



ANEJO 4.- INFORME DE SALINIDAD

4.1 Informe de Análisis de aguas superficiales en el Prat de Cabanes (Castellón).
Tragsatec-Intercontrol Levante S.A. (agosto de 2010)

4.2 Planos de localización de puntos de muestreo (escala 1:5000)

4.3 Actas de resultados del análisis de aguas superficiales. Intercontrol Levante S.A.

4.4 Certificado del Sistema de Gestión Ambiental. AENOR (junio de 2005).



**ANALISIS DE AGUAS SUPERFICIALES EN EL PRAT DE CABANES
(CASTELLÓN)**

CLIENTE:



Fecha: agosto de 2010

AUTOR:

INTERCONTROL LEVANTE S. A.

Laboratorio de Medio Ambiente

Ctra. Cruz Negra nº 78

46240 Carlet (Valencia)

INDICE

1. OBJETIVO	2
2. METODOLOGÍA	3
2.1. TÉCNICAS ANALITICAS UTILIZADAS.....	4
3. LOCALIZACIÓN PUNTOS DE MUESTREO.....	6
4. RESULTADOS OBTENIDOS.....	11
5. CONCLUSIONES	16
6. ANEXOS	17
6.1. PLANO DE LOCALIZACIÓN	0
6.2. TABLAS DE RESULTADOS	1
6.3. ACTAS DE RESULTADOS	6
6.4. REPORTAJE GRÁFICO TOMA DE MUESTRAS	7

1. OBJETIVO

El objetivo del presente informe es el de la realización de las tomas de muestra y determinaciones analíticas de conductividad, temperatura in situ y salinidad de las aguas superficiales del Prat de Cabanes, en Castellón.

La zona de muestreo se encuentra en el Parque Natural del Prat de Cabanes, principal zona húmeda de la provincia de Castellón y uno de los hábitats húmedos menos alterados de la Comunidad Valenciana.

2. METODOLOGÍA

Intercontrol Levante está acreditado por ENAC según la **UNE EN ISO 17025** para la toma de muestras de todo tipo de aguas, trabajando con una sistemática establecida para la toma de muestras representativa basada en las siguientes normas de referencia:

- UNE EN ISO 5667-1:2007. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo (ISO 5667-1:2006).
- UNE-EN ISO 5667-3:2004 (ISO 5667-3:1994). Calidad del agua. Muestreo. Parte 3: Guía para la conservación y manipulación de las muestras de agua.
- UNE-EN 25667-1:1995 Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo (ISO 5667-1:1980)
- UNE-EN 25667-2:1995 Calidad del agua. Muestreo. Parte 2: Guía para las técnicas de muestreo (ISO 5667-2:1991)
- ENV-ISO 13530:1997. Calidad del agua. Guía del control de calidad analítica para el análisis del agua.
- ISO 5667-14: 1998. Water quality. Sampling. Part 14. Guidance on quality assurance of environmental water sampling and handling.
- UNE-EN-ISO 17025. "Análisis físico - químicos de aguas, lodos y suelos. Análisis microbiológicos de aguas. Toma de muestra de aguas",
- UNE-EN-ISO 17020, para la realización de Inspecciones medioambientales.

2.1. TÉCNICAS ANALÍTICAS UTILIZADAS

Simultáneamente a cada toma de muestras, se llevaron a cabo las mediciones in situ, asociadas con la temperatura del agua, la conductividad y salinidad.

Cada una de estas determinaciones se realizó según procedimiento normalizado de trabajo interno de Intercontrol Levante, siguiendo, en todo momento la metodología establecida en la UNE EN ISO 17025 y con todos los controles de calidad establecidos en el sistema de control de calidad.

A continuación se detallan las técnicas seguidas por Intercontrol Levante en los ensayos in situ:

Conductividad eléctrica y salinidad

La medida de la conductividad se basa en la medida de la resistencia de un conductor en una solución acuosa. La capacidad de una solución para transportar una corriente eléctrica depende de la presencia de iones y de su concentración total, de su movilidad, valencia y concentraciones relativas, así como de la temperatura de la medición.



Sonda multiparámetrica HQ 30d FLEXI

Temperatura

La medida de temperatura se utiliza para el cálculo de diversas formas de alcalinidad, en estudios de saturación y estabilidad respecto al carbonato de calcio, en el cálculo de la salinidad y en las operaciones generales de laboratorio. Temperaturas elevadas también afectan, negativamente, al ecosistema acuático.



Diferentes tipos de envases para la toma de muestras de aguas

Durante la toma de muestras, se tomaron todos los datos necesarios para asegurar la completa identificación de la muestra. La información recopilada en cada muestreo fue la siguiente:

- Identificación única de la muestra.
- Fecha y hora de la toma de muestra.
- Lugar de recogida de la toma de muestra, indicando con coordenadas los la ubicación exacta del punto de muestreo.
- Nombre de la persona que toma la muestra.
- Tipo de muestra tomada.
- Análisis realizados.

Una vez tomadas e identificadas las muestras de agua fueron transportadas en neveras portátiles, antes de las 24h, al laboratorio de Medio Ambiente de Intercontrol Levante, manteniendo en todo momento la muestra perfectamente refrigerada.

3. LOCALIZACIÓN PUNTOS DE MUESTREO

Los puntos de muestreo fueron proporcionados por el cliente y localizados in situ mediante GPS, marca MAGELLAN, modelo Meridian Platinum.

Las labores de muestreo y análisis fueron realizadas durante el periodo del 19/07/2010 al 28/07/2010.



Técnico durante las labores de muestreo

La localización exacta de cada uno de los puntos figura en la siguiente tabla:

Nº muestra	Descripción			Fecha de toma de muestra	Observaciones
	Punto	COORDENADAS (HUSO 31)			
		X	Y		
V1017248	1	263230	4452905	20/07/2010	
V1017249	2	263127	4452877	20/07/2010	
V1017250	3	263127	4452979	20/07/2010	
V1017251	4	263204	4453030	20/07/2010	
V1017254	5	263377	4453138	20/07/2010	
V1017253	6	263420	4453136	20/07/2010	
V1017252	7	263416	4453155	20/07/2010	
V1017256	8	263321	4453263	20/07/2010	
V1017255	9	263285	4453330	20/07/2010	
V1017257	10	263221	4453399	20/07/2010	
V1017258	11	263218	4453409	20/07/2010	
V1017259	12	263190	4454445	20/07/2010	
V1017260	13	262980	4453530	20/07/2010	
V1017261	14	262941	4453580	20/07/2010	

Nº muestra	Descripción			Fecha de toma de muestra	Observaciones
	Punto	COORDENADAS (HUSO 31)			
		X	Y		
V1017262	15	262924	4453675	20/07/2010	
V1017278	16	262890	4453840	21/07/2010	
V1017277	18	262826	4453883	21/07/2010	
V1017276	19	262803	4453985	21/07/2010	
V1017275	20	262720	4453947	21/07/2010	
V1017274	21	262642	4453891	21/07/2010	
V1017273	22	262608	4453939	21/07/2010	
V1017272	23	262500	4453892	21/07/2010	
V1017271	24	262479	4453931	21/07/2010	
V1017283	25	262437	4459797	21/07/2010	
V1017281	27	262375	4453740	21/07/2010	
V1017282	28	262302	4453662	21/07/2010	
V1017279	29	262502	4453580	21/07/2010	
V1017289	30	262263	4453587	21/07/2010	
V1017280	31	262499	4453572	21/07/2010	
V1017290	32	262271	4453547	21/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017284	33	262380	4453299	21/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017288	34	262181	4453284	21/07/2010	
V1017285	35	262301	4453261	21/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017263	36	262233	4453178	20/07/2010	
V1017286	37	262300	443190	21/07/2010	
V1017356	38	262351	4453108	28/07/2010	
V1017287	40	262367	4452963	21/07/2010	
V1017264	41	262305	4453026	20/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017296	42	262345	4452873	22/07/2010	
V1017265	43	262216	4452878	20/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017266	44	262213	4452875	20/07/2010	
V1017295	45	262215	4452700	22/07/2010	
V1017294	46	262124	4452759	22/07/2010	
V1017297	47	262102	4452680	22/07/2010	
V1017298	48	262003	4452620	22/07/2010	
V1017300	49	262007	4452500	22/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017299	50	261962	4452536	22/07/2010	
V1017301	51	261945	4452424	22/07/2010	
V1017341	52	261984	4452333	26/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017342	53	261843	4452382	26/07/2010	
V1017330	57	261702	4452104	26/07/2010	
V1017329	58	261718	4452065	26/07/2010	
V1017331	59	261610	4452077	26/07/2010	
V1017340	60	261539	4451968	26/07/2010	
V1017332	61	261406	4452046	26/07/2010	
V1017333	63	261363	4451999	26/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017334	64	261370	4451806	26/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017335	66	261265	4451782	26/07/2010	Se excavó para encontrar agua

Nº muestra	Descripción			Fecha de toma de muestra	Observaciones
	Punto	COORDENADAS (HUSO 31)			
		X	Y		
V1017336	68	261805	4451658	26/07/2010	
V1017337	69	261052	4451565	26/07/2010	
V1017338	70	260979	4451549	26/07/2010	
V1017339	71	260891	4451447	26/07/2010	
V1017351	74	260735	4451259	28/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017350	75	260525	4451396	28/07/2010	
V1017349	76	260477	4451279	28/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017345	77	260592	4451127	28/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017348	78	260403	4451197	28/07/2010	
V1017347	79	260367	4451115	28/07/2010	
V1017352	80	260330	4451052	28/07/2010	
V1017346	81	260396	4451013	28/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017353	82	260307	4450940	28/07/2010	
V1017354	83	260221	4450870	28/07/2010	
V1017355	85	260229	4450785	28/07/2010	
V1017243	86	260170	4450709	19/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017242	87	260173	4450646	19/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017244	88	260130	4450576	19/07/2010	
V1017268	89	260070	4450513	20/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017245	90	260100	4450504	19/07/2010	
V1017241	91	260159	4450436	19/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017240	92	260081	4450375	19/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017246	93	260031	4450346	19/07/2010	
V1017247	94	260041	4450312	19/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017344	95	259873	4450205	26/07/2010	
V1017201	96	259970	4450098	19/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017343	97	259896	4450037	26/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017217	98	259892	4449939	19/07/2010	
V1017310	99	259827	4449856	22/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017309	100	259805	4449755	22/07/2010	
V1017267	101	259851	4449705	20/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017311	102	259768	4449668	23/07/2010	
V1017269	103	259815	4449629	20/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017270	104	259743	4449542	20/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017312	105	259729	4449566	23/07/2010	
V1017291	106	259732	4449442	21/07/2010	
V1017318	107	259664	4449376	23/07/2010	
V1017317	108	259658	4449280	23/07/2010	
V1017316	109	259587	4449182	23/07/2010	
V1017292	110	259645	4449183	21/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017315	111	259550	4449102	23/07/2010	
V1017293	112	259588	4449093	21/07/2010	
V1017314	113	259486	4448999	23/07/2010	
V1017313	114	259431	4448859	23/07/2010	

Nº muestra	Descripción			Fecha de toma de muestra	Observaciones
	Punto	COORDENADAS (HUSO 31)			
		X	Y		
V1017319	117	559380	4448820	23/07/2010	
V1017320	119	259344	4448745	23/07/2010	
V1017324	120	259177	4448729	23/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017323	122	259180	4448588	23/07/2010	
V1017321	123	259230	4448595	23/07/2010	
V1017322	125	259238	4448433	23/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017306	127	259158	4448372	22/07/2010	
V1017305	129	259164	4448234	22/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017304	130	259058	4448146	22/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017303	132	258968	4448033	22/07/2010	
V1017302	133	258908	4448069	22/07/2010	
V1017361	134	258854	4447939	28/07/2010	
V1017327	135	258879	4447840	23/07/2010	
V1017326	136	258842	4447746	23/07/2010	
V1017325	137	258759	4447200	23/07/2010	Se excavó para encontrar agua
V1017328	138	258773	4447670	23/07/2010	
V1017360	141	258746	4447449	28/07/2010	
V1017359	143	258736	4447337	28/07/2010	
V1017307	144	258655	4446984	22/07/2010	
V1017358	144	258690	4447269	28/07/2010	
V1017357	147	258668	4447189	28/07/2010	
V1017308	148	258659	4447095	22/07/2010	

En algunos de los puntos indicados para la toma de muestra, no se pudo realizar la misma, bien porque estaban secos (entendiendo como secos que no se podía encontrar agua por excavación por medios manuales) o bien porque no se podía acceder a ellos.



Técnico durante labores de muestreo.



Cata realizada para la toma de muestra

A continuación se detallan cuáles fueron los puntos no accesibles o secos:

PUNTO	COORDENADAS		OBSERVACIONES
	x	y	
17	262770	4453830	no accesible
26	262328	4453838	seco
39	262433	4453050	no accesible
54	261812	4452265	seco
55	261712	4452213	seco
56	261795	4452154	seco
62	261522	4451858	seco
65	261354	4451661	seco
67	261214	4451683	seco
72	260870	4451308	no accesible
73	260781	4451428	no accesible
84	260313	4450831	seco
115	259483	4448902	seco
116	259351	4448853	seco
118	259301	4448772	seco
121	259313	4448650	seco
124	259139	4448510	seco
126	259065	4448401	seco
128	258990	4448297	seco
131	258960	4448173	seco
134	258854	4447939	seco
140	258660	4447501	seco
142	258651	4447389	seco
145	258769	4447262	seco
146	258735	4447191	seco
150	258705	4446970	seco

4. RESULTADOS OBTENIDOS

A continuación se muestra una tabla resumen de los resultados obtenidos:

Nº muestra	Punto	X	Y	Temperatura in situ	Conductividad(20°C)	Salinidad (ups)
V1017248	1	263230	4452905	22,7	17470	11,3
V1017249	2	263127	4452877	22,6	13460	8,6
V1017250	3	263127	4452979	23,7	12430	7,8
V1017251	4	263204	4453030	24,4	12040	7,5
V1017254	5	263377	4453138	22,9	6930	4,2
V1017253	6	263420	4453136	27,1	13600	8,7
V1017252	7	263416	4453155	23,2	8360	5,2
V1017256	8	263321	4453263	28,8	10860	6,8
V1017255	9	263285	4453330	22,8	5310	3,1
V1017257	10	263221	4453399	29,1	10840	6,8
V1017258	11	263218	4453409	28	8780	5,3
V1017259	12	263190	4454445	28,7	10720	6,7
V1017260	13	262980	4453530	30	11070	6,9
V1017261	14	262941	4453580	30	11230	7
V1017262	15	262924	4453675	25,5	14330	9,2
V1017278	16	262890	4453840	25	14470	9,2
V1017277	18	262826	4453883	25	12190	7,7
V1017276	19	262803	4453985	25,5	6530	4
V1017275	20	262720	4453947	25,5	12610	7,9
V1017274	21	262642	4453891	26,1	10950	6,8
V1017273	22	262608	4453939	23,6	17770	11,5
V1017272	23	262500	4453892	23,6	19620	12,9
V1017271	24	262479	4453931	23,8	12930	8,1
V1017283	25	262437	4459797	22,9	12420	7,7
V1017281	27	262375	4453740	28,7	16130	10,4
V1017282	28	262302	4453662	28,7	16310	10,6
V1017279	29	262502	4453580	26,7	16460	10,6
V1017289	30	262263	4453587	28,1	16410	10,6
V1017280	31	262499	4453572	29,1	16000	10,4
V1017290	32	262271	4453547	27,7	16350	10,5
V1017284	33	262380	4453299	29,2	16850	10,8
V1017288	34	262181	4453284	22,3	6530	3,9
V1017285	35	262301	4453261	23,3	23800	12,9
V1017263	36	262233	4453178	24,9	5090	3
V1017286	37	262300	443190	19,6	29200	19,8
V1017356	38	262351	4453108	23,2	8670	5,2
V1017287	40	262367	4452963	22,3	9180	5,7
V1017264	41	262305	4453026	26,7	5440	3,2

Nº muestra	Punto	X	Y	Temperatura in situ	Conductividad(20°C)	Salinidad (ups)
V1017296	42	262345	4452873	24,9	34200	21,9
V1017265	43	262216	4452878	22,7	14710	9,4
V1017266	44	262213	4452875	25,6	7740	4,6
V1017295	45	262215	4452700	23,8	7570	4,6
V1017294	46	262124	4452759	22,1	16570	10,2
V1017297	47	262102	4452680	22,1	6380	3,8
V1017298	48	262003	4452620	24	17320	11,1
V1017300	49	262007	4452500	20,1	20900	13,5
V1017299	50	261962	4452536	22,3	23300	13,1
V1017301	51	261945	4452424	21,5	8300	4,8
V1017341	52	261984	4452333	23,8	4300	2,4
V1017342	53	261843	4452382	22,7	4250	2,4
V1017330	57	261702	4452104	24	9140	5,7
V1017329	58	261718	4452065	24,3	9060	5,7
V1017331	59	261610	4452077	24,3	9180	5,7
V1017340	60	261539	4451968	21,4	4960	2,9
V1017332	61	261406	4452046	23,8	5380	3,2
V1017333	63	261363	4451999	24,4	5450	3,1
V1017334	64	261370	4451806	22,5	5310	3,1
V1017335	66	261265	4451782	24,3	5380	3,1
V1017336	68	261805	4451658	23,8	5620	3,4
V1017337	69	261052	4451565	24	5770	3,5
V1017338	70	260979	4451549	20,8	15510	10
V1017339	71	260891	4451447	21,8	15870	10,2
V1017351	74	260735	4451259	23	10000	6,2
V1017350	75	260525	4451396	22,7	10000	6,2
V1017349	76	260477	4451279	24,4	15470	9,9
V1017345	77	260592	4451127	24,3	16380	10,5
V1017348	78	260403	4451197	23,1	24400	13,3
V1017347	79	260367	4451115	22,6	10390	6,4
V1017352	80	260330	4451052	24,5	10280	6,3
V1017346	81	260396	4451013	21,4	16240	10,5
V1017353	82	260307	4450940	22,2	19630	11,7
V1017354	83	260221	4450870	22,1	16260	10,5
V1017355	85	260229	4450785	22	15770	10,2
V1017243	86	260170	4450709	29,2	93200	>50
V1017242	87	260173	4450646	23,3	15340	9,8
V1017244	88	260130	4450576	29,7	9420	5,7
V1017268	89	260070	4450513	23,7	24500	16,4
V1017245	90	260100	4450504	30,2	9430	5,8
V1017241	91	260159	4450436	22,7	26400	15,1
V1017240	92	260081	4450375	28,7	25500	16,8
V1017246	93	260031	4450346	23,2	33000	20,3
V1017247	94	260041	4450312	23,6	24600	16,1
V1017344	95	259873	4450205	26,8	34800	24,3
V1017201	96	259970	4450098	21,5	14450	9

Nº muestra	Punto	X	Y	Temperatura in situ	Conductividad(20°C)	Salinidad (ups)
V1017343	97	259896	4450037	27,2	35200	24,3
V1017217	98	259892	4449939	25,1	5740	3,3
V1017310	99	259827	4449856	27,22	6380	3,8
V1017309	100	259805	4449755	27,6	6360	3,8
V1017267	101	259851	4449705	25,7	19250	12,5
V1017311	102	259768	4449668	27,5	6320	3,8
V1017269	103	259815	4449629	27	19440	12,7
V1017270	104	259743	4449542	26,9	19230	12,6
V1017312	105	259729	4449566	26,8	6080	3,7
V1017291	106	259732	4449442	30,6	7190	4,3
V1017318	107	259664	4449376	26,6	6360	3,9
V1017317	108	259658	4449280	26,8	7910	4,9
V1017316	109	259587	4449182	26,4	6500	3,9
V1017292	110	259645	4449183	32,8	8540	5,2
V1017315	111	259550	4449102	26,1	6540	4
V1017293	112	259588	4449093	30,1	7510	4,6
V1017314	113	259486	4448999	26,1	6510	4
V1017313	114	259431	4448859	26,6	8210	5,2
V1017319	117	559380	4448820	26,6	6630	4
V1017320	119	259344	4448745	22,6	13110	8,5
V1017324	120	259177	4448729	23,3	11660	7,7
V1017323	122	259180	4448588	25,5	7120	4,4
V1017321	123	259230	4448595	26,2	6620	4,1
V1017322	125	259238	4448433	23,4	16120	10,5
V1017306	127	259158	4448372	28,6	7910	4,8
V1017305	129	259164	4448234	25,9	33400	21,3
V1017304	130	259058	4448146	31	34100	19,6
V1017303	132	258968	4448033	26,1	7560	4,5
V1017302	133	258908	4448069	22,8	6390	3,6
V1017327	135	258879	4447840	25,1	7500	4,6
V1017326	136	258842	4447746	25,5	7460	4,6
V1017325	137	258759	4447200	25,7	7440	4,6
V1017328	138	258773	4447670	22,1	9350	5,9
V1017361	139	258854	4447939	23,9	34500	23,6
V1017360	141	258746	4447449	24	33500	22,9
V1017359	143	258736	4447337	24,2	29000	19,7
V1017358	144	258690	4447269	24,2	13150	8,4
V1017357	147	258668	4447189	24,5	13390	8,6
V1017308	148	258659	4447095	22,7	10110	6,3
V1017307	149	258655	4446984	22,7	41100	24,7

El agua se puede tipificar de acuerdo con su contenido total de sales (salinidad). Los rangos establecidos para identificar las diferentes categorías no son absolutos, a continuación se presenta la siguiente clasificación del tipo de agua en función de la salinidad:

SALINIDAD (ups)	TIPO DE AGUA*
1.0-3.0	AGUA LEVEMENTE SALADA
3.0-10.0	AGUA MODERADAMENTE SALADA
10.0-35.0	AGUA ALTAMENTE SALADA

*Clasificación propuesta por el cliente

De los puntos de control analizados, se puede determinar que pertenecen todos ellos a aguas salobres ya que presentan conductividades mayores a 0.5ups.

Por otro lado, y si tenemos en cuenta la clasificación proporcionada por el cliente, se observa que la gran mayoría de los puntos muestreados se encuentra en el rango de entre 3.0 y 10 ups, que correspondería a aguas moderadamente saladas.

En cuarenta y tres de los puntos analizados (un 34%) se han encontrado valores de salinidad mayores a 10ups, lo que muestra una intrusión marina mayor en esas zonas, estos puntos, que coinciden también con los valores de conductividades más altos, son los siguientes:

Nº muestra	Punto	X	Y	Conductividad(20°C)	Salinidad (ups)
V1017248	1	263230	4452905	17470	11,3
V1017273	22	262608	4453939	17770	11,5
V1017272	23	262500	4453892	19620	12,9
V1017281	27	262375	4453740	16130	10,4
V1017282	28	262302	4453662	16310	10,6
V1017279	29	262502	4453580	16460	10,6
V1017289	30	262263	4453587	16410	10,6
V1017280	31	262499	4453572	16000	10,4
V1017290	32	262271	4453547	16350	10,5
V1017284	33	262380	4453299	16850	10,8
V1017285	35	262301	4453261	23800	12,9
V1017286	37	262300	443190	29200	19,8
V1017296	42	262345	4452873	34200	21,9
V1017294	46	262124	4452759	16570	10,2
V1017298	48	262003	4452620	17320	11,1
V1017300	49	262007	4452500	20900	13,5
V1017299	50	261962	4452536	23300	13,1
V1017338	70	260979	4451549	15510	10
V1017339	71	260891	4451447	15870	10,2
V1017345	77	260592	4451127	16380	10,5
V1017348	78	260403	4451197	24400	13,3
V1017346	81	260396	4451013	16240	10,5

V1017353	82	260307	4450940	19630	11,7
V1017354	83	260221	4450870	16260	10,5
V1017355	85	260229	4450785	15770	10,2
V1017243	86	260170	4450709	93200	>50
V1017268	89	260070	4450513	24500	16,4
V1017241	91	260159	4450436	26400	15,1
V1017240	92	260081	4450375	25500	16,8
V1017246	93	260031	4450346	33000	20,3
V1017247	94	260041	4450312	24600	16,1
V1017344	95	259873	4450205	34800	24,3
V1017343	97	259896	4450037	35200	24,3
V1017267	101	259851	4449705	19250	12,5
V1017269	103	259815	4449629	19440	12,7
V1017270	104	259743	4449542	19230	12,6
V1017322	125	259238	4448433	16120	10,5
V1017305	129	259164	4448234	33400	21,3
V1017304	130	259058	4448146	34100	19,6
V1017361	139	258854	4447939	34500	23,6
V1017360	141	258746	4447449	33500	22,9
V1017359	143	258736	4447337	29000	19,7
V1017307	149	258655	4446984	41100	24,7

En cuanto a los valores de temperaturas medidos, son los propios de las épocas estivales, con una temperatura media de 25°C.

5. CONCLUSIONES

A la vista de los resultados se puede concluir que:

- Todos los puntos tienen salinidades mayores a 0.5ups, por lo que corresponden a aguas salobres
- El 62% de los puntos analizados corresponden a aguas moderadamente saladas
- El 35% de los puntos analizados corresponden a aguas altamente saladas y,
- Tan solo el 3% de los puntos analizados corresponde a aguas levemente saladas
- En cuanto a los valores de temperaturas medidos, son los propios de las épocas estivales, con una temperatura media de 25°C.

6. ANEXOS

6.1. PLANO DE LOCALIZACIÓN

6.2. TABLAS DE RESULTADOS

Nº muestra	Punto	X	Y	Temperatura in situ	Conductividad(20°C)	Salinidad (ups)
V1017248	1	263230	4452905	22,7	17470	11,3
V1017249	2	263127	4452877	22,6	13460	8,6
V1017250	3	263127	4452979	23,7	12430	7,8
V1017251	4	263204	4453030	24,4	12040	7,5
V1017254	5	263377	4453138	22,9	6930	4,2
V1017253	6	263420	4453136	27,1	13600	8,7
V1017252	7	263416	4453155	23,2	8360	5,2
V1017256	8	263321	4453263	28,8	10860	6,8
V1017255	9	263285	4453330	22,8	5310	3,1
V1017257	10	263221	4453399	29,1	10840	6,8
V1017258	11	263218	4453409	28	8780	5,3
V1017259	12	263190	4454445	28,7	10720	6,7
V1017260	13	262980	4453530	30	11070	6,9
V1017261	14	262941	4453580	30	11230	7
V1017262	15	262924	4453675	25,5	14330	9,2
V1017278	16	262890	4453840	25	14470	9,2
	17	262770	4453830	no accesible		
V1017277	18	262826	4453883	25	12190	7,7
V1017276	19	262803	4453985	25,5	6530	4
V1017275	20	262720	4453947	25,5	12610	7,9
V1017274	21	262642	4453891	26,1	10950	6,8
V1017273	22	262608	4453939	23,6	17770	11,5
V1017272	23	262500	4453892	23,6	19620	12,9
V1017271	24	262479	4453931	23,8	12930	8,1
V1017283	25	262437	4459797	22,9	12420	7,7
	26	262328	4453838	seco		
V1017281	27	262375	4453740	28,7	16130	10,4
V1017282	28	262302	4453662	28,7	16310	10,6
V1017279	29	262502	4453580	26,7	16460	10,6
V1017289	30	262263	4453587	28,1	16410	10,6
V1017280	31	262499	4453572	29,1	16000	10,4
V1017290	32	262271	4453547	27,7	16350	10,5
V1017284	33	262380	4453299	29,2	16850	10,8
V1017288	34	262181	4453284	22,3	6530	3,9
V1017285	35	262301	4453261	23,3	23800	12,9
V1017263	36	262233	4453178	24,9	5090	3
V1017286	37	262300	443190	19,6	29200	19,8
V1017356	38	262351	4453108	23,2	8670	5,2
	39	262433	4453050	no accesible		
V1017287	40	262367	4452963	22,3	9180	5,7
V1017264	41	262305	4453026	26,7	5440	3,2
V1017296	42	262345	4452873	24,9	34200	21,9
V1017265	43	262216	4452878	22,7	14710	9,4
V1017266	44	262213	4452875	25,6	7740	4,6
V1017295	45	262215	4452700	23,8	7570	4,6

V1017294	46	262124	4452759	22,1	16570	10,2
V1017297	47	262102	4452680	22,1	6380	3,8
V1017298	48	262003	4452620	24	17320	11,1
V1017300	49	262007	4452500	20,1	20900	13,5
V1017299	50	261962	4452536	22,3	23300	13,1
V1017301	51	261945	4452424	21,5	8300	4,8
V1017341	52	261984	4452333	23,8	4300	2,4
V1017342	53	261843	4452382	22,7	4250	2,4
	54	261812	4452265	seco		
	55	261712	4452213	seco		
	56	261795	4452154	seco		
V1017330	57	261702	4452104	24	9140	5,7
V1017329	58	261718	4452065	24,3	9060	5,7
V1017331	59	261610	4452077	24,3	9180	5,7
V1017340	60	261539	4451968	21,4	4960	2,9
V1017332	61	261406	4452046	23,8	5380	3,2
	62	261522	4451858	seco		
V1017333	63	261363	4451999	24,4	5450	3,1
V1017334	64	261370	4451806	22,5	5310	3,1
	65	261354	4451661	seco		
V1017335	66	261265	4451782	24,3	5380	3,1
	67	261214	4451683	seco		
V1017336	68	261805	4451658	23,8	5620	3,4
V1017337	69	261052	4451565	24	5770	3,5
V1017338	70	260979	4451549	20,8	15510	10
V1017339	71	260891	4451447	21,8	15870	10,2
	72	260870	4451308	no accesible		
	73	260781	4451428	no accesible		
V1017351	74	260735	4451259	23	10000	6,2
V1017350	75	260525	4451396	22,7	10000	6,2
V1017349	76	260477	4451279	24,4	15470	9,9
V1017345	77	260592	4451127	24,3	16380	10,5
V1017348	78	260403	4451197	23,1	24400	13,3
V1017347	79	260367	4451115	22,6	10390	6,4
V1017352	80	260330	4451052	24,5	10280	6,3
V1017346	81	260396	4451013	21,4	16240	10,5
V1017353	82	260307	4450940	22,2	19630	11,7
V1017354	83	260221	4450870	22,1	16260	10,5
	84	260313	4450831	seco		
V1017355	85	260229	4450785	22	15770	10,2
V1017243	86	260170	4450709	29,2	93200	>50
V1017242	87	260173	4450646	23,3	15340	9,8
V1017244	88	260130	4450576	29,7	9420	5,7
V1017268	89	260070	4450513	23,7	24500	16,4
V1017245	90	260100	4450504	30,2	9430	5,8
V1017241	91	260159	4450436	22,7	26400	15,1
V1017240	92	260081	4450375	28,7	25500	16,8
V1017246	93	260031	4450346	23,2	33000	20,3

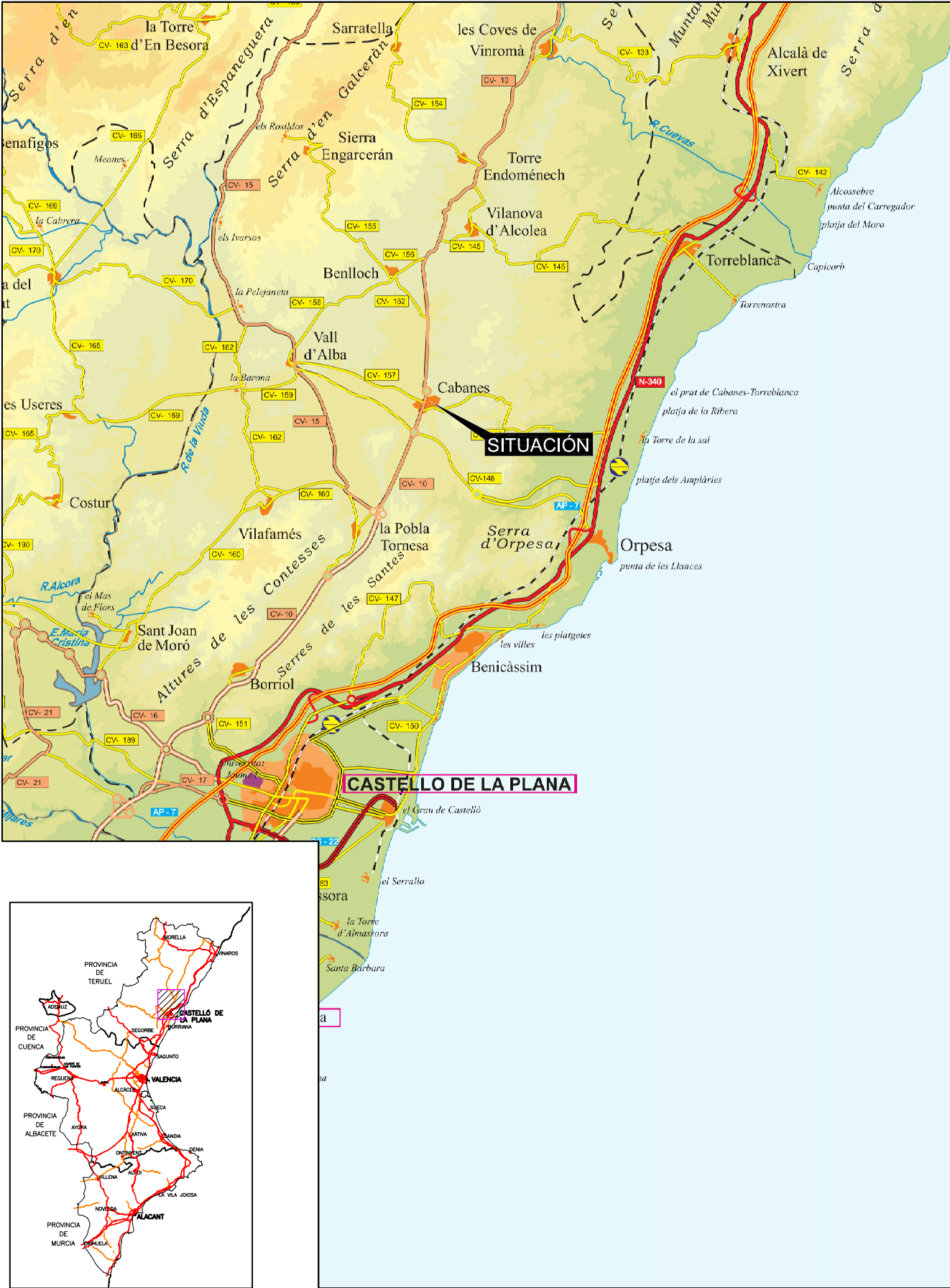
V1017247	94	260041	4450312	23,6	24600	16,1
V1017344	95	259873	4450205	26,8	34800	24,3
V1017201	96	259970	4450098	21,5	14450	9
V1017343	97	259896	4450037	27,2	35200	24,3
V1017217	98	259892	4449939	25,1	5740	3,3
V1017310	99	259827	4449856	27,22	6380	3,8
V1017309	100	259805	4449755	27,6	6360	3,8
V1017267	101	259851	4449705	25,7	19250	12,5
V1017311	102	259768	4449668	27,5	6320	3,8
V1017269	103	259815	4449629	27	19440	12,7
V1017270	104	259743	4449542	26,9	19230	12,6
V1017312	105	259729	4449566	26,8	6080	3,7
V1017291	106	259732	4449442	30,6	7190	4,3
V1017318	107	259664	4449376	26,6	6360	3,9
V1017317	108	259658	4449280	26,8	7910	4,9
V1017316	109	259587	4449182	26,4	6500	3,9
V1017292	110	259645	4449183	32,8	8540	5,2
V1017315	111	259550	4449102	26,1	6540	4
V1017293	112	259588	4449093	30,1	7510	4,6
V1017314	113	259486	4448999	26,1	6510	4
V1017313	114	259431	4448859	26,6	8210	5,2
	115	259483	4448902	seco		
	116	259351	4448853	seco		
V1017319	117	559380	4448820	26,6	6630	4
	118	259301	4448772	seco		
V1017320	119	259344	4448745	22,6	13110	8,5
V1017324	120	259177	4448729	23,3	11660	7,7
	121	259313	4448650	seco		
V1017323	122	259180	4448588	25,5	7120	4,4
V1017321	123	259230	4448595	26,2	6620	4,1
	124	259139	4448510	seco		
V1017322	125	259238	4448433	23,4	16120	10,5
	126	259065	4448401	seco		
V1017306	127	259158	4448372	28,6	7910	4,8
	128	258990	4448297	seco		
V1017305	129	259164	4448234	25,9	33400	21,3
V1017304	130	259058	4448146	31	34100	19,6
	131	258960	4448173	seco		
V1017303	132	258968	4448033	26,1	7560	4,5
V1017302	133	258908	4448069	22,8	6390	3,6
	134	258854	4447939	seco		
V1017327	135	258879	4447840	25,1	7500	4,6
V1017326	136	258842	4447746	25,5	7460	4,6
V1017325	137	258759	4447200	25,7	7440	4,6
V1017328	138	258773	4447670	22,1	9350	5,9
V1017361	139	258854	4447939	23,9	34500	23,6
	140	258660	4447501	seco		
V1017360	141	258746	4447449	24	33500	22,9

	142	258651	4447389	seco		
V1017359	143	258736	4447337	24,2	29000	19,7
V1017358	144	258690	4447269	24,2	13150	8,4
	145	258769	4447262	seco		
	146	258735	4447191	seco		
V1017357	147	258668	4447189	24,5	13390	8,6
V1017308	148	258659	4447095	22,7	10110	6,3
V1017307	149	258655	4446984	22,7	41100	24,7
	150	258705	4446970	seco		

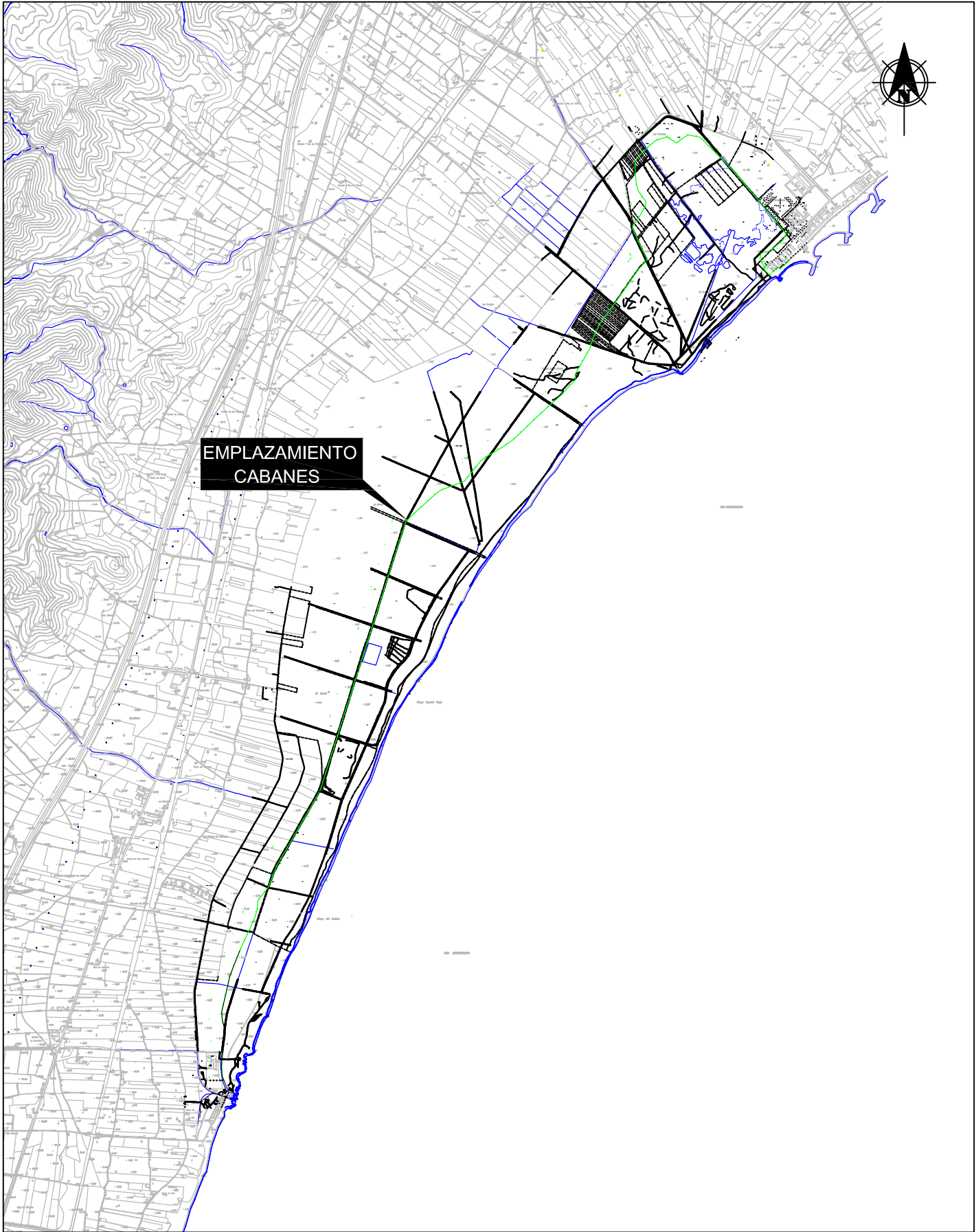
6.3. ACTAS DE RESULTADOS

6.4. REPORTAJE GRÁFICO TOMA DE MUESTRAS





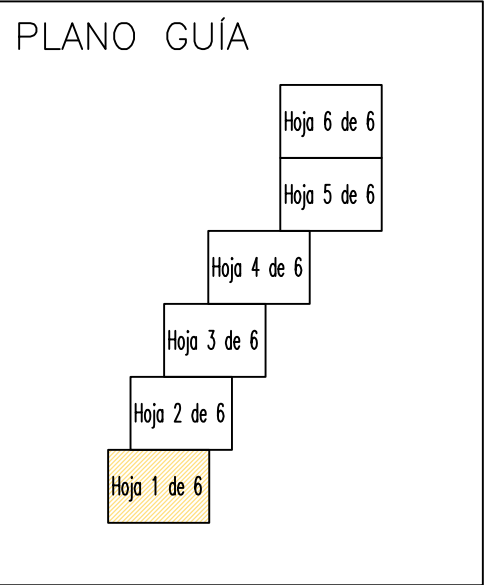
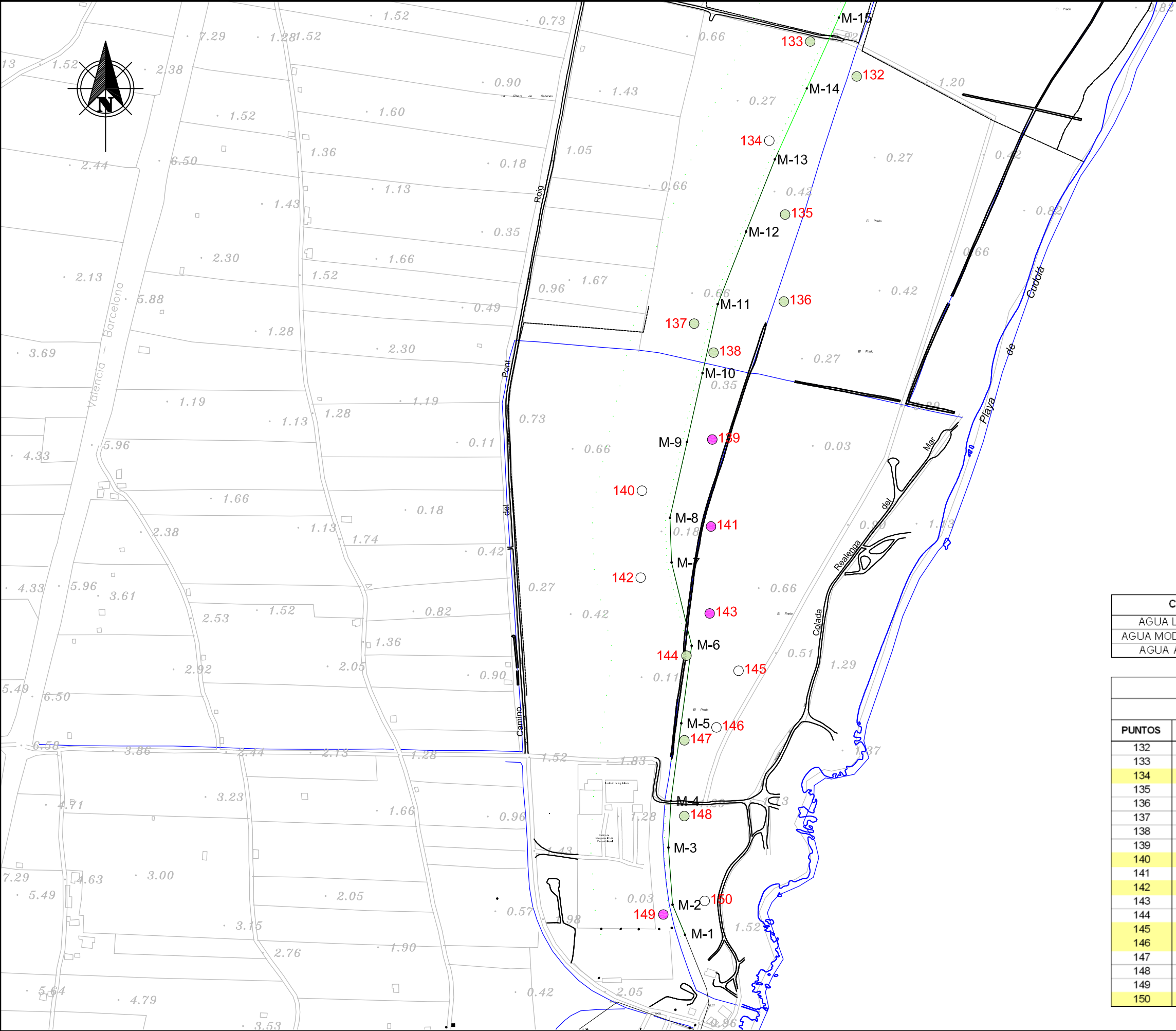


S/E



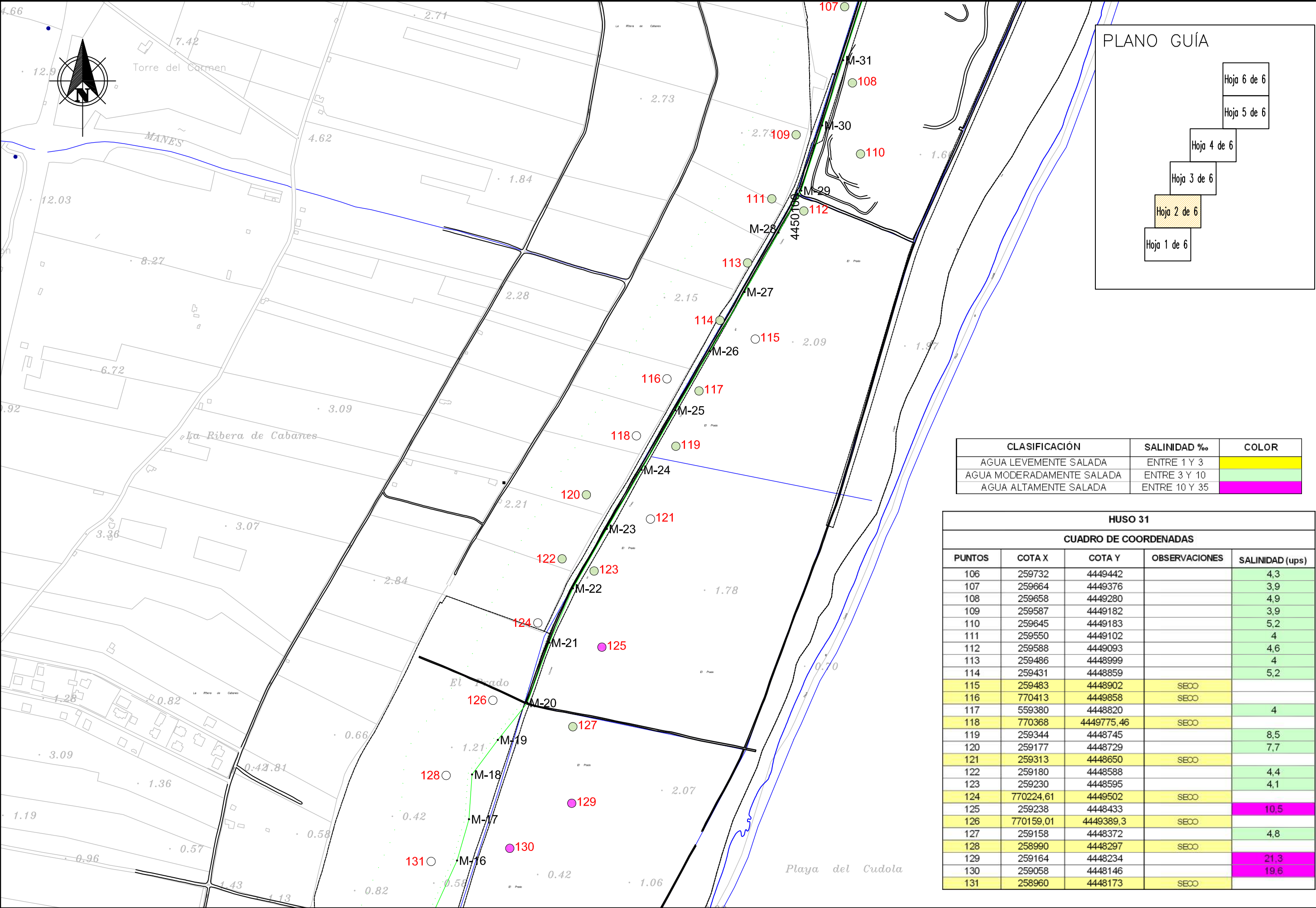
ESCALA: 1/40.000

	PETICIONARIO:	EMPRESA CONSULTORA:	TÍTULO:	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	ESCALA	EXPEDIENTE	AGOSTO 2010	N°_PLANO	1
			TÍTULO DEL PLANO:		VARIAS	FECHA		HOJA	1 DE 1



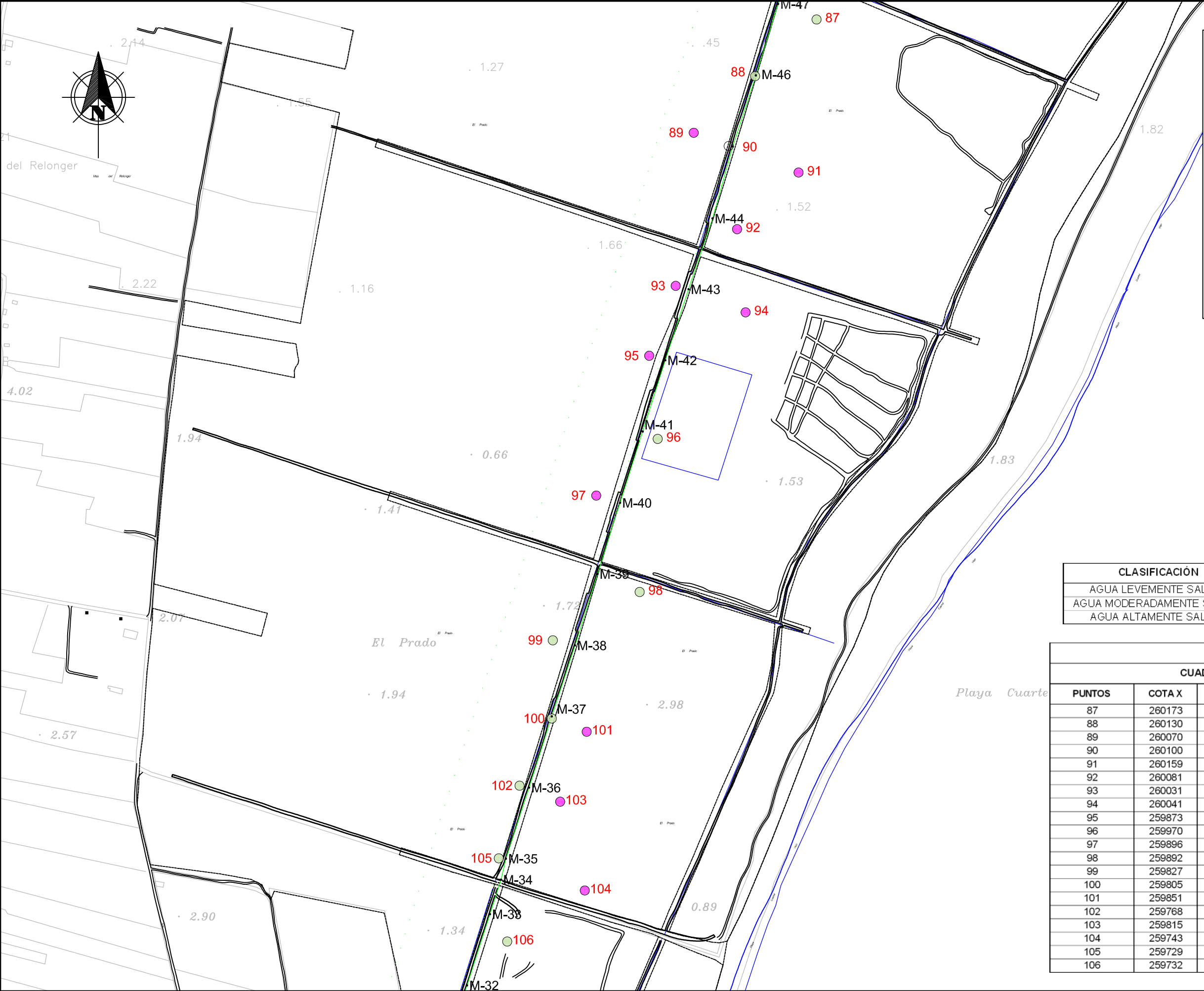
CLASIFICACIÓN	SALINIDAD ‰	COLOR
AGUA LEVEMENTE SALADA	ENTRE 1 Y 3	
AGUA MODERADAMENTE SALADA	ENTRE 3 Y 10	
AGUA ALTAMENTE SALADA	ENTRE 10 Y 35	

HUSO 31				
CUADRO DE COORDENADAS				
PUNTOS	COTA X	COTA Y	OBSERVACIONES	SALINIDAD (ups)
132	258968	4448033		4,5
133	258908	4448069		3,6
134	258854	4447939	SECO	
135	258879	4447840		4,6
136	258842	4447746		4,6
137	258759	4447200		4,6
138	258773	4447670		5,9
139				23,6
140	258660	4447501	SECO	
141	258746	4447449		22,9
142	258651	4447389	SECO	
143	258736	4447337		19,7
144	258690	4447269		8,4
145	258769	4447262	SECO	
146	258735	4447191	SECO	
147	258668	4447189		8,6
148	258659	4447095		6,3
149	258655	4446984		24,7
150	258705	4446970	SECO	



CLASIFICACIÓN	SALINIDAD ‰	COLOR
AGUA LEVEMENTE SALADA	ENTRE 1 Y 3	
AGUA MODERADAMENTE SALADA	ENTRE 3 Y 10	
AGUA ALTAMENTE SALADA	ENTRE 10 Y 35	

HUSO 31				
CUADRO DE COORDENADAS				
PUNTOS	COTA X	COTA Y	OBSERVACIONES	SALINIDAD (ups)
106	259732	4449442		4,3
107	259664	4449376		3,9
108	259658	4449280		4,9
109	259587	4449182		3,9
110	259645	4449183		5,2
111	259550	4449102		4
112	259588	4449093		4,6
113	259486	4448999		4
114	259431	4448859		5,2
115	259483	4448902	SECO	
116	770413	4449858	SECO	
117	559380	4448820		4
118	770368	4449775,46	SECO	
119	259344	4448745		8,5
120	259177	4448729		7,7
121	259313	4448650	SECO	
122	259180	4448588		4,4
123	259230	4448595		4,1
124	770224,61	4449502	SECO	
125	259238	4448433		10,5
126	770159,01	4449389,3	SECO	
127	259158	4448372		4,8
128	258990	4448297	SECO	
129	259164	4448234		21,3
130	259058	4448146		19,6
131	258960	4448173	SECO	



PLANO GUÍA

Hoja 6 de 6

Hoja 5 de 6

Hoja 4 de 6

Hoja 3 de 6

Hoja 2 de 6

Hoja 1 de 6

CLASIFICACIÓN	SALINIDAD ‰	COLOR
AGUA LEVEMENTE SALADA	ENTRE 1 Y 3	
AGUA MODERADAMENTE SALADA	ENTRE 3 Y 10	
AGUA ALTAMENTE SALADA	ENTRE 10 Y 35	

HUSO 31				
CUADRO DE COORDENADAS				
PUNTOS	COTA X	COTA Y	OBSERVACIONES	SALINIDAD (ups)
87	260173	4450646		9,8
88	260130	4450576		5,7
89	260070	4450513		16,4
90	260100	4450504		5,8
91	260159	4450436		15,1
92	260081	4450375		16,8
93	260031	4450346		20,3
94	260041	4450312		16,1
95	259873	4450205		24,3
96	259970	4450098		9
97	259896	4450037		24,3
98	259892	4449939		3,3
99	259827	4449856		3,8
100	259805	4449755		3,8
101	259851	4449705		12,5
102	259768	4449668		3,8
103	259815	4449629		12,7
104	259743	4449542		12,6
105	259729	4449566		3,7
106	259732	4449442		4,3

PLANO GUÍA

Hoja 6 de 6

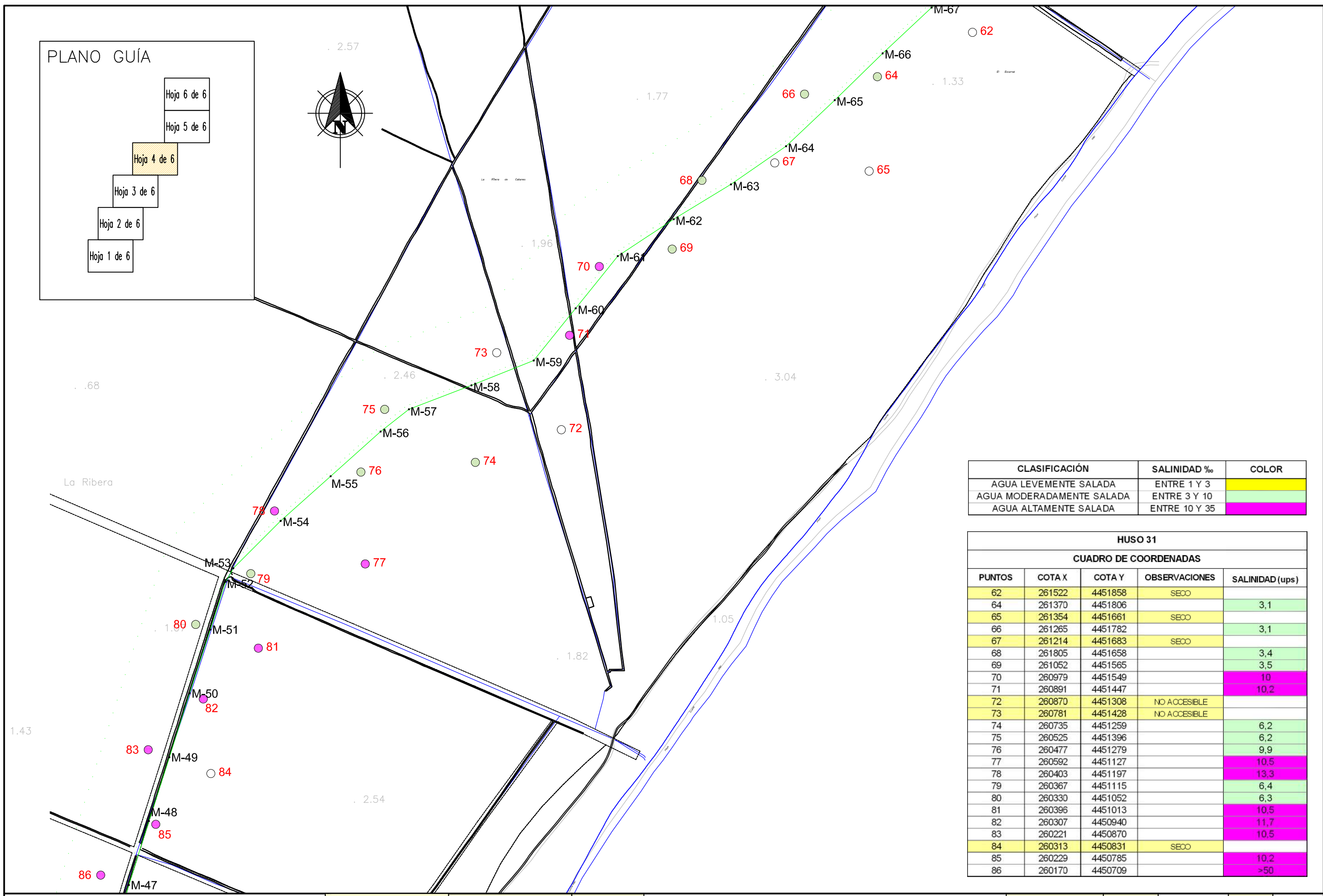
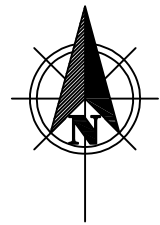
Hoja 5 de 6

Hoja 4 de 6

Hoja 3 de 6

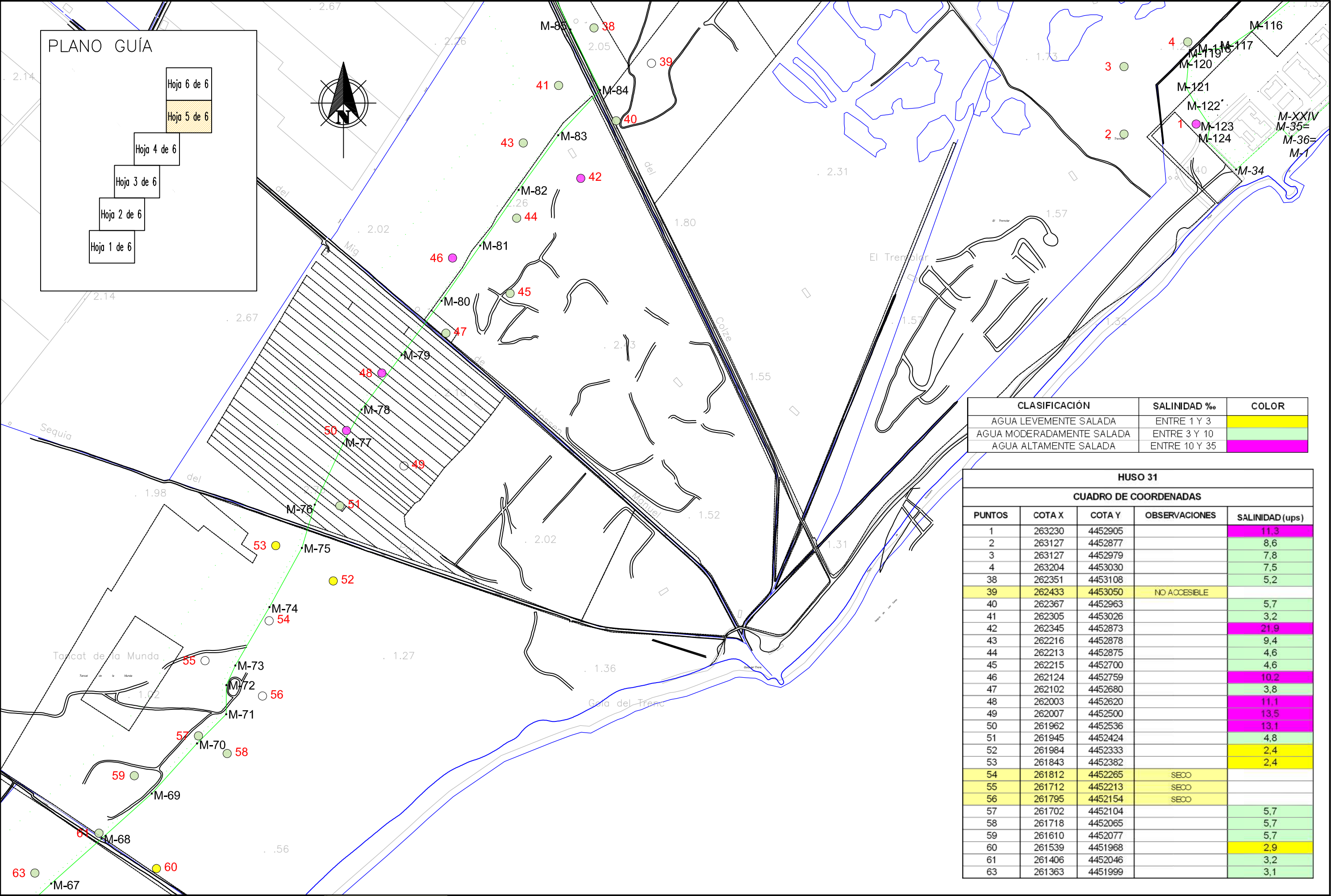
Hoja 2 de 6

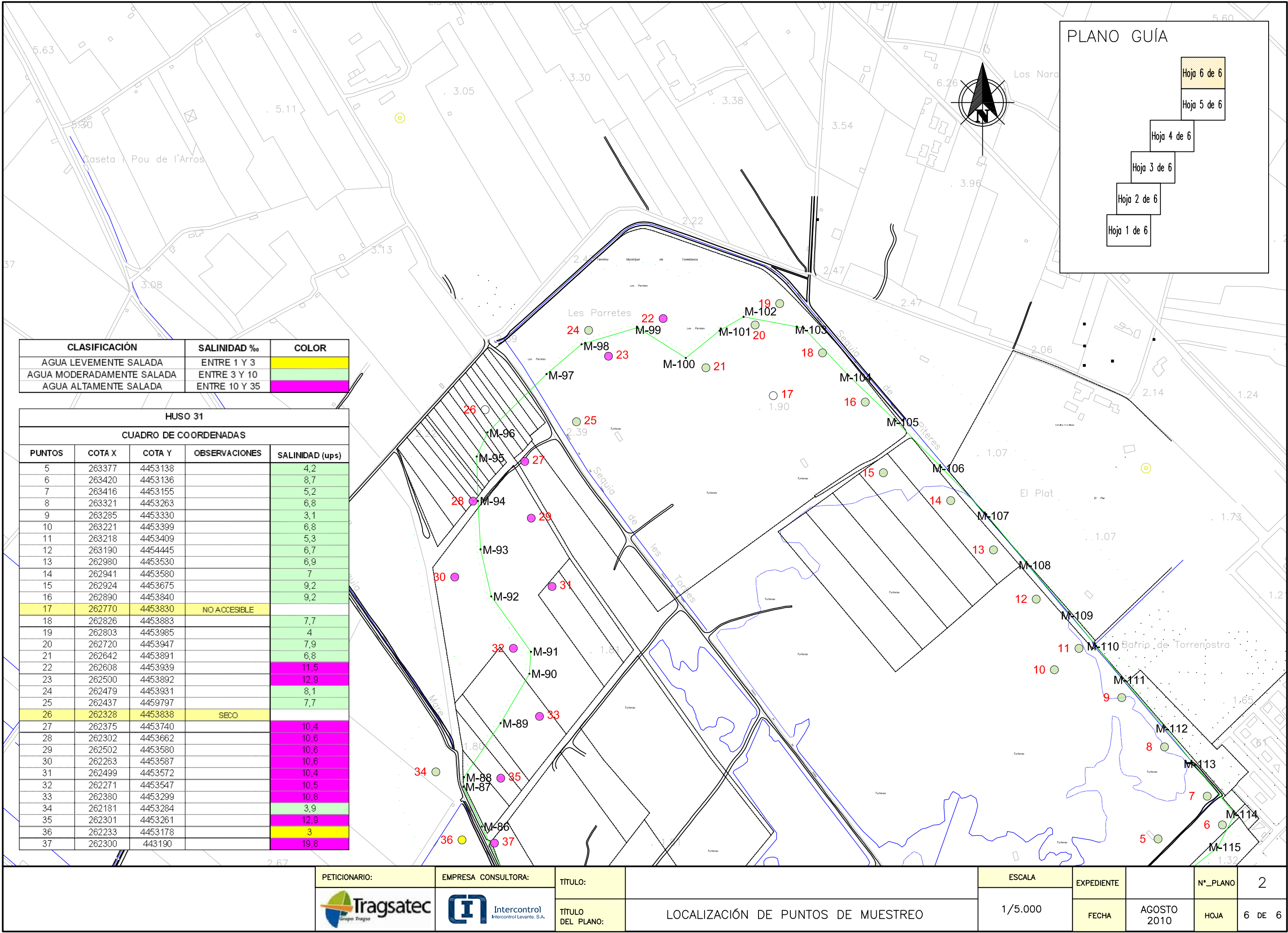
Hoja 1 de 6



CLASIFICACIÓN	SALINIDAD ‰	COLOR
AGUA LEVEMENTE SALADA	ENTRE 1 Y 3	
AGUA MODERADAMENTE SALADA	ENTRE 3 Y 10	
AGUA ALTAMENTE SALADA	ENTRE 10 Y 35	

HUSO 31				
CUADRO DE COORDENADAS				
PUNTOS	COTA X	COTA Y	OBSERVACIONES	SALINIDAD (ups)
62	261522	4451858	SECO	
64	261370	4451806		3,1
65	261354	4451661	SECO	
66	261265	4451782		3,1
67	261214	4451683	SECO	
68	261805	4451658		3,4
69	261052	4451565		3,5
70	260979	4451549		10
71	260891	4451447		10,2
72	260870	4451308	NO ACCESIBLE	
73	260781	4451428	NO ACCESIBLE	
74	260735	4451259		6,2
75	260525	4451396		6,2
76	260477	4451279		9,9
77	260592	4451127		10,5
78	260403	4451197		13,3
79	260367	4451115		6,4
80	260330	4451052		6,3
81	260396	4451013		10,5
82	260307	4450940		11,7
83	260221	4450870		10,5
84	260313	4450831	SECO	
85	260229	4450785		10,2
86	260170	4450709		>50





INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017201		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 13:30 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010			
Identificación: Punto 96: X 259970 , Y 4450098			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase: PP/PE			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	14450	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	9.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	21.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017217 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 98: X 259892 , Y 4449939 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5740	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017240 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 14:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 92: X 260081 , Y 4450375 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	25500	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	16.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017241 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 14:20 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 91: X 260159 , Y 4450436 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	26400	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	15.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017242 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 14:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 87: X 260173 , Y 4450646 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	15340	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	9.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V1017243
 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)
 Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)
 Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010
 Hora recogida: / entrada : 15:00 // 17:50
 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010
 Identificación: Punto 86: X 260170 , Y 4450709
 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:

PETICIONARIO

Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)
 Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84
 CP/Población: 28006/MADRID
 Provincia: MADRID
 DNI/NIF: A28476208
 Obra: 8462

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	93200	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	>50	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	29.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017244 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 88: X 260130 , Y 4450576 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9420	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	29.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017245 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 90: X 260100 , Y 4450504 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9430	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	30.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017246 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:50 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 93: X 260031 , Y 4450346 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	33000	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	20.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017247 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 19/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 19/07/0010 // 19/07/0010 Identificación: Punto 94: X 260041 , Y 4450312 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	24600	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	16.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017248 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 1: X 263230 , Y 4452905 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	17470	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	11.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017249 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:20 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 2: X 263127 , Y 4452877 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	13460	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	8.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017250 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 3: X 263127 , Y 4452979 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	12430	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017251		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)		
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84		
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID		
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID		
Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208		
Hora recogida: / entrada : 9:00 // 17:50		Obra: 8462		
Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010				
Identificación: Punto 4: X 263204 , Y 4453030				
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:				
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	12040	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017252 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 7: X 263416 , Y 4453155 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	8360	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017253 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 6: X 263420 , Y 4453136 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	13600	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	8.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017254		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)		
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84		
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID		
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID		
Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208		
Hora recogida: / entrada : 9:50 // 17:50		Obra: 8462		
Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010				
Identificación: Punto 5: X 263377 , Y 4453138				
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:				
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6930	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V1017255
 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)
 Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)
 Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010
 Hora recogida: / entrada : 10:10 // 17:50
 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010
 Identificación: Punto 9: X 263285 , Y 4453330
 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:

PETICIONARIO

Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)
 Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84
 CP/Población: 28006/MADRID
 Provincia: MADRID
 DNI/NIF: A28476208
 Obra: 8462

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5310	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017256 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 8: X 263321 , Y 4453263 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10860	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017257 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 10: X 263221 , Y 4453399 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10840	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	29.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V1017258
 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)
 Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)
 Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010
 Hora recogida: / entrada : 11:30 // 17:50
 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010
 Identificación: Punto 11: X 263218 , Y 4453409
 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:

PETICIONARIO

Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)
 Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84
 CP/Población: 28006/MADRID
 Provincia: MADRID
 DNI/NIF: A28476208
 Obra: 8462

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	8780	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017259 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:20 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 12: X 263190 , Y 4454445 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10720	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017260 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 13: X 262980 , Y 4453530 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	11070	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	30.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017261 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 14: X 262941 , Y 4453580 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	11230	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	30.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V1017262
 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)
 Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)
 Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010
 Hora recogida: / entrada : 13:15 // 17:50
 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010
 Identificación: Punto 15: X 262924 , Y 4453675
 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:

PETICIONARIO

Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)
 Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84
 CP/Población: 28006/MADRID
 Provincia: MADRID
 DNI/NIF: A28476208
 Obra: 8462

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	14330	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	9.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017263 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 36: X 262233 , Y 4453178 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5090	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017264 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:50 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5440	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017265 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 43: X 262216 , Y 4452878 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	14710	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	9.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017266 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 44: X 262213 , Y 4452875 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7740	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017267 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:25 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 101: X 259851 , Y 4449705 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	19250	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	12.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017268 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 89: X 260070 , Y 4450513 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	24500	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	16.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017269 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:50 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 103: X 259815 , Y 4449629 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	19440	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	12.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017270 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 20/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 17:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 20/07/0010 // 20/07/0010 Identificación: Punto 104: X 259743 , Y 4449542 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	19230	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	12.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017271</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 8:30 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 24: X 262479 , Y 4453931</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	12930	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	8.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017272</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 8:45 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 23: X 262500 , Y 4453892</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	19620	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	12.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017273 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:55 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 22: X 262608 , Y 4453939 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	17770	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	11.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017274 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 21: X 262642 , Y 4453891 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10950	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017275 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 20: X 262720 , Y 4453947 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	12610	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017276 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 19: X 262803 , Y 4453985 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6530	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017277 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:55 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 18: X 262826 , Y 4453883 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	12190	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V1017278
 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)
 Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)
 Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010
 Hora recogida: / entrada : 10:10 // 17:50
 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010
 Identificación: Punto 16: X 262890 , Y 4453840
 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:

PETICIONARIO

Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)
 Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84
 CP/Población: 28006/MADRID
 Provincia: MADRID
 DNI/NIF: A28476208
 Obra: 8462

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	14470	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	9.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017279 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 29: X 262502 , Y 4453580 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16460	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017280 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:50 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 31: X 262499 , Y 4453572 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16000	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	29.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017281 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 27: X 262375 , Y 4453740 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16130	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017282 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 28: X 262302 , Y 4453662 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16310	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017283 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 25: X 262437 , Y 4459797 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	12420	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017284		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 12:00 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010			
Identificación: Punto 33: X 262380 , Y 4453299			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16850	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	29.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017285		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 12:21 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010			
Identificación: Punto 35: X 262301 , Y 4453261			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	23800	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	12.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017286 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 37: X 262300 , Y 443190 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	29200	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	19.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	19.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017287 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:51 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 40: X 262367 , Y 4452963 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9180	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017288 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:11 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 34: X 262181 , Y 4453284 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6530	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017289 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:23 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 30: X 262263 , Y 4453587 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16410	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017290</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 13:45 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 32: X 262271 , Y 4453547</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16350	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017291 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:35 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 106: X 259732 , Y 4449442 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7190	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	30.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017292 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 110: X 259645 , Y 4449183 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	8540	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	32.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017293 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 21/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:55 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 21/07/0010 // 21/07/0010 Identificación: Punto 112: X 259588 , Y 4449093 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7510	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	30.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017294 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 46: X 262124 , Y 4452759 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16570	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017295</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 9:10 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 45: X 262215 , Y 4452700</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7570	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017296 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:35 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 42: X 262345 , Y 4452873 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	34200	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	21.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017297 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 47: X 262102 , Y 4452680 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6380	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017298 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 48: X 262003 , Y 4452620 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	17320	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	11.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017299 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:05 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 50: X 261962 , Y 4452536 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	23300	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	13.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017300 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 49: X 262007 , Y 4452500 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	20900	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	13.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	20.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017301 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:05 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 51: X 261945 , Y 4452424 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	8300	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	21.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017302 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 133: X 258908 , Y 4448069 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6390	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017303 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 132: X 258968 , Y 4448033 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7560	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017304		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)		
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84		
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID		
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID		
Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208		
Hora recogida: / entrada : 13:15 // 17:50		Obra: 8462		
Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010				
Identificación: Punto 130: X 259058 , Y 4448146				
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:				
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	34100	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	19.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	31.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017305 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:25 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 129: X 259164 , Y 4448234 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	33400	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	21.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017306</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 13:35 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 127: X 259158 , Y 4448372</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7910	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	28.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017307 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 144: X 258655 , Y 4446984 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	41100	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	24.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017308 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 148: X 258659 , Y 4447095 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10110	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017309 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:25 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 100: X 259805 , Y 4449755 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6360	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017310 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 22/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 22/07/0010 // 22/07/0010 Identificación: Punto 99: X 259827 , Y 4449856 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6380	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017311 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 102: X 259768 , Y 4449668 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6320	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.8	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017312		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 16:40 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010			
Identificación: Punto 105: X 259729 , Y 4449566			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6080	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017313 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 114: X 259431 , Y 4448859 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	8210	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017314 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 113: X 259486 , Y 4448999 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6510	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017315 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 111: X 259550 , Y 4449102 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6540	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017316		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 9:15 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010			
Identificación: Punto 109: X 259587 , Y 4449182			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6500	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017317</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 9:30 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 108: X 259658 , Y 4449280</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		
RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7910	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017318 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 107: X 259664 , Y 4449376 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6360	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017319 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 117: X 559380 , Y 4448820 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6630	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017320 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 119: X 259344 , Y 4448745 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	13110	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	8.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017321 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 123: X 259230 , Y 4448595 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	6620	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017322 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 125: X 259238 , Y 4448433 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16120	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017323		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 12:15 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010			
Identificación: Punto 122: X 259180 , Y 4448588			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7120	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017324 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:35 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 120: X 259177 , Y 4448729 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	11660	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	7.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017325 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 137: X 258759 , Y 4447200 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7440	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017326 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 136: X 258842 , Y 4447746 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7460	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017327 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 135: X 258879 , Y 4447840 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	7500	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	4.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	25.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017328 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 23/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 15:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 23/07/0010 // 23/07/0010 Identificación: Punto 138: X 258773 , Y 4447670 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9350	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017329 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 58: X 261718 , Y 4452065 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9060	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017330 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 57: X 261702 , Y 4452104 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9140	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017331 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 59: X 261610 , Y 4452077 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	9180	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017332 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:40 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 61: X 261406 , Y 4452046 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5380	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017333 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 63: X 261363 , Y 4451999 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5450	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017334 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 64: X 261370 , Y 4451806 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5310	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017335 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 66: X 261265 , Y 4451782 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5380	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.1	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017336 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 68: X 261805 , Y 4451658 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5620	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017337 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 69: X 261052 , Y 4451565 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	5770	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	3.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017338 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 70: X 260979 , Y 4451549 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	15510	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.0	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	20.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>N° de muestra: V1017339</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 12:00 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 71: X 260891 , Y 4451447</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	15870	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	21.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017340 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 60: X 261539 , Y 4451968 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	4960	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	2.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	21.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V1017341
 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)
 Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)
 Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010
 Hora recogida: / entrada : 13:30 // 17:50
 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010
 Identificación: Punto 52: X 261984 , Y 4452333
 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:

PETICIONARIO

Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)
 Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84
 CP/Población: 28006/MADRID
 Provincia: MADRID
 DNI/NIF: A28476208
 Obra: 8462

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	4300	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	2.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
 (*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017342 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 53: X 261843 , Y 4452382 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	4250	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	2.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017343 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 97: X 259896 , Y 4450037 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	35200	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	24.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	27.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017344 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 26/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 26/07/0010 // 26/07/0010 Identificación: Punto 95: X 259873 , Y 4450205 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	34800	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	24.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	26.8	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017345 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 77: X 260592 , Y 4451127 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16380	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.3	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017346 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 8:50 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 81: X 260396 , Y 4451013 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16240	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	21.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017347 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 79: X 260367 , Y 4451115 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10390	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.6	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017348 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 9:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 78: X 260403 , Y 4451197 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	24400	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	13.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017349		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 9:50 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010			
Identificación: Punto 76: X 260477 , Y 4451279			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	15470	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	9.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.4	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017350 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:20 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 75: X 260525 , Y 4451396 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10000	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.7	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017351 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 10:45 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 74: X 260735 , Y 4451259 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10000	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017352 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:10 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 80: X 260330 , Y 4451052 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	10280	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	6.3	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017353 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:20 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 82: X 260307 , Y 4450940 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	19630	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	11.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017354 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 83: X 260221 , Y 4450870 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	16260	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.5	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.1	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017355 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 11:55 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 85: X 260229 , Y 4450785 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	15770	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	10.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	22.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017356 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 12:20 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 38: X 262351 , Y 4453108 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	8670	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	5.2	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017357 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:00 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 147: X 258668 , Y 4447189 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	13390	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	8.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.5	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
Nº de muestra: V1017358 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 13:30 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 144: X 258690 , Y 4447269 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	13150	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	8.4	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V1017359		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)	
Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)		Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)		CP/Población: 28006/MADRID	
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5		Provincia: MADRID	
Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010		DNI/NIF: A28476208	
Hora recogida: / entrada : 16:00 // 17:50		Obra: 8462	
Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010			
Identificación: Punto 143: X 258736 , Y 4447337			
Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:			

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	29000	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	19.7	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.2	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
N° de muestra: V1017360 Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO) Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora) Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5 Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010 Hora recogida: / entrada : 16:15 // 17:50 Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010 Identificación: Punto 141: X 258746 , Y 4447449 Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:		Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA) Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84 CP/Población: 28006/MADRID Provincia: MADRID DNI/NIF: A28476208 Obra: 8462		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	33500	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	22.9	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	24.0	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO		
<p>Nº de muestra: V1017361</p> <p>Tipo de muestra: AGUAS CONTINENTALES (EXCEPTO DESTINADAS A CONSUMO HUMANO)</p> <p>Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Rafael Bellver Mora)</p> <p>Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5</p> <p>Fecha de toma de muestra: / entrada : 28/07/2010 // 12/08/2010</p> <p>Hora recogida: / entrada : 16:30 // 17:50</p> <p>Fecha inicio / finalización : 28/07/0010 // 28/07/0010</p> <p>Identificación: Punto 134: X 258854 , Y 4447939</p> <p>Cantidad de muestra: 0.1 l Tipo de envase:</p>		<p>Nombre: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA (TRAGSA)</p> <p>Dirección: C/ CONDE PEÑALVER, 84</p> <p>CP/Población: 28006/MADRID</p> <p>Provincia: MADRID</p> <p>DNI/NIF: A28476208</p> <p>Obra: 8462</p>		

RESULTADOS				
Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±) %
Conductividad	MEN-LMA-016	34500	µS/cm	
* Salinidad	<SM 2520-B	23.6	ups	
Temperatura in situ	MEN-LMA-057	23.9	°C	

Carlet, a 13 de Agosto de 2010

Nota:

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(*) Los Ensayos así marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

ACT-0000(2)-5

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0371

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

INTERCONTROL LEVANTE, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:2004

para las actividades: El diseño y el desarrollo de proyectos de obra civil para la administración pública.
La dirección de obra y asistencia técnica en el área industrial, arquitectura y obra civil.
Control de calidad de materiales.
El análisis físico-químico de aguas, lodos y suelos y análisis microbiológicos de aguas.

que se realiza/n en: CR CRUZ NEGRA, 78. 46240 - CARLET (VALENCIA)
CL SERPIS, 66-68. 46021 - VALENCIA

Fecha de emisión: 2001-12-17
Fecha de renovación: 2008-05-28
Fecha de modificación: 2009-08-20
Fecha de expiración: 2011-05-28



AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-MA001



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1336/2005

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

INTERCONTROL LEVANTE, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: El diseño y el desarrollo de proyectos en el área industrial y arquitectura.
El diseño y el desarrollo de proyectos de obra civil para la administración pública.
La dirección de obra y asistencia técnica en el área industrial, arquitectura y obra civil.
El análisis físico-químico de aguas, lodos y suelos y análisis microbiológicos de aguas.

que se realizan en: CR CRUZ NEGRA, 78. 46240 - CARLET (VALENCIA)
CL SERPIS, 66-68. 46021 - VALENCIA

Fecha de emisión: 2005-09-13
Fecha de renovación: 2008-05-28
Fecha de modificación: 2009-08-20
Fecha de expiración: 2011-05-28



AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con n° 01/C-SC003



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)



*Otorga la presente
Grants this Accreditation*

ACREDITACION

*a la entidad técnica
to the technical entity*

INTERCONTROL LEVANTE, S.A.

*Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la
realización de los ENSAYOS de AGUAS definidos en el ANEXO
TÉCNICO adjunto.*

*According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of Water as
defined in the attached Technical Annex.*

Acreditación n.º: **469/LE1090**
Accreditation number:

Fecha de entrada en vigor: **10/06/2005**
Coming into effect:

*La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.*

En Madrid, a 10 de Junio de 2005
In Madrid, June 10, 2005

El Presidente
President



D. Antonio Muñoz Muñoz

*Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la
acreditación.*

The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

*La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y
retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)*

This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.