

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** BENIFAYÓ

**ACUÍFERO** PLANA DE VALENCIA SUR

**Mes:** Marzo **Año:** 2007

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292910015			27/03/2007	sd	28,2	sd	sd	sd (jul)
292910063	08.27.092		30/03/2007	7,75	52,03	44,28	-0,23	-0,12 (abr)
292910040			30/03/2007	7,12	43,27	36,15	-0,12	0,10 (may)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>7,44</b>		<b>40,22</b>	<b>-0,17</b>	<b>-0,01</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** ALBUFERA SUR

**ACUÍFERO** PLANA DE VALENCIA SUR

**Mes:** Marzo **Año:** 2007

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292920058	08.26.015		14/03/2007	2,58	6,19	3,61	-0,34	sd (abr)
292910007	08.26.020		27/03/2007	18,55	29,52	10,97	-0,17	-0,30 (may)
292910015			27/03/2007	sd	28,2	sd	sd	sd (jul)
292920019	08.26.113		27/03/2007	4,29	7,37	3,08	-0,17	-0,16 (jun)
292810127	08.26.026		27/03/2007	22,68	34	11,32	sd	8,57 (abr)
292950011	08.26.028		27/03/2007	12,25	22,9	10,65	-0,16	-0,02 (may)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>12,07</b>		<b>7,93</b>	<b>-0,21</b>	<b>2,02</b>

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **ALGEMESÍ**

**ACUÍFERO** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292950006	08.26.027		27/03/2007	sd	23	sd	sd	sd
292950011	08.26.028		27/03/2007	12,25	22,9	10,65	-0,16	-0,97 (may)
292950090			27/03/2007	sd	35	sd	sd	sd
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>12,25</b>		<b>10,65</b>	<b>-0,16</b>	<b>-0,97 (may)</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **GUADASSUAR**

**ACUÍFERO** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292950090			27/03/2007	sd	35	sd	sd	sd
292950054	08.26.032		29/03/2007	12,40	26,24	13,84	0,70	0,10 (abr)
292950078	08.26.007		15/03/2007	10,22	24,25	14,03	-0,10	sd (abr)
293020064			28/03/2007	4,33	16,37	12,04	-1,20	0,91 (jun)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>8,98</b>		<b>13,30</b>	<b>-0,20</b>	<b>0,50</b>

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

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

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
293010030			29/03/2007	11,85	24	12,15	0,13	sd
293010032	08.26.055		28/03/2007	6,13	20,27	14,14	-0,14	0,07 (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>8,99</b>		<b>13,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07 (abr)</b>

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

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292960009			29/03/2007	3,61	13,59	9,98	0,31	0,99 (jul)
292960146	08.26.013*		30/03/2007	5,00	14,97	9,97	0,07	0,47 (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>4,31</b>		<b>9,98</b>	<b>0,19</b>	<b>0,73</b>

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

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

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292960166			30/03/2007	sd	9,6	sd	sd	sd (ago)
292970016	08.26.008		14/03/2007	1,82	9,22	7,4	-0,04	sd (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1,82</b>		<b>7,40</b>	<b>-0,04</b>	<b>sd</b>

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

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
282980012	08.27.017	08.27.051	30/03/2007	sd	64,35	sd	sd	sd
282980041	08.27.089		30/03/2007	40,67	55,62	14,95	1,10	1,98 (may)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>40,67</b>		<b>14,95</b>	<b>1,10</b>	<b>1,98 (may)</b>

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

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

**Mes:** Marzo **Año:** 2007

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
293030047	08.26.121		28/03/2007	4,39	6,25	1,86	-0,35	1,96 (jul)
293030125	08.31.026		28/03/2007	3,02	3,61	0,59	-0,11	2,83 (ago)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>3,71</b>		<b>1,23</b>	<b>-0,23</b>	<b>2,40 (jul)</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** ESCALONA-ALBERIQUE  
**ACUÍFERO** PLANA DE VALENCIA SUR

**Mes:** Marzo **Año:** 2007

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
283040015	08.27.022		29/03/2007	14,26	35,89	21,63	-0,09	1,71 (abr)
283040122	08.27.023		29/03/2007	11,58	32,13	20,55	0,35	0,03 (jun)
293050062	08.26.053		29/03/2007	sd	41	sd	sd	sd
293050073	08.26.054		28/03/2007	16,28	37,42	21,14	-2,09	-0,38
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>14,04</b>		<b>21,11</b>	<b>-0,61</b>	<b>0,45</b>

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN:** *ESCALONA-CÁRCER*  
**ACUÍFERO** *PLANA DE VALENCIA SUR*

**Mes:** *Marzo* **Año:** *2007*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
283080020	08.27.035		29/03/2007	34,42	54,89	20,47	-7,38	-0,90 (abr)

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

#### ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
282940040	08.26.002		15/03/2007	48,82	63	14,18	0,16	sd (abr)
282980065	08.26.056		30/03/2007	33,07	44,72	11,65	0,35	-0,62 (abr)
283040043	08.27.009		15/03/2007	17,63	39,85	22,22	-0,51	sd (abr)
283040052	08.27.026		29/03/2007	33,67	55,86	22,19	-0,50	sd (abr)
283080027	08.27.036		29/03/2007	19,21	53,95	34,74	0,50	1,21 (abr)
292910008	08.26.019*		30/03/2007	21,37	34,87	13,50	0,33	0,81 (abr)
292920040	08.26.025		27/03/2007	1,63	3,68	2,05	-0,06	0,09 (abr)
292950044	08.26.031		27/03/2007	26,99	38,23	11,24	-0,37	0,01 (abr)
292960163	08.26.110		29/03/2007	8,10	19,87	11,77	sd	0,55 (abr)
292970003	08.26.036	08.26.081	29/03/2007	1,82	4,5	2,68	-0,09	-0,88 (abr)
292970006	08.26.109		27/03/2007	N.D.	3,13	sd	sd	sd (may)
292970011	08.26.108		29/03/2007	sd	6,92	sd	sd	sd (jun)
293010003	08.26.043		29/03/2007	7,34	21,56	14,22	-0,11	0,16 (abr)
293010017	08.26.044	08.26.098	28/03/2007	4,58	21,13	16,55	0,12	0,08 (abr)
293010035	08.26.047		28/03/2007	9,17	25,08	15,91	0,43	-0,27 (abr)
293010073	08.26.005		15/03/2007	7,82	23,39	15,57	-0,13	1,41 (ago)
293050112			28/03/2007	21,65	40,38	18,73	-0,33	1,57 (ago)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>17,52</b>		<b>15,15</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,34</b> (abr)

**ACTUACIONES DE SEQUÍA**  
**CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN**

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **BENIFAYÓ**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
292910040			25/03/2007	966	69	-222	-25 (jun)	-28	-14 (jun)
292910063	08.27.092		25/03/2007	1.753	136	127	192 (jun)	-4	6 (jun)
292920019	08.26.113		26/03/2007	1.424	105	sd	91 (jul)	sd	-15 (jul)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1.381</b>	<b>103</b>	<b>-48</b>	<b>86</b>	<b>-16</b>	<b>-8</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **ALBUFERA SUR**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
292910007			26/03/2007	1.517	114	123	-31 (may)	-1	-12 (may)
292910015			26/03/2007	sd	sd	sd	sd (jul)	sd	sd (jul)
292920019			26/03/2007	1.424	105	106	192 (jun)	-1	-5 (jun)
292950011	08.26.028		26/03/2007	1.049	88	89	-438 (abr)	9	-30 (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1.330</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>-92</b>	<b>2</b>	<b>-16</b>

**ACTUACIONES DE SEQUÍA**  
**CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN**

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **ALGEMESÍ**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
292950011	08.26.028		26/03/2007	1.049	88	89	-438 (abr)	9	-30 (abr)
292950090			26/03/2007	sd	sd	sd	sd (ago)	sd	sd (ago)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1.049</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>-438 (abr)</b>	<b>9</b>	<b>-30 (abr)</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **GUADASSUAR**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
292950054	08.26.032		29/03/2007	1.009	74	160	-191 (jun)	6	-14 (jun)
292950090			26/03/2007	sd	sd	sd	sd (ago)	sd	sd (ago)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1.009</b>	<b>74</b>	<b>160</b>	<b>-191</b>	<b>6</b>	<b>-14</b>

**ACTUACIONES DE SEQUÍA**  
**CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN**

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **BENIMUSLEM**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
293010032	08.26.055		28/03/2007	822	113	12	-220 (jun)	-7	-17 (jun)

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **ALBALAT**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
292960009			29/03/2007	sd	sd	sd	sd (jul)	sd	sd (jul)
292960146	08.26.013		26/03/2007	1.510	114	89	102 (jun)	-18	3 (jun)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1.510</b>	<b>114</b>	<b>89</b>	<b>102</b>	<b>-18</b>	<b>3</b>

**ACTUACIONES DE SEQUÍA**  
**CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN**

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **RIOLA**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
292960166	08.26.117		29/03/2007	sd	sd	sd	sd (ago)	sd	sd (ago)
292970017			29/03/2007	sd	sd	sd	sd (jul)	sd	sd (jul)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>sd</b>	<b>sd</b>	<b>sd</b>	<b>sd</b>	<b>sd</b>	<b>sd</b>

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **CARLET**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
282980012	08.27.017	08.27.051	26/03/2007	1.450	129	229	470 (abr)	13	47 (abr)

**ACTUACIONES DE SEQUÍA**  
**CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN**  
**RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA**

**SECTOR DE EXPLOTACIÓN :** **ESCALONA-ALBERIQUE**

**ACUÍFERO:** **PLANA DE VALENCIA SUR**

**Mes:** **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
283040122	08.27.023		27/03/2007	844	59	38	-59 (jun)	1	-8 (jun)
293050077	08.26.071	08.26.083	28/03/2007	1.095	143	58	-130 (abr)	1	-10 (abr)
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>970</b>	<b>101</b>	<b>48</b>	<b>-95</b>	<b>1</b>	<b>-9</b>

## ACTUACIONES DE SEQUÍA

### CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

#### ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2007**

NÚMERO INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2007)	mes inicial (mes)
283080008	08.27.049		27/03/2007	975	93	98	72 (jun)	9	10 (jun)
292910008	08.26.019		25/03/2007	1.478	121	150	-142 (abr)	1	-13 (abr)
292920039			26/03/2007	2.535	204	791	-60 (jul)	2	18 (jul)
292970003	08.26.036	08.26.081	29/03/2007	1.144	117	103	-148 (abr)	-5	-17 (abr)
292970006	08.26.109		30/03/2007	1.507	229	sd	107 (may)	sd	3 (may)
293010017	08.26.044	08.26.098	29/03/2007	1.250	121	100	-146 (abr)	-11	1 (abr)
293010035	08.26.047		28/03/2007	1.331	103	141	317 (abr)	-6	28 (abr)
			28/03/2007	1.065	79				
<b>VALOR MEDIO</b>				<b>1.460</b>	<b>141</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>	<b>4</b>