/2010	21.42	Estática	-3.83	-7.15	-12.96	-7.01
070.032	Revolcadores-Serrata	243660015	16/02/2010	69.07	Estática	0.32			
070.032	Revolcadores-Serrata	243670029	16/02/2010	85.02	Estática	-1.11	-2.09	-1.81	-3.99
070.032	Revolcadores-Serrata	243710014	16/02/2010	88.02	Estática	-0.01	-1.45		
070.032	Sima	243680037	16/02/2010	41.12	Estática	-0.29	-3.94		
070.034	Ricote	263610007	11/02/2010	120.18	Estática	-4.11	-5.61	-4.62	-4.57
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273640094	08/02/2010	6.60	Estática	-1.61	-4.84	-6.57	3.76
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273650093	08/02/2010	2.11	Estática	-0.65	-3.05	-2.75	-0.22
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660405	08/02/2010	0.85	Estática	-0.45	-0.68	-0.63	-0.58
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660589	08/02/2010	4.47	Estática	-1.41	-1.27	-1.12	-0.83
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273670250	08/02/2010	4.06	Estática	-2.30	-3.81	-1.33	3.25
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680061	08/02/2010	4.63	Estática				
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680062	08/02/2010	5.80	Estática				
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680063	08/02/2010	4.50	Estática				
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273710179	08/02/2010	12.46	Estática	-1.97	-4.87	-3.36	2.20
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720416	08/02/2010	6.58	Estática	-0.23	-1.63		
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720417	08/02/2010	7.67	Estática	-2.34	-5.77		
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720418	08/02/2010	6.60	Estática	-0.38	-1.63		
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610201	08/02/2010	1.08	Estática	-0.16	-0.13	-0.05	-0.11
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610202	08/02/2010	4.36	Estática	-2.24			
070.039	Bullas	253660011	16/02/2010	88.56	Estática	-0.86	-15.17	0.28	0.41
070.039	Bullas	253720007	24/02/2010	89.00	Estática	-1.81	-6.06		
070.039	Burete	253650014	24/02/2010	74.53	Estática	-1.58	-6.65		
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	253750006	10/02/2010	175.74	Estática	-1.38	-2.03	1.29	5.21
070.040	Cajal	263610018	11/02/2010	74.14	Estática	-4.10			
070.040	Cajal	263660009	11/02/2010	42.11	Estática	0.05	-0.21	-0.29	-0.23

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de febrero de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2006/07 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
070.040	Sierra Espuña	253740032	11/02/2010	188.05	Estática	-0.43	-18.17		
070.040	Sierra Espuña	263710073	11/02/2010	254.56	Estática	-9.45	-1.08	0.27	-45.70
070.040	Sierra Espuña	263710074	11/02/2010	291.56	Estática	-0.95	-1.36		
070.041	Vega Alta del Segura	263680064	08/02/2010	14.56	Estática	-0.26	-1.83	-1.64	-2.02
070.041	Vega Alta del Segura	263680174	08/02/2010	12.44	Estática	-0.09	-2.72	-1.63	-1.63
070.042	Terciario de Torrevieja	283660046	08/02/2010	53.90	Estática	-0.23	-1.63	-2.56	-9.68
070.043	Pericay-Luchena	243830004	10/02/2010	124.60	Estática	0.45	-0.95	0.23	-2.37
070.044	María	233930020	10/02/2010	177.87	Estática	-0.72	-2.05	-2.29	-2.58
070.048	Santa-Yéchar	263810067	10/02/2010	356.00	Estática	-3.02	-31.68	-34.03	-14.86
070.050	Bajo Guadalentín	253880015	17/02/2010	122.44	Estática	-0.75	-1.03	-0.77	-2.62
070.050	Bajo Guadalentín	253880064	17/02/2010	122.97	Estática	0.42	23.93		
070.050	Bajo Guadalentín	263770107	11/02/2010	31.86	Estática	0.04			
070.050	Bajo Guadalentín	263780028	15/02/2010	54.66	Estática	-0.78	-2.27	-2.13	-2.53
070.050	Bajo Guadalentín	263820085	15/02/2010	16.15	Estática	-1.23	-10.29		
070.051	Cresta del Gallo	273720193	08/02/2010	30.12	Estática	-4.24	-6.81	-9.12	-5.49
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273760089	05/02/2010	159.11	Estática	-2.76			
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273770060	19/02/2010	233.00	Estática	-3.00	-1.80	3.23	2.46
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780092	04/02/2010	151.14	Estática	0.41			
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273785001	05/02/2010	177.83	Estática	0.47			
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283750263	04/02/2010	90.80	Estática	-0.90			
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283810020	04/02/2010	96.60	Estática	-2.12	-9.24	-7.19	6.91
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273780093	04/02/2010	14.84	Estática	-1.66			
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273830044	04/02/2010	13.08	Estática	-0.21	-0.77	-0.50	-0.85
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273840094	04/02/2010	2.24	Estática	0.01	-0.41	-0.42	-0.13
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750001	04/02/2010	3.32	Estática	0.75	-0.24	-0.37	-0.39
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750048	04/02/2010	11.69	Estática	-0.70	-0.52	0.60	0.53
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283810010	04/02/2010	8.54	Estática	-0.77	-0.80	-0.80	0.31
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273780036	05/02/2010	112.75	Estática	0.38	0.68	1.27	1.90
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273870114	04/02/2010	18.15	Estática	-2.36			
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273940021	04/02/2010	8.34	Estática	-1.43	-3.04	-2.66	-2.90
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	283810021	04/02/2010	46.31	Estática	-0.33	0.49	2.21	-5.04

Anexo 4. Diferencia entre la profundidad del agua subterránea en la campaña de febrero de 2010 y la interpolada al inicio de los años hidrológicos 2006/07 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
070.052	La Naveta	273750015	26/02/2010	5.60	Estática	-0.93	-0.80	-0.79	-2.11
070.052	La Naveta	273760088	05/02/2010	46.13	Estática	0.01	-0.61		
070.053	Cabo Roig	283720002	04/02/2010	30.94	Estática	-0.13	-0.71	-0.97	-1.39
070.053	Cabo Roig	283720171	04/02/2010	29.74	Estática	-0.07			
070.053	Cabo Roig	283760039	04/02/2010	31.02	Estática	-0.19			
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810052	18/02/2010	552.60	Estática	0.29	10.05	-1.61	18.56
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810063	26/02/2010	461.74	Estática	-0.11			
070.055	Carrascoy	263830057	15/02/2010	134.75	Estática	-8.40			
070.057	Alto Guadalentín	253920102	10/02/2010	251.31	Estática	-1.43			
070.057	Alto Guadalentín	253930094	17/02/2010	168.16	Estática	-0.24	-2.78	-1.71	-0.49
070.057	Alto Guadalentín	253930118	17/02/2010	50.99	Estática	-1.12			
070.057	Alto Guadalentín	253930119	17/02/2010	140.82	Estática	1.05			
070.057	Alto Guadalentín	253930121	17/02/2010	52.78	Estática	-2.99			
070.057	Alto Guadalentín	253960091	17/02/2010	213.43	Estática	0.42	0.96	1.95	4.65
070.057	Alto Guadalentín	253960113	17/02/2010	254.28	Estática	4.94	32.66		
070.058	Cabezo de los Pájaros	263970013	15/02/2010	23.62	Estática	-6.81			
070.058	La Majada-Leyva	263920076	15/02/2010	67.63	Estática	-1.11	12.80		
070.058	Los Molares-Lorente	263940047	15/02/2010	130.61	Estática	-0.66			
070.058	Los Vaqueros	263960001	15/02/2010	170.10	Estática	-3.13	-5.90	5.61	14.44
070.058	Los Vaqueros	263960007	15/02/2010	23.48	Estática	0.06	-0.47	0.21	-0.33
070.058	Los Vaqueros	263960111	26/02/2010	309.48	Estática	1.87			
070.059	Enmedio	253950010	17/02/2010	324.60	Estática	-0.70	-12.18	-3.48	28.07
070.061	Águilas-Cala Reona	254070028	17/02/2010	27.51	Estática	-0.82	-3.00	-5.88	-22.30
070.061	Águilas-Cala Reona	254070041	17/02/2010	15.24	Estática	-0.15	-0.30		
070.061	Cope-Cala Blanca	264010015	17/02/2010	29.72	Estática	0.07	2.08	6.74	11.58
070.061	Cope-Cala Blanca	264010037	01/02/2010	29.00	Estática				
070.061	Cubeta de Pulpí	254020044	17/02/2010	27.79	Estática	-0.05	-0.32	0.17	0.99

ANEXO 5
DIFERENCIA ENTRE LA PROFUNDIDAD DE AGUA EN LA CAMPAÑA DE FEBRERO 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 febrero 2010 y otras en fechas previas

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 30 d	Prof. actual - 365 d
070.000	Llano de las Cabras	253830016	10/02/2010	182.30	Estática	-2.01	-2.81
070.000	Llano de las Cabras	253830024	10/02/2010	96.63	Estática	0.16	1.52
070.000	Llano de las Cabras	253840043	10/02/2010	68.97	Estática	-0.95	0.75
070.001	Corral Rubio	253245001	18/02/2010	139.00	Estática	-0.06	-0.50
070.002	Sinclinal de la Higuera	263170062	09/02/2010	157.87	Estática	-0.45	0.86
070.002	Sinclinal de la Higuera	263220038	09/02/2010	120.14	Estática	-0.48	0.89
070.003	Alcadozo	243330050	22/02/2010	80.04	Dinámica	-1.82	-3.96
070.004	Búhos	253270063	09/02/2010	161.94	Estática	-0.06	0.85
070.004	Búhos	253320042	22/02/2010	55.16	Estática	-0.81	0.27
070.004	El Boquerón	253350003	22/02/2010	81.87	Estática	0.15	0.49
070.004	Umbría	243340051	22/02/2010	184.30	Estática	-0.18	1.45
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253280040	09/02/2010	159.72	Estática	-0.27	2.07
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253330003	09/02/2010	62.63	Estática	-1.34	-0.51
070.005	Tobarra-Tedera-Pinilla	253360037	22/02/2010	65.95	Estática	-0.31	-0.63
070.006	Pino	253370004	22/02/2010	19.60	Estática	-0.20	0.45
070.007	Conejeros-Albatana	253380026	11/02/2010	4.29	Estática	-0.86	-0.03
070.007	Conejeros-Albatana	263250029	09/02/2010	106.61	Estática	-0.19	1.12
070.008	Ontur	263230092	09/02/2010	60.33	Estática	-0.16	-0.25
070.008	Ontur	263230093	09/02/2010	48.37	Estática	0.01	2.23
070.009	Sierra de la Oliva	263285005	09/02/2010	126.46	Estática	-0.31	1.48
070.010	Almirez	253450015	12/02/2010	79.74	Estática	-0.66	-5.63
070.010	Búitre	243420077	25/02/2010	119.10	Estática	-0.06	-0.11
070.010	Cabezallera	233430081	25/02/2010	69.89	Estática	-5.73	-10.88
070.010	Mingogil-Villarones	253410013	25/02/2010	89.11	Estática	0.11	-0.49
070.010	Mingogil-Villarones	253420040	25/02/2010	26.54	Estática	-0.66	-2.20
070.010	Poza	243420076	25/02/2010	54.69	Estática	-0.29	-0.33

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

MASub	Nombre acuifero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 30 d	Prof. actual - 365 d
070.010	Talave	243380021	25/02/2010	29.56	Estática	-1.40	-2.58
070.011	Agra-Cabras	253380042	18/02/2010	70.13	Estática	0.43	1.38
070.011	Agra-Cabras	253440024	22/02/2010	20.73	Estática	-0.17	0.01
070.011	Agra-Cabras	263360071	18/02/2010	118.01	Estática	-0.91	
070.011	Candíl	253440001	09/02/2010	141.12	Estática	0.17	0.40
070.011	Candíl	253440010	09/02/2010	61.58	Estática	-0.23	0.54
070.011	Candíl	253440029	09/02/2010	92.74	Estática	-0.18	2.11
070.012	Cingla-Cuchillo	263340021	23/02/2010	142.87	Estática	-0.68	
070.012	Cingla-Cuchillo	263360072	18/02/2010	62.94	Estática	-0.08	-35.75
070.012	Cingla-Cuchillo	263370045	23/02/2010	231.59	Estática	-1.75	5.70
070.020	Anticlinal de Socovos	243450002	25/02/2010	17.30	Estática	-0.08	-0.45
070.020	Anticlinal de Socovos	243460022	25/02/2010	44.30	Estática	-0.10	-0.70
070.020	Anticlinal de Socovos	243530018	25/02/2010	29.76	Estática	-0.51	2.48
070.020	Anticlinal de Socovos	243570047	25/02/2010	13.14	Estática	0.02	-0.31
070.020	Anticlinal de Socovos	253560004	12/02/2010	57.16	Estática	-5.81	5.08
070.021	El Molar	253470020	19/02/2010	75.85	Estática	-3.10	17.74
070.021	El Molar	253470021	19/02/2010	25.40	Estática	-1.38	-2.38
070.021	El Molar	253480021	19/02/2010	70.21	Estática	0.06	1.68
070.021	El Molar	253480022	19/02/2010	129.14	Estática	-0.37	3.11
070.022	Sinclinal de Calasparra	253535001	12/02/2010	52.67	Estática	-0.17	-2.31
070.022	Sinclinal de Calasparra	253580002	12/02/2010	45.20	Estática	-0.18	-1.00
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450041	19/02/2010	147.94	Estática	-0.09	-29.02
070.022	Sinclinal de Calasparra	263450049	19/02/2010	151.60	Estática	0.11	-1.20
070.023	Jumilla-Villena	263440065	18/02/2010	166.10	Estática	0.23	2.11
070.023	Jumilla-Villena	273350008	23/02/2010	208.44	Estática	-0.90	-0.73
070.023	Jumilla-Villena	273360018	23/02/2010	213.58	Estática	0.00	1.56
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470011	18/02/2010	298.50	Estática	-18.68	3.36

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 30 d	Prof. actual - 365 d
070.025	Ascoy-Sopalmo	263470031	18/02/2010	324.23	Estática	5.96	17.34
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520047	19/02/2010	260.24	Estática	-21.56	0.99
070.025	Ascoy-Sopalmo	263520060	24/02/2010	264.67	Estática	-0.34	1.92
070.025	Ascoy-Sopalmo	263565001	18/02/2010	118.77	Estática	0.15	1.88
070.027	Serral-Salinas	273420002	23/02/2010	280.39	Estática	0.07	3.03
070.027	Serral-Salinas	273420056	23/02/2010	282.50	Estática	-0.18	
070.028	Solsía	273460110	23/02/2010	55.88	Estática	0.16	-8.97
070.029	Quibas	273460115	23/02/2010	220.81	Estática	0.30	-0.69
070.029	Quibas	273520060	23/02/2010	181.38	Estática	-0.12	-0.91
070.032	Gavilán	243640008	16/02/2010	135.38	Estática	-0.14	-0.38
070.032	Quípar	253610026	24/02/2010	91.18	Estática	0.18	-1.05
070.032	Quípar	253650007	24/02/2010	44.61	Estática	0.23	-1.77
070.032	Revolcadores-Serrata	243630004	16/02/2010	31.57	Estática	-0.09	-0.54
070.032	Revolcadores-Serrata	243660011	16/02/2010	21.42	Estática	-0.69	-0.92
070.032	Revolcadores-Serrata	243660015	16/02/2010	69.07	Estática	0.11	-0.17
070.032	Revolcadores-Serrata	243670029	16/02/2010	85.02	Estática	-0.37	-0.01
070.032	Revolcadores-Serrata	243710014	16/02/2010	88.02	Estática	0.02	-0.31
070.032	Sima	243680037	16/02/2010	41.12	Estática	0.19	-1.64
070.034	Ricote	263610007	11/02/2010	120.18	Estática	-0.84	-0.33
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273640094	08/02/2010	6.60	Estática	-0.34	-2.75
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273650093	08/02/2010	2.11	Estática	0.10	-1.52
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660405	08/02/2010	0.85	Estática	-0.69	-0.78
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273660589	08/02/2010	4.47	Estática	-0.67	-1.32
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273670250	08/02/2010	4.06	Estática	-0.66	-0.55
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680061	08/02/2010	4.63	Estática	0.14	
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680062	08/02/2010	5.80	Estática	0.42	
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273680063	08/02/2010	4.50	Estática	-0.47	

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 30 d	Prof. actual - 365 d
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273710179	08/02/2010	12.46	Estática	-0.68	-1.83
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720416	08/02/2010	6.58	Estática	-0.18	-0.99
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720417	08/02/2010	7.67	Estática	-0.49	-2.18
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	273720418	08/02/2010	6.60	Estática	-0.08	-1.00
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610201	08/02/2010	1.08	Estática	0.16	-0.07
070.036	Vegas Media y Baja del Segura	283610202	08/02/2010	4.36	Estática	-0.52	-2.66
070.039	Bullas	253660011	16/02/2010	88.56	Estática	-0.78	-2.37
070.039	Bullas	253720007	24/02/2010	89.00	Estática	-0.22	-2.97
070.039	Burete	253650014	24/02/2010	74.53	Estática	-0.65	-4.07
070.039	Don Gonzalo-La Umbría	253750006	10/02/2010	175.74	Estática	-0.30	-0.19
070.040	Cajal	263610018	11/02/2010	74.14	Estática	-1.33	
070.040	Cajal	263660009	11/02/2010	42.11	Estática	0.06	-0.03
070.040	Sierra Espuña	253740032	11/02/2010	188.05	Estática	-0.98	-0.19
070.040	Sierra Espuña	263710073	11/02/2010	254.56	Estática	22.65	22.51
070.040	Sierra Espuña	263710074	11/02/2010	291.56	Estática	-0.77	0.11
070.041	Vega Alta del Segura	263680064	08/02/2010	14.56	Estática	0.05	-0.88
070.041	Vega Alta del Segura	263680174	08/02/2010	12.44	Estática	0.12	-1.89
070.042	Terciario de Torrevieja	283660046	08/02/2010	53.90	Estática	-0.17	-1.05
070.043	Pericay-Luchena	243830004	10/02/2010	124.60	Estática	-0.21	-0.36
070.044	María	233930020	10/02/2010	177.87	Estática	0.12	-0.54
070.048	Santa-Yéchar	263810067	10/02/2010	356.00	Estática	-3.21	-32.36
070.050	Bajo Guadalentín	253880015	17/02/2010	122.44	Estática	-0.75	-0.74
070.050	Bajo Guadalentín	253880064	17/02/2010	122.97	Estática	-1.64	-3.01
070.050	Bajo Guadalentín	263770107	11/02/2010	31.86	Estática	-0.16	
070.050	Bajo Guadalentín	263780028	15/02/2010	54.66	Estática	-0.32	-1.84
070.050	Bajo Guadalentín	263820085	15/02/2010	16.15	Estática	-0.70	-6.77
070.051	Cresta del Gallo	273720193	08/02/2010	30.12	Estática	-0.85	-3.27

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 30 d	Prof. actual - 365 d
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273760089	05/02/2010	159.11	Estática	-1.30	
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273770060	19/02/2010	233.00	Estática	-2.37	0.56
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273780092	04/02/2010	151.14	Estática	0.19	9.74
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	273785001	05/02/2010	177.83	Estática	0.18	2.24
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283750263	04/02/2010	90.80	Estática	-0.34	
070.052	Campo de Cartagena (Andaluciense)	283810020	04/02/2010	96.60	Estática	-1.55	-3.43
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273780093	04/02/2010	14.84	Estática	0.17	-1.82
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273830044	04/02/2010	13.08	Estática	-0.95	-0.74
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	273840094	04/02/2010	2.24	Estática	-0.01	-0.28
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750001	04/02/2010	3.32	Estática	-0.03	-0.28
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283750048	04/02/2010	11.69	Estática	-0.49	-0.36
070.052	Campo de Cartagena (Cuaternario)	283810010	04/02/2010	8.54	Estática	-0.11	-0.53
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273780036	05/02/2010	112.75	Estática	0.05	0.45
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273870114	04/02/2010	18.15	Estática	-1.09	-3.86
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	273940021	04/02/2010	8.34	Estática	-0.45	-2.65
070.052	Campo de Cartagena (Plioceno)	283810021	04/02/2010	46.31	Estática	-0.06	0.53
070.052	La Naveta	273750015	26/02/2010	5.60	Estática	0.03	-0.51
070.052	La Naveta	273760088	05/02/2010	46.13	Estática	-0.08	-0.19
070.053	Cabo Roig	283720002	04/02/2010	30.94	Estática	-0.05	-0.54
070.053	Cabo Roig	283720171	04/02/2010	29.74	Estática	0.04	0.07
070.053	Cabo Roig	283760039	04/02/2010	31.02	Estática	-0.08	-0.25
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810052	18/02/2010	552.60	Estática	0.06	12.07
070.054	Campo de Cartagena (Triásico Los Victorias)	273810063	26/02/2010	461.74	Estática	2.29	
070.055	Carrascoy	263830057	15/02/2010	134.75	Estática	-3.66	
070.057	Alto Guadalentín	253920102	10/02/2010	251.31	Estática	4.10	-1.59

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

MASub	Nombre acuífero	Código	Fecha	Prof. (m)	Situación	Prof. actual - 30 d	Prof. actual - 365 d
070.057	Alto Guadalentín	253930094	17/02/2010	168.16	Estática	-0.33	-1.94
070.057	Alto Guadalentín	253930118	17/02/2010	50.99	Estática	-1.99	-0.78
070.057	Alto Guadalentín	253930119	17/02/2010	140.82	Estática	-0.13	2.86
070.057	Alto Guadalentín	253930121	17/02/2010	52.78	Estática	-5.67	
070.057	Alto Guadalentín	253960091	17/02/2010	213.43	Estática	-0.09	0.96
070.057	Alto Guadalentín	253960113	17/02/2010	254.28	Estática	-3.42	25.24
070.058	Cabezo de los Pájaros	263970013	15/02/2010	23.62	Estática	0.51	
070.058	La Majada-Leyva	263920076	15/02/2010	67.63	Estática	-0.41	14.35
070.058	Los Molares-Lorente	263940047	15/02/2010	130.61	Estática	-0.58	-2.73
070.058	Los Vaqueros	263960001	15/02/2010	170.10	Estática	0.51	-7.89
070.058	Los Vaqueros	263960007	15/02/2010	23.48	Estática	0.04	0.11
070.058	Los Vaqueros	263960111	26/02/2010	309.48	Estática	-1.19	4.28
070.059	Enmedio	253950010	17/02/2010	324.60	Estática	-0.00	-7.00
070.061	Águilas-Cala Reona	254070028	17/02/2010	27.51	Estática	-0.35	-0.69
070.061	Águilas-Cala Reona	254070041	17/02/2010	15.24	Estática	-0.17	0.29
070.061	Cope-Cala Blanca	264010015	17/02/2010	29.72	Estática	0.54	0.70
070.061	Cope-Cala Blanca	264010037	01/02/2010	29.00	Estática	-0.32	
070.061	Cubeta de Pulpí	254020044	17/02/2010	27.79	Estática	-0.26	-0.19