

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.01 - Sierra de Altomira

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
185	NIT-185	509253	4377331	760	Mota del Cuervo (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	214
186	NIT-186	527581	4383997	815	Villaescusa de Haro (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	350
187	NIT-187	523323	4394523	830	Tresjuncos (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	100
188	NIT-188	514198	4404222	955	Puebla de Almenara (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	200
189	NIT-189	492821	4342165	720	Campo de Criptana (Ciudad Real)	Riego y ganadería	Sondeo	170
190	NIT-190	561820	4363416	790	Vara de Rey (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	200

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
185	30-01	35,9	22-04	24,4	29-07	24,1	29-10	21,3
186	30-01	20,5	22-04	20,1	30-07	20,2	28-10	19,3
187	30-01	21,1	30-07	21,0	28-10	20,3		
188	30-01	13,7	22-04	-----	30-07	15,6	28-10	13,4
189	29-01	-----	22-04	8,7	29-07	24,2	29-10	19,7
190	13-02	-----	28-05	34,6	26-08	32,8	26-11	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.02 - Lillo-Quintanar

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
191	NIT-191	491858	4408060	730	Cabezamesada (Toledo)	Riego	Sondeo	105
192	NIT-192	501663	4392267	720	Villanueva de Alcardete (Toledo)	Abastecimiento	Sondeo	100
193	NIT-193	511125	4407742	785	Pozorrubio (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	150
194	NIT-194	507010	4415952	795	Torrubia del Campo (Cuenca)	Ayuda abastecimiento	Sondeo	80
195	NIT-195	486698	4400439	720	Corral de Almaguer (Toledo)	Riego	Sondeo	11

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
191	30-01	2,0	22-04	67,1	29-07	67,0	29-10	60,0
192	30-01	35,4	22-04	35,7	29-07	35,2	29-10	32,2
193	30-01	-----	22-04	-----	29-07	31,2	29-10	29,7
194	30-01	-----	22-04	-----	30-07	-----	28-10	50,4
195	30-01	69,9	22-04	69,9	29-07	68,1	29-10	58,5



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.03 - Consuegra-Villacañas

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
196	NIT-196	478909	4374066	660	Quero (Toledo)	Abastecimiento	Sondeo	48
197	NIT-197	469628	4340916	640	Herencia (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	120
198	NIT-198	459123	4353541	680	Camuñas (Toledo)	Abastecimiento	Sondeo	120
199	NIT-199	493092	4369741	670	Miguel Esteban (Toledo)	Riego	Sondeo	180
200	NIT-200	477366	4386157	670	Villacañas (Toledo)	Riego	Pozo	100
340	NIT-340	450747	4362665	747	Madridejos (Toledo)	Abastecimiento	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
196	29-01	2,1	22-04	1,7	29-07	1,8	29-10	1,9
197	29-01	30,8	22-04	28,7	29-07	28,2	28-10	22,6
198	29-01	28,9	22-04	28,9	29-07	29,3	28-10	28,5
199	29-01	105,8	22-04	99,7	29-07	91,5	29-10	76,7
200	29-01	-----	22-04	< 0,5	29-07	5,7	29-10	< 0,9
340	23-04	-----	29-07	32,7	28-10	31,9		



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.04 - Mancha Occidental

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
201	NIT-201	437010	4318680	613	Torralba de Calatrava (Ciudad Real)	Riego y ganadería	Sondeo	80
202	NIT-202	449239	4325630	627	Daimiel (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	60
203	NIT-203	472992	4318012	655	Manzanares (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	130
204	NIT-204	446749	4342545	620	Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	150
205	NIT-205	460916	4347651	627	Villarta de San Juan (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	170
206	NIT-206	432913	4343591	696	Fuente el Fresno (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	70
207	NIT-207	479043	4300142	747	San Carlos del Valle (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	100
208	NIT-208	517422	4346910	690	Socuéllamos (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	100
209	NIT-209	520063	4363166	685	Mesas (Las) (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	175
210	NIT-210	535226	4359965	701	Provencio (El) (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	150
211	NIT-211	548957	4363019	715	San Clemente (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	90
212	NIT-212	491103	4331612	681	Argamasilla de Alba (Ciudad Real)	Industrial	Sondeo	100
213	NIT-213	469867	4330121	650	Manzanares (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	120
214	NIT-214	443091	4307528	652	Bolaños de Calatrava (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	88
215	NIT-215	527884	4368873	701	Pedroñeras (Las) (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	110
216	NIT-216	456462	4340584	624	Arenas de San Juan (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	150
217	NIT-217	430425	4319213	620	Carrión de Calatrava (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	60
218	NIT-218	444633	4330294	620	Daimiel (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	70
219	NIT-219	495544	4335720	665	Argamasilla de Alba (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	110
220	NIT-220	534811	4346171	730	Villarrobledo (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	120
221	NIT-221	490133	4351057	645	Campo de Criptana (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	35
222	NIT-222	501626	4364317	660	Pedro Muñoz (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	200
223	NIT-223	479935	4336824	655	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	150
224	NIT-224	480605	4339759	640	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	Ayuda abastecimiento	Sondeo	150
225	NIT-225	456121	4346419	640	Labores (Las) (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	39
226	NIT-226	443670	4327547	620	Daimiel (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	60
227	NIT-227	449237	4337466	620	Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	50
228	NIT-228	430969	4328869	610	Torralba de Calatrava (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	15
229	NIT-229	450389	4329770	626	Daimiel (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	96
230	NIT-230	458799	4313751	650	Manzanares (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	100
231	NIT-231	463022	4303356	678	Valdepeñas (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	55
232	NIT-232	463146	4302135	680	Valdepeñas (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	80
233	NIT-233	499001	4336026	677	Tomelloso (Ciudad Real)	Industrial	Sondeo	120
234	NIT-234	489092	4346344	645	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	100
235	NIT-235	506920	4353191	655	Socuéllamos (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	95
236	NIT-236	528377	4341651	721	Villarrobledo (Albacete)	Riego	Sondeo	150
237	NIT-237	548225	4348124	715	Villarrobledo (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	150
238	NIT-238	552965	4343846	720	Villarrobledo (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	200
239	NIT-239	505520	4347353	655	Tomelloso (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	70
240	NIT-240	484425	4335736	655	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	100
327	NIT-327	549614	4362966	---	San Clemente (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	160



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.04 - Mancha Occidental

- Año 2008 -

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
201	09-01	37,2	23-04	41,4	30-07	43,2	29-10	39,3
202	08-01	23,7	23-04	25,0	30-07	24,9	29-10	24,1
203	08-01	26,1	23-04	27,9	30-07	27,3	28-10	26,5
204	08-01	1,6	22-04	4,1	30-07	-----	29-10	1,6
205	29-01	30,7	23-04	29,4	29-07	29,4	28-10	27,6
206	29-01	11,1	22-04	39,9	30-07	12,7	29-10	8,7
207	12-02	< 0,5	27-05	< 0,5	27-08	< 0,5	26-11	< 0,9
208	13-02	33,7	27-05	33,5	27-08	-----	25-11	-----
209	13-02	34,4	28-05	34,2	26-08	32,1	26-11	32,9
210	13-02	33,4	28-05	32,8	27-08	-----	26-11	< 0,9
211								
212	13-02	31,2	27-05	28,4	27-08	32,3	25-11	26,8
213	23-04	45,4	30-07	48,1	28-10	44,3		
214	08-01	99,2	23-04	106,6	30-07	101,3	29-10	93,7
215	13-02	46,8	28-05	46,8	28-08	43,6	26-11	48,7
216	29-01	19,3	23-04	22,3	30-07	24,9	29-10	-----
217	09-01	-----	23-04	96,7	30-07	98,8	29-10	89,8
218	09-01	-----	22-04	-----	30-07	-----	29-10	-----
219	13-02	49,5	27-05	50,3	27-08	40,9	25-11	52,7
220	13-02	64,3	28-05	62,4	26-08	59,0	26-11	64,5
221	13-02	37,3	27-05	38,4	27-08	32,8	25-11	37,8
222	22-04	31,8	30-07	32,0	28-10	31,1		
223	13-02	33,3	28-05	32,2	26-08	30,4	26-11	33,2
224	13-02	29,0	28-05	28,0	26-08	26,4	26-11	29,8
225	08-01	5,6	22-04	< 0,5	30-07	25,6	29-10	11,3
226	09-01	-----	23-04	-----	30-07	-----	29-10	-----
227	08-01	1,2	22-04	0,9	30-07	3,5	29-10	< 0,9
228	09-01	106,6	23-04	78,0	30-07	-----	29-10	-----
229	08-01	-----	22-04	-----	30-07	-----	29-10	-----
230	08-01	29,5	26-03	29,9	24-09	29,6	10-12	-----
231	08-01	-----	22-04	-----	30-07	-----	28-10	-----
232	08-01	27,2	22-04	20,0	30-07	-----	28-10	23,9
233	13-02	4,3	27-05	7,1	27-08	7,4	25-11	8,0
234	13-02	30,7	28-05	30,6	26-08	27,9	26-11	32,5
235	13-02	31,5	27-05	28,7	27-08	18,4	25-11	14,9
236	13-02	52,0	28-05	55,1	26-08	46,9	26-11	-----
237	13-02	18,5	28-05	18,7	26-08	-----	26-11	19,6
238	13-02	153,9	28-05	-----	26-08	-----	26-11	195,4
239	13-02	22,3	27-05	22,7	27-08	20,5	25-11	-----
240	13-02	51,1	27-05	48,0	27-08	43,9	25-11	54,6
327	13-02	68,0	28-05	66,3	26-08	61,6	26-11	68,5

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.05 - Ciudad Real

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
241	NIT-241	421791	4326271	640	Miguelturra (Ciudad Real)	Abastecimiento	Pozo	25
242	NIT-242	407961	4322743	620	Picón (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	85
243	NIT-243	416135	4310412	620	Poblete (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	60
244	NIT-244	438127	4315796	660	Almagro (Ciudad Real)	Riego	Pozo	25
245	NIT-245	423311	4296541	635	Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	113
246	NIT-246	410863	4300542	640	Cañada de Calatrava (Ciudad Real)	Abastecimiento	Pozo	15

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
241	09-01	42,7	26-03	42,0	25-06	43,6	24-09	42,3
242	09-01	3,6	26-03	3,8	25-06	4,5	24-09	4,4
243	09-01	30,2	26-03	40,9	25-06	38,0	24-09	-----
244	08-01	87,7	26-03	78,1	25-06	91,5	24-09	93,7
245	08-01	3,6	26-03	15,2	25-06	9,8	10-12	-----
246	09-01	-----	26-03	27,4	24-09	21,5	10-12	61,1



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.06 - Campos de Montiel

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
247	NIT-247	495066	4279559	860	Cózar (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	45
248	NIT-248	512178	4283512	900	Montiel (Ciudad Real)	Abastecimiento y Fuente	Manantial	0
249	NIT-249	512520	4289314	960	Villahermosa (Ciudad Real)	Abastecimiento	Manantial	40
250	NIT-250	537261	4291789	1010	Viveros (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	50
251	NIT-251	499735	4287841	880	Villanueva de los Infantes (Ciudad Real)	Abastecimiento	Manantial	0
252	NIT-252	500801	4299204	880	Carrizosa (Ciudad Real)	Riego	Pozo	5
253	NIT-253	480660	4292477	820	Alhambra (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	31
254	NIT-254	467403	4312411	670	Membrilla (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	50
255	NIT-255	500607	4324395	760	Argamasilla de Alba (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	100
256	NIT-256	495552	4323423	760	Argamasilla de Alba (Ciudad Real)	Riego y ganadería	Sondeo	61
257	NIT-257	514197	4309756	780	Ruidera (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	50
258	NIT-258	524561	4331667	820	Villarrobledo (Albacete)	Riego	Sondeo	30
259	NIT-259	522748	4309616	920	Ossa de Montiel (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	50
260	NIT-260	532284	4316948	940	Bonillo (El) (Albacete)	Riego	Pozo	7
261	NIT-261	544696	4319486	940	Munera (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	200
262	NIT-262	537048	4321453	980	Bonillo (El) (Albacete)	Riego	Sondeo	0
263	NIT-263	532384	4310131	1020	Bonillo (El) (Albacete)	Abastecimiento	Sondeo	70
264	NIT-264	520737	4302088	940	Villahermosa (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	30
265	NIT-265	525006	4310819	920	Ossa de Montiel (Albacete)	Riego	Sondeo	50
266	NIT-266	526110	4282780	1000	Villanueva de la Fuente (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	82

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma			
	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
247				
248	12-02	27-05	27-08	26-11
249	12-02	27-05	27-08	26-11
250	12-02	27-05	27-08	25-11
251				
252	12-02	27-05	27-08	26-11
253				
254	08-01	22-04	30-07	28-10
255	13-02	27-05	27-08	25-11
256	13-02	27-05	27-08	25-11
257	12-02	28-05	26-08	25-11
258	12-02	28-05	26-08	25-11
259	12-02	28-05	26-08	25-11
260	12-02	27-05	27-08	25-11
261	12-02	28-05	26-08	25-11
262	12-02	28-05	26-08	25-11
263	12-02	28-05	26-08	25-11
264	12-02	28-05	26-08	25-11
265	12-02	28-05	26-08	25-11
266	12-02	27-05	27-08	26-11



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.07 - Bullaque

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
267	NIT-267	388890	4341984	600	Robledo (El) (Ciudad Real)	Riego	Pozo	15
268	NIT-268	376402	4365402	790	Retuerta del Bullaque (Ciudad Real)	Fuente natural	Manantial	0
269	NIT-269	401023	4338939	630	Porzuna (Ciudad Real)	Abastecimiento y Riego	Sondeo	75
338	NIT-338	391395	4351665	620	Retuerta del Bullaque (Ciudad Real)	Abastecimiento	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
267	09-01	37,2	26-03	28,9	25-06	24,0	24-09	22,4
268	09-01	0,6						
269	09-01	7,8	26-03	-----	25-06	8,1	09-12	8,7
338	26-03	-----	25-06	39,9	24-09	66,5	09-12	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.08 - Vegas Altas

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
270	NIT-270	222662	4310347	234	Valverde de Mérida (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	10
271	NIT-271	230617	4320600	237	Valdetorres (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	10
272	NIT-272	252513	4325778	270	Don Benito (Badajoz)	Riego	Pozo	11
273	NIT-273	265224	4323887	278	Don Benito (Badajoz)	Industrial	Pozo	8
274	NIT-274	242000	4316446	253	Medellín (Badajoz)	Riego	Pozo	9

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
270	26-03	76,0	24-06	78,2	23-09	68,8	10-12	84,7
271	26-03	35,0	24-06	35,8	23-09	-----	10-12	38,6
272	26-03	29,1	24-06	39,6	23-09	29,7	10-12	32,6
273	26-03	42,0	24-06	61,9	23-09	47,2	10-12	59,0
274	26-03	69,8	24-06	41,4	23-09	31,1	10-12	47,1

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.09 - Vegas Bajas

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
275	NIT-275	150756	4306022	154	Badajoz	Abastecimiento doméstico	Sondeo	45
276	NIT-276	185634	4310902	193	Puebla de la Calzada (Badajoz)	Riego	Pozo	8
277	NIT-277	199281	4313690	217	Garrovilla (La) (Badajoz)	Ayuda abastecimiento	Sondeo	14
278	NIT-278	168554	4291732	245	Albuera (La) (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	20
279	NIT-279	192571	4291715	252	Solana de los Barros (Badajoz)	Fuente	Sondeo	55
802	NIT-802	179592	4311416	185	Valdelacalzada (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	
803	NIT-803	170109	4302854	211	Badajoz	Abastecimiento	Sondeo	
807	NIT-807	676313	4302693	---	Badajoz	Doméstico	Pozo	13
808	NIT-808	687764	4294902	---	Badajoz	Ganadero y Doméstico	Sondeo	72

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
275	25-03	3,6	25-06	-----	24-09	18,5	10-12	44,3
276	25-03	87,0	25-06	116,4	24-09	92,8	10-12	88,9
277	25-03	144,8	25-06	190,4	24-09	185,0	10-12	174,5
278	25-03	-----	24-06	51,9	23-09	44,3	09-12	39,0
279	26-03	124,6	24-06	102,0	23-09	108,9	09-12	107,2
802	25-03	< 0,5	25-06	4,6	24-09	53,2	10-12	74,6
803	25-03	-----	25-06	-----	24-09	-----	10-12	-----
807								
808								



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.10 - Tierra de Barros

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
280	NIT-280	181043	4292606	245	Corte de Peleas (Badajoz)	Abastecimiento	Pozo	10
281	NIT-281	196354	4283577	319	Aceuchal (Badajoz)	Fuente	Manantial	0
282	NIT-282	169625	4281302	369	Almendral (Badajoz)	Fuente	Manantial	0
809	NIT-809	680258	4291553	---	Badajoz	Riego	Sondeo	72
810	NIT-810	700547	4285245	---	Entrín Bajo (Badajoz)	Riego	Sondeo	
811	NIT-811	705179	4293606	---	Badajoz	Riego	Sondeo	45
812	NIT-812	707266	4288042	---	Corte de Peleas (Badajoz)	Doméstico	Sondeo	100
813	NIT-813	728273	4304975	---	Mérida (Badajoz)	Doméstico/Riego	Sondeo	115
814	NIT-814	721009	4300694	---	Arroyo de San Serván (Badajoz)	Ganadería	Sondeo	60
815	NIT-815	726358	4297966	---	Torremejía (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	45
816	NIT-816	728988	4280943	---	Villafranca de los Barros (Badajoz)	Riego	Sondeo	55
817	NIT-817	730340	4276175	---	Villafranca de los Barros (Badajoz)	Riego	Pozo	5

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma			
	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
280	25-03 80,5	24-06 83,5	23-09 102,7	09-12 72,5
281				
282	25-03 45,5	24-06 -----	23-09 47,2	09-12 50,4
809				
810				
811				
812				
813				
814				
815				
816				
817				



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.11 - Zafra-Olivenza

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
283	NIT-283	222842	4250030	574	Usagre (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	24
284	NIT-284	202641	4255527	454	Zafra (Badajoz)	Ayuda abastecimiento	Sondeo	62
285	NIT-285	164623	4269862	496	Barcarrota (Badajoz)	Ayuda abastecimiento	Manantial	0
286	NIT-286	153876	4287868	282	Valverde de Leganés (Badajoz)	Ayuda abastecimiento	Manantial	0
804	NIT-804	197752	4251776	540	Alconera (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
283	25-03	45,5	24-06	49,4	23-09	47,3	10-12	40,8
284	25-03	38,8	24-06	36,5	23-09	14,4	09-12	-----
285								
286	25-03	41,3	24-06	43,3	23-09	37,7	09-12	51,9
804	25-03	-----	24-06	13,0	23-09	12,2	09-12	30,5



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 04.12 - Ayamonte-Huelva

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
287	NIT-287	117424	4128723	20	Ayamonte (Huelva)	Riego	Sondeo	9
288	NIT-288	110147	4129923	41	Ayamonte (Huelva)	Ganadería	Pozo	6
289	NIT-289	121284	4128128	28	Isla Cristina (Huelva)	Riego	Sondeo	50
290	NIT-290	126164	4129337	28	Lepe (Huelva)	Riego	Sondeo	51
291	NIT-291	115365	4137428	99	Villablanca (Huelva)	Riego y ganadería	Pozo	13
292	NIT-292	149001	4144153	31	Gibraleón (Huelva)	Riego	Sondeo	15

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
287	25-03	96,4	24-06	87,5	23-09	83,2	09-12	94,8
288	25-03	12,5	24-06	0,8	23-09	1,6	09-12	9,4
289								
290								
291								
292								



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 30598 - Los Pedroches

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
344	NIT-344	268939	4291818	424	Quintana de la Serena (Badajoz)	Ganadería	Sondeo	
345	NIT-345	310540	4270634	490	Belalcázar (Córdoba)	Riego	Sondeo	
346	NIT-346	350034	4258792	603	Pedroche (Córdoba)	Abastecimiento y Riego	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
344	25-03	-----	24-06	78,4	23-09	69,3	10-12	72,1
345	25-03	144,5	24-06	144,3	23-09	163,0	10-12	152,9
346	25-03	77,0	24-06	70,7	23-09	70,6	10-12	72,2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 30600 - La Obispalía

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
341	NIT-341	546705	4435482	971	Torrejoncillo del Rey (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	
342	NIT-342	526613	4434325	976	Campos del Paraíso (Cuenca)	Abastecimiento	Manantial	
343	NIT-343	543777	4429533	915	Torrejoncillo del Rey (Cuenca)	Abastecimiento	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
341	23-04	23,5	29-07	19,4	28-10	15,7		
342	23-04	38,5	29-07	37,6	28-10	29,4		
343	23-04	11,2	29-07	11,2	28-10	10,6		



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 30602 - Aluvial del Azuer

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
334	NIT-334	500805	4299211	807	Carrizosa (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	
335	NIT-335	488397	4298564	752	Alhambra (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
334	12-02	15,7	27-05	12,8	28-08	13,8	26-11	19,9
335	12-02	51,9	27-05	43,3	27-08	52,3	26-11	51,5



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 30603 - Aluvial del Jabalón

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
336	NIT-336	487998	4289128	783	Alcubillas (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	
337	NIT-337	464103	4287918	690	Valdepeñas (Ciudad Real)	Riego	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
336	12-02	30,9	27-05	28,2	27-08	28,0	26-11	29,8
337	12-02	13,5	27-05	13,9	27-08	15,5	26-11	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 30604 - Aroche-Jabugo

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
347	NIT-347	161927	4208960	523	Aroche (Huelva)	Abastecimiento	Sondeo	
348	NIT-348	169007	4204316	440	Jabugo (Huelva)	Abastecimiento	Sondeo	
349	NIT-349	174219	4200739	720	Castaño del Robledo (Huelva)	Abastecimiento	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
347	25-03	33,4	24-06	-----	23-09	16,4	09-12	18,7
348	25-03	3,7	24-06	3,2	23-09	3,1	09-12	5,7
349	25-03	-----	24-06	8,7	23-09	7,8	09-12	8,4



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Nitratos)

U.H. 30605 - Cabecera del Gévora

- Año 2008 -

Puntos de Control

ICA	Subred	UTMx	UTMy	Cota	Término Municipal	USO	Tipo de Captación	Prof. Capt.
339	NIT-339	138513	4358831	360	Valencia de Alcántara (Cáceres)	Abastecimiento	Sondeo	
800	NIT-800	135760	4354614	354	Codosera (La) (Badajoz)	Abastecimiento	Manantial	
801	NIT-801	142418	4353196	365	San Vicente de Alcántara (Badajoz)	Abastecimiento	Sondeo	

Resultados Analíticos (mg/L NO3-)

ICA	Fechas de Toma							
	1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre		4º Trimestre	
339	26-03	5,8	25-06	0,6	24-09	0,8	10-12	< 0,9
800	26-03	-----	25-06	6,9	24-09	< 0,5	10-12	< 0,9
801	26-03	< 0,5	25-06	< 0,5	24-09	< 0,5	10-12	< 0,9