



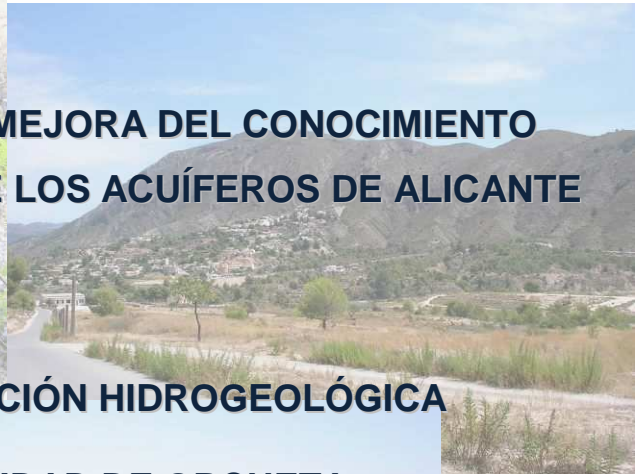
**MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**



Instituto Geológico
y Minero de España



**DIPUTACIÓN
DE ALICANTE**
CICLO HÍDRICO



**ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL CONOCIMIENTO
HIDROGEOLÓGICO DE LOS ACUÍFEROS DE ALICANTE**

CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA

DE LA UNIDAD DE ORCHETA

(MASub 080.072 ORCHETA Y 080.073 SAN JUAN-BENIDORM)



TOMO III DE VI

ANEJOS DEL 1 AL 5

Diciembre de 2009



**ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL CONOCIMIENTO
HIDROGEOLÓGICO DE LOS ACUÍFEROS DE ALICANTE**

**CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA DE LA UNIDAD DE
ORCHETA, MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA 080.072 ORCHETA Y
080.073 SAN JUAN-BENIDORM**

Expediente 1540/08

ANEJOS DEL Nº 1 AL Nº 5

Diciembre de 2009

ÍNDICE DE ANEJOS Nº 1 – Nº 5

ANEJO Nº 1.- CODIFICACIÓN/DENOMINACIÓN DE LOS DOCUMENTOS UTILIZADOS PARA SU LOCALIZACIÓN EN SOPORTE DIGITAL	3
ANEJO Nº 2.- DATOS CLIMÁTICOS DE LAS ESTACIONES Y BALANCES REALIZADOS	17
ANEJO Nº 3.- RESULTADOS ANALÍTICOS DE AGUA DE LLUVIA	19
ANEJO Nº 4.- REDES DE CONTROL DE AGUAS SUPERFICIALES DE LA CHJ EN EL ÁMBITO DE LA ZONA DE ESTUDIO	28
ANEJO Nº 4.1.- RED DE CALIDAD	29
ANEJO Nº 4.2.- ANALÍTICAS Y TRATAMIENTO DE DATOS	44
RÍO MONNEGRE	45
RÍO AMADORIO	61
RÍO TORRES	100
ANEJO Nº 4.3.- DATOS HIDROMÉTRICOS	105
ANEJO Nº 5.- INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA	139
ANEJO 5.1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE PUNTOS DE AGUA VISITADOS	140
ANEJO Nº 5.2.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE OTROS PUNTOS DE AGUA NO VISITADOS	150
ANEJO 5.3.- FICHAS DE PUNTOS DE AGUA VISITADOS	160

ANEJO Nº 1.- CODIFICACIÓN/DENOMINACIÓN DE LOS DOCUMENTOS UTILIZADOS PARA SU LOCALIZACIÓN EN SOPORTE DIGITAL

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
		000 Listado de Trabajos.xlsx
1	Columna Litológica y Características de la Perforación del Sondeo Balneario	001 DPA Esquema Sondeo Balneario_1983.pdf
2	Informe del Aforo Realizado en el Pozo Cabezón para Abastecimiento de Agua a Aigües	002 DPA Informe Aforo Pozo Cabezón_1991.pdf
3	Ensayo de Bombeo en el Sondeo 2933-60030. Busot	003 DPA Aforo Sondeo 293360030_1994.pdf
4	Prospección Geofísica en Benidorm-Altea	004 DPA Prospección SEV en Benidorm-Altea_1995.pdf
5	Informe Final del Pozo Cabezón para Abastecimiento Público de Agua a Aigües	005 DPA Informe Pozo Cabezón_1991.pdf
6	Informe Final del Pozo nº 3 para Abastecimiento a Villajoyosa	006 DPA Informe Sondeo nº 3 Villajoyosa_1998.pdf
7	Informe sobre la Prueba de Bombeo de Ensayo del Pozo-Sondeo nº 3 para Abastecimiento a Villajoyosa	007 DPA Aforo Sondeo nº 3 Villajoyosa_1996.pdf
8	Posibilidades de Captación de Aguas Subterráneas en el Término Municipal de Relleu	008 DPA Posibilidades de captación en Relleu_1996.pdf
9	Asistencia Técnica para la Determinación de los Límites Hidrogeológicos en los Acuíferos de Sierra de Mariola, Anticlinales de Orxeta y Barrancones. Definición Geométrica	009 DPA Estudio Límites Orcheta_2005
10	Aforo Planteret. Abril 2007	010 DPA Aforo Sondeo Planteret_2007
11	Informe Final Rehabilitación Aigües Balneario	011 DPA Informe Rehabilitación Sondeo Balneario_2008.pdf
12	Mapa Geológico de España 1/50.000 N° 872 Alicante. Primera Serie	012 IGME MAGNA 872 Alicante Plano (1 Edición)_1945.jpg
13	Mapa Geológico de España 1/50.000 N° 871 Elda. Primera Serie	013 IGME MAGNA 871 Elda Plano (1 Edición)_1951.jpg
14	Mapa Geológico de España 1/50.000 N 846 Castalla. Primera Serie	014 IGME MAGNA 846 Castalla Plano (1 Edición)_1957.jpg
15	Mapa Geológico de España 1/50.000 N° 848 Altea	015 IGME MAGNA 848 Altea Plano (1 Edición)_1960.jpg
16	Mapa Geológico de España 1/200.000 N° 73 Alicante.	016_01 IGME Síntesis Geológica 73 Alicante Plano_1970.jpg 016_02 IGME Síntesis Geológica 73 Alicante Leyenda_1970.jpg

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
17	Mapa Geotécnico General 1/200.000. Hoja Nº 8-9/73 Alicante	017_01 IGME Mapa Geotécnico de Alicante 8-9_73 Memoria_1973.pdf 017_02 IGME Mapa Geotécnico de Alicante 8-9_73 Plano_1973.jpg
18	Mapa de Orientación para el Vertido de Residuos Sólidos Urbanos Hoja 847 Villajoyosa	018_01 IGME Orientación vertidos RSU 847 Villajoyosa Memoria_1977.pdf 018_02 IGME Orientación vertidos RSU 847 Villajoyosa Mapa_1977.jpg
19	Informe sobre las Soluciones para el Abastecimiento de Agua a las Poblaciones Integradas en la Mancomunidad de la Marina Baja	019 IGME Estudio Soluciones de la Marina Baja_1978.pdf
20	Mapa Geológico de España 1/50.000 Nº 846 Castalla. Segunda Serie	020_01 IGME MAGNA 846 Castalla Memoria_1978.pdf 020_02 IGME MAGNA 846 Castalla Plano_1978.jpg 020_03 IGME MAGNA 846 Castalla Documentación Adicional_1978
21	Mapa Geológico de España 1/50.000 Nº 871 Elda. Segunda Serie	021_01 IGME MAGNA 871 Elda Memoria_1978.pdf 021_02 IGME MAGNA 871 Elda Plano_1978.jpg 021_03 IGME MAGNA 871 Elda Documentación Adicional_1978
22	Mapa Geológico de España 1/50.000 Nº 872 Alicante. Segunda Serie	022_01 IGME MAGNA 872 Alicante Memoria_1978.pdf 022_02 IGME MAGNA 872 Alicante Plano_1978.jpg 022_03 IGME MAGNA 872 Alicante Documentación Adicional_1978
23	Mapa Geológico de España 1/50.000 Nº 847 Villajoyosa. Segunda Serie	023_01 IGME MAGNA 847 Villajoyosa Memoria_1979.pdf 023_02 IGME MAGNA 847 Villajoyosa Plano_1979.jpg 023_03 IGME MAGNA 847 Villajoyosa Documentación Adicional_1979
24	Estudio sobre las Posibilidades de Abastecimiento con Aguas Subterráneas al Municipio de Aguas de Busot (Alicante)	024 IGME Posibilidades abastecimiento de Aigües_1980.pdf
25	Mapa de Orientación al Vertido de Residuos Sólidos Urbanos. Hoja 848 Altea	025_01 IGME Orientación vertidos RSU 848 Altea Memoria_1980.pdf 025_02 IGME Orientación vertidos RSU 848 Altea Mapa_1980.jpg
26	Informe Final del Sondeo Finestrat II. Alicante	026 IGME Informe Sondeo Finestrat II_1981.pdf
27	Previsiones Técnicas del Sondeo del Balneario para Abastecimiento Público a Aguas de Busot Alicante.	027 IGME Previsiones Sondeo Balneario_1982.pdf
28	Proyecto de Sondeo El Balneario para Abastecimiento a Aguas de Busot (Alicante)	028 IGME Proyecto Sondeo Balneario_1982.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
29	Mapa Hidrogeológico de España 1/200,000 Hoja 73 Alicante	029_01 IGME Mapa Hidrogeológico de Alicante 73 Memoria_1985.pdf 029_02 IGME Mapa Hidrogeológico de Alicante 73 Plano_1985.jpg 029_03 IGME Mapa Hidrogeológico de Alicante 73 Auxiliares_1985.jpg
30	Estudio Hidrogeológico para la Mejor Gestión del Acuífero Cabezón del Oro (Alicante)	030 IGME Estudio Gestión Acuífero Cabezón del Oro_1987.pdf
31	Nota Técnica sobre el Bombeo de Ensayo Realizado en el Sondeo Finestrat. Alicante	031 IGME Aforo Sondeo Finestrat_1987.pdf
32	Campaña de Investigación Geofísica (Sondeos Electromagnéticos) en Jijona (Alicante)	032 IGME Geofísica Jijona_1988.pdf
33	Mapa de Riesgos de Contaminación de las Aguas Subterráneas por Vertidos sobre el Terreno (Provincia de Alicante)	033 IGME Mapa riesgo de contaminación en Alicante 1988.pdf
34	Estudio Hidrogeológico del Término Municipal de Finestrat (Alicante)	034 IGME Estudio Hidrogeológico de Finestrat_1989.pdf
35	Prospección por S.E.V. en San Juan. Alicante.	035 IGME SEV San Juan de Alicante_1989.pdf
36	Estudio Hidrogeológico de Abastecimiento a Villajoyosa. Alicante.	036 IGME Estudio Hidrogeológico Villajoyosa_1989.pdf
37	Prospección por Sondeos Electricos Verticales en Villajoyosa. Alicante.	037 IGME SEV Villajoyosa_1989.pdf
38	Estudio de la Intrusión Marina en Acuíferos Costeros de Murcia y Alicante (Zonas de Estudio: Águilas-Cala Reona; Cope-Cala Blanca; Campo de Cartagena; Cabo Roig; Torrevieja; San Juan-Campello; Villajoyosa; Benidorm-Altea)	038_01 IGME Intrusión Marina Murcia-Alicante Memoria_1990.pdf 038_02 IGME Intrusión Marina Murcia-Alicante Anexos_1990.pdf 038_03 IGME Intrusión Marina Murcia-Alicante Planos_1990.pdf
39	Atlas de Riesgos Geológicos Integrados de Alicante.	039_01 IGME Atlas Riesgos geológicos de Alicante Memoria_1990.pdf 039_02 IGME Atlas Riesgos geológicos de Alicante Planos_1990.pdf
40	Informe Hidrogeológico sobre Posible Afección de las Aguas Subterráneas por la Ubicación de un Vertedero en el Término Municipal de Campello (Alicante)	040 IGME Afección Vertedero de RSU de Campello_1992.pdf
41	Estudio Hidrogeológico del Acuífero Cabezón del Oro (Alicante) y Posibles Alternativas de Gestión	041 IGME Estudio Gestión Acuífero Cabezón del Oro_1993.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
42	Mapa Geológico de la Plataforma Continental Española y Zonas Adyacentes 1/200.000. Hoja Nº 72-73 Elche-Alicante	042 IGME Mapa Geológico de Plataforma Continental de Alicante_1994.pdf
43	Plan de Ordenación y Gestión de los Recursos de Aguas Termales del Sistema Geológico Cabeço d'Or (Alicante)	043 IGME Plan Ordenación Cabezón del Oro_1994.pdf
44	Estudio Hidrogeológico para la Implantación de Sondeos de Investigación-Explotación en el Bloque Septentrional del Acuífero Cabezón del Oro (Alicante) para el Abastecimiento a Busot y Aigües de Busot.	044 IGME Estudio para ubicar sondeos en Cabezón del Oro_1996.pdf
45	Evaluación de las Disponibilidades Hídricas Asociadas a los Materiales Cretácicos del Flanco Occidental de Cabezón del Oro	045 IGME Cretácico Occidental de Cabezón del Oro_1996.pdf
46	Evaluación de las Disponibilidades Hídricas y Generación de Series Históricas en el Acuífero Jurásico de Cabezón del Oro (Alicante)	046 IGME Jurásico del Cabezón del Oro_1996.pdf
47	Mejoras en el Abastecimiento de Orcheta (Alicante) Mediante la Realización de un Sondeo	047 IGME Mejora Abastecimiento Orcheta_1996.pdf
48	Manual del Ciclo Integral del Agua. Municipio de Jijona. Estado Actual, Alternativas y Directrices.	048 IGME Manual Ciclo del Agua de Jijona_2000.pdf
49	Mapa Geocientífico del Medio Natural. Provincia de Alicante. E: 1/100.000	049 IGME Mapa Geocientífico de Alicante_1991.pdf
50	Recarga Artificial en el Acuífero Cabeço d'Or	050 ART Recarga Cabezón del Oro.pdf
51	Sistema de Regeneración y Regulación Subterránea de Aguas Residuales para su Reutilización Urbana en San Juan de Alicante	051 ART Reutilización en San Juan.pdf
52	Mapa Geológico de España Escala 1:50.000 Nº 848 Benidorm Segunda Serie	052_01 IGME MAGNA 848 Benidorm_1993 052_02 IGME MAGNA 848 Benidorm Documentación Adicional_1993
53	Itinerario Geológico: El Cabo de las Huertas	053 GEOA Itinerario Geológico Cabo Huertas_2004.doc
54	Itinerario Geológico: Geología Urbana de Alicante	054 GEOA Itinerario Geológico Urbano Alicante_2004.doc
55	Itinerario Hidrogeológico por las Comarcas de la Marina	055 GEOA Itinerario Geológico La Marina_2004.pdf
56	Itinerario Geológico: El Cabeço d'Or	056 GEOA Itinerario Geológico Cabezón del Oro_2004.pdf
57	Itinerario Geológico Litoral entre Benidorm, Altea y Calpe	057 GEOA Itinerario Geológico Litoral Benidorm-Calpe_2004.doc

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
58	Itinerario Geológico: La cueva de Canelobre	058 GEOA Itinerario Geológico Cueva Canelobre_2004.pdf
59	Itinerario Geológico: El Pantano del Río Amadorio (Orxeta)	059 GEOA Itinerario Geológico Amadorio_2004.pdf
60	Itinerario Geológico: Villafranqueza	060 GEOA Itinerario Geológico Villafranqueza_2004.pdf
61	Itinerario Geológico: Serra Gelada	061 GEOA Itinerario Geológico Sierra Helada_2004.doc
62	Las Aguas Subterráneas en la Comunidad Valenciana	062 IGME Aguas Subterráneas Valencia_1986.pdf
63	Contribución al Conocimiento del Albense Superior-Cenomanense del Prebético de la Provincia de Alicante	063 ART Albense-Cenomaniense Prebético_1982.pdf
64	Las Facies de Plataforma de Carbonatos del Aptiense-Albiense al NE de la Provincia de Alicante. Zona Prebética, SE de España	064 ART Facies de Plataforma del Preb,tico_1994.pdf
65	Aportaciones al Conocimiento de la Bioestratigrafía del Tránsito Aptiense-Albiense en las Cordilleras Béticas. Prebético de Alicante.	065 ART Bioestratigrafía Aptiense-Albiense_1996.pdf
66	Estratigrafía Secuencial en el Cretácico del Prebético y del Golfo de Valencia a partir de Sondeos Profundos	066 ART Cretácico Prebético Golfo Valencia_1996.pdf
67	Biostratigraphy of the Aptian–Middle Cenomanian Platform to Basin Domain in the Prebetic Zone of Alicante, SE Spain: Calibration between Shallow Water Benthonic and Pelagic Scales	067 ART Bioestratigrafía del Aptiense-Cenomaniense_2001.pdf
68	Estratigrafía Secuencial en el Triásico del Prebético y del Golfo de Valencia a partir de Sondeos Profundos (20-1/1996)	068 ART Estratigrafía Triásico del Prebético en Valencia_1996.pdf
69	Consideraciones sobre las Aguas Termo-minerales del Acuífero Cabeço d'Or (Alicante).	069 ART Aguas Termominerales Cabezón del Oro_1997.pdf
70	Registro del Evento Anóxico Oceánico OAE1a (Aptiense Inferior) en un Contexto de Plataforma. Pebético (Provincia de Alicante).	070 ART Registro Anóxico Aptiense_2006.pdf
71	Química de las Aguas de Goteo en la Cueva Canelobre (Alicante)	071 ART Química Agua Goteo Canelobre_2007.pdf
72	Variación Espacio-Temporal de Ca-Mg-Sr en el Agua de Goteo de la Cueva del Canelobre (Alicante): Ejemplo de Procesos de Infiltración en Ambientes Kársticos Semiáridos	072 ART Variación Química Canelobre_2007.pdf
73	Estratigrafía y Estructura de la Sierra Gelada	073 ART Estratigrafía y estructura S Helada_1996.pdf
74	Mapa del Agua de Alicante E:1/150.000	

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
75	Mapa Hidrológico Provincial de Alicante	
76	Estudio de la Viabilidad de Acuíferos Costeros Provinciales para Abastecimiento y en Usos Urbanos Directos No Restringidos (Alicante Sur-Santa Pola, Benidorm-Altea, Campo de Elche, San Juan-Campello y Villajoyosa-Anticlinales de Orcheta)	076 DPA Acuíferos Costeros Alicante_2006
77	Informe Final, Desarrollo Mediante Aire Comprimido-Polifosfatos y Ensayo de Bombeo del Sondeo Susi y Piezómetros I, II y III en el Término Municipal de Alfaz del Pí (Alicante)	077 DPA Desarrollo y Ensayo Pozo Susi_2005.pdf
78	Estudio de la Viabilidad del Aprovechamiento de Acuíferos Costeros Provinciales en Usos Urbanos. Síntesis. Acuíferos del Bajo Vinalopó (Campo de Elche-Santa Pola), Zona Benidorm-Altea, San Juan-Campello, Cabo Roig, Torre Vieja y Villajoyosa.	078 DPA Acuíferos Costeros Alicante Sintesis_2007.pdf
79	Uso de Indicadores de Presión-Estado-Respuesta en el Diagnóstico de la Comarca de la Marina Baja, SE España	079 ART Indicadores presión ambiental en la Marina Baja_2008.pdf
80	Contenido de Sales Solubles de los Suelos de la Provincia de Alicante	080 ART Sales Solubles de Suelos de Alicante_2003.pdf
81	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 848 de Altea. E: 1/50.000 Serie 1	081 Mapa cultivos y aprovechamientos 848 Altea Serie 1_2005
82	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 847 de Villajoyosa. E: 1/50.000 Serie 1	082 Mapa cultivos y aprovechamientos 847 Villajoyosa Serie 1_2005
83	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 872 de Alicante. E: 1/50.000 Serie 1	083 Mapa cultivos y aprovechamientos 872 Alicante Serie 1_2005
84	Estudio Hidrogeológico del Municipio de Finestrat (Alicante)	084 SEDELAM Estudio de Finestrat_1996.pdf
85	Valoración de Desalinizadoras para Cartagena (Murcia) y Orihuela, Torre Vieja, Guardamar del Segura, El Campello y San Juan de Alicante (Alicante). Viabilidad Hidrogeológica.	085 SEDELAM Valoración de Desalinizadoras_1996.pdf
86	Resultado de los Sondeos de Investigación Realizados en el Término Municipal de Finestrat (Alicante), Emplazados sobre el Acuífero Anticlinales de Orcheta.	086_01 SEDELAM Resultado sondeos investigación Finestrat_1996.pdf 086_02 SEDELAM Resultados pozo Farella Finestrat_1996.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
87	Proyecto de Ejecución de un Sondeo para Abastecimiento Sitio en el Paraje La Fallerat del Término Municipal de Finestrat (alicante).	087_01 SEDELAM Aforo Farella 1 Finestrat_1996.XLS 087_02 SEDELAM Aforo Farella 2 Finestrat_1996.XLS 087_03 SEDELAM Esquema pozo Farella Finestrat_1997.pdf 087_04 SEDELAM Proyecto pozo Farella Finestrat_1996.pdf
88	Proyecto de Ejecución de un Sondeo para Abastecimiento Sitio en el Paraje La Cayola del Término Municipal de Finestrat (alicante).	088_01 SEDELAM Aforo 1 Cayola Finestrat_1996.XLS 088_02 SEDELAM Aforo 2 Cayola Finestrat_1996.XLS 088_03 SEDELAM Proyecto pozo Cayola de Finestrat_1996.pdf
89	Informe del Ensayo de Bombeo Realizado en un Sondeo Sitio en la Finca Liriet del Término Municipal de Benidorm (Alicante).	089_01 SEDELAM Aforo finca Liriet de Benidorm_1997.pdf 089_02 SEDELAM Aforo finca Liriet_1997.XLS
90	Informe del Reconocimiento Geofísico Realizado en el sondeo Román I del Abastecimiento de Villajoyosa (Alicante).	090 SEDELAM Reconocimiento Román I_1998 .pdf
91	Campaña de Prospección Geofísica Eléctrica para la Ubicación de una Captación de Aguas Subterráneas en Orcheta (Alicante).	
92	Informe del Reconocimiento Geofísico y Videográfico del Sondeo ETASA en Aigües (Alicante).	092 SEDELAM Reconocimiento ETASA de Aigües_2002.pdf
93	Memoria Valorada de los Trabajos Necesarios para el Abastecimiento a la Planta Desaladora de L'Alfaz del Pí (Alicante).	093 SEDELAM Memoria valorada suministro desaladora Alfaz_2002.pdf
94	Informe Preliminar del Bombeo de Ensayo Realizado en el Sondeo de Abastecimiento a la Desaladora de Alfaz del Pí.	094 SEDELAM Aforo sondeo Angelita_2002.xls
95	Reconocimiento Geotécnico de la Traza de la Nueva Tubería de Font Xoi (Tramo II) de abastecimiento de Orxeta (Alicante).	095 SEDELAM Reconocimiento Geotécnico Orcheta_2002.pdf
96	Informe del Reconocimiento Geofísico Realizado en una Captación Ejecutada en el Municipio de Muchamiel.	095 SEDELAM Reconocimiento geotécnico Orxeta_2002.pdf
97	Informe de la Testificación Geofísica del Sondeo Balneario del Abastecimiento a la Localidad de Aigües (Alicante).	097 SEDELAM Testificación sondeo Balneario_2003.pdf
98	Estudio Hidrogeológico del TM de Xixona, Justificativo de los Volúmenes Solicitados en la Concesión de Aguas.	098 SEDELAM Concesión Xixona_2005.pdf
99	Estudio Geofísico del Cuaternario de Alfaz del Pí (Alicante).	099 SEDELAM Geofísica de Alfaz del Pi_2006.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
100	Proyecto de Concesión de Aguas Subterráneas para el Abastecimiento al Término Municipal de Orcheta (Alicante).	100_01 SEDELAM Concesión Orcheta_2007.pdf 100_02 SEDELAM Concesión Orcheta_2007.pdf
101	Proyecto Constructivo de las Obras Complementarias de la Planta Desaladora de la Marina Baja (Muchamiel, Alicante), Términos Municipales de San Juan de Alicante, San Vicente Raspeig y Alicante.	101 SEDELAM Proyecto Desaladoras de la Marina Baja_2007,.pdf
102	Proyecto de Concesión de Aguas Subterráneas para el Abastecimiento al Término Municipal de La Vila Joiosa (Alicante).	102 SEDELAM Concesión Villajoyosa_2007.pdf
103	Proyecto de Concesión de Aguas Subterráneas para el Abastecimiento al Término Municipal de Aigües (Alicante).	103 SEDELAM Concesión de Aigües_2007.pdf
104	Informe de Disponibilidad de Recursos Hídricos para el Abastecimiento de Nuevos Desarrollos Urbanísticos de Finestrat (Alicante).	104 SEDELAM Informe disponibilidad de recursos de Finestrat_2007.pdf
105	Diagnóstico de Nuevas Fuentes de Suministro de Agua Subterránea para la Desaladora del Albir del Sistema de Abastecimiento de L'Alfàs del Pi (Alicante).	105 SEDELAM Fuentes suministro desaladora El Albir_2008.pdf
106	Control y Seguimiento Hidrogeológico Trimestral de las Captaciones de Agua Subterráneas del Sistema de Abastecimiento de Villajoyosa (Alicante).	106 SEDELAM Control pozos Villajoyosa_2008.pdf
107	Control y Seguimiento Hidrogeológico Trimestral de las Captaciones de Agua Subterráneas del Sistema de Abastecimiento de Alfaz del Pi (Alicante).	107 SEDELAM Control y seguimiento pozo Alfaz del Pi_2008.pdf
108	Control y Seguimiento Hidrogeológico Trimestral del sondeo Farella del Sistema de Abastecimiento de Finestrat (Alicante).	108 SEDELAM Control y seguimiento trimestral pozo Finestrat_2008.pdf
109	El Cretácico inferior de la Costa Blanca entre Busot y Altea, Alicante (España): Bioestratigrafía, Sedimentología, Evolución Tectono-Sedimentaria	109 TESIS Cretácico inferior entre Bussot y Altea_1987.docx
110	El Nannoplacton Calcáreo de la Cuencas Neógenas de la Cordillera Bética	110_01 TESIS Nannoplacton Neógeno_1998.pdf 110_02 TESIS Nannoplacton Neógeno_1998.pdf 110_03 TESIS Nannoplacton Neógeno_1998.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
111	Influencia de las Precipitaciones y de la Cubierta Vegetal en el Balance Hídrico Superficial y en la Recarga de Acuíferos en Clima Semiárido	111 TESIS Influencia Precipitación y Vegetación en Recarga_2003.pdf
112	El Modelo Socioeconómico de Gestión de Recursos Hídricos en la Comarca de la Marina Baja (Alicante), un Enfoque de Gestión Integrada de Recursos Hídricos	112 TESIS Gestión Recursos Marina Baja_2007.pdf
113	Contribución de la Sobreexplotación al Conocimiento de los Acuíferos Kársticos de Crevillente, Cid, Cabeço d'Or (Provincia de Alicante)	113 TESIS Sobreexplotación Cabezón del Oro y Otros_1997.pdf
114	Gestión Conjunta de Aguas Superficiales y Subterráneas en un Sistema de Explotación Costero. Aplicación a la Marina Baja de Alicante (España).	114 ART Uso Conjunto Subterráneas y superficiales Marina Baja_2003.pdf
115	Evolución Piezométrica e Hidroquímica del Acuífero del Cabeço d'Or	115 ART Acuífero Cabeço d'Or_1992.pdf
116	Calidad Físico-Química de los Acuíferos de la Provincia de Alicante	116 ART Calidad Acuíferos de Alicante_1992.pdf
117	Evolución de Parámetros Físicos, Químicos y Biológicos en un Embalse Mesotrófico (Embalse del Amadorio, Alicante)	117 ART Calidad Embalse Amadorio_1992.pdf
118	Metodología y Criterios Técnicos para la Implementación de Perímetros de Protección de las Captaciones de Abastecimientos Urbano en Formaciones Carbonatadas, Aplicación a Diversos Municipios de la Provincia de Alicante.	118 ART Metodología Perímetros Protección.pdf
119	Prioridades para la Implantación de Perímetros de Protección en las Captaciones de Agua Subterránea. Metodología Desarrollada y Aplicación a la Comunidad Valenciana	119 ART Prioridad Perímetros Protección Alicante.pdf
120	Discontinuidades Estratigráficas Regionales en las Sucesiones Hemipelágicas Fincretácicas del Prebético (Sector Jumilla-Callosa-Aspe)	120 ART Discontinuidades Fincretácicas Preb,tico_2003.pdf
121	Desarrollo de un Método para la Evaluación del Balance Hídrico Anual en Regiones Montañosas Semiáridas. Aplicación a Sierra de Gádor (Almería)	121 ART Método Balance Sierra de Gador_2006.pdf
122	Frentes de Olistolitos Intramiocenos en el Prebético Oriental	122 ART Olistolitos del Preb,tico_1985.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
123	Análisis y Distribución de Facies del Cretácico Inferior del Prebético en la Provincia de Alicante	123 ART Facies Cretácico Inferior_1982.pdf
124	The Cadiz-Alicante Fault: an Important Discontinuity in the Betic Cordillera	124 ART Falla Cádiz-Alicante_2008.pdf
125	Texturas de Espeleotemas Calcíticos Recientes en la Cueva del Canelobre (Alicante, SE España)	125 ART Espeleotemas de Canelobre_2007.pdf
126	Interpretación Genética y Paleogeográfica de las Turbiditas y Materiales Redepositados del Senonense Superior en la Sierra Aixorta (Prebético Interno, Provincia de Alicante)	126 ART Turbiditas del Senoniense del Preb,tico_1982.pdf
127	La Plataforma Cretácica del Prebético y su Falta de Continuidad por el Margen Sudibérico	127 ART Plataforma Cretácica y su falta de continuidad margen Subib,rico_2003.pdf
128	Trazas Afines a Imbrichus Wattonensis Hallam de edad Albiense en el Prebético de Alicante (Serra Gelada)	128 ART Trazas de Imbrichus en Sierra Helada_2002.pdf
129	Estratigrafía Secuencial en el Jurásico del Prebético y Golfo de Valencia a partir de Sondeos Profundos	129 ART Secuencia del Jurásico del Prebético_1996.pdf
130	Un Aspecto del Modelado de la Cuenca de Busot: Los Glacis	130 ART Los Glacis de la Cuenca de Bussot_1982.pdf
131	Geología de la provincia de Alicante, Siguiendo los Pasos de Daniel Jiménez de Cisneros	131 ART Geología Aspe-Alicante_2004.pdf
132	Metodología y Diseño del Campo Experimental en Ecosistemas Degradados en un Transepto Altitudinal (Alicante)	132 ART Ecosistemas degradados de Alicante_1993.pdf
133	Utilización del Balance de Cloruros en la Zona No Saturada en la Estimación de la Recarga Natural a un Acuífero Detrítico	133 ART Balance Cloruros Detríticos_2003.pdf
134	Geomorfología Continental y Submarina del Espacio Costero entre Denia y Benidorm (Alicante): Notas Bibliográficas	134 ART Geomorfología Continental y Submarina Costa Alicantina.pdf
135	El Penyal d'Ifac: Un Paisaje de Vertientes	135 ART Vertientes Peña de Ifac_1987.pdf
136	Contenido en Cloruros de las Precipitaciones al Sur de Sierra Nevada (Granada). Aplicación a la Evaluación de Recursos Hídricos	136 ART Cloruros Sierra Nevada Balance Hídrico_1994.pdf
137	La Propiedad de las Aguas en el Señorío Solariego de Aguas de Busot	137 ART Propiedad de las aguas de Aigües.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
138	Estimación de la Recarga en un Área de Llanura mediante el Muestreo del Ión Cloruro con Cápsulas de Succión	138 ART Muestreo Ion Cloruro con Cápsulas de Succión Argentina_2005.pdf
139	Cartografía Hidrológica e Hidrogeológica de la Cuenca del Júcar	139 CHJ Cartografía Hidrológica e Hidrogeológica de la Cuenca del Júcar
140	Ensayo de Bombeo Conjunto del Sondeo Perforado en el Albir, sobre la Galería de la Captación, y el Pozo La Angelita (L'Alfàs del Pi-Alicante)	140 SEDELAM Ensayo de bombeo pozo Rotonda_2008.pdf
141	Informe de Interpretación del Aforo del pozo Albir Existente en las Playas del Albir, del T.M. de Alfaz del Pi (Alicante)	141 PROMAGUAS Informe Aforo Pozo Albir_2008.pdf
142	Estudio de Disponibilidad de Recursos Hídricos. PGOU Orxeta	142 OTROS Estudio de recursos hídricos de Orxeta_2006.pdf
143	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 871 de Elda. E: 1/50.000 Serie 1	143 Mapa cultivos y aprovechamientos 871 Elda Serie 1_2005
144	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 846 de Castalla. E: 1/50.000 Serie 1	144 Mapa cultivos y aprovechamientos 846 Castalla Serie 1_2005
145	Base Topográfica Digital 1/25.000	145 Base cartográfica digital 1_25.000
146	Cartografía Geológica Digital 1/50.000	146 IGME Cartografía geológica digital
147	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 871 de Elda. E: 1/50.000 Serie 2	147 Mapa cultivos y aprovechamientos 871 Elda Serie 2_2005
148	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 846 de Castalla. E: 1/50.000 Serie 2	148 Mapa cultivos y aprovechamientos 846 Castalla Serie 2_2005
149	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 848 de Altea. E: 1/50.000 Serie 2	149 Mapa cultivos y aprovechamientos 848 Altea Serie 2_2005
150	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 847 de Villajoyosa. E: 1/50.000 Serie 2	150 Mapa cultivos y aprovechamientos 847 Villajoyosa Serie 2_2005
151	Mapa de Cultivos y Aprovechamientos 872 de Alicante. E: 1/50.000 Serie 2	151 Mapa cultivos y aprovechamientos 872 Alicante Serie 2_2005
152	Evaluación de Recursos Hídricos en el Municipio de Relleu	152 DPA Evaluación de Recursos Hídricos en el Municipio de Relleu_2009.pdf

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
153	Evaluación de la Zona Regable de Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura (Alicante)	153 MAPA Canal de riegos Alicante Margen Izquierda_Anexos_2004.pdf 153 MAPA Canal de riegos Alicante Margen Izquierda_Memoria_2004.pdf
154	Disponibilidades Hídricas y Modernas Técnicas de Embalse en el Campo de alicante	154 ART Diponibilidades Campo de Alicante_1984.pdf
155	Nuevas Formas de Tenencia de la Propiedad del Agua en el Campo de Alicante	155 ART Propiedad del Agua en Alicante_1984.pdf
156	Informe de Contestación al Cuestionario del Banco Europeo de Inversiones sobre la Conducción Júcar-Vinalopó. Comunidad Valenciana (ESPAÑA)	156 MMA Cuestionario Banco Eurorpeo de Inversiones Júcar-Vinalopó_2003.doc
157	El Pantano de Relleu y el Riego de la Huerta de Villajoyosa (1653-1879)	157 ART Pantano de Relleu y riego de Villajoyosa_2003.pdf
158	Plan Hidrológico de la Cuenca del Júcar	158 CHJ Plan Hidrológico de la Cuenca del Jucar_1997
159	El Papel de la Iniciativa Privada y la Administración Hidráulica en la Expansión de las Superficies de Riego en la Margen Izquierda del Segura (Alicante)	159 ART Expansión riegos margen izquierda Riegos de Levante_2003.doc
160	Inventario de Bienes de la Comunidad de Regantes de Villajoyosa	160 OTROS Bienes CR Villajoyosa_2009.docx
161	El Reg Major de l'Alfas	161 OTROS Riego Mayor de Alfas_2004.pdf
162	Análisis del Estado Actual de Regulación de los Recursos Hídricos en la Marina Baja. Reglas de Operación y Recomendaciones de Gestión	162 IGME Regulación de la Marina Baja_1999.pdf
163	Informe Final del Sondeo Masset del Vicari en Relleu	163 DPA Informe Sondeo Masset del Vicari_1987.pdf
164	Informe sobre la Acidificación y Segunda Prueba de Bombeo de Ensayo del Sondeo de Relleu (Alicante)	164 DPA Acidificación y aforo sondeo La Pequerina_1999.pdf
165	Recorte de la Planimetría Digitalizada de Usos y Aprovechamientos del Suelo de la Zona de Estudio.	165 DPA Usos y aprovechamientos del suelo_2008.pdf
166	Caracterización Hidrogeológica de la Unidad Hidrogeológica 08.47 (Peñón-Montgó-Bernia). 2ª FAse	166 IGME Estudio Peñón-Montgó-Bernia_2007
167	Mejora del Conocimiento de la Unidad Hidrogeológica 08.45 Sierra de Aitana	167 IGME Estudio Siera de Aitana_2005

Código	TÍTULO	Codificación en el soporte informático
168	Red Española de Vigilancia de Isótopos en la Precipitación (REVIP): Distribución Isotópica Espacial y Aportación al Conocimiento del Ciclo Hidrológico	168 ART Isótopos precipitaciones en España_2009.pdf
169	El Exceso de Deuterio en la Lluvia y en la Recarga a los Acuíferos en el Área Circum-Mediterránea y en la Costa Mediterránea Española	169 ART Exceso Deuterio Zona Mediterránea_2008.pdf
170	La relación Cl/Br como Indicador del Origen de la Salinidad en Algunos Acuíferos de España y Portugal	170 ART Relación Cl_Br_2004.pdf
171	Recarga a los Acuíferos Españoles Mediante Balance Hidrogeoquímico	171 TESIS Recarga acuíferos balance hidroquímico_2005
172	Sobre la utilización de la clasificación de las aguas de riego del U.S. Laboratory Salinity (USLS)	172 ART Calidad agua de riego_2005.pdf
173	REAL DECRETO 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.	173 ART RD140_2003.pdf
174	Análisis Metodológico de las Técnicas Geoquímicas Empleadas en Prospección Geotérmica	174 Geotermia IGME_1985.pdf
175	Identificación y Caracterización de la Interrelación que se Presenta entre Aguas Subterráneas, Cursos Fluviales, Descarga por Manantiales, Zonas Húmedas y Otros Ecosistemas Naturales de Especial Interés Hídrico. Marina Baja	175 IGME Agua superficial y subterránea_Marina Baja_2009
176	Identificación y Caracterización de la Interrelación que se Presenta entre Aguas Subterráneas, Cursos Fluviales, Descarga por Manantiales, Zonas Húmedas y Otros Ecosistemas Naturales de Especial Interés Hídrico. Vinalopó-Alicantí	176 IGME Agua superficial y subterránea_Vinalopó_Alicantí_2009
177	Realización de Estudios de Definición Geométrica de Acuíferos en la Unidad de Barrancones -Carrasqueta	177 IGME UH Barrancones_Carrasqueta_2004
178	Determinación del Funcionamiento Hidrogeológico y Balance, Caracterización Hidroquímica y Evaluación de Recursos de los Acuíferos de la Unidad de Barrancones-Carrasqueta (Alicante)	178 IGME UH Barrancones_Carrasqueta_2006

ANEJO Nº 2.- DATOS CLIMÁTICOS DE LAS ESTACIONES Y BALANCES REALIZADOS



ANEJO Nº 3.- RESULTADOS ANALÍTICOS DE AGUA DE LLUVIA



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA




Instituto Geológico y Minero de España

Informe N°
Referencia de Laboratorio
Referencia de envío (Ident. de la muestra)
Fecha de entrega a Laboratorio
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
BUSOT	13/10/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
1,8	3	4	7	0	1	3	1	2		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
0	7,36	33		0,00	0,00	0,00	0,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:

VALOR=0,00 ES INFERIOR A SU LIMITE DE DETERMINACION



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA



Instituto Geológico y Minero de España

Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)


Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
FARELLA	13/10/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
1,1	3	4	5	0	3	3	1	2		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
0	7,43	30		0,00	0,00	0,00	0,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA




Instituto Geológico
y Minero de España

Informe N°
Referencia de Laboratorio
Referencia de envío (Ident. de la muestra)
Fecha de entrega a Laboratorio
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
MUTXAMI	13/10/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
6,2	6	8	52	0	0	4	1	11		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
4	6,51	122		0,00	6,2	0,16	0,8			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA




Instituto Geológico y Minero de España

Informe N°	09/590
Referencia de Laboratorio	2356-4
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	VALENCIA4
Fecha de entrega a Laboratorio	23/10/2009
Proyecto N°	35303240

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
VILLAJJOY	13/10/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
2,4	2	3	5	0	1	2	1	1		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
0	7,15	26		0,00	0,00	0,00	0,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:

Num.Reg=VILLAJJOYOSA-ROMAN



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA




Instituto Geológico y Minero de España

Informe N°
Referencia de Laboratorio
Referencia de envío (Ident. de la muestra)
Fecha de entrega a Laboratorio
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
AIGUES	13/10/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
3,2	3	6	31	0	0	3	2	9		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
0	6,6	69		0,00	0,00	0,00	0,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA




Instituto Geológico
y Minero de España

Informe N°
Referencia de Laboratorio
Referencia de envío (Ident. de la muestra)
Fecha de entrega a Laboratorio
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
S.JUAN	13/10/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
9,1	4	6	30	0	0	4	2	8		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180º	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
1	6,51	75		0,00	0,00	0,00	0,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



Instituto Geológico
y Minero de España

Informe N°
Referencia de Laboratorio
Referencia de envío (Ident. de la muestra)
Fecha de entrega a Laboratorio
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
BENIDORM	22/09/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
0,5	1	3	14	0	1	0	1	5		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
0	6,67	38		0,00	0,1	0,00	0,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio:



RECIBIDO D.A.S.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Vº Bº

.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S}/\text{cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



Instituto Geológico
y Minero de España

Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)


Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
VILLAJJOY	23/09/2009	08/03/2010								
DQO	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca		
0,5	4	12	16	0	3	5	1	8		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	Temp		
0	6,59	70		0,00	0,00	0,5	0,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en $\mu\text{S/cm}$ y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES:

Num.Reg=VILLAJJOYOSA

ANEJO Nº 4.- REDES DE CONTROL DE AGUAS SUPERFICIALES DE LA CHJ EN EL ÁMBITO DE LA ZONA DE ESTUDIO

ANEJO Nº 4.1.- RED DE CALIDAD

<p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE</p>	<p>SECRETARÍA GENERAL PARA EL TERRITORIO Y LA BIODIVERSIDAD</p> <p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR</p>	<p>RED DE ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ALERTA (DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR) SISTEMA SAICA : COBERTURA A LA RED DE INVESTIGACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA</p>	
<p>EAA 805BIS SONDA AUTOPOSICIONABLE EN EL EMBALSE DE AMADORIO</p>			
<p>MAPA DE UBICACIÓN</p>	<p>DATOS GENERALES</p>	<p>FOTOGRAFIA DE LA CASETA DONDE ESTÁ LA SONDA</p>	
	<p>Código SAICA: 805BIS Nombre Estación : SONDA AUTOPOSICIONABLE EN EMB. DE AMADORIO</p> <p>Código Cauce: JU00877 Nombre Cauce: RÍO AMADORIO</p> <p>Coordenadas: UTM X: 738540 Municipio: VILLAJYOSA UTM Y: 4268822 Provincia: ALICANTE</p> <p>Situación Operativa: Funcionando (comunicación GSM) Fase SAICA de implementación: Implantación por mejoras</p> <p>Correspondencia con otras redes: Red Biológica: asociable a RB239; Red Embales</p>		
<p>OBJETIVOS GENERALES DEL CONTROL DE INVESTIGACIÓN</p>			
<p>CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN TIEMPO REAL (INCLUIDAS ZONAS PROTEGIDAS) ASOCIADO A :</p>			
<p>A.- PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE PARA CONSUMO HUMANO: PREPOTABLE A3 (concentraciones de referencia señaladas en el Anexo nº 1 del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio)</p> <p>B.- PROTECCIÓN O MEJORA DE LA APTITUD PARA LA VIDA PISCÍCOLA (CIPRINÍCOLA) (concentraciones de referencia señaladas en el Anexo nº 3 del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio)</p> <p>C.- USO DEL AGUA PARA RIEGO AGRÍCOLA (concentraciones de referencia señaladas en el Anexo nº 4 de la Normativa del Plan Hidrológico del Júcar)</p> <p>D.- CONTROL DE ZONA SENSIBLE: AFECCIÓN AL NIVEL TRÓFICO DEL EMBALSE DE AMADORIO (concentraciones de referencia de acuerdo a las exigencias de clasificación de la OCDE, del nivel trófico del embalse)</p>			
<p>CROQUIS Y RUTA DE ACCESO</p>		<p>PARÁMETROS ANALIZADOS EN CONTINUO</p>	<p>EQUIPOS INSTALADOS EN LA ESTACIÓN (ACTUALES E INMIDENTES)</p>
<p>Salir de Valencia por la A-7 dirección Alicante y tomar la salida de Villajoyosa. Girar a la derecha y recorrer 800 m hasta encontrar un letrero amarillo que indica el pantano. Después de pasar el letrero que indica hacia la casa de administración desviarse en el siguiente camino de la izquierda y seguirlo hasta coronación de presa.</p>		<p>Conductividad del agua Oxígeno disuelto Temperatura del agua pH Posición (altura)</p>	<p><u>Equipos analizadores</u> Sonda Multiparamétrica.</p> <p><u>Equipos de control</u> Automata programable (PLC), Sistema de Adquisición de Datos (S.A.D.).</p> <p><u>Equipos auxiliares</u> Elementos de Seguridad: final de carrera; Sistema de tracción.</p> <p><u>Sistema de comunicaciones y Otros equipos</u> Comunicación vía GSM y diversas alarmas.</p>

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES
PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED: ESTACION: Fecha de Actualización: 20/10/2006

Código: JU08470001	Otros Códigos: 223	UTMX: 744253 UTM Y: 4266800	Altas y Bajas								
Nombre: Villajoyosa		Pk Estación: 6,27	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO CONTROL</th> <th>ALTA</th> <th>BAJA</th> <th>FRECUENCIA*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Riego</td> <td>01/05/1999</td> <td>31/10/2005</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*	Riego	01/05/1999	31/10/2005	A
TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*								
Riego	01/05/1999	31/10/2005	A								
Cauce: RÍO DE TORRES		Fecha Alta: 01/03/1994									
Provincia: ALICANTE		Huso: 30									
Municipio: VILLAJOYOSA		Tipo Red:									
Masa de Agua: 27.02											



Acceso:
Desde Valencia, se toma la carretera N-332 hacia Alicante. Entre Benidorm y Villajoyosa y en el p.k. 140,5, justo después de cruzar el río Torres, a la izquierda hay una entrada a una urbanización. Se toma esta calle hasta el final y a unos 600 m de la d

*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral

IMAGEN NO DISPONIBLE

<p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE</p>		<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR</p>		<p>REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES</p> <p>PUNTOS DE MUESTREO. RIOS</p>											
RED	Red Historica	ESTACION	JUN602	Fecha de Actualización: 20/10/2006											
Código:	JU08470002	Otros Códigos:	224	UTMX:741364	UTMY: 4265385	Altas y Bajas									
Nombre:	Amadorio	Pk Estación:	4,25	Fecha Alta:	01/03/1994	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO CONTROL</th> <th>ALTA</th> <th>BAJA</th> <th>FRECUENCIA*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="height: 100px;"></td> </tr> </tbody> </table>		TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*				
TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*												
Cauce:	RÍO AMADORIO	Huso:	30	Tipo Red:											
Provincia:	ALICANTE														
Municipio:	VILLAJOYOSA														
Masa de Agua:	27.02														
				<p>*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral</p> <p style="text-align: center;">IMAGEN NO DISPONIBLE</p>											
<p>Acceso:</p> <p>Desde Valencia se toma la carretera N-332 dirección Alicante. En la población de Villajoyosa, después de pasar el puente sobre el río Sella, se toma la primera calle que se pueda a la izquierda, girando otra vez a la izquierda y luego a la derecha, hasta</p>															



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED: ESTACION: Fecha de Actualización: 02/10/2006

Código: **JU08470003** Otros Códigos: **225**

Nombre: Embalse de Amadorio

Cauce: **RÍO AMADORIO**

Provincia: ALICANTE

Municipio: VILLAJYOUSA

Masa de Agua: 29.03

UTMX: **738918** UTM Y: **4268563**

Pk Estación: 500,5783

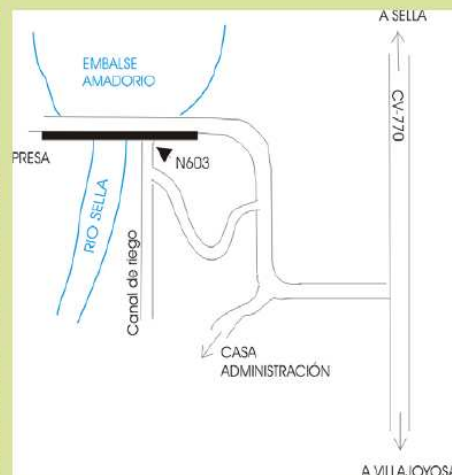
Fecha Alta: 01/03/1994

Huso: 30

Tipo Red: Operativa

Altas y Bajas

TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/10/2005		T
Piscícola	01/05/1999	27/04/2006	T
Prepotable	01/03/1994		M/T/A
Riego	01/05/1999		A



*A: Anual / BA: BIANUAL / BI: BIMENSUAL / M: MENSUAL / T: TRIMESTRAL

Acceso:

Desde Alicante, se toma la autovía hasta la salida 67 hacia N-332 dirección Villajoyosa. Siguiendo por ésta, se coge el desvío hacia Villajoyosa/Sella. Después, en la rotonda se sale por la 1ª salida a la Ermita y en la siguiente rotonda dirección Sella. Continuamos hasta el desvío al embalse a mano izquierda. Antes de llegar a la presa giramos a la izquierda donde encontramos una caseta donde hay un canal de riego. En éste, tomamos la muestra.



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES

PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED	Red ICA	ESTACION	JUN604	Fecha de Actualización:	02/10/2006
Codigo:	JU08470004	Otros Códigos:	226	UTMX: 738593	UTMY: 4271331
Nombre:	Cola del Embalse de Amadorio		Pk Estación:	79,1865	
Cauce:	RÍO SELLA		Fecha Alta:	01/03/1994	
Provincia:	ALICANTE		Huso:	30	
Municipio:	PENAGUILA		Tipo Red:	Vigilancia	
Masa de Agua:	29.02.01.01				

TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/10/2005		T
Piscicola	01/05/1999	31/12/1999	
Referencia	01/10/2005		T

*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral

Acceso:

Desde Valencia se toma la autopista AP-7 en dirección Alicante. Tomamos la salida 66 y continuamos por la CV-770 dirección Orcheta, Sella y Alcoy. Antes de llegar a Orcheta, parte un camino a la derecha frente a un restaurante, con una cruz en su comienzo. Este camino se sigue en coche y luego, a pie, llegamos a la estación de aforos 024 donde se toma la muestra.



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED ESTACION Fecha de Actualización: 20/10/2006

Código: **JU08470005** Otros Códigos: **227** UTMX: **738036** UTM Y: **4270512**
 Nombre: Orcheta Pk Estación: 780,29
 Cauce: **RÍO AMADORIO** Fecha Alta: 01/03/1994
 Provincia: ALICANTE Huso: 30
 Municipio: PENAGUILA Tipo Red: Vigilancia
 Masa de Agua: 29.01

Altas y Bajas

TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/10/2005	22/06/2006	T
Piscícola	01/05/1999	31/12/1999	



IMAGEN NO DISPONIBLE

*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral

Acceso:
 Desde Alicante se toma la carretera N-332 hacia Villajoyosa. Luego se toma la carretera de Villajoyosa a Sella CV-770. En el PK 8,5 parte un camino por la izquierda en el que hay una barca encima de una pared con cactus. A unos 50 m, por la izquierda, parte una carretera asfaltada que nos lleva a la Estación de Aforos abandonada donde se encuentra el punto de muestreo...





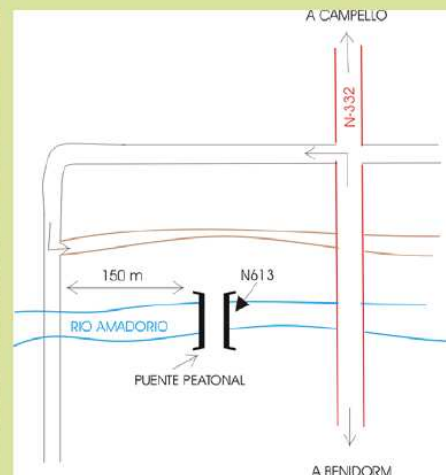
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED: ESTACION: Fecha de Actualización: 18/10/2006

Código: **JU08470013** Otros Códigos: **2115** UTMX: **741330** UTM Y: **4265512**
 Nombre: Río Amadorio: A-7 - Mar Pk Estación: 16,42
 Cauce: **RÍO AMADORIO** Fecha Alta: 07/04/2006
 Provincia: ALICANTE Huso: 30
 Municipio: VILLAJOYOSA Tipo Red: Operativa
 Masa de Agua: 29.04

Altas y Bajas			
TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/04/2006		T



*A: Anual / BA: BIANUAL / BI: BIMENSUAL / M: MENSUAL / T: TRIMESTRAL

Acceso:

Desde Valencia se toma la A-7 dirección Alicante y la N-332 dirección Alicante/Benidorm/Vilajoyosa. Una vez en Vilajoyosa se sigue la carretera hasta cruzar el río e inmediatamente después se gira a la izquierda siguiendo el cauce hasta llegar a la playa y se toma un camino de tierra que sale a la izquierda y que discurre junto al cauce por el que se continúa unos 150 metros. El punto de muestreo se encuentra aguas abajo de un pequeño puente peatonal.





CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

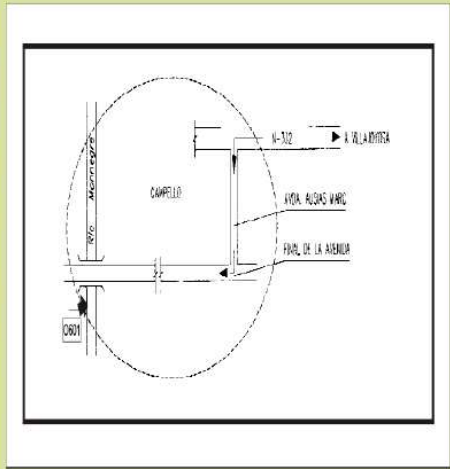
RED ESTACION Fecha de Actualización: 02/10/2006

Codigo: **JU08480001** Otros Códigos: **217** UTMX: **757560** UTM Y: **4277650**
 Nombre: **Altea** Pk Estación: **48,1337**
 Cauce: **RÍO ALGAR** Fecha Alta: **01/03/1994**
 Provincia: **ALICANTE** Huso: **30**
 Municipio: **ALTEA** Tipo Red: **Operativa**
 Masa de Agua: **28.03**

Altas y Bajas

TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/04/2006		T

*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral



Acceso:
 Desde Valencia se toma la autopista AP-7 dirección Alicante hasta la salida de Altea. Antes de pasar la población de Altea se encuentra un puente sobre el río Algar y antes de atravesar el mismo, sale a la izquierda una pista de tierra que nos conduce a un badén sobre el río, donde se encuentra el punto de muestreo.



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR **REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS**

RED ESTACION Fecha de Actualización: 02/10/2006

Codigo: **JU08480002** Otros Códigos: **218** UTMX: **754720** UTM Y: **4279328**
 Nombre: **Altea (Estación de bombeo)** Pk Estación: **414,1787**
 Cauce: **RÍO ALGAR** Fecha Alta: **01/03/1994**
 Provincia: **ALICANTE** Huso: **30**
 Municipio: **ALTEA** Tipo Red: **Operativa**
 Masa de Agua: **28.02**

Altas y Bajas

TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/10/2005		T
Nitratos	01/10/2005		M
Riego	01/03/1994		T

*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral



IMAGEN NO DISPONIBLE

Acceso:
 Desde Valencia se toma la autopista AP-7 dirección Alicante. Tomamos la salida dirección Callosa d'en Sarria por la CV-755. Pasamos por encima del río Algar y a unos 200 m tomamos un camino a la izquierda(hay un restaurante) hasta llegar a un baden en el río. Siguiendo a la izquierda, aguas abajo del Guadalest, está el río Algar donde se toma la muestra.





CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED ESTACION Fecha de Actualización: 4/05/2006

Codigo: **JU08480004** UTMX:754599 UTM Y: 4279445
 Nombre: Estación de Bombeo (badén) Pk Estación: 2
 Cauce: **RIO GUADALEST** Fecha Alta: 01/03/1994
 Provincia: ALICANTE Huso: 30
 Municipio: ALTEA Tipo Red: Operativa
 Masa de Agua: 28.02.01.03

Altas y Bajas			
SUBRED	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/10/2005		T
Riego	01/05/1999		T

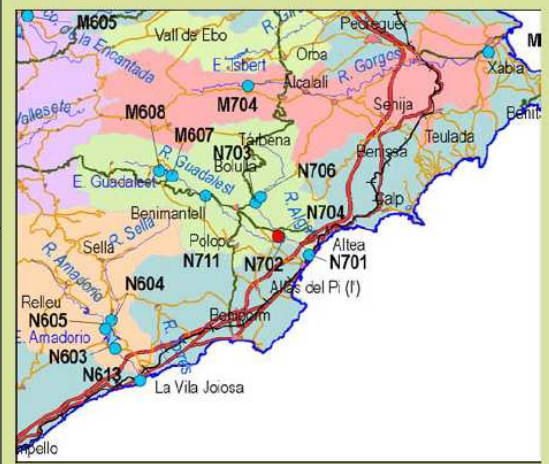
*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral



IMAGEN NO DISPONIBLE

Acceso:

Desde Valencia se toma la AP-7 dirección Alicante y en la salida 64 nos desviamos dirección Callosa d'en Sarrià por la carretera CV-755. Pasada esta población, en el PK 17, dejando a la izquierda un restaurante, nos desviamos por un camino a la izquierdasenalizado con un cartel que indica "Casa Mosma". Siguiendo por este camino, entre limoneros y nísperos, llegamos a un badén sobre el río Guadalest donde se toma la muestra.



		CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR		REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS											
RED	Red Historica	ESTACION	JUO601	Fecha de Actualización:		26/07/2006									
Codigo:	JU08720001	Otros Códigos:	228	UTMX: 727941	UTMY: 4255655	Altas y Bajas									
Nombre:	Desembocadura del Monnegre			Pk Estación:	6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO CONTROL</th> <th>ALTA</th> <th>BAJA</th> <th>FRECUENCIA*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*				
TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*												
Cauce:	RIO MONTNEGRE			Fecha Alta:	01/03/1994										
Provincia:	ALICANTE			Huso:	30										
Municipio:	CAMPELLO			Tipo Red:											
Masa de Agua:	30.03														
															
<p>*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral</p>															
<p>Acceso: Desde Valencia, se toma la carretera N-332 hacia Alicante. En Campello, se toma la Avenida Ausias March, dirección a la playa de Muchavista. Al final de la avenida se gira a la derecha y al llegar al puente sobre el río se encuentra la estación de toma.</p>															



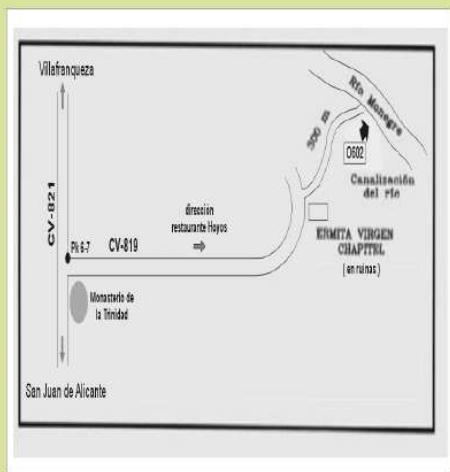
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED: ESTACION: Fecha de Actualización: 20/10/2006

Código: **JU08720002** Otros Códigos: **229** UTMX:719207 UTM Y: 4260811
 Nombre: Virgen Chapitel Pk Estación: 1245,36
 Cauce: **RÍO MONTNEGRE** Fecha Alta: 01/03/1994
 Provincia: ALICANTE Huso: 30
 Municipio: ALICANTE Tipo Red: Operativa
 Masa de Agua: 30.03

Altas y Bajas			
TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/10/2005	22/06/2006	T
Riego	01/05/1999	22/06/2006	T



*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral

Acceso:

Desde Alicante se toma la A-70 dirección Mutxamel y en este municipio nos desviamos por la CV-819 hasta encontrar la señal de PR (no se llega a la ermita), donde nos desviamos a la derecha (hay una cruz de un fallecido). En este camino de tierra encontramos una bifurcación donde giramos a la izquierda. Este camino nos lleva al punto del muestreo.

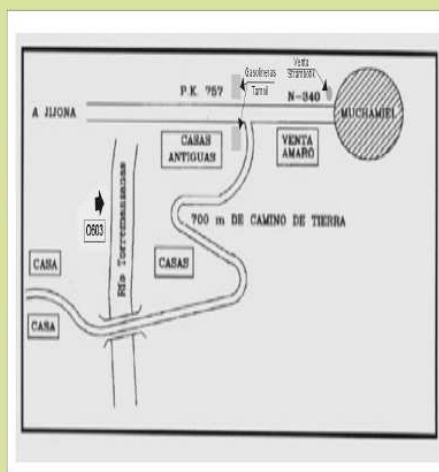




CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

RED	Red ICA	ESTACION	JUO603	Fecha de Actualización:	16/10/2006		
Código:	JU08720003	Otros Códigos:	232	UTMX: 720253	UTMY: 4260930		
Nombre:	Jijona	Pk Estación:	21,67	Altas y Bajas			
Cauce:	RÍO DE LA TORRE	Fecha Alta:	01/03/1994	TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Provincia:	ALICANTE	Huso:	30	COCA	01/05/1999		T
Municipio:	ALICANTE	Tipo Red:	Operativa	Control Básico	01/10/2005		T
Masa de Agua:	30.03.01.01			EIONET	01/10/2005		T
				Nitratos	01/07/2002	30/06/2003	M
				Nitratos	01/10/2005		M



Acceso:

Desde Alicante, se toma la autovía hasta la salida 67 dirección Jijona. Pasada la gasolinera TAMOIL, hay un camino a la izquierda, frente a "Villa Rubia". En el camino hay una casa con perros, rodeada de cactus. En un cruce se gira a la derecha hasta encontrar unas casas donde dejamos el coche. Seguimos bajando por un camino que nos lleva justo en el río donde se toma la muestra.

*A:Anual / BA:Bianual / BI:Bimensual / M:Mensual / T:Trimestral



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
REDES DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES
PUNTOS DE MUESTREO. RIOS

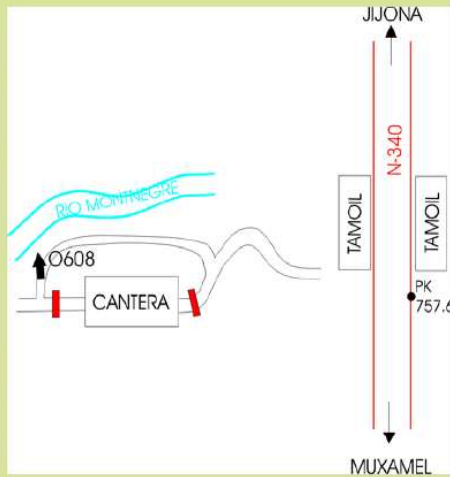
RED: ESTACION: Fecha de Actualización: 16/10/2006

Código: **JU08720008** Otros Códigos: **2116**
 Nombre: Molino Nuevo
 Cauce: **RÍO MONTNEGRE**
 Provincia: ALICANTE
 Municipio: MUCHAMIEL
 Masa de Agua: 30.04

UTMX: 720472 UTM Y: 4259670
 Pk Estación: 1018,21
 Fecha Alta: 07/04/2006
 Huso: 30
 Tipo Red: Operativa

Altas y Bajas

TIPO CONTROL	ALTA	BAJA	FRECUENCIA*
Control Básico	01/04/2006		T



*A: Anual / BA: BIANUAL / BI: BIMENSUAL / M: MENSUAL / T: TRIMESTRAL

Acceso:
 Desde Valencia tomar la A-7 dirección Albacete/Alicante por interior hasta la salida de Almansa/Albacete/Alicante, continuar en la V-35 hasta la salida de La Font de la Figuera/Murcia/Alacant. Tomar la A-31 en dirección Valencia/Benidorm/Playas hasta tomar la A-7. En la salida San Juan/ Vistahermosa/Alicante norte tomar la N-332 y después la N-340 hasta el desvío de Muxamel. Nada más desviarnos se toma el primer camino a la izquierda (que también conduce al aeródromo), continuamos recto hasta girar a la derecha en dirección a la cantera. Se sigue por un camino y antes de la barrera de seguridad de la cantera se toma un camino a la izquierda y tras recorrer unos 300 m el camino discurre junto al cauce y ese es el punto de muestreo.

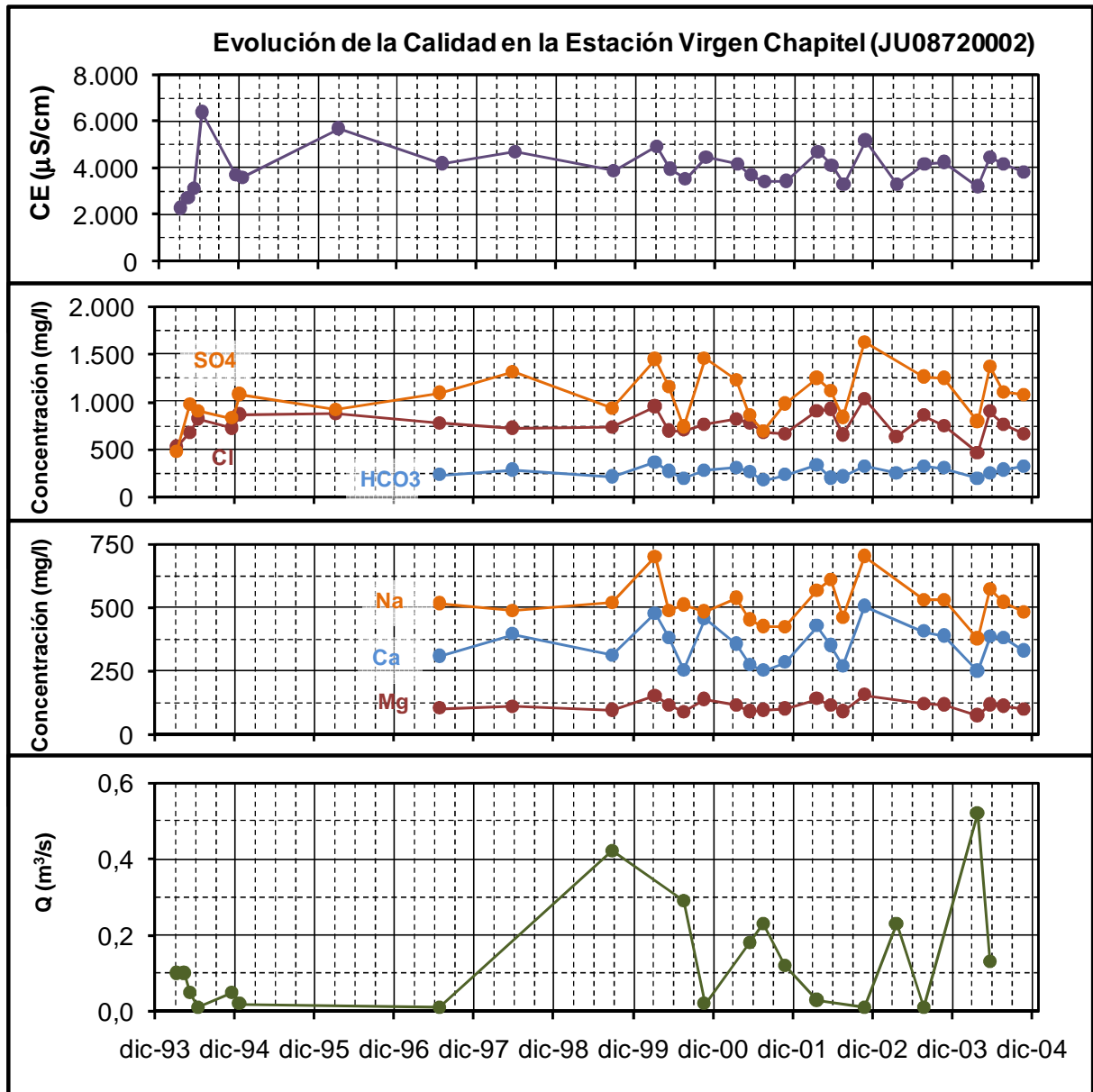


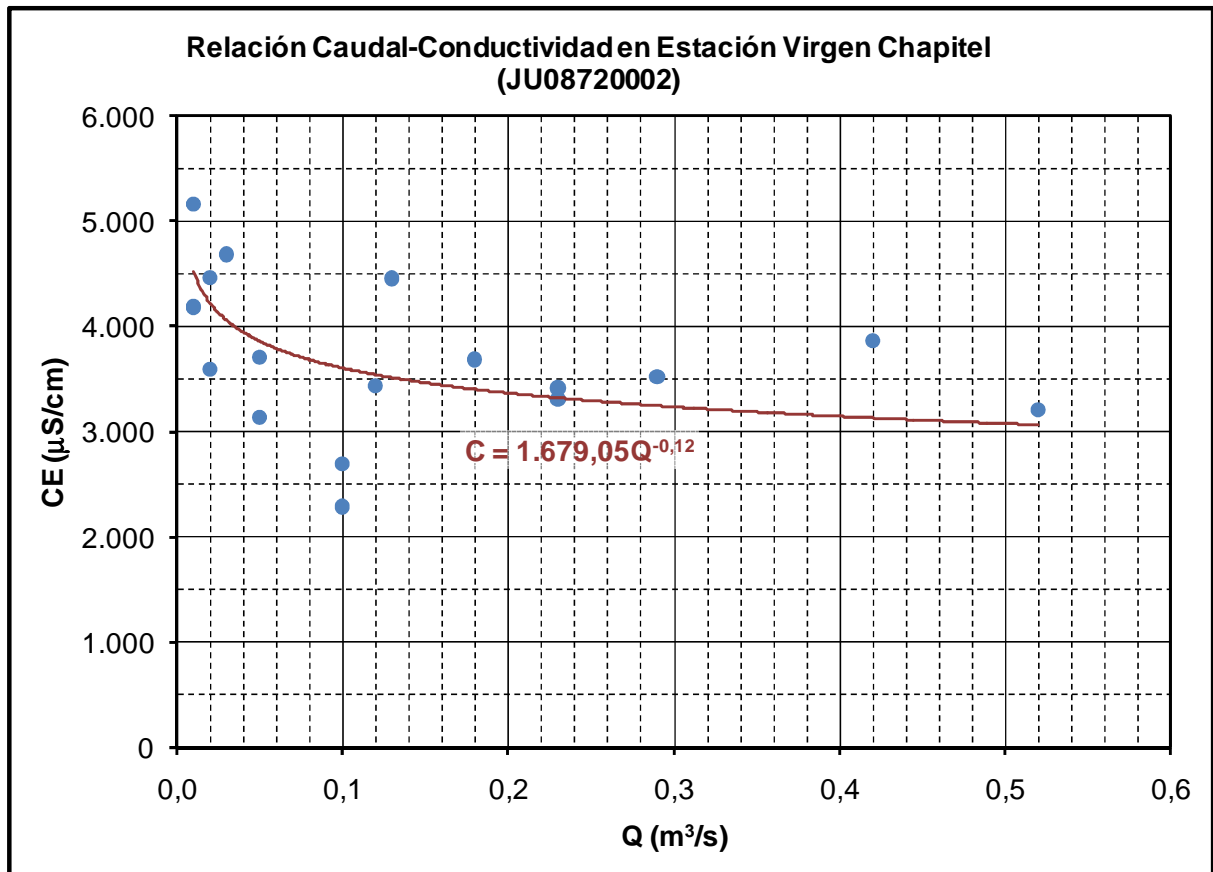
ANEJO Nº 4.2.- ANALÍTICAS Y TRATAMIENTO DE DATOS

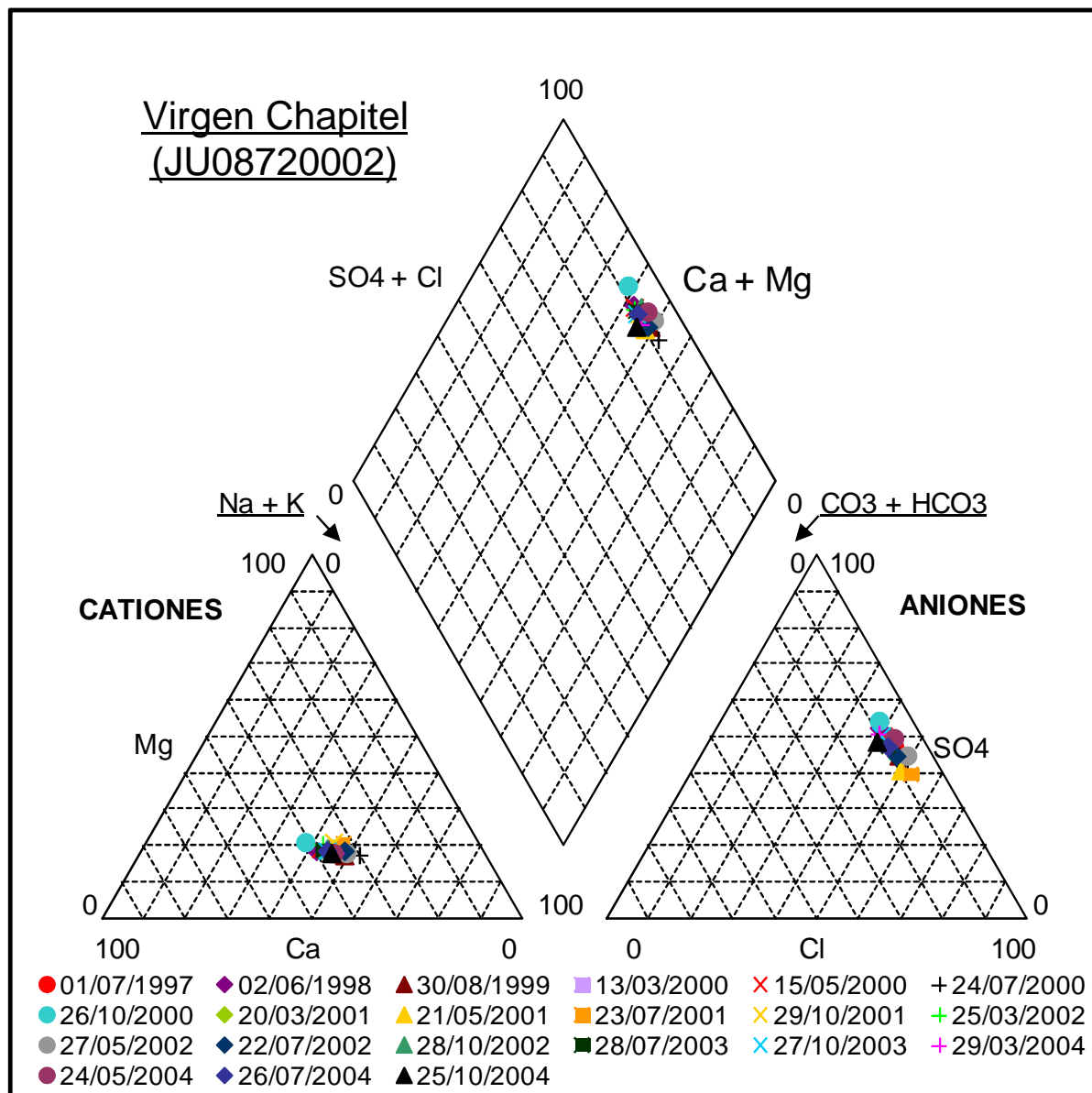
RÍO MONNEGRE

Estación: Virgen Chapitel (JU08720002)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
16-mar-94		470	525	0,2					2.280	8,5	0,100	15,2	21,7
19-abr-94				1,6					2.690	8,3	0,100	14,4	14,6
16-may-94		975	674	0,1					3.130	8,3	0,050	19,2	24,6
22-jun-94		900	823	0,1					6.380	7,9	0,010	18,4	23,9
25-nov-94		825	723	1,1					3.700	8,0	0,050	14,6	16,1
27-dic-94		1.075	865	0,3					3.590	8,2	0,020	11,0	14,9
12-mar-96		916	870						5.680	7,9		14,1	16,2
1-jul-97	230	1.090	770		515	19,0	309	102	4.190	8,1	0,010	26,6	30,2
2-jun-98	283	1.310	724		486	19,7	395	110	4.670	7,6		21,9	27,0
30-ago-99	214	931	730		519	185,0	311	95	3.860	8,0	0,420	22,2	29,1
13-mar-00	365	1.447	951		700	18,0	477	151	4.900	7,2		13,2	19,1
15-may-00	270	1.156	697		488	16,5	381	115	3.960	7,8		16,7	27,0
24-jul-00	191	737	699		510	17,2	252	87	3.520	8,1	0,290	21,2	32,1
26-oct-00	277	1.457	761		483	20,5	455	139	4.460	7,7	0,020	16,3	22,3
20-mar-01	307	1.228	814		537	18,6	356	116	4.160	7,9		14,4	20,8
21-may-01	260	854	772		451	18,6	274	91	3.680	8,0	0,180	17,2	27,0
23-jul-01	173	687	679		425	18,6	251	96	3.410	8,1	0,230	20,5	26,6
29-oct-01	230	976	662		422	19,8	283	102	3.430	8,0	0,120	17,5	21,1
25-mar-02	337	1.248	904		567	16,8	427	139	4.680	7,4	0,030	15,8	16,5
27-may-02	198	1.115	919		608	19,3	352	114	4.110	8,2		20,1	25,9
22-jul-02	211	836	651		460	16,8	269	91	3.300	8,1		21,8	29,3
28-oct-02	317	1.621	1.032		702	25,1	505	155	5.160	7,6	0,010	17,5	23,4
24-mar-03	246		633			15,0			3.300	8,2	0,230	12,4	16,2
28-jul-03	320	1.260	853		530	17,4	405	119	4.170	7,5	0,010	24,1	31,6
27-oct-03	301	1.246	743		530	19,2	388	117	4.250	7,8		18,3	22,3
29-mar-04	195	795	464		377	19,2	249	75	3.200	7,8	0,520	14,0	15,1
24-may-04	251	1.368	896		572	17,4	384	116	4.450	8,0	0,130	21,3	24,8
26-jul-04	283	1.101	757		520	16,8	380	112	4.170	7,6		22,5	28,0
25-oct-04	322	1.069	657		481	17,4	329	98	3.810	7,7		18,7	23,5
Promedio	263	1.063	759	0,6	518	26,0	354	111	4.010	7,9	0,133	18,0	23,1
Máximo	365	1.621	1.032	1,6	702	185,0	505	155	6.380	8,5	0,520	26,6	32,1
Mínimo	173	470	464	0,1	377	15,0	249	75	2.280	7,2	0,010	11,0	14,6

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
16-mar-94				14,8	4,9					75	25		
19-abr-94				19,0	10,2					65	35		
16-may-94				23,2	9,4					71	29		
22-jun-94				20,4	8,6					70	30		
25-nov-94				24,4	11,2					69	31		
27-dic-94				24,5	9,5					72	28		
12-mar-96	22,9	15,5	4,2	21,7	11,4	3,8	54	36	10	59	31	10	14
1-jul-97	21,6	19,8	4,5	20,4	13,6	4,6	47	43	10	53	35	12	17
2-jun-98	27,3	15,5	3,9	20,6	9,7	3,5	58	33	8	61	29	10	32
30-ago-99	30,9	23,9	6,2	26,8	15,1	6,0	51	39	10	56	32	13	24
13-mar-00	21,6	19,0	4,7	19,6	12,0	4,4	48	42	10	54	33	12	23
15-may-00	22,6	12,6	3,6	19,7	7,7	3,1	58	33	9	65	25	10	24
24-jul-00	21,5	22,8	5,7	21,4	15,2	4,5	43	46	11	52	37	11	19
26-oct-00	23,8	17,8	4,8	22,9	12,8	5,0	51	38	10	56	31	12	13
20-mar-01	20,1	13,7	3,7	21,7	8,9	4,3	54	36	10	62	25	12	7
21-may-01	19,0	12,6	4,0	19,1	7,2	2,8	53	35	11	66	25	10	20
23-jul-01	18,9	14,2	4,2	18,7	10,2	3,8	51	38	11	57	31	12	13
29-oct-01	25,1	21,3	5,7	25,5	13,0	5,5	48	41	11	58	30	13	17
25-mar-02	26,9	17,6	4,7	25,9	11,6	3,2	55	36	10	64	29	8	19
27-may-02	20,4	13,4	3,7	18,3	8,7	3,5	54	36	10	60	29	11	21
22-jul-02	31,2	25,3	6,4	29,1	16,9	5,2	50	40	10	57	33	10	20
28-oct-02	0,4			17,8		4,0	100			82		18	
24-mar-03	23,5	20,3	4,9	24,0	13,1	5,2	48	42	10	57	31	12	14
28-jul-03	23,5	19,4	4,8	20,9	13,0	4,9	49	41	10	54	33	13	21
27-oct-03	16,9	12,5	3,1	13,1	8,3	3,2	52	38	10	53	34	13	28
29-mar-04	25,3	19,2	4,8	25,2	14,3	4,1	51	39	10	58	33	9	12
24-may-04	23,0	19,0	4,6	21,3	11,5	4,6	49	41	10	57	31	12	22
26-jul-04	21,4	16,5	4,0	18,5	11,1	5,3	51	39	10	53	32	15	18







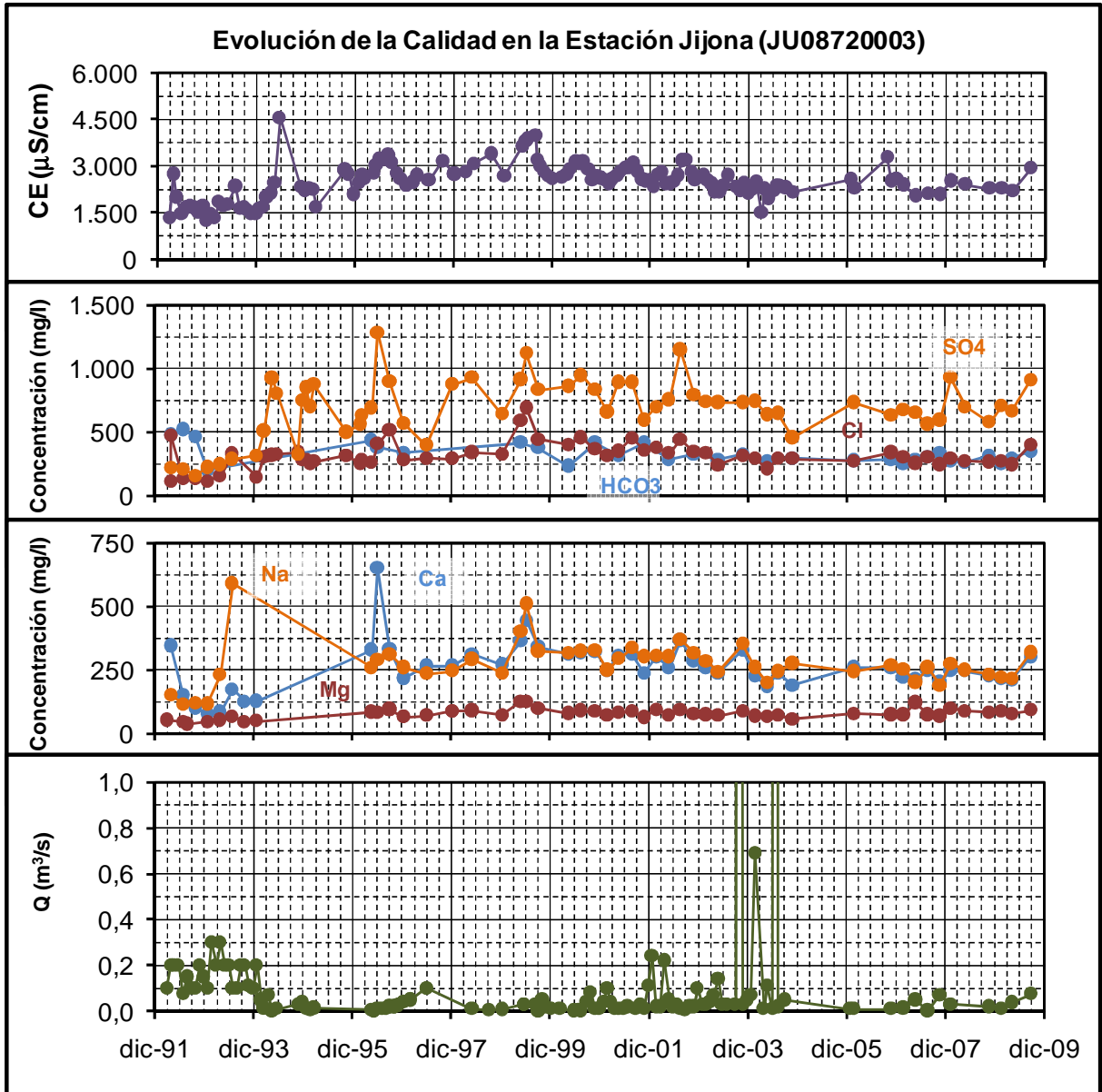
Estación: Jijona (JU08720003)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
30-mar-92				0,1		21,7		54	1.332	7,1	0,100	16,0	18,2
29-abr-92	480	220	111		152		345		2.750	7,0	0,200	20,2	19,2
29-abr-92			474									21,2	21,0
20-may-92									2.010	7,8	0,200		
23-jun-92									1.479	7,4	0,200	22,4	21,4
29-jul-92	521	208	136		115		152	46	1.665	7,6	0,075	23,6	29,0
27-ago-92								37	1.723	6,9	0,150	20,0	25,2
29-sep-92									1.657	7,6	0,100	24,2	21,2
28-oct-92	465	152	133		119	20,8	100		1.501	7,2	0,100	20,4	23,6
30-nov-92									1.729	7,6	0,200	15,8	19,8
29-dic-92									1.236	7,9	0,150	10,6	6,6
27-ene-93	199	225	113		117		76	46	1.471	7,7	0,100	13,8	19,0
24-feb-93									1.323	7,2	0,300	12,8	9,8
29-mar-93									1.848	7,0	0,200	15,2	16,8
28-abr-93		244	154		233		84	54	1.731	7,7	0,300	21,2	20,6
31-may-93									1.780	7,2	0,200	23,8	28,0
30-jun-93									7,4	0,200	20,4	25,2	
28-jul-93		288	330	2,1	591		172	66	2.350	7,3	0,100	29,0	29,6
30-ago-93									1.637	7,5	0,100	25,8	25,8
29-sep-93									1.662	8,0	0,200	17,8	24,2
25-oct-93							124	46	1.600	8,1	0,200	14,6	20,8
24-nov-93									1.491	8,1	0,110	15,6	15,8
27-dic-93									1.460	7,9	0,100	12,8	13,2
24-ene-94		314	142				128	49	1.639	7,8	0,200	9,8	11,2
22-feb-94									1.670	8,0	0,050	12,8	16,6
16-mar-94		510	305	2,1					2.010	8,3	0,015	16,8	21,4
19-abr-94			312	1,8					2.140	8,0	0,070	14,8	13,4
16-may-94		925	319	0,6					2.460	8,3	0,002	20,0	24,6
22-jun-94		800	326	0,4					4.550	7,9	0,010	19,0	23,8
25-nov-94		325	340	1,4					2.340	7,9	0,030	14,3	15,8
27-dic-94		750	284	2,7					2.210	8,3	0,040	8,7	15,8
24-ene-95		850	283	2,9					2.290	8,2	0,010	14,7	22,6
22-feb-95		700	248	2,1					2.245	8,1	0,005	12,6	14,8
20-mar-95		875	269	2,3					1.685	8,2	0,015	17,6	17,0
18-oct-95									2.870	8,5		15,8	16,4
19-oct-95									2.870			15,8	
15-nov-95		500	314	12,3					2.750	8,4		12,8	
20-dic-95									2.090	8,3		12,2	
30-ene-96									2.460	8,4		10,0	
31-ene-96									2.460			10,0	
27-feb-96		562	256	49,5					2.730	8,4		9,2	
12-mar-96		635	280						2.600	8,4		15,7	
22-may-96	435	692	257		259		330	85	2.760	8,0	0,006	20,1	29,8
5-jun-96									3.040	7,9	0,002	21,7	26,5
6-jun-96											0,002	21,7	26,5
2-jul-96	377	1.280	406	0,2	288	18,2	650	82	3.220	7,7	0,010	24,2	31,9
6-ago-96									3.220	7,7	0,010	30,2	33,7
3-sep-96									3.350	8,0	0,010	23,0	27,2
1-oct-96		895	518	1,6	312		331	95	3.110	8,0	0,020	21,9	28,2
1-oct-96		895	518	1,6	312		331	95	3.110		0,020	21,9	28,2
5-nov-96									2.780	8,1	0,020	17,1	16,7
5-nov-96									2.780		0,020	17,1	16,7
3-dic-96									2.600	8,0	0,025	15,2	13,9
14-ene-97	338	568	278	30,3	261	17,6	217	65	2.380	8,2	0,042	12,1	14,3
14-ene-97	338	568	278	30,3	261	17,6	217	65	2.380		0,042	12,1	14,3
4-mar-97									2.490	8,2	0,050	14,4	17,3
4-mar-97									2.490		0,050	14,4	17,3
8-abr-97									2.700	8,2		14,1	13,3
8-abr-97									2.700			14,1	13,3
1-jul-97		395	294	19,7	235		266	70	2.540	8,1	0,100	24,8	29,7
1-jul-97		395	294	19,7	235		266	70	2.540		0,100	24,8	29,7
14-oct-97									3.160	8,3		20,9	21,3
14-oct-97									3.160			20,9	21,3
8-ene-98		875	290	17,5	246		265	87	2.750	8,1		14,0	17,8
8-ene-98		875	290	17,5	246		265	87	2.750			14,0	17,8
2-abr-98				1,4					2.820	8,2		20,0	25,3
2-jun-98		928	339	1,4	292		310	90	3.070	8,0	0,010	20,3	25,5

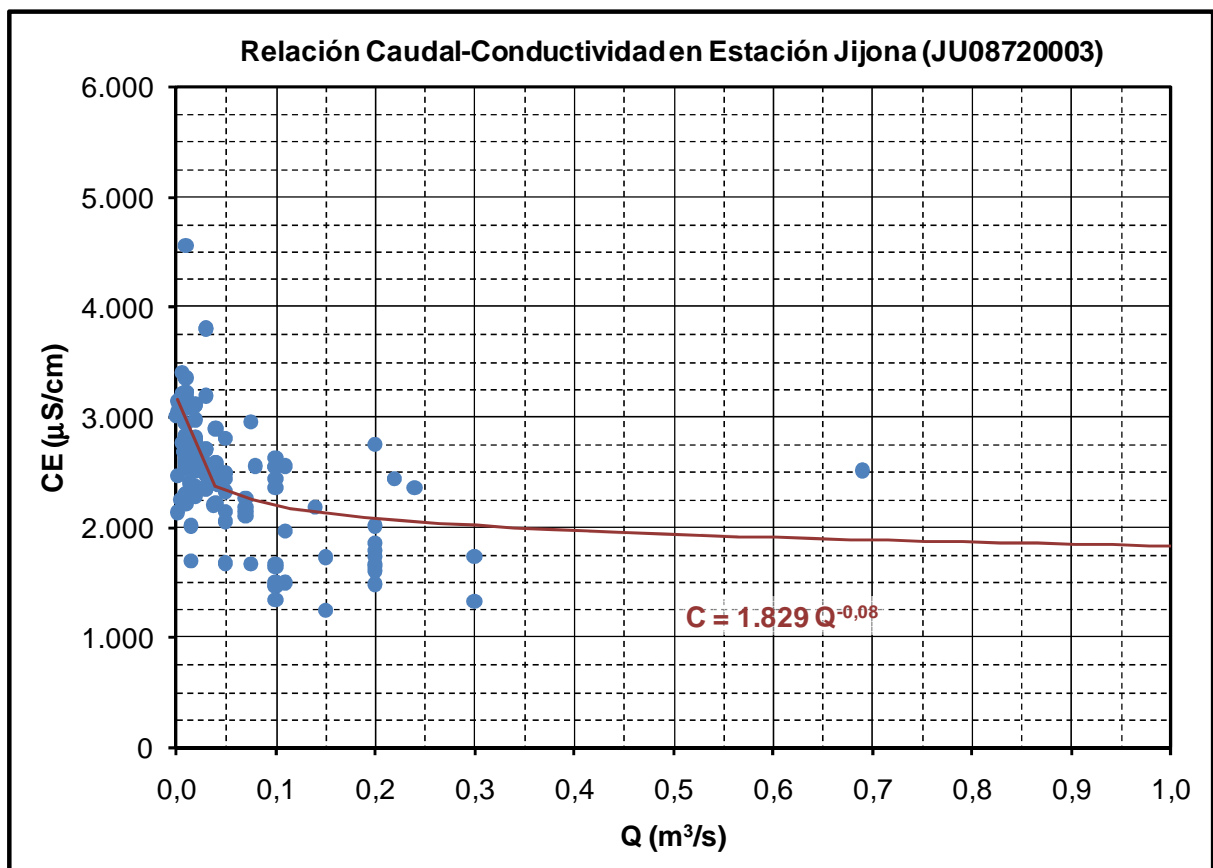
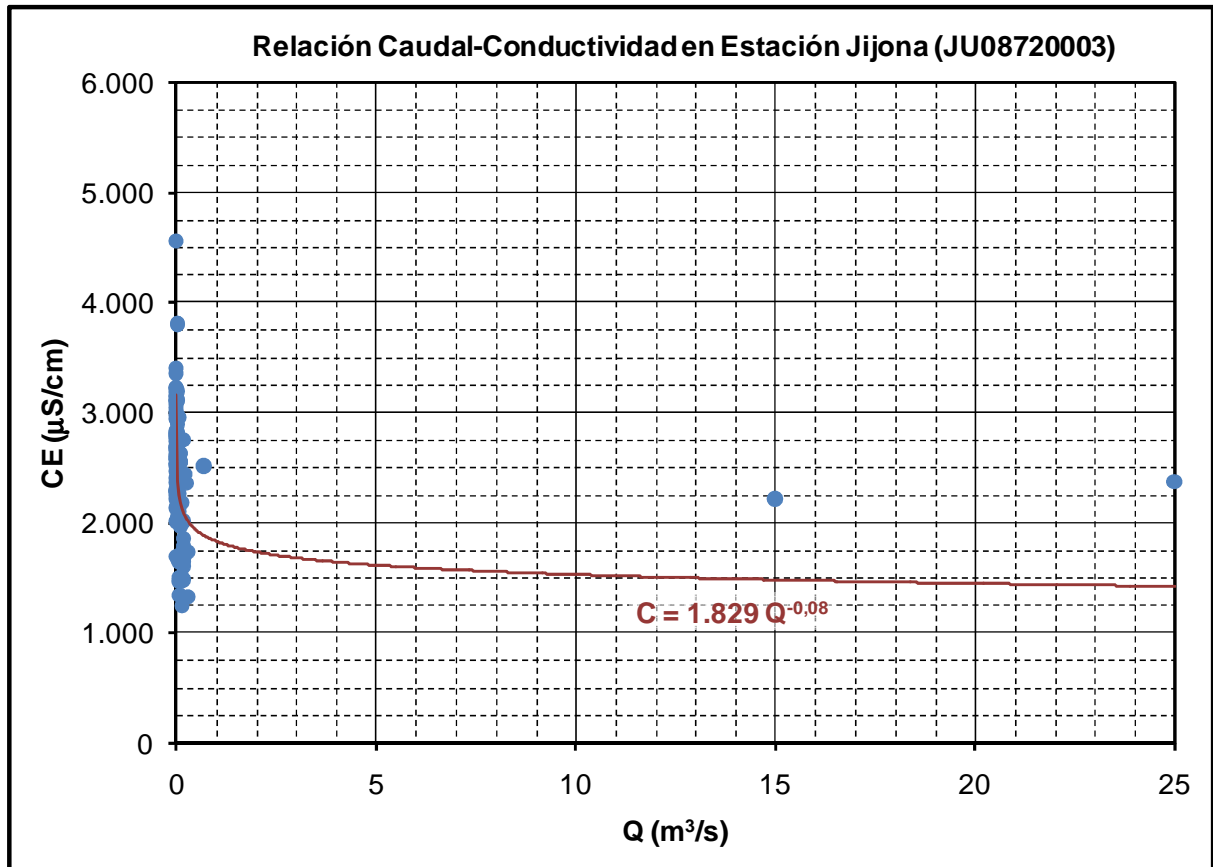
Estación: Jijona (JU08720003)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
6-oct-98				17,3					3.400	8,3	0,006	20,2	23,6
12-ene-99		640	323	17,3	238		271	71	2.680	8,2	0,008	10,2	12,6
26-may-99				2,3		21,2			3.640	7,7		18,3	32,0
26-may-99	417	915	591	2,3	402	21,2	363	125	3.640			18,3	32,0
21-jun-99				2,4					3.800	8,1	0,030	21,0	25,8
21-jun-99				2,4					3.800		0,030	21,0	25,8
8-jul-99		1.119	692	2,0	510		445	123	3.890	7,9		28,8	32,5
30-ago-99				4,4					3.990	7,9		25,9	30,8
14-sep-99				3,3					3.190	8,1	0,030	25,7	28,1
5-oct-99	375	832	444	2,5	323	22,4	341	98	3.010	8,1	0,001	18,1	17,7
3-nov-99				10,3					2.800	8,2	0,050	19,4	22,0
1-dic-99				6,4					2.690	8,2	0,020	15,1	17,0
4-ene-00				8,3					2.590	8,2	0,010	13,0	13,7
13-mar-00				4,4					2.650	8,4	0,010	15,5	22,0
17-abr-00				2,2					2.730	8,4		18,8	22,9
15-may-00	233	860	400	1,7	316	19,5	311	80	2.900	8,2		20,5	24,0
26-jun-00				1,0					3.140	8,0	0,002	23,3	29,2
24-jul-00				1,1					3.100	8,0	0,004	27,1	30,3
16-ago-00		945	456	0,6	324		320	90	3.150	8,0	0,003	27,3	27,8
25-sep-00				0,5					2.890	8,1	0,040	22,0	27,2
26-oct-00				2,0					2.550	8,2	0,080	16,8	21,4
27-nov-00	415	831	364	2,0	328	24,0	321	87	2.680	8,4	0,010	15,4	19,7
27-dic-00				17,0					2.620	8,3	0,010	10,4	12,1
29-ene-01				14,4					2.540	8,3	0,040	7,9	10,2
26-feb-01		659	314	15,5	250		247	71	2.440	8,4	0,100	8,4	9,9
20-mar-01				12,6					2.580	8,3	0,040	15,5	18,4
23-abr-01				6,9					2.670	8,2	0,010	19,4	23,7
21-may-01	313	892	352	4,3	294	23,4	305	81	2.800	8,3	0,010	20,4	24,6
25-jun-01				2,0					2.940	8,2	0,010	28,8	36,0
23-jul-01				2,0					2.970	8,1	0,020	24,0	28,3
27-ago-01		894	450	2,0	336		314	87	3.130	8,1		26,5	36,4
24-sep-01				0,2					2.830	8,3	0,010	20,7	25,8
29-oct-01				4,9					2.570	8,3	0,030	19,4	21,0
26-nov-01	414	594	356	4,9	303	22,2	237	64	2.530	8,6	0,010	12,2	13,8
26-dic-01				17,8		23,2			2.550	8,3	0,110	9,4	11,3
21-ene-02				36,9					2.350	8,4	0,240	9,5	10,8
25-feb-02		695	381	10,3	305		300	93	2.730	8,3	0,020	13,1	15,9
25-mar-02				9,9					2.800	8,2	0,020	12,7	14,7
22-abr-02				10,1					2.440	8,3	0,220	14,9	16,9
27-may-02	285	755	331	6,1	303		259	73	2.440	8,3	0,050	19,4	21,1
24-jun-02				3,8					2.510	8,3	0,020	25,7	25,3
22-jul-02				2,0					2.700	8,4	0,030	22,8	29,3
19-ago-02		1.148	440	2,2	370		367	94	3.180	8,1	0,010	22,6	27,3
23-sep-02				2,0					3.210	8,1	0,006	19,3	22,0
28-oct-02				2,4					2.820	8,3	0,020	16,9	19,4
25-nov-02	326	795	343	7,6	316	23,4	287	78	2.570	8,3	0,020	13,2	15,3
23-dic-02				5,7					2.630	8,1	0,100	12,0	10,2
27-ene-03				23,2					2.710	8,2	0,030	11,4	13,8
24-feb-03		739	338	21,3	285		260	75	2.550	8,3	0,030	11,6	14,1
24-mar-03				25,9					2.450	8,3	0,040	14,6	14,7
22-abr-03				30,9					2.180	8,2	0,070	14,4	18,2
26-may-03	285	734	240	16,0	243	16,8	237	70	2.180	8,3	0,140	16,1	20,1
23-jun-03				4,6					2.370	8,5	0,030	25,5	29,8
28-jul-03				2,2					2.710	8,3	0,030	25,9	31,3
29-sep-03				2,0					2.345	8,2	0,030	20,9	25,4
27-oct-03				2,3					2.210	8,7	15,000	19,7	21,3
24-nov-03	325	732	315	9,0	352	23,0	327	89	2.470	8,3	0,030	13,2	12,9
23-dic-03				42,1					2.140	8,5	0,050	9,6	10,3
19-ene-04				28,4					2.260	8,3	0,070	8,1	10,3
23-feb-04		743	291	21,8	260		227	68	2.510	8,3	0,690	13,3	16,0
29-mar-04				19,9					1.501	8,1		13,4	16,3
26-abr-04				24,8					2.270	8,3	0,010	15,6	19,6
24-may-04	271	637	214	18,8	200	16,8	186	65	1.959	8,3	0,110	18,4	22,9
29-jun-04				19,1					2.210	8,3	0,010	21,9	27,7
26-jul-04				2,0					2.370	8,2	25,000	21,9	26,8
12-ago-04		650	289	11,6	245		238	71	2.360	8,3	0,020	22,1	30,8
28-sep-04				14,7					2.320	8,4	0,050	21,5	24,6

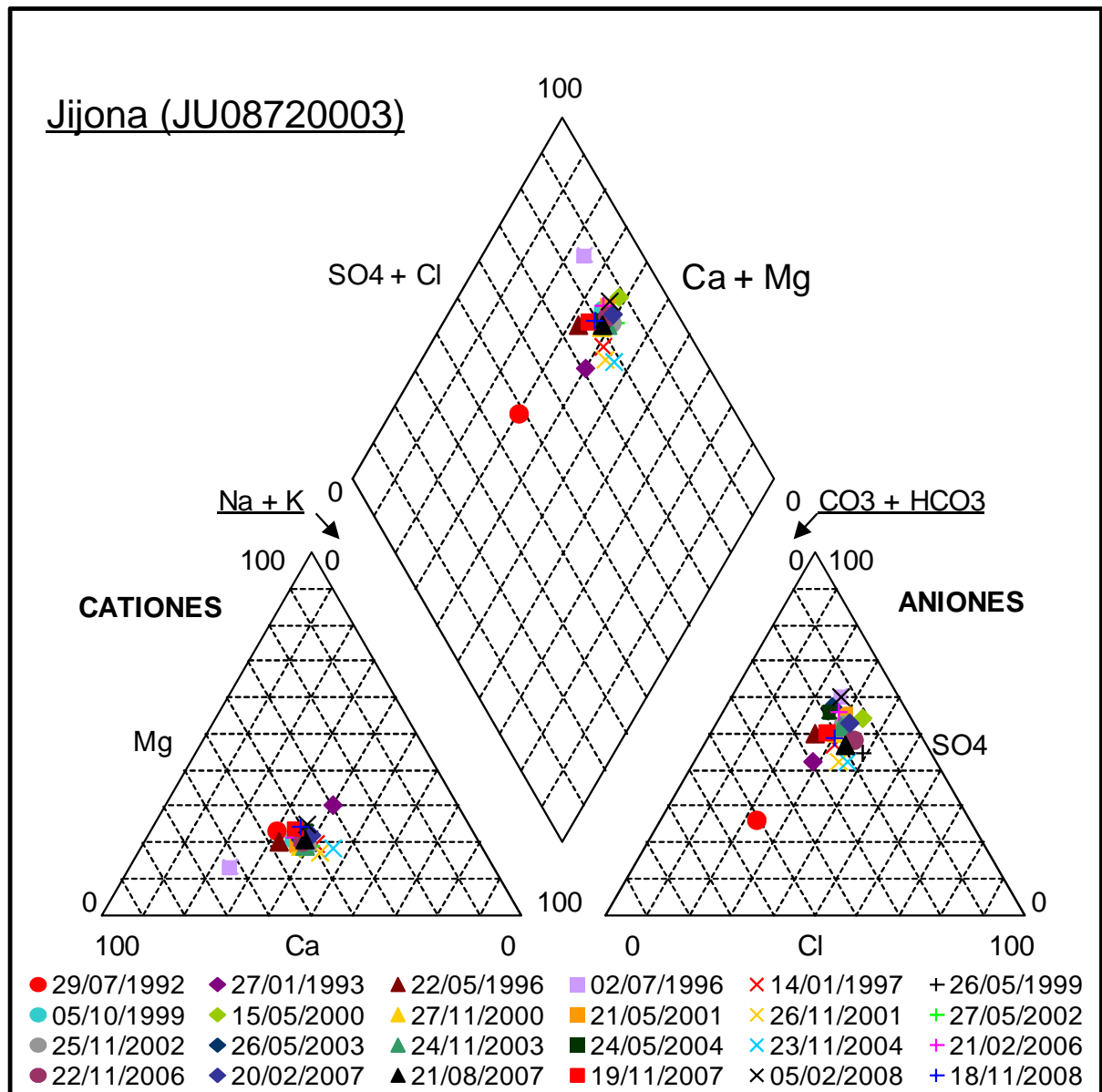
Estación: Jijona (JU08720003)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
23-nov-04	293	456	290	31,8	277	27,0	188	57	2.170	8,2		13,4	14,2
24-ene-06				37,9					2.570	8,5	0,010	10,8	13,8
21-feb-06	276	735	271	23,2	245	22,0	261	78	2.290	8,5	0,010	10,0	10,2
24-oct-06				2,6					3.280	8,0		18,0	19,0
22-nov-06	280	632	341	39,0	270	25,0	259	74	2.530	8,3	0,010	17,0	23,0
27-dic-06				57,0					2.590	8,2		9,0	9,5
20-feb-07	249	677	301	63,0	254	28,0	220	75	2.400	8,5	0,014	14,0	19,0
22-may-07	279	651	256	9,8	201		213	123	2.050	8,3	0,050	22,0	28,0
21-ago-07	302	565	304	33,0	261		247	74	2.130	8,4	0,002	24,0	29,0
19-nov-07	335	594	243	3,7	190	16,0	202	69	2.100	7,8	0,070	14,0	20,0
5-feb-08	275	928	295	31,0	274	18,0	248	98	2.530	8,3	0,030	14,0	17,0
22-may-08	262	695	272	19,0	249		246	89	2.410	8,3		20,0	25,0
18-nov-08	312	577	265	13,0	232	12,0	228	83	2.280	8,2	0,020	12,0	20,0
17-feb-09	249	709	270	16,0	221	17,0	215	86	2.300	8,5	0,010	13,0	18,0
5-may-09	292	663	243	9,6	215		209	78	2.200	8,4	0,038	19,0	23,0
22-sep-09	347	909	401	4,7	318		302	92	2.950	8,2	0,075	17,0	18,0
Promedio	330	683	316	11,7	274	20,7	261	78	2.522	8,1	0,392	17,5	21,0
Máximo	521	1.280	692	63,0	591	28,0	650	125	4.550	8,7	25,000	30,2	36,4
Mínimo	199	152	111	0,1	115	12,0	76	37	1.236	6,9	0,001	7,9	6,6

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
30-mar-92	0,6	0,0	2,2				20	0	80	0	0	0	
29-abr-92	6,6	17,2		3,1	2,3	7,9	28	72	0	23	17	59	57
29-abr-92				13,4									
20-may-92	5,0	7,6	1,9	3,8	2,2	8,5	34	52	13	26	15	59	
23-jun-92			1,5										
29-jul-92	5,7	5,0		3,7	1,6	7,6	53	47	0	29	12	59	
27-ago-92	5,1	3,8	1,9	3,2	2,3	3,3	47	35	18	36	27	37	20
29-sep-92	10,1	4,2	2,2	4,3	2,5		61	25	13	63	37	0	83
28-oct-92	25,7	8,6	2,7	9,3	3,0		69	23	7	76	24	0	
30-nov-92		6,2	1,9					77	23				
29-dic-92		6,4	2,0	4,0	3,3			76	24	55	45		15
27-ene-93				8,6	5,3					62	38		
24-feb-93				8,8									
29-mar-93				9,0	9,6					48	52		
28-abr-93				9,2	8,3					52	48		
31-may-93				9,6	3,4					74	26		
30-jun-93				8,0	7,8					51	49		
28-jul-93				8,0	8,9					47	53		
30-ago-93				7,0	7,3					49	51		
29-sep-93				7,6	9,1					45	55		
25-oct-93				8,8	5,2					63	37		
24-nov-93				7,2	5,9					55	45		
27-dic-93				7,9	6,6					54	46		
24-ene-94	11,3	16,5	3,5	7,2	7,2	7,1	36	53	11	34	33	33	37
22-feb-94	13,0	32,5	3,4	11,4	13,3	6,2	27	67	7	37	43	20	45
16-mar-94	13,6	16,6	3,9	14,6	9,3		40	49	11	61	39		35
19-abr-94	13,6	16,6	3,9	14,6	9,3		40	49	11	61	39		35
16-may-94	11,8	10,9	2,7	7,8	5,9	5,5	47	43	11	41	31	29	27
22-jun-94	11,8	10,9	2,7	7,8	5,9	5,5	47	43	11	41	31	29	27
25-nov-94	10,2	13,3	2,9	8,3	4,1		39	50	11	67	33		72
27-dic-94	10,2	13,3	2,9	8,3	4,1		39	50	11	67	33		72
24-ene-95	10,7	13,3	3,6	8,2	9,1		39	48	13	47	53		46
22-feb-95	10,7	13,3	3,6	8,2	9,1		39	48	13	47	53		46
20-mar-95	12,7	15,5	3,7	9,5	9,7		40	49	12	50	50		50
18-oct-95	10,3	13,6	2,9	9,1	6,7		39	51	11	58	42		52
19-oct-95	0,5												
15-nov-95	18,0	18,1	5,1	16,6	9,5	6,8	44	44	12	50	29	21	22
20-dic-95	22,2	22,2	5,1	19,5	11,7		45	45	10	63	37		45
30-ene-96	14,6	17,1	4,0	12,5	8,7	6,1	41	48	11	46	32	22	27
31-ene-96	14,2	15,5	3,3	11,3	9,0	3,8	43	47	10	47	37	16	32
27-feb-96	14,1	16,0	3,7	12,9	9,8		42	47	11	57	43		39
12-mar-96	14,9	16,0	3,6	10,2	8,7	6,8	43	47	10	40	34	26	29
22-may-96	10,9	12,4	2,9	8,8	6,9		42	47	11	56	44		50

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
5-jun-96	13,4	15,3	3,3	9,9	9,3	5,1	42	48	10	41	38	21	27
6-jun-96	14,6	15,7	3,6	12,7	9,3		43	46	11	58	42		43
2-jul-96	13,8	11,9	2,6	10,0	6,2	6,8	49	42	9	44	27	30	21
6-ago-96	0,6												
3-sep-96	13,3	15,0	3,8	10,7	7,2		41	47	12	60	40		57
1-oct-96	13,2	13,0	3,0	9,3	7,9	4,7	45	44	10	43	36	21	29
1-oct-96	16,1	18,3	3,9	12,4	12,0		42	48	10	51	49		45
5-nov-96	14,3	14,4	3,2	9,6	8,3	5,3	45	45	10	41	36	23	31
5-nov-96	12,4	13,0	3,1	9,5	7,7		44	46	11	55	45		49
3-dic-96	11,0	11,9	2,9	6,8	7,6	4,7	43	46	11	35	40	24	30
14-ene-97	15,9	16,4	3,6	8,9	7,6	5,3	44	46	10	41	35	24	49
14-ene-97	11,3	11,4	2,8	8,2	7,7		44	45	11	51	49		46
4-mar-97	9,1	9,3	2,7	6,0	6,6	4,4	43	44	13	35	39	26	21
4-mar-97	10,7	11,9	2,9	8,1	6,8		42	47	11	55	45		52
8-abr-97	12,7	9,4	2,4	8,2	4,8	4,8	52	38	10	46	27	27	32
8-abr-97	11,2	13,1	3,2	7,6	7,7	4,5	41	47	12	39	39	23	32
1-jul-97	12,4	13,0	3,0	9,6	6,6	4,6	44	46	11	46	32	22	31
1-jul-97	11,8	11,0	3,1	8,5	7,1	4,1	45	43	12	43	36	21	27
14-oct-97	8,7	10,7	5,1	7,2	6,8	4,6	36	44	21	39	37	25	27
14-oct-97	11,3	12,4	3,0	8,6	5,9	5,0	42	46	11	44	30	26	32
8-ene-98	8,7	10,1	2,8	6,8	6,2	5,5	40	47	13	37	33	30	15
8-ene-98	12,4	12,4	4,0	8,3	9,7	4,5	43	43	14	37	43	20	25
2-abr-98	10,8	12,3	3,7	7,7	7,2	4,3	40	46	14	40	38	22	33
2-jun-98	10,4	11,4	3,4	7,5	6,0	5,1	41	45	14	40	32	28	30
6-oct-98	10,0	10,8	3,5	7,6	7,4	4,1	41	44	15	40	39	21	24
12-ene-99	9,3	10,5	3,2	6,8	6,9	4,8	41	45	14	37	37	26	22
26-may-99	13,8	15,1	3,8	11,3	9,5	5,7	42	46	12	43	36	22	21

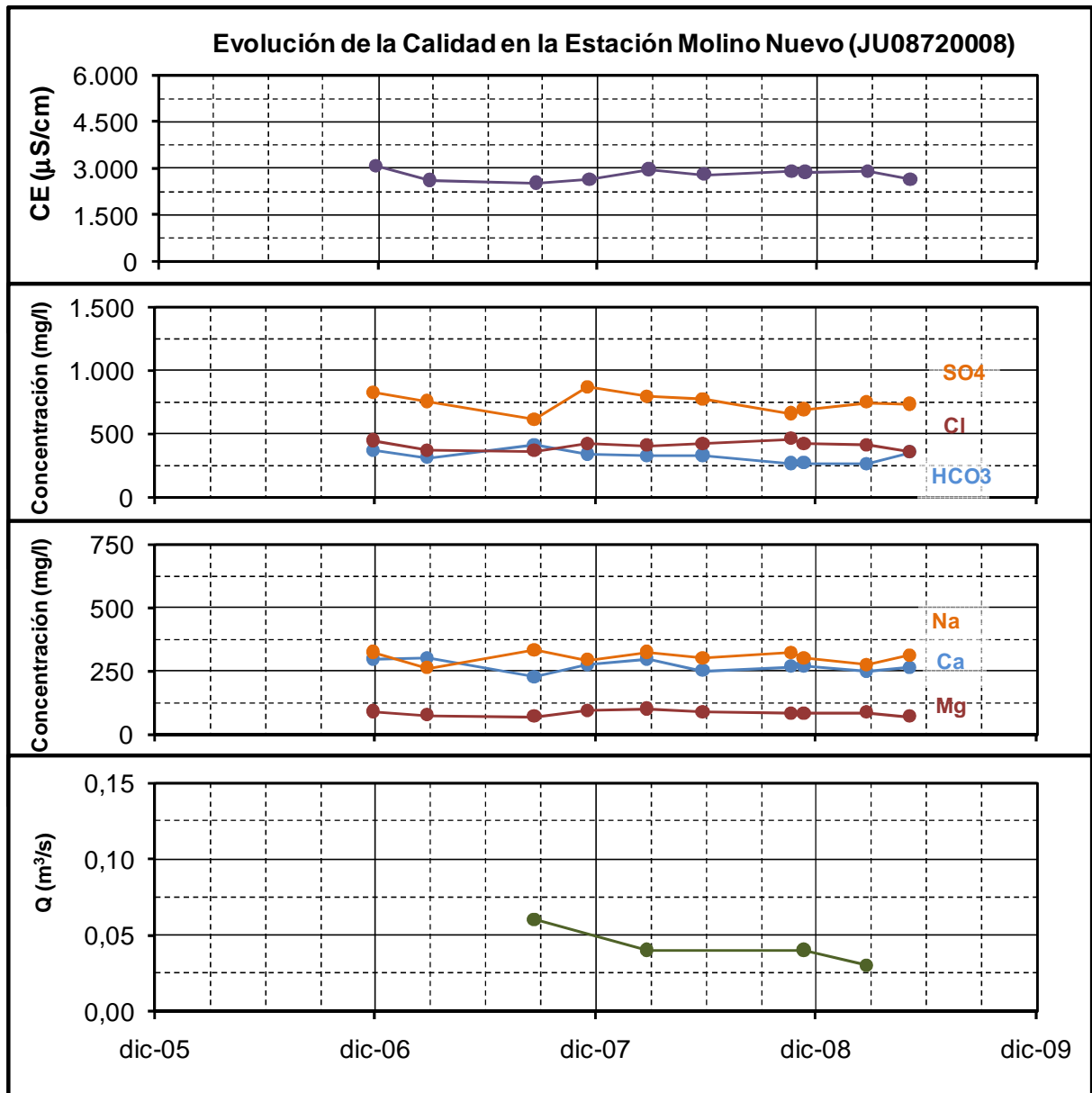


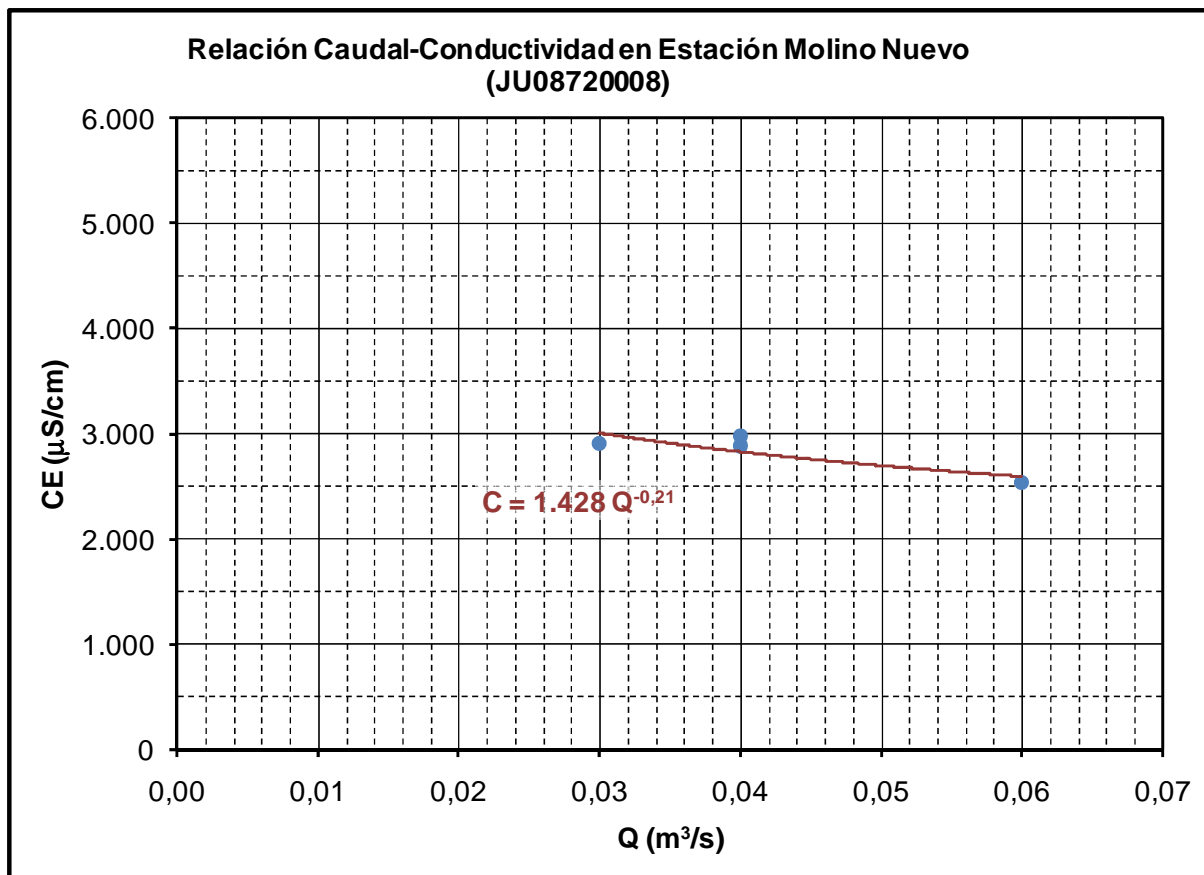


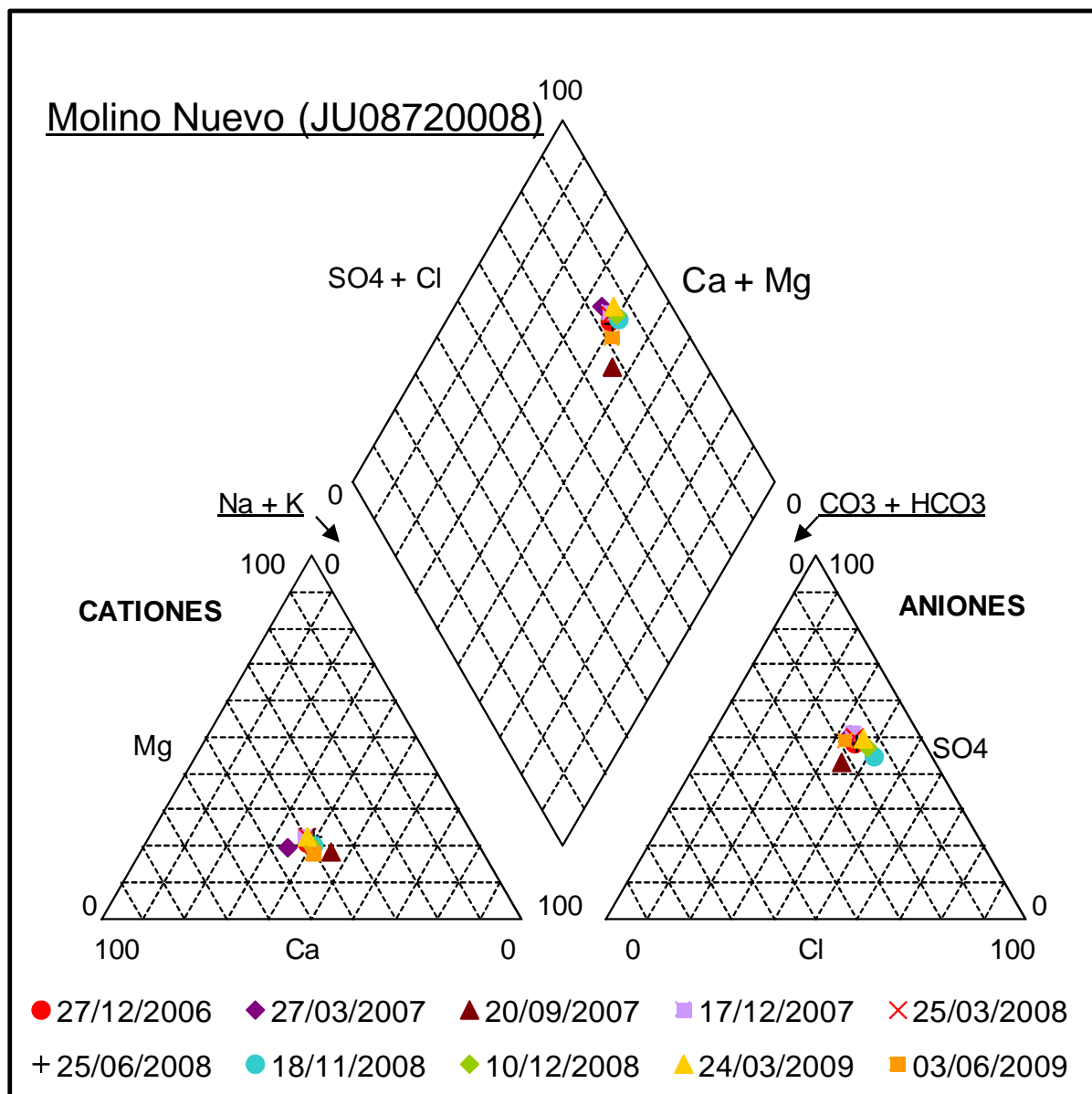


Estación: Molino Nuevo (JU08720008)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
27-dic-06	370	825	446	19,0	325		298	91,0	3.080	7,9		12,0	9,1
27-mar-07	311	754	367	43,0	262		301	76,0	2.620	7,8		13,0	14,0
20-sep-07	409	613	364	3,6	332		227	70,0	2.530	8,2	0,060	20,0	27,0
17-dic-07	339	866	420	7,1	294		274	93,0	2.650	7,9		11,0	12,0
25-mar-08	325	795	406	4,7	325		298	101,0	2.970	8,2	0,040	15,0	23,0
25-jun-08	329	770	420	3,1	302		251	89,0	2.800	8,0		22,0	21,0
18-nov-08	265	660	460	6,6	321		267	84,0	2.900	7,9		13,0	17,0
10-dic-08	269	692	421	15,0	302		271	83,0	2.880	8,2	0,040	12,0	11,0
24-mar-09	261	746	409	5,3	273		249	86,0	2.900	8,5	0,030	15,0	24,0
3-jun-09	353	735	358	1,3	311		264	70,0	2.640	8,2		18,0	25,0
Promedio	323	746	407	11	305		270	84	2.797	8,1	0,043	15,1	18,3
Máximo	409	866	460	43	332		301	101	3.080	8,5	0,060	22,0	27,0
Mínimo	261	613	358	1	262		227	70	2.530	7,8	0,030	11,0	9,1

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
27-dic-06	14,1	14,9	3,7	12,6	8,6	6,1	43	45	11	46	32	22	19
27-mar-07	11,4	15,1	3,1	10,3	7,9	5,1	39	51	11	44	34	22	24
20-sep-07	14,4	11,4	2,9	10,3	6,4	6,7	50	40	10	44	27	29	20
17-dic-07	12,8	13,7	3,8	11,8	9,0	5,6	42	45	13	45	34	21	14
25-mar-08	14,1	14,9	4,2	11,4	8,3	5,3	43	45	13	46	33	21	28
25-jun-08	13,1	12,6	3,7	11,8	8,0	5,4	45	43	12	47	32	21	15
18-nov-08	14,0	13,4	3,5	13,0	6,9	4,3	45	43	11	54	28	18	24
10-dic-08	13,1	13,6	3,4	11,9	7,2	4,4	44	45	11	51	31	19	25
24-mar-09	11,9	12,5	3,5	11,5	7,8	4,3	43	45	13	49	33	18	17
3-jun-09	13,5	13,2	2,9	10,1	7,7	5,8	46	45	10	43	33	25	23





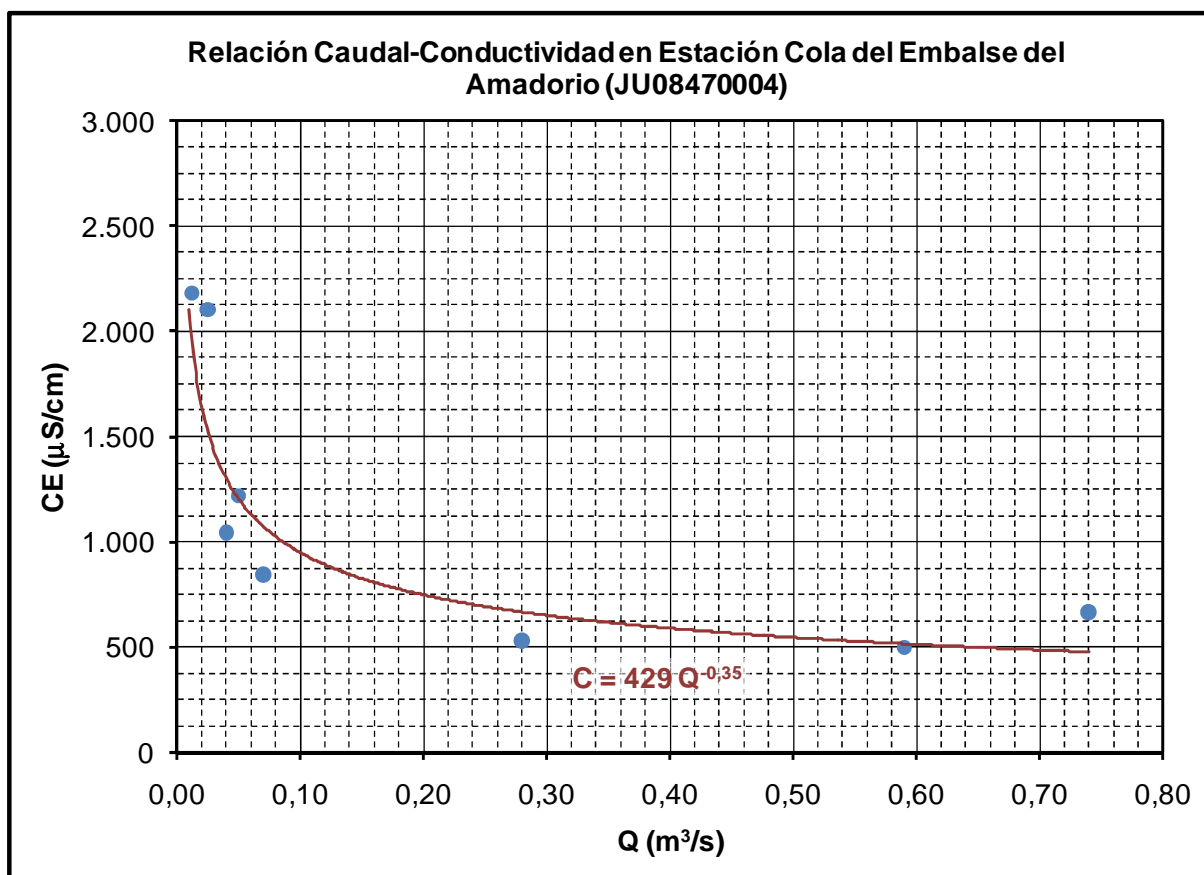
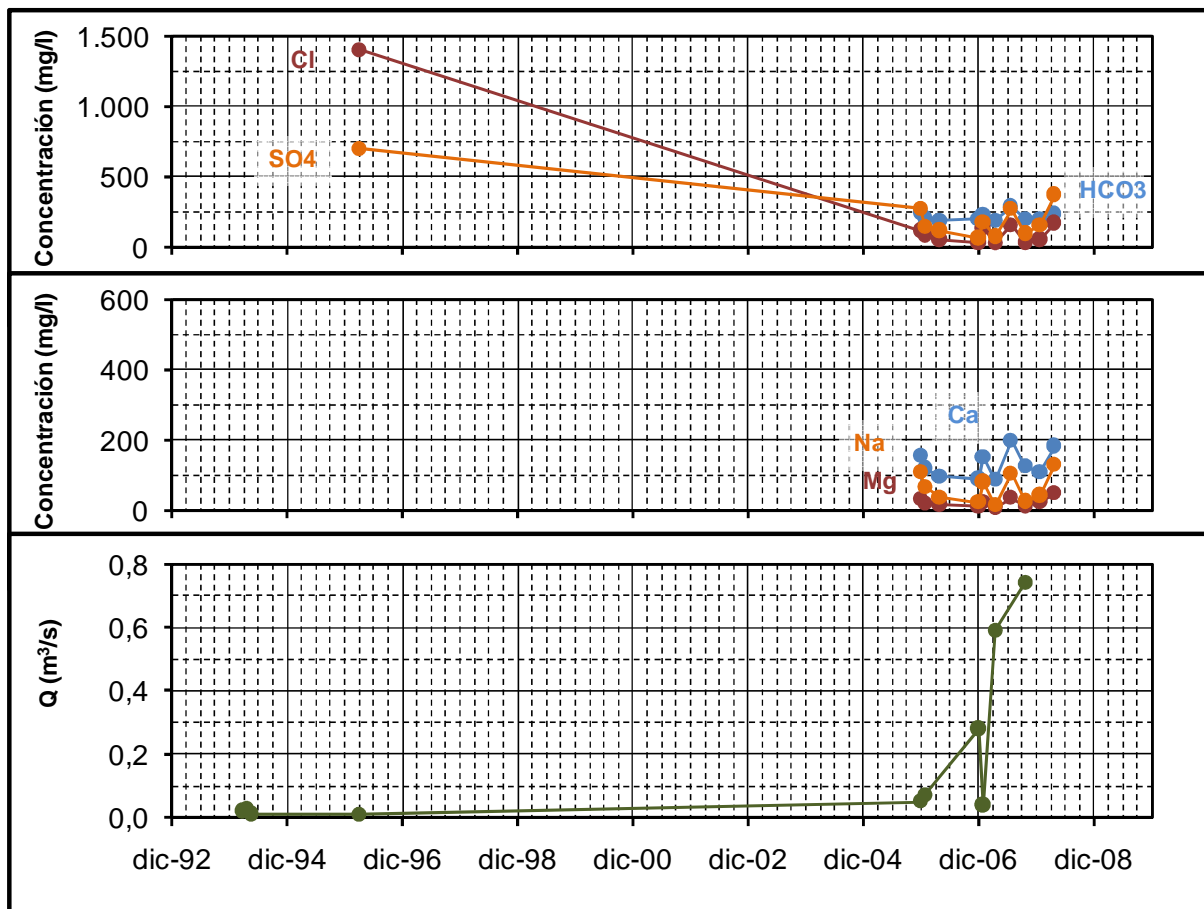


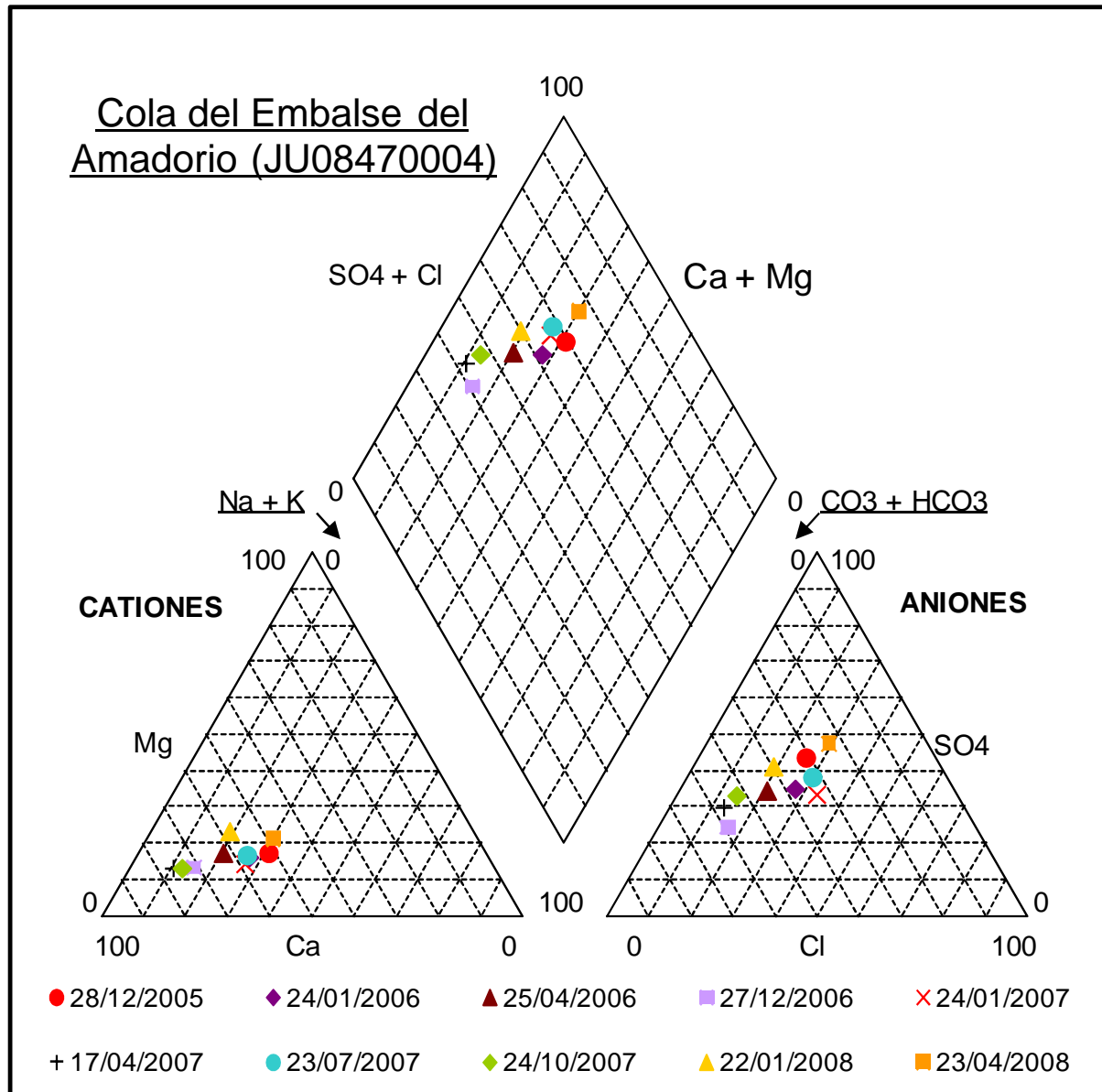
RÍO AMADORIO

Estación: Orcheta (JU08470005)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
22-jun-98				9,8					1.201	8,1		29,0	30,3
Promedio				10					1.201	8		29	30
Máximo				10					1.201	8		29	30
Mínimo				10					1.201	8		29	30

Estación: Cola Embalse del Amadorio (JU08470004)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
23-mar-94										8,3	0,020	16,8	27,3
20-abr-94									2.100	8,0	0,025	13,8	
17-may-94									2.180	7,8	0,012	14,9	17,7
2-abr-96		697	1.400							7,5	0,010	16,4	
30-may-96									5.440	7,5		23,4	30,6
17-jul-97									2.820	7,9		20,2	27,6
22-jun-98				2,0					3.030	7,8		29,2	30,0
28-dic-05	245	271	118	2,9	107		154	30	1.214	8,1	0,050	10,4	12,8
24-ene-06	201	144	85	2,0	67		119	20	840	8,2	0,070	7,5	8,1
25-abr-06	189	115	52	2,2	36		96	16	672	8,3		16,6	23,4
27-dic-06	195	63	32	4,2	22		89	10	526	8,1	0,280	10,0	13,0
24-ene-07	230	178	132	1,2	80		152	22	1.041	8,1	0,040	9,0	10,0
17-abr-07	186	75	25	2,6	14		86	9	496	8,1	0,590	15,0	19,0
23-jul-07	287	269	156	0,7	104		198	35	1.353	7,9		26,0	37,0
24-oct-07	197	97	32	2,1	25		124	13	662	8,1	0,740	16,0	21,0
22-ene-08	191	153	54	2,0	42		109	26	811	8,3		10,0	13,0
23-abr-08	233	371	169	0,5	131		183	48	1.569	7,8		14,0	20,0
Promedio	215	221	205	2,0	63		131	23	1.650	8,0	0,184	15,8	20,7
Máximo	287	697	1.400	4,2	131		198	48	5.440	8,3	0,740	29,2	37,0
Mínimo	186	63	25	0,5	14		86	9	496	7,5	0,010	7,5	8,1

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
23-mar-94													
20-abr-94													
17-may-94													
2-abr-96				39,4	7,3					84	16		
30-may-96													
17-jul-97													
22-jun-98													
28-dic-05	4,7	7,7	1,3	3,3	2,8	4,0	34	57	9	33	28	40	29
24-ene-06	2,9	6,0	0,8	2,4	1,5	3,3	30	62	8	33	21	46	29
25-abr-06	1,6	4,8	0,7	1,5	1,2	3,1	22	68	9	25	21	54	20
27-dic-06	1,0	4,5	0,4	0,9	0,7	3,2	16	76	7	19	14	67	20
24-ene-07	3,5	7,6	0,9	3,7	1,9	3,8	29	63	8	40	20	40	25
17-abr-07	0,6	4,3	0,4	0,7	0,8	3,0	12	81	7	16	17	67	15
23-jul-07	4,5	9,9	1,4	4,4	2,8	4,7	29	62	9	37	24	40	29
24-oct-07	1,1	6,2	0,5	0,9	1,0	3,2	14	79	7	18	20	63	41
22-ene-08	1,8	5,5	1,1	1,5	1,6	3,1	22	65	13	24	26	50	29
23-abr-08	5,7	9,2	2,0	4,8	3,9	3,8	34	54	12	38	31	31	30



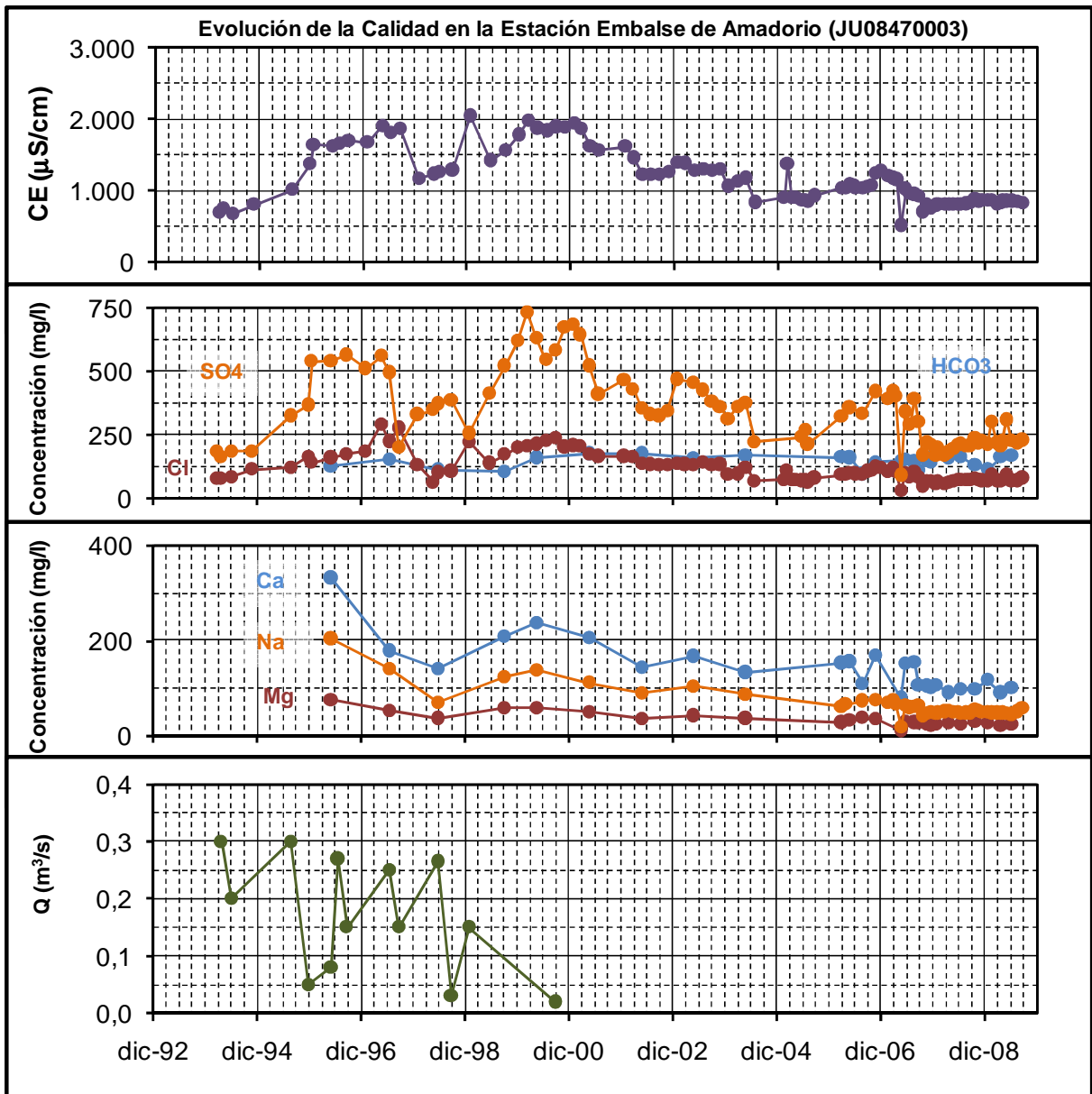


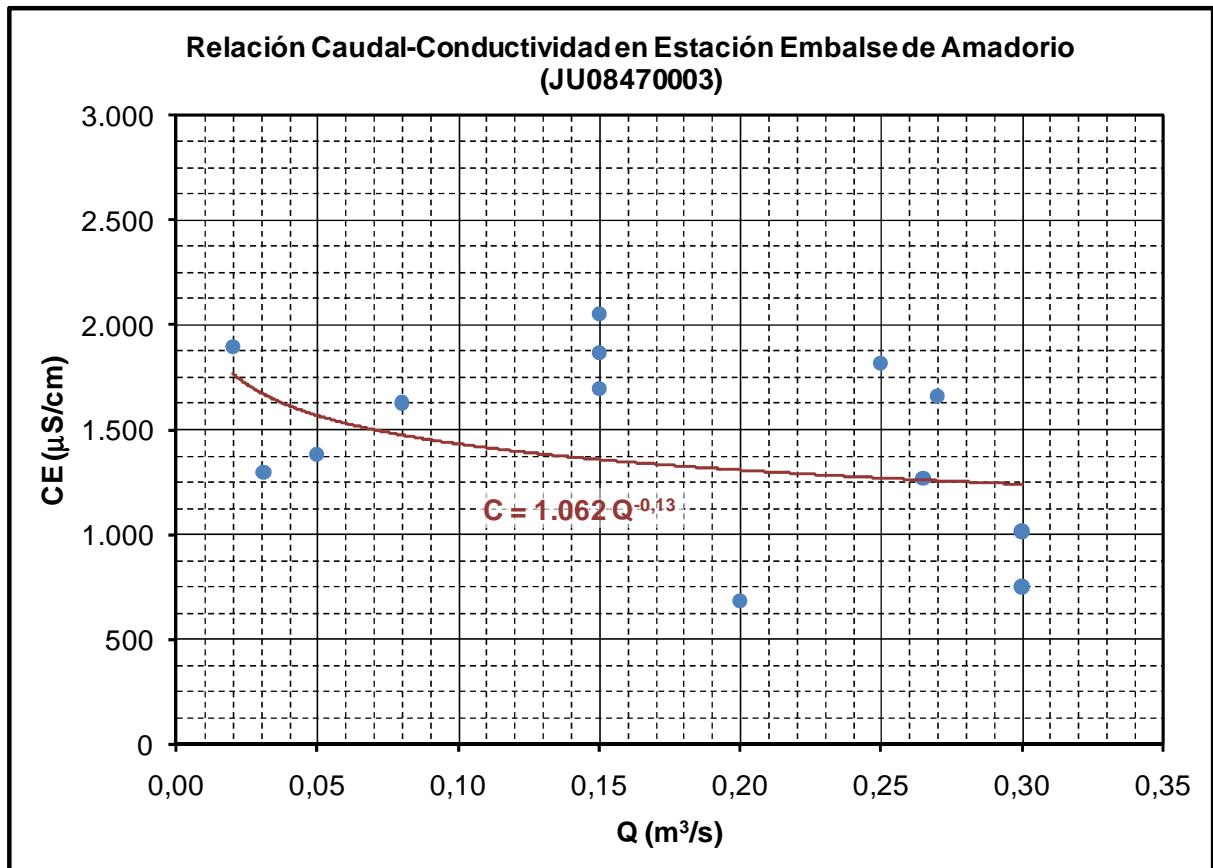
Estación: Embalse de Amadorio (JU08470003)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
23-mar-94		183	78	4,0					692	8,5		16,2	26,3
21-abr-94		162	78	3,5					748	7,8	0,300	12,7	12,5
1-jul-94		183	82	0,3					680	7,7	0,200	22,4	32,7
24-nov-94		185	113	0,2					806	8,1		16,6	21,2
22-ago-95		325	121	1,0					1.012	7,7	0,300	21,4	30,0
26-dic-95		368	163						1.381	8,0	0,050	13,2	17,2
17-ene-96		538	139	12,0					1.640	8,1		12,2	14,8
30-may-96	125	540	159	8,1	204	9,7	332	76	1.626	7,9	0,080	24,6	28,7
18-jul-96									1.659	7,9	0,270	28,6	32,7
19-sep-96		564	172	1,5					1.696	8,1	0,150	20,8	26,2
30-ene-97		510	185	0,2					1.675	8,9		13,0	17,5
21-may-97		559	291	0,2					1.903	8,3		23,1	25,5
17-jul-97	153	494	223		141	7,2	179	52	1.813	7,9	0,250	25,4	28,3
22-sep-97		200	276	0,2					1.866	7,6	0,150	27,2	26,5
29-ene-98		329	131	9,4					1.171	8,4		12,4	17,5
19-may-98		347	61	11,9					1.234	7,9		18,4	23,5
22-jun-98	111	372	101	8,5	69	5,1	140	37	1.265	7,9	0,265	23,4	30,0
21-sep-98		385	106	3,6					1.294	8,3	0,031	23,2	27,9
28-ene-99		255	220	1,2					2.050	7,7	0,150	16,9	16,0
21-jun-99		411	138	1,8					1.422	7,9		23,8	37,6
5-oct-99	104	520	172	2,2	123	6,3	208	58	1.567	7,8		20,9	20,6
4-ene-00		618	201	5,2					1.780	8,0		9,5	13,6
13-mar-00		732	204	10,9					1.983	7,9		15,8	19,0
15-may-00	160	629	212	5,6	137	6,4	237	58	1.880	7,8		22,3	28,6
24-jul-00		543	225	2,3					1.840	7,9		26,1	31,0
25-sep-00		581	238	0,8					1.894	7,9	0,020	22,3	25,5
27-nov-00		672	202	24,5					1.881	8,1		15,4	22,8
29-ene-01		684	206	13,8					1.941	8,0		11,5	15,9
20-mar-01		642	204	9,9					1.873	7,8		17,3	21,2
21-may-01	176	520	174	10,1	111	5,7	206	50	1.622	7,9		20,0	23,7
23-jul-01		410	165	2,0					1.565	7,9		25,3	28,9
21-ene-02		466	164	14,7					1.619	8,0		11,8	16,0
25-mar-02		429	163	3,6					1.462	8,0		15,3	19,2
27-may-02	176	352	134	2,0	89	6,1	143	36	1.220	8,0		19,4	24,8
22-jul-02		329	132	2,0					1.224	8,1		21,7	33,3
23-sep-02		324	130	2,0					1.225	7,9		17,4	26,1
25-nov-02		344	129	2,1					1.259	7,6		13,5	15,5
27-ene-03		467	137	9,6					1.392	7,9		11,3	14,6
24-mar-03			133	10,1					1.384	7,9		13,1	17,4
26-may-03	157	455	130	4,7	103	4,8	167	42	1.281	8,0		16,7	20,3
28-jul-03		426	139	2,9					1.295	7,8		21,3	32,5
29-sep-03		380	130	2,0					1.281	8,2		18,8	26,0
24-nov-03		358	133	1,2					1.301	8,1		14,5	18,0
19-ene-04		310	94	11,0					1.066	8,1		11,4	11,7
29-mar-04		359	96	6,2					1.126	7,8		13,1	16,1
24-may-04	167	373	119	2,4	87	6,2	133	37	1.180	8,1		15,8	25,1
26-jul-04		220	67	2,0					838	7,9		16,9	29,5
15-feb-05			71	3,9					906	7,8		11,2	13,5
8-mar-05			108	3,6					1.381	7,8		15,9	15,0
12-abr-05			70	3,7					901	7,9		13,2	20,6
10-may-05			71	3,8					899	7,6		15,7	25,8
20-jun-05		240	69	6,9					868	7,8		14,3	28,5
18-jul-05		267	69	5,9					867	7,6		19,2	33,8
1-ago-05		213	63	4,6					850	7,9		23,0	29,5
20-sep-05			79	0,5					933	7,6		13,3	23,6
29-mar-06	161	321	92	9,3	62	3,9	153	29	1.041	7,9		12,4	17,9
25-abr-06			92	8,8	66				1.035	7,6		16,4	24,8
23-may-06	159	356	100	0,7			156	32	1.087	7,6		18,3	25,0
21-jun-06			99	1,9					1.068	7,6		19,6	25,1
5-jul-06			96	3,8					1.041	7,7		23,3	27,6
24-ago-06	95	332	95	3,9	74		110	37	1.032	8,2		25,4	29,5
26-sep-06			106	2,6					1.051	8,3		23,0	22,0
24-oct-06			109	1,4					1.077	8,1		20,0	25,0
22-nov-06	140	420	123	7,2	76		169	35	1.248	7,9		17,0	21,0
27-dic-06			120	8,4					1.276	7,9		11,0	13,0
20-feb-07		389	103		70				1.201	8,1		13,0	19,0
26-mar-07		421	116		75				1.176	8,2		14,0	25,0

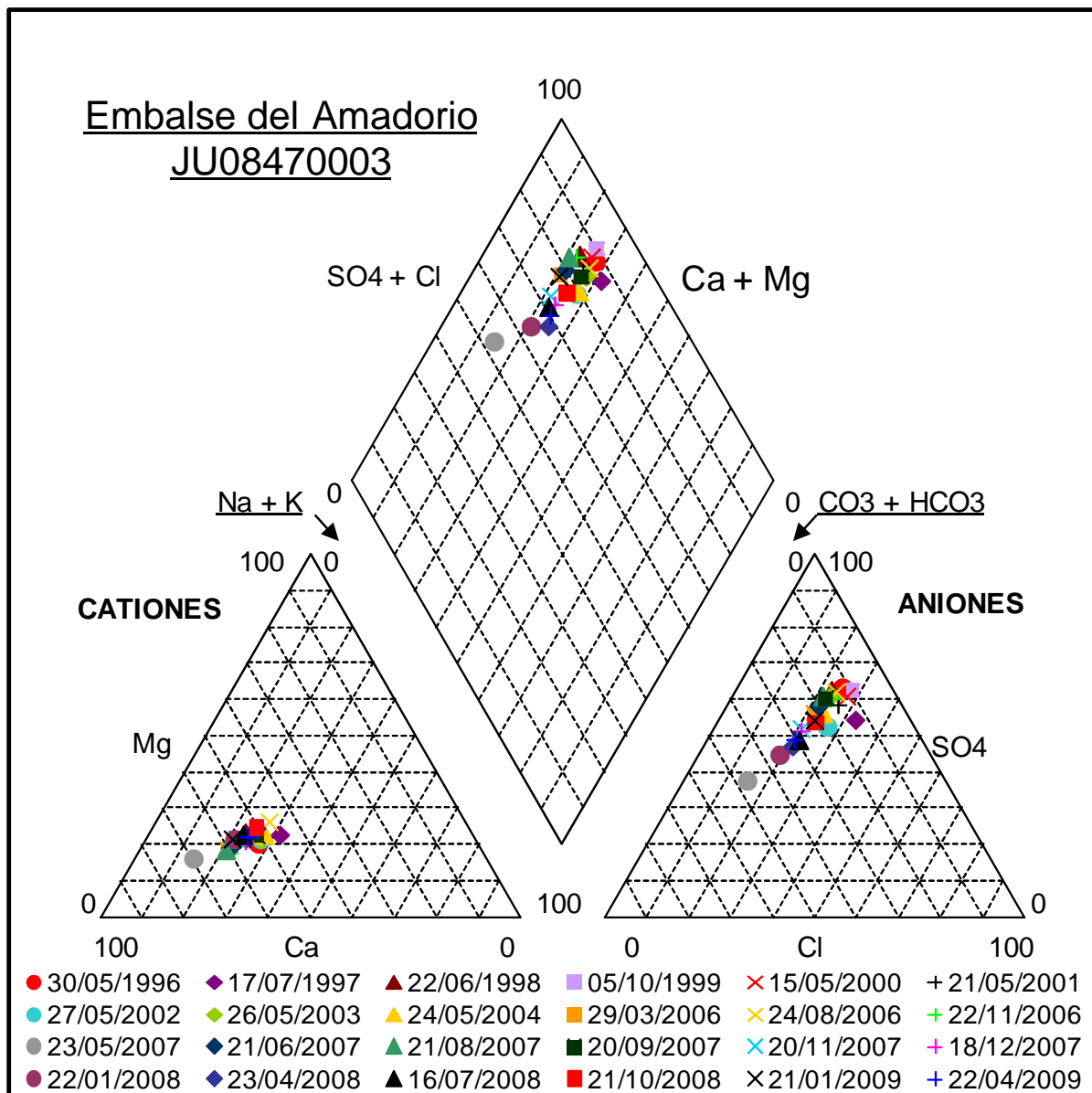
Estación: Embalse de Amadorio (JU08470003)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
17-abr-07		401	107	10,0	67				1.160	7,7		14,0	15,0
23-may-07	147	91	28	7,0	19		79	11	515	7,5		20,0	24,0
21-jun-07	150	340	95	0,5	63	3,4	152	29	1.027	7,7		17,0	26,0
23-jul-07		289	81	1,4	59				965	7,5		19,0	36,0
21-ago-07	143	391	105	1,4	61		154	28	954	7,4		22,0	36,0
20-sep-07	110	302	84	3,0	63	3,7	107	28	926	7,7		24,0	27,0
24-oct-07		170	48	2,9	42				708	7,7		18,0	22,0
20-nov-07	147	219	67	3,1	46		105	24	799	7,8		15,0	15,0
18-dic-07	142	211	65	0,5	50	4,7	100	23	763	7,9		13,0	11,0
22-ene-08	175	169	55	2,8	46	3,5	107	24	802	8,1		12,0	16,0
6-feb-08		196	63	3,5	48				811	8,4		12,0	12,0
25-mar-08		168	54	2,5	51				814	8,1		13,0	18,0
23-abr-08	158	181	61	2,1	52	3,4	91	26	811	7,8		13,0	24,0
22-may-08		195	65	0,5	49				813	7,5		14,0	26,0
25-jun-08		209	70	0,5	49				806	7,5		16,0	27,0
16-jul-08	163	213	73	0,5	47	3,2	97	24	809	7,5		16,0	27,0
20-ago-08		204	73	0,5	48				817	7,4		18,0	27,0
16-sep-08		207	72	0,5	48				822	7,4		19,0	25,0
21-oct-08	129	236	77	1,4	56	3,7	98	29	888	8,1		20,0	20,0
18-nov-08		215	72	1,7	52				858	7,8		15,0	13,0
10-dic-08		223	69	2,7	50				861	8,2		11,0	11,0
21-ene-09	113	212	66	3,3	49	3,0	117	26	860	8,3		11,0	9,4
18-feb-09		300	93	4,2	48				862	8,1		12,0	13,0
25-mar-09		218	69	3,1	48				818	8,0		14,0	16,0
22-abr-09	161	204	66	3,1	47	3,3	91	22	840	7,8		12,0	16,0
5-may-09		225	71	2,5	48				860	7,7		12,0	22,0
2-jun-09		308	94	3,7	47				858	7,7		13,0	16,0
7-jul-09	169	225	69	1,6	45	3,0	101	24	854	7,5		15,0	26,0
18-ago-09		216	69	1,1	51				849	7,4		15,0	25,0
21-sep-09		229	80	1,1	58				828	7,9		22,0	22,0
Promedio	146	345	115	4,2	67	4,8	144	34	1.174	7,9	0,170	17,1	22,5
Máximo	176	732	291	24,5	204	9,7	332	76	2.050	8,9	0,300	28,6	37,6
Mínimo	95	91	28	0,2	19	3,0	79	11	515	7,4	0,020	9,5	9,4

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
23-mar-94				2,2	1,9					54	46		
21-abr-94				2,2	1,7					57	43		
1-jul-94				2,3	1,9					55	45		
24-nov-94				3,2	1,9					62	38		
22-ago-95				3,4	3,4					50	50		
26-dic-95				4,6	3,8					55	45		
17-ene-96				3,9	5,6					41	59		
30-may-96	9,1	16,6	3,1	4,5	5,6	2,0	32	58	11	37	46	17	81
18-jul-96				4,8	5,9					45	55		
19-sep-96				5,2	5,3					50	50		
30-ene-97				8,2	5,8					58	42		
21-may-97	6,3	9,0	2,1	6,3	5,1	2,5	36	51	12	45	37	18	22
17-jul-97				7,8	2,1					79	21		
22-sep-97				3,7	3,4					52	48		
29-ene-98				1,7	3,6					32	68		
19-may-98	3,1	7,0	1,5	2,8	3,9	1,8	27	60	13	33	45	21	31
22-jun-98				3,0	4,0					43	57		
21-sep-98				6,2	2,7					70	30		
28-ene-99				3,9	4,3					48	52		
21-jun-99	5,5	10,4	2,4	4,8	5,4	1,7	30	57	13	40	45	14	42
5-oct-99				5,7	6,4					47	53		
4-ene-00				5,7	7,6					43	57		
13-mar-00	6,1	11,8	2,4	6,0	6,5	2,6	30	58	12	39	43	17	29
15-may-00				6,3	5,7					53	47		
24-jul-00				6,7	6,0					53	47		
25-sep-00				5,7	7,0					45	55		
27-nov-00				5,8	7,1					45	55		
29-ene-01				5,8	6,7					46	54		
20-mar-01	5,0	10,3	2,1	4,9	5,4	2,9	29	59	12	37	41	22	27
21-may-01				4,6	4,3					52	48		

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
23-jul-01				4,6	4,9					49	51		
21-ene-02				4,6	4,5					51	49		
25-mar-02	4,0	7,2	1,5	3,8	3,7	2,9	32	56	12	37	36	28	20
27-may-02				3,7	3,4					52	48		
22-jul-02				3,7	3,4					52	48		
23-sep-02				3,6	3,6					50	50		
25-nov-02				3,8	4,9					44	56		
27-ene-03				3,7									
24-mar-03	4,6	8,4	1,7	3,7	4,7	2,6	31	57	12	33	43	23	29
26-may-03				3,9	4,4					47	53		
28-jul-03				3,7	4,0					48	52		
29-sep-03				3,7	3,7					50	50		
24-nov-03				2,6	3,2					45	55		
19-ene-04				2,7	3,7					42	58		
29-mar-04	3,9	6,7	1,5	3,4	3,9	2,7	33	55	12	34	39	27	19
24-may-04				1,9	2,3					45	55		
26-jul-04				2,0									
15-feb-05				3,0									
8-mar-05				2,0									
12-abr-05				2,0									
10-may-05				1,9	2,5					44	56		
20-jun-05				2,0	2,8					41	59		
18-jul-05				1,8	2,2					45	55		
1-ago-05				2,2									
20-sep-05	2,8	7,7	1,2	2,6	3,3	2,6	24	66	10	30	39	31	30
29-mar-06	2,9			2,6									10
25-abr-06		7,8	1,3	2,8	3,7	2,6		86	14	31	41	29	
23-may-06				2,8									
21-jun-06				2,7									
5-jul-06	3,2	5,5	1,5	2,7	3,5	1,6	31	54	15	35	45	20	29
24-ago-06				3,0									
26-sep-06				3,1									
24-oct-06	3,3	8,5	1,4	3,5	4,4	2,3	25	64	11	34	43	23	26
22-nov-06				3,4	0,0								
27-dic-06	3,0			2,9	4,1					42	58		-78
20-feb-07	3,3			3,3	4,4					43	57		-80
26-mar-07	2,9			3,0	4,2					42	58		-85
17-abr-07	0,8	4,0	0,5	0,8	0,9	2,4	16	76	9	19	23	58	23
23-may-07	2,8	7,6	1,2	2,7	3,5	2,5	24	65	10	31	41	28	29
21-jun-07	2,6			2,3	3,0					43	57		-69
23-jul-07	2,7	7,7	1,2	3,0	4,1	2,3	23	67	10	32	43	25	20
21-ago-07	2,8	5,4	1,2	2,4	3,1	1,8	30	57	12	32	43	25	24
20-sep-07	1,8			1,4	1,8					43	57		-52
24-oct-07	2,0	5,3	1,0	1,9	2,3	2,4	24	64	12	29	35	37	22
20-nov-07	2,3	5,0	0,9	1,8	2,2	2,3	28	61	11	29	35	37	26
18-dic-07	2,1	5,4	1,0	1,5	1,8	2,9	25	63	12	25	28	46	31
22-ene-08	2,1			1,8	2,0					47	53		-59
6-feb-08	2,2			1,5	1,8					47	53		-38
25-mar-08	2,3	4,6	1,1	1,7	1,9	2,6	29	57	13	28	30	42	25
23-abr-08	2,1			1,8	2,0					47	53		-58
22-may-08	2,1			2,0	2,2					48	52		-64
25-jun-08	2,1	4,9	1,0	2,1	2,2	2,7	27	61	12	30	32	38	14
16-jul-08	2,1			2,1	2,1					49	51		-67
20-ago-08	2,1			2,0	2,2					48	52		-67
16-sep-08	2,5	4,9	1,2	2,2	2,5	2,1	29	57	14	32	36	31	24
21-oct-08	2,3			2,0	2,2					48	52		-61
18-nov-08	2,2			1,9	2,3					46	54		-65
10-dic-08	2,2	5,9	1,1	1,9	2,2	1,9	24	64	12	31	37	31	43
21-ene-09	2,1			2,6	3,1					46	54		-93
18-feb-09	2,1			1,9	2,3					46	54		-68
25-mar-09	2,1	4,6	0,9	1,9	2,1	2,6	28	60	12	28	32	40	14
22-abr-09	2,1			2,0	2,3					46	54		-70
5-may-09	2,0			2,6	3,2					45	55		-97
2-jun-09	2,0	5,1	1,0	1,9	2,3	2,8	25	63	12	28	33	39	13
7-jul-09	2,2			1,9	2,3					46	54		-62
18-ago-09	2,5			2,3	2,4					49	51		-59

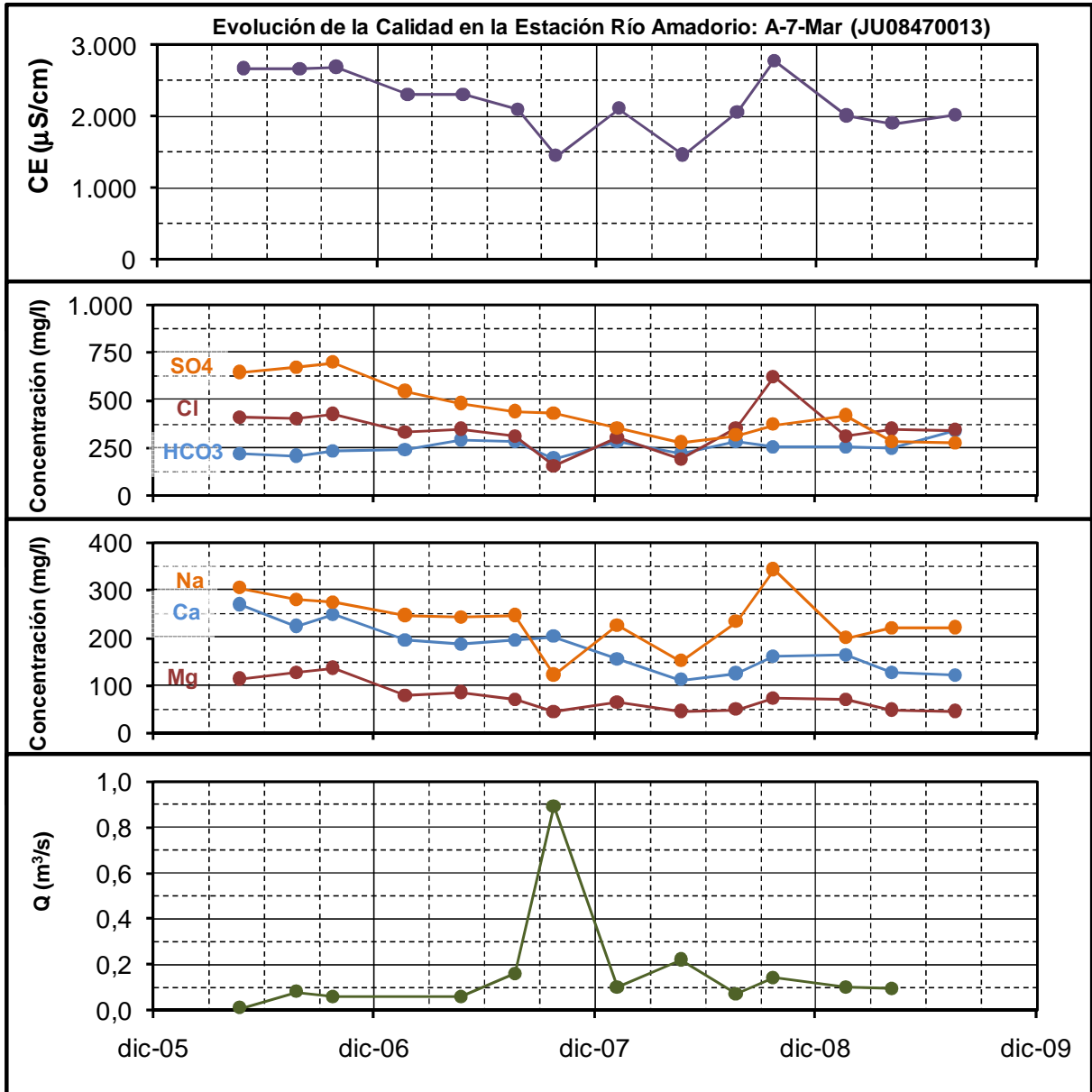


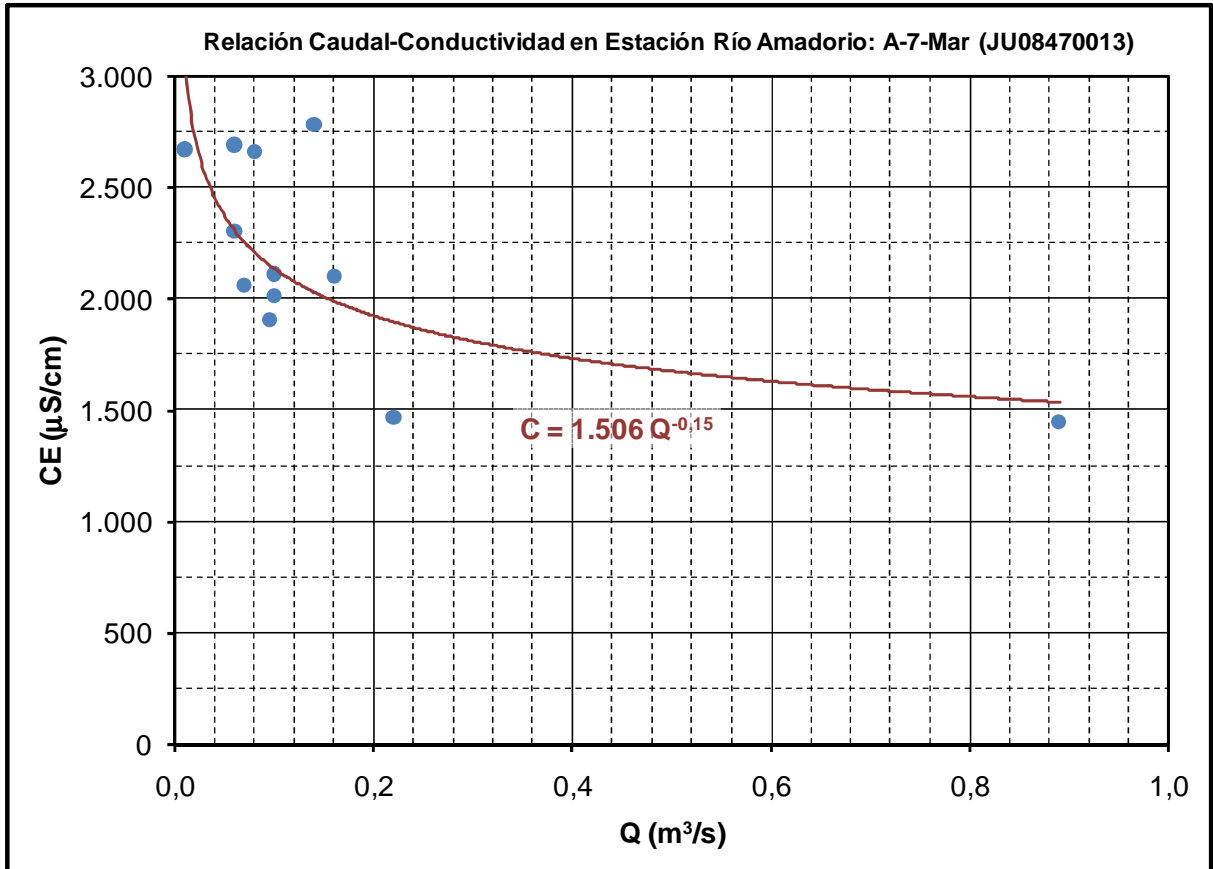


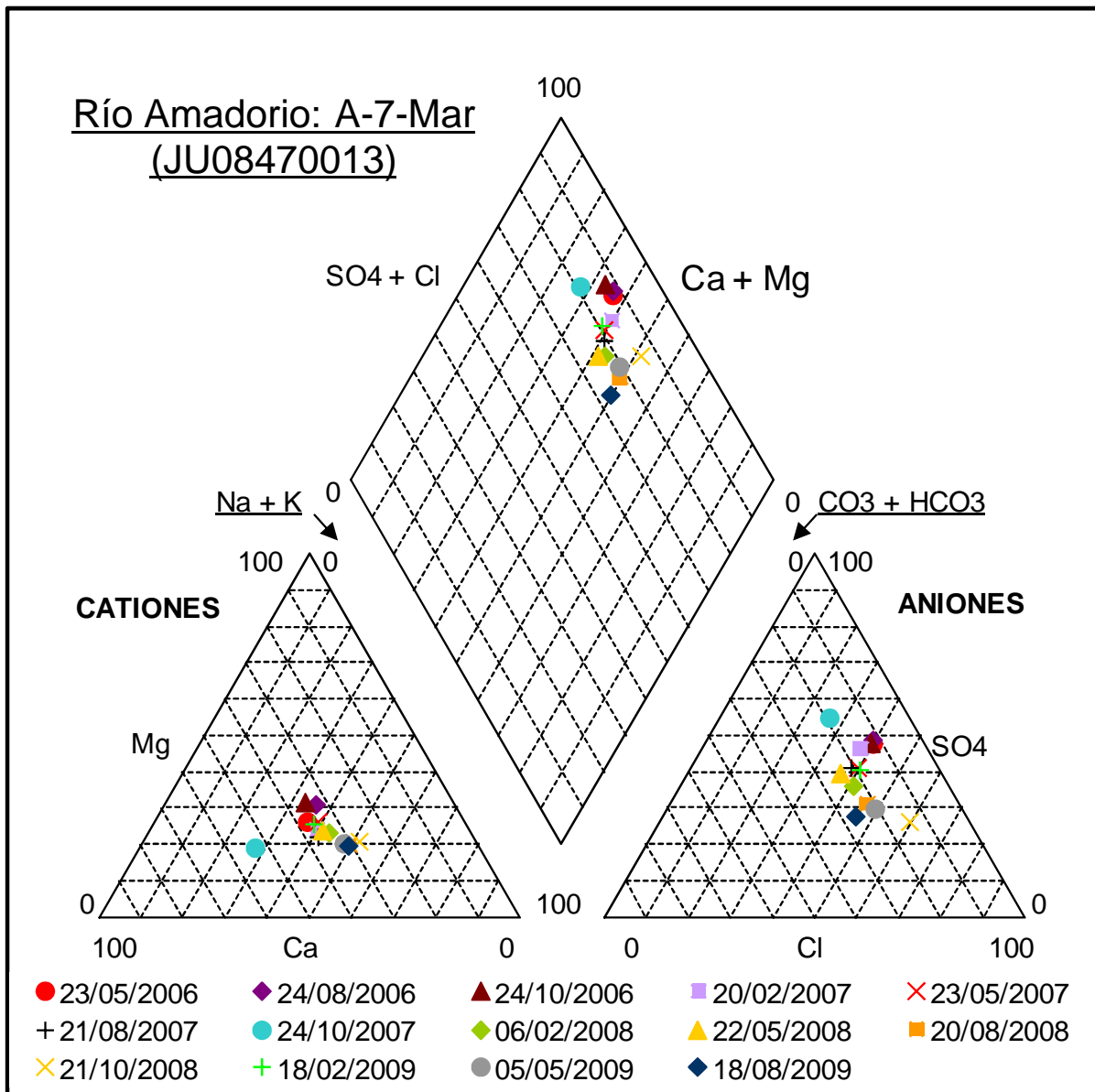


Estación: Río Amadorio: A-7-Mar (JU08470013)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
23-may-06	215	645	407	89,9	304		269	113	2.670	8,7	0,010	23,9	28,8
24-ago-06	205	669	401	98,7	280		224	127	2.660	8,4	0,080	26,2	29,8
24-oct-06	230	696	426	99,0	274		248	136	2.690	8,4	0,060	20,0	28,0
20-feb-07	239	546	330	82,0	247		195	78	2.300	8,3		15,0	19,0
23-may-07	290	483	347	52,0	243		186	85	2.300	8,0	0,060	21,0	22,0
21-ago-07	283	440	308	66,0	247		194	70	2.100	8,1	0,160	25,0	34,0
24-oct-07	191	431	153	15,0	122		202	44	1.446	7,8	0,890	15,0	19,0
6-feb-08	280	353	300	60,0	226		154	64	2.110	7,8	0,100	12,0	11,0
22-may-08	219	277	190	25,0	151		111	45	1.464	7,6	0,220	20,0	24,0
20-ago-08	282	314	350	33,0	233		125	49	2.060	7,6	0,070	25,0	27,0
21-oct-08	252	370	620	40,0	343		160	73	2.780	8,0	0,140	20,0	21,0
18-feb-09	251	419	309	50,0	199		163	69	2.010	8,1	0,100	11,0	9,2
5-may-09	247	282	348	24,0	220		126	48	1.902	8,0	0,095	17,0	19,0
18-ago-09	337	274	342	24,0	221		120	45	2.020	7,7		24,0	25,0
Promedio	252	443	345	54	236		177	75	2.179	8,0	0,165	19,7	23,7
Máximo	337	696	620	99	343		269	136	2.780	8,7	0,890	26,2	34,0
Mínimo	191	274	153	15	122		111	44	1.446	7,6	0,010	11,0	11,0

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
23-may-06	13,2	13,5	4,7	11,5	6,7	3,5	42	43	15	53	31	16	36
24-ago-06	12,2	11,2	5,2	11,3	7,0	3,4	43	39	18	52	32	16	28
24-oct-06	11,9	12,4	5,6	12,0	7,3	3,8	40	41	19	52	31	16	26
20-feb-07	10,7	9,8	3,2	9,3	5,7	3,9	45	41	14	49	30	21	23
23-may-07	10,6	9,3	3,5	9,8	5,0	4,8	45	40	15	50	26	24	18
21-ago-07	10,7	9,7	2,9	8,7	4,6	4,6	46	42	12	48	26	26	26
24-oct-07	5,3	10,1	1,8	4,3	4,5	3,1	31	59	11	36	38	26	36
6-feb-08	9,8	7,7	2,6	8,5	3,7	4,6	49	38	13	51	22	27	19
22-may-08	6,6	5,6	1,9	5,4	2,9	3,6	47	40	13	45	24	30	17
20-ago-08	10,1	6,3	2,0	9,9	3,3	4,6	55	34	11	56	18	26	4
21-oct-08	14,9	8,0	3,0	17,5	3,9	4,1	58	31	12	69	15	16	2
18-feb-09	8,7	8,2	2,8	8,7	4,4	4,1	44	41	14	51	25	24	13
5-may-09	9,6	6,3	2,0	9,8	2,9	4,0	54	35	11	58	17	24	6
18-ago-09	9,6	6,0	1,9	9,6	2,9	5,5	55	34	11	53	16	31	-3







Estación: Río Amadorio (JU08470002)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
23-mar-94		580	284	2,5					1.828	8,7	0,010	19,7	26,0
Promedio		580	284	2,5					1.828	8,7	0,010	19,7	26,0
Máximo		580	284	2,5					1.828	8,7	0,010	19,7	26,0
Mínimo		580	284	2,5					1.828	8,7	0,010	19,7	26,0

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
23-mar-94				8,0	6,0					57	43		

Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)
05-06-02	89	1.372		
05-06-02	90	1.370		
05-06-02	91	1.369		
05-06-02	92	1.356		
05-06-02	93	1.365		
05-06-02	94	1.361		
05-06-02	95	1.357		
05-06-02	96	1.346		
05-06-02	97	1.332		
05-06-02	98	1.263		
05-06-02	99	1.246		
05-06-02	100	1.233		
05-06-02	101	1.203		
05-06-02	102	1.138		
05-06-02	103	1.044	945	
05-06-02	104	977	922	
05-06-02	105	900	922	
05-06-02	106	853	913	
05-06-02	107	767	872	934
05-06-02	108	765	848	841
05-06-02	109	767	784	805
05-06-02	110	764	782	794
05-06-02	111	762	780	791
05-06-02	112	762	780	791
09-07-02	88	1.325		
09-07-02	89	1.325		
09-07-02	90	1.323		
09-07-02	91	1.310		
09-07-02	92	1.307		
09-07-02	93	1.300		
09-07-02	94	1.291		
09-07-02	95	1.281		
09-07-02	96	1.244		
09-07-02	97	1.215		
09-07-02	98	1.199		
09-07-02	99	1.165		
09-07-02	100	1.123	1.140	
09-07-02	101	1.050	1.070	
09-07-02	102	982	996	
09-07-02	103	948	965	
09-07-02	104	916	952	
09-07-02	105	878	927	
09-07-02	106	859	851	
09-07-02	107	800	813	829
09-07-02	108	800	812	818
09-07-02	109	801	815	820
09-07-02	110	801	816	832
09-07-02	111	804	816	836
12-08-02	88	1.346		
12-08-02	89	1.348		
12-08-02	90	1.329		
12-08-02	91	1.338		
12-08-02	92	1.328		
12-08-02	93	1.316		
12-08-02	94	1.310		
12-08-02	95	1.302		
12-08-02	96	1.268		
12-08-02	97	1.239		
12-08-02	98	1.220		
12-08-02	99	1.195		
12-08-02	100	1.134	1.145	
12-08-02	101	1.066	1.089	

Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)	
12-08-02	102	1.003	1.023		
12-08-02	103	972	1.012		
12-08-02	104	930	992		
12-08-02	105	890	916		
12-08-02	106	888	911		
12-08-02	107	888	904		912
12-08-02	108	888	904		909
12-08-02	109	888	903		912
12-08-02	110	889	904		915
09-09-02	88	1.347			
09-09-02	89	1.339			
09-09-02	90	1.327			
09-09-02	91	1.315			
09-09-02	92	1.305			
09-09-02	93	1.286			
09-09-02	94	1.270			
09-09-02	95	1.246			
09-09-02	96	1.224			
09-09-02	97	1.195			
09-09-02	98	1.167			
09-09-02	99	1.118			
09-09-02	100	1.077			
09-09-02	101	1.029	1.286		
09-09-02	102	1.210	1.382		
09-09-02	103	1.200	1.493		
09-09-02	104	1.380	1.427		
09-09-02	105	1.320	1.245		
09-09-02	106	963	1.130		1.135
09-09-02	107	944	1.073		1.087
09-09-02	108	996	1.037		1.028
09-09-02	109	942	980		1.004
09-09-02	110	932	967		980
09-10-02	89	1.360			
09-10-02	90	1.351			
09-10-02	91	1.336			
09-10-02	92	1.323			
09-10-02	93	1.311			
09-10-02	94	1.301			
09-10-02	95	1.284			
09-10-02	96	1.255			
09-10-02	97	1.228			
09-10-02	98	1.203			
09-10-02	99	1.170			
09-10-02	100	1.116			
09-10-02	101	1.091	1.210		
09-10-02	102	1.151	1.143		
09-10-02	103	1.082	1.102		
09-10-02	104	1.075	1.100		
09-10-02	105	1.074	1.091		
09-10-02	106	1.072	1.089		1.106
09-10-02	107	1.072	1.089		1.103
09-10-02	108	1.071	1.085		1.100
09-10-02	109	1.073	1.083		1.097
07-11-02	89	1.298			
07-11-02	90	1.273			
07-11-02	91	1.251			
07-11-02	92	1.243			
07-11-02	93	1.240			
07-11-02	94	1.237			
07-11-02	95	1.218			
07-11-02	96	1.181			
07-11-02	97	1.078			

Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)
07-11-02	98	1.077		
07-11-02	99	1.077		
07-11-02	100	1.077		
07-11-02	101	1.077	1.090	
07-11-02	102	1.077	1.093	
07-11-02	103	1.080	1.093	
07-11-02	104	1.080	1.096	
07-11-02	105	1.080	1.096	1.093
07-11-02	106	1.080	1.096	1.094
07-11-02	107	1.080	1.097	1.093
07-11-02	108	1.084	1.097	1.096
08-05-03	90	1.478		
08-05-03	91	1.466		
08-05-03	92	1.466		
08-05-03	93	1.461		
08-05-03	94	1.453		
08-05-03	95	1.453		
08-05-03	96	1.453		
08-05-03	97	1.450		
08-05-03	98	1.443		
08-05-03	99	1.441		
08-05-03	100	1.439		
08-05-03	101	1.416	1.355	
08-05-03	102	1.359	1.307	
08-05-03	103	1.324	1.263	
08-05-03	104	1.249	1.184	
08-05-03	105	1.118	1.024	
08-05-03	106	1.098	853	
08-05-03	107	1.067	836	
08-05-03	108	1.014	787	617
08-05-03	109	956	867	789
08-05-03	110	956	936	909
08-05-03	111	953	936	933
08-05-03	112	953	936	934
04-06-03	89	1.474		
04-06-03	90	1.474		
04-06-03	91	1.477		
04-06-03	92	1.476		
04-06-03	93	1.474		
04-06-03	94	1.470		
04-06-03	95	1.470		
04-06-03	96	1.464		
04-06-03	97	1.464		
04-06-03	98	1.459		
04-06-03	99	1.438		
04-06-03	100	1.414		
04-06-03	101	1.360	1.364	
04-06-03	102	1.323	1.318	
04-06-03	103	1.255	1.230	
04-06-03	104	1.165	1.159	
04-06-03	105	1.093	1.139	
04-06-03	106	1.071	1.145	
04-06-03	107	1.045	1.118	
04-06-03	108	1.024	1.056	
04-06-03	109	969	950	
04-06-03	110	918	908	888
04-06-03	111	874	842	866
04-06-03	112	803	806	816
04-06-03	113	796	804	818
04-06-03	114	801	807	819
10-07-03	91	1.316		
10-07-03	92	1.313		

Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)
10-07-03	93	1.311		
10-07-03	94	1.309		
10-07-03	95	1.304		
10-07-03	96	1.301		
10-07-03	97	1.297		
10-07-03	98	1.285		
10-07-03	99	1.253		
10-07-03	100	1.220		
10-07-03	101	1.164		
10-07-03	102	1.117		
10-07-03	103	1.033	1.042	
10-07-03	104	1.007	1.012	
10-07-03	105	983	996	
10-07-03	106	974	982	
10-07-03	107	888	888	
10-07-03	108	825	833	
10-07-03	109	825	831	837
10-07-03	110	827	828	844
10-07-03	111	826	828	841
10-07-03	112	826	829	843
06-08-03	89	1.378		
06-08-03	90	1.374		
06-08-03	91	1.367		
06-08-03	92	1.366		
06-08-03	93	1.365		
06-08-03	94	1.364		
06-08-03	95	1.363		
06-08-03	96	1.361		
06-08-03	97	1.353		
06-08-03	98	1.345		
06-08-03	99	1.321		
06-08-03	100	1.293		
06-08-03	101	1.246		
06-08-03	102	1.186		
06-08-03	103	1.113	1.106	
06-08-03	104	1.068	1.053	
06-08-03	105	1.034	1.048	
06-08-03	106	1.003	1.015	
06-08-03	107	953	927	
06-08-03	108	916	927	933
06-08-03	109	915	926	931
06-08-03	110	915	928	931
06-08-03	111	916	927	933
04-09-03	89	1.388		
04-09-03	90	1.390		
04-09-03	91	1.381		
04-09-03	92	1.383		
04-09-03	93	1.378		
04-09-03	94	1.377		
04-09-03	95	1.373		
04-09-03	96	1.364		
04-09-03	97	1.353		
04-09-03	98	1.339		
04-09-03	99	1.313		
04-09-03	100	1.282	1.279	
04-09-03	101	1.240	1.243	
04-09-03	102	1.187	1.160	
04-09-03	103	1.099	1.092	
04-09-03	104	1.066	1.066	
04-09-03	105	968	975	1.011
04-09-03	106	968	975	977
04-09-03	107	968	974	974

Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)	
04-09-03	108	970	972		973
04-09-03	109	968	972		971
15-10-03	89	1.374			
15-10-03	90	1.365			
15-10-03	91	1.361			
15-10-03	92	1.353			
15-10-03	93	1.350			
15-10-03	94	1.344			
15-10-03	95	1.338			
15-10-03	96	1.326			
15-10-03	97	1.305			
15-10-03	98	1.284	1.290		
15-10-03	99	1.247	1.263		
15-10-03	100	1.146	1.154		
15-10-03	101	1.064	1.099		
15-10-03	102	1.062	1.080		
15-10-03	103	1.060	1.066		
15-10-03	104	1.060	1.064		
15-10-03	105	1.062	1.064		
15-10-03	106	1.062	1.063		1.065
15-10-03	107	1.066	1.063		1.068
15-10-03	108	1.073	1.063		1.066
27-04-04	90	1.096			
27-04-04	91	1.097			
27-04-04	92	1.097			
27-04-04	93	1.097			
27-04-04	94	1.100			
27-04-04	95	1.100			
27-04-04	96	1.096			
27-04-04	97	1.086			
27-04-04	98	1.082	1.099		
27-04-04	99	1.078	1.099		
27-04-04	100	1.077	1.095		
27-04-04	101	1.073	1.091		
27-04-04	102	1.068	1.086		
27-04-04	103	1.069	1.084		
27-04-04	104	1.058	1.085		
27-04-04	105	1.055	1.073		
27-04-04	106	1.049	1.071		
27-04-04	107	1.042	1.046		
27-04-04	108	1.024	1.021		
27-04-04	109	982	975		
27-04-04	110	948	946		
27-04-04	111	927	934		
27-04-04	112	899	925		
27-04-04	113	874	907		868
27-04-04	114	857	850		750
27-04-04	115	863	879		840
27-04-04	116	865	847		827
27-04-04	117	845	843		833
27-04-04	118	840	839		835
27-04-04	119	847	842		839
27-01-05	89	866			
27-01-05	90	866			
27-01-05	91	865			
27-01-05	92	865			
27-01-05	93	865			
27-01-05	94	865			
27-01-05	95	865			
27-01-05	96	865			
27-01-05	97	864			
27-01-05	98	864			

Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)
27-01-05	99	864		
27-01-05	100	864		
27-01-05	101	864		
27-01-05	102	864		
27-01-05	103	864		
27-01-05	104	864		
27-01-05	105	864		
27-01-05	106	864		
27-01-05	107	864		
27-01-05	108	864		
27-01-05	109	864		
27-01-05	110	864	867	
27-01-05	111	864	867	
27-01-05	112	864	867	
27-01-05	113	864	868	
27-01-05	114	863	867	
27-01-05	115	863	865	
27-01-05	116	863	865	752
27-01-05	117	862	865	755
27-01-05	118	862	864	800
27-01-05	119	863	863	840
27-01-05	120	864	867	851
04-05-05	87	881		
04-05-05	88	881		
04-05-05	89	881		
04-05-05	90	879		
04-05-05	91	878		
04-05-05	92	877		
04-05-05	93	877		
04-05-05	94	877		
04-05-05	95	877		
04-05-05	96	877		
04-05-05	97	877		
04-05-05	98	877		
04-05-05	99	876		
04-05-05	100	876		
04-05-05	101	879		
04-05-05	102	875		
04-05-05	103	877		
04-05-05	104	876		
04-05-05	105	874		
04-05-05	106	874		
04-05-05	107	874	881	
04-05-05	108	871	880	
04-05-05	109	877	881	
04-05-05	110	876	884	
04-05-05	111	881	903	
04-05-05	112	873	889	
04-05-05	113	872	890	
04-05-05	114	863	881	
04-05-05	115	855	868	880
04-05-05	116	844	848	829
04-05-05	117	839	834	836
04-05-05	118	829	831	835
04-05-05	119	830	829	833
04-05-05	120	830	830	836
04-05-05	121	831	830	835
16-06-05	88	899		
16-06-05	89	905		
16-06-05	90	915		
16-06-05	91	916		
16-06-05	92	918		

Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (μS/cm)	Medio (JU08470016) C (μS/cm)	Cola (JU08470017) C (μS/cm)
16-06-05	93	920		
16-06-05	94	925		
16-06-05	95	928		
16-06-05	96	925		
16-06-05	97	930		
16-06-05	98	935		
16-06-05	99	940		
16-06-05	100	944		
16-06-05	101	943		
16-06-05	102	944		
16-06-05	103	945		
16-06-05	104	945	946	
16-06-05	105	946	945	
16-06-05	106	947	943	
16-06-05	107	948	943	
16-06-05	108	948	941	
16-06-05	109	949	940	
16-06-05	110	950	938	
16-06-05	111	940	935	
16-06-05	112	930	930	
16-06-05	113	925	928	
16-06-05	114	920	918	
16-06-05	115	915	915	
16-06-05	116	910	912	902
16-06-05	117	905	900	902
16-06-05	118	905	900	902
16-06-05	119	900	899	902
16-06-05	120	900	899	902
06-08-05	88	1.008		
06-08-05	89	967		
06-08-05	90	967		
06-08-05	91	967		
06-08-05	92	967		
06-08-05	93	967		
06-08-05	94	967		
06-08-05	95	967		
06-08-05	96	966		
06-08-05	97	965		
06-08-05	98	964		
06-08-05	99	963		
06-08-05	100	964		
06-08-05	101	964		
06-08-05	102	965		
06-08-05	103	968		
06-08-05	104	969	974	
06-08-05	105	974	973	
06-08-05	106	975	978	
06-08-05	107	993	993	
06-08-05	108	986	996	
06-08-05	109	965	980	
06-08-05	110	965	966	
06-08-05	111	965	965	
06-08-05	112	964	964	
06-08-05	113	965	965	
06-08-05	114	965	966	
06-08-05	115	965	966	979
06-08-05	116	965	965	982
06-08-05	117	970	965	983
12-09-05	89	975		
12-09-05	90	975		
12-09-05	91	975		
12-09-05	92	975		

Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)
12-09-05	93	974		
12-09-05	94	974		
12-09-05	95	972		
12-09-05	96	972		
12-09-05	97	973		
12-09-05	98	970		
12-09-05	99	971		
12-09-05	100	974		
12-09-05	101	975	981	
12-09-05	102	975	980	
12-09-05	103	978	982	
12-09-05	104	979	982	
12-09-05	105	987	988	
12-09-05	106	982	984	
12-09-05	107	981	980	
12-09-05	108	980	981	
12-09-05	109	979	980	
12-09-05	110	979	979	
12-09-05	111	979	981	
12-09-05	112	979	978	
12-09-05	113	979	978	994
12-09-05	114	978	977	990
12-09-05	115	978	977	992
07-11-05	89	977		
07-11-05	90	976		
07-11-05	91	976		
07-11-05	92	976		
07-11-05	93	981		
07-11-05	94	981		
07-11-05	95	980		
07-11-05	96	973		
07-11-05	97	972		
07-11-05	98	975		
07-11-05	99	975		
07-11-05	100	975	1.000	
07-11-05	101	979	995	
07-11-05	102	984	991	
07-11-05	103	994	1.013	
07-11-05	104	1.007	1.010	
07-11-05	105	1.006	1.009	
07-11-05	106	1.005	1.008	
07-11-05	107	1.005	1.008	
07-11-05	108	1.008	1.007	
07-11-05	109	1.008	1.005	
07-11-05	110	1.011	1.008	
07-11-05	111	1.011	1.011	1.014
07-11-05	112	1.010	1.011	1.015
29-05-06	100	1.199		
29-05-06	101	1.195		
29-05-06	102	1.190		
29-05-06	103	1.186		
29-05-06	104	1.178		
29-05-06	105	1.169		
29-05-06	106	1.165		
29-05-06	107	1.168		
29-05-06	108	1.192	1.276	
29-05-06	109	1.226	1.296	
29-05-06	110	1.177	1.258	
29-05-06	111	1.117	1.230	
29-05-06	112	1.084	1.136	
29-05-06	113	1.013	1.090	
29-05-06	114	1.015	1.068	1.070

Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)	
29-05-06	115	1.013	1.068		1.068
29-05-06	116	1.013	1.068		1.066
29-05-06	117	1.014	1.062		1.066
26-06-06	100	1.192			
26-06-06	101	1.187			
26-06-06	102	1.184	1.203		
26-06-06	103	1.177	1.197		
26-06-06	104	1.175	1.189		
26-06-06	105	1.168	1.193		
26-06-06	106	1.168	1.179		
26-06-06	107	1.196	1.205		
26-06-06	108	1.216	1.214		
26-06-06	109	1.191	1.180		
26-06-06	110	1.129	1.128		
26-06-06	111	1.082	1.090		
26-06-06	112	1.073	1.079		
26-06-06	113	1.076	1.079		
26-06-06	114	1.073	1.078		1.092
26-06-06	115	1.072	1.077		1.092
26-06-06	116	1.074	1.077		1.096
26-06-06	117	1.074	1.080		1.096
05-08-06	90	1.286			
05-08-06	91	1.285			
05-08-06	92	1.287			
05-08-06	93	1.287			
05-08-06	94	1.281			
05-08-06	95	1.274			
05-08-06	96	1.268			
05-08-06	97	1.265			
05-08-06	98	1.261			
05-08-06	99	1.257			
05-08-06	100	1.255			
05-08-06	101	1.250			
05-08-06	102	1.246	1.253		
05-08-06	103	1.247	1.238		
05-08-06	104	1.244	1.240		
05-08-06	105	1.244	1.245		
05-08-06	106	1.257	1.255		
05-08-06	107	1.244	1.247		
05-08-06	108	1.200	1.194		1.206
05-08-06	109	1.189	1.191		1.199
05-08-06	110	1.189	1.191		1.195
05-08-06	111	1.189	1.191		1.194
05-08-06	112	1.188	1.191		1.193
05-08-06	113	1.190	1.191		1.194
05-08-06	114	1.189	1.192		1.195
10-11-06	89	1.282			
10-11-06	90	1.278			
10-11-06	91	1.278			
10-11-06	92	1.278			
10-11-06	93	1.274			
10-11-06	94	1.273			
10-11-06	95	1.269	1.281		
10-11-06	96	1.266	1.276		
10-11-06	97	1.264	1.274		
10-11-06	98	1.260	1.282		
10-11-06	99	1.270	1.366		
10-11-06	100	1.429	1.607		
10-11-06	101	1.497	1.576		
10-11-06	102	1.491	1.529		
10-11-06	103	1.396	1.470		
10-11-06	104	1.297	1.339		

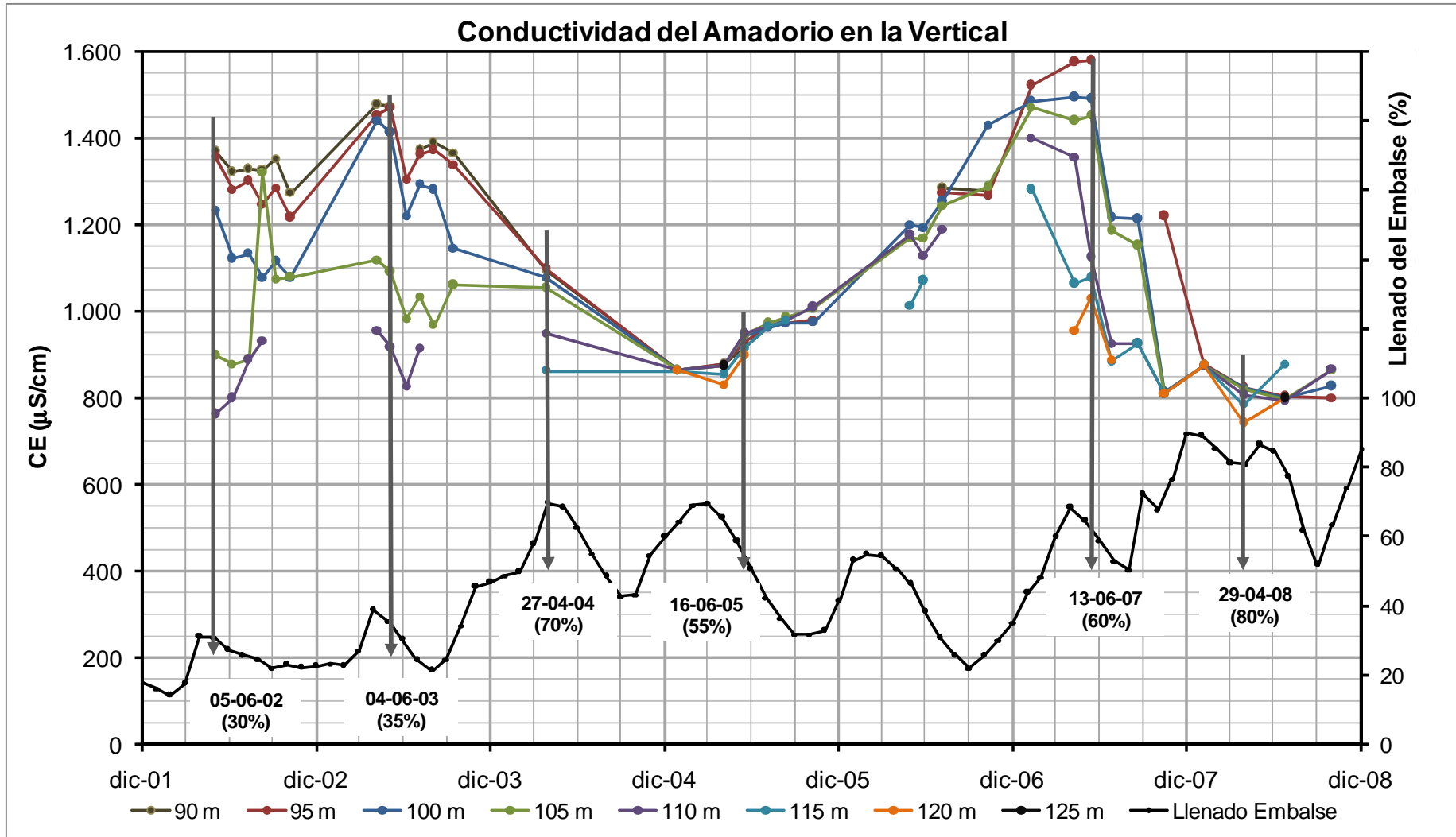
Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)	
10-11-06	105	1.289	1.315		1.337
10-11-06	106	1.289	1.319		1.334
10-11-06	107	1.289	1.311		1.323
10-11-06	108	1.293	1.312		1.333
10-11-06	109	1.297	1.312		1.333
08-02-07	91	1.534			
08-02-07	92	1.534			
08-02-07	93	1.526			
08-02-07	94	1.524			
08-02-07	95	1.522			
08-02-07	96	1.522			
08-02-07	97	1.517	1.519		
08-02-07	98	1.498	1.516		
08-02-07	99	1.497	1.519		
08-02-07	100	1.486	1.519		
08-02-07	101	1.489	1.521		
08-02-07	102	1.485	1.491		
08-02-07	103	1.472	1.492		
08-02-07	104	1.471	1.490		
08-02-07	105	1.471	1.475		
08-02-07	106	1.472	1.476		
08-02-07	107	1.467	1.474		
08-02-07	108	1.461	1.468		1.467
08-02-07	109	1.452	1.456		1.442
08-02-07	110	1.399	1.487		1.389
08-02-07	111	1.388	1.436		1.323
08-02-07	112	1.301	1.334		1.297
08-02-07	113	1.290	1.333		1.292
08-02-07	114	1.283	1.291		1.272
08-02-07	115	1.282	1.287		1.223
09-05-07	95	1.577			
09-05-07	96	1.572			
09-05-07	97	1.555			
09-05-07	98	1.541			
09-05-07	99	1.527			
09-05-07	100	1.495			
09-05-07	101	1.483			
09-05-07	102	1.474	1.484		
09-05-07	103	1.466	1.475		
09-05-07	104	1.451	1.465		
09-05-07	105	1.441	1.459		
09-05-07	106	1.439	1.450		
09-05-07	107	1.424	1.441		
09-05-07	108	1.418	1.426		
09-05-07	109	1.386	1.390		
09-05-07	110	1.356	1.343		
09-05-07	111	1.248	1.270		
09-05-07	112	1.183	1.212		
09-05-07	113	1.133	1.187		
09-05-07	114	1.126	1.166		
09-05-07	115	1.065	1.066		
09-05-07	116	1.010	970		840
09-05-07	117	963	964		894
09-05-07	118	952	956		959
09-05-07	119	952	954		961
09-05-07	120	956	960		961
13-06-07	91	1.597			
13-06-07	92	1.590			
13-06-07	93	1.590			
13-06-07	94	1.586			
13-06-07	95	1.580			
13-06-07	96	1.565			

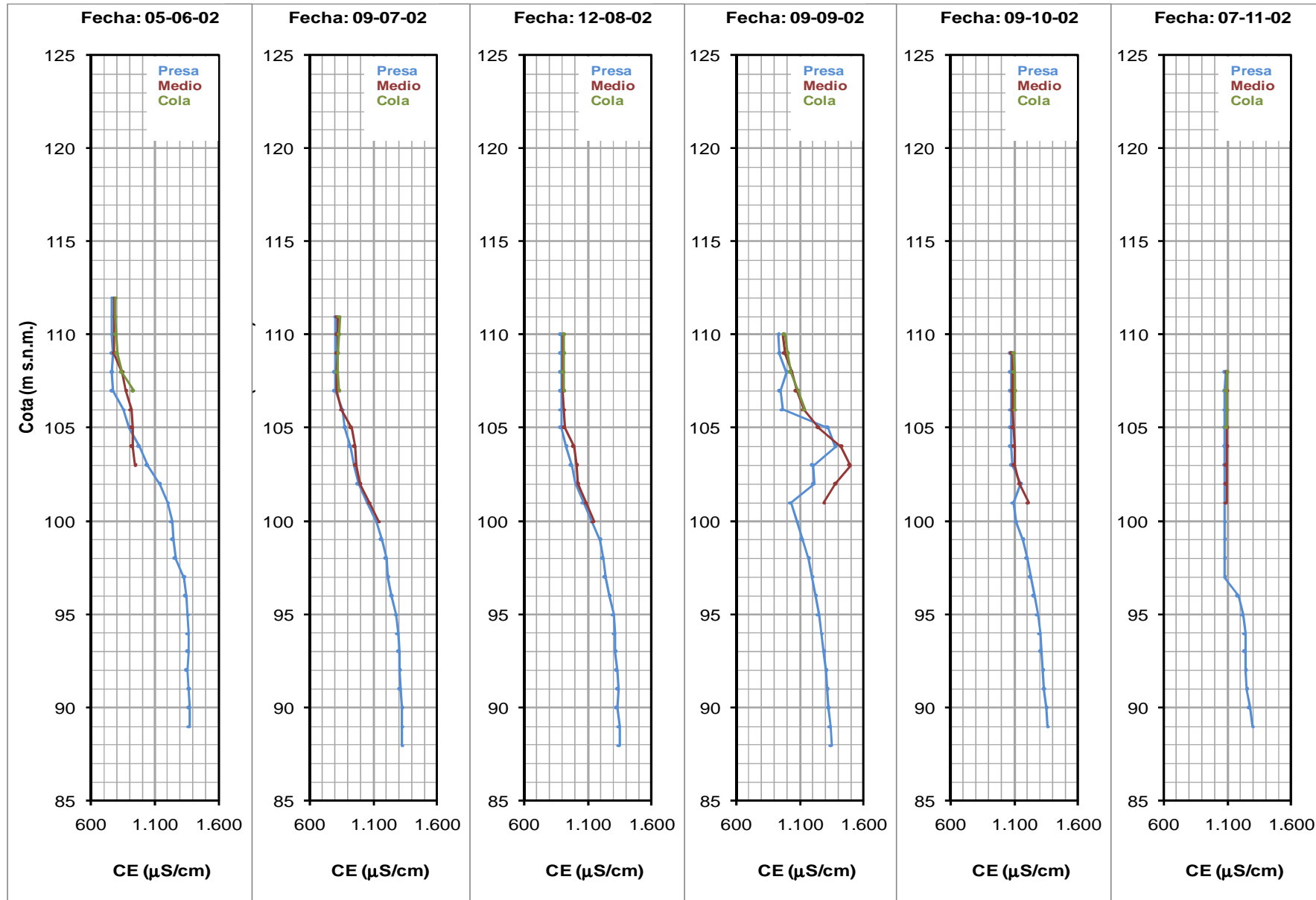
Estación Embalse del Amadorio				
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)
13-06-07	97	1.556		
13-06-07	98	1.537		
13-06-07	99	1.531		
13-06-07	100	1.492		
13-06-07	101	1.484		
13-06-07	102	1.475		
13-06-07	103	1.466		
13-06-07	104	1.459		
13-06-07	105	1.452		
13-06-07	106	1.444		
13-06-07	107	1.428		
13-06-07	108	1.361		
13-06-07	109	1.197	1.263	
13-06-07	110	1.126	1.176	
13-06-07	111	1.102	1.155	
13-06-07	112	1.108	1.125	
13-06-07	113	1.109	1.131	
13-06-07	114	1.100	1.144	
13-06-07	115	1.079	1.118	
13-06-07	116	1.034	1.030	1.045
13-06-07	117	1.033	1.031	1.043
13-06-07	118	1.031	1.034	1.038
13-06-07	119	1.030	1.034	1.036
13-06-07	120	1.030	1.033	1.037
13-06-07	121	1.030	1.034	1.045
26-07-07	100	1.218		
26-07-07	101	1.211		
26-07-07	102	1.205		
26-07-07	103	1.201		
26-07-07	104	1.192	1.212	
26-07-07	105	1.187	1.207	
26-07-07	106	1.170	1.191	
26-07-07	107	1.143	1.162	
26-07-07	108	1.051	1.076	
26-07-07	109	956	976	
26-07-07	110	925	933	
26-07-07	111	932	941	
26-07-07	112	917	941	
26-07-07	113	893	898	
26-07-07	114	890	887	908
26-07-07	115	885	887	895
26-07-07	116	885	887	894
26-07-07	117	885	888	892
26-07-07	118	884	888	892
26-07-07	119	886	888	891
26-07-07	120	887	889	892
19-09-07	99	1.218		
19-09-07	100	1.214		
19-09-07	101	1.210		
19-09-07	102	1.204		
19-09-07	103	1.199		
19-09-07	104	1.177		
19-09-07	105	1.153	1.156	
19-09-07	106	1.079	1.097	
19-09-07	107	983	985	
19-09-07	108	949	948	
19-09-07	109	927	931	
19-09-07	110	927	928	
19-09-07	111	926	928	
19-09-07	112	926	928	930
19-09-07	113	927	928	930
19-09-07	114	927	928	931

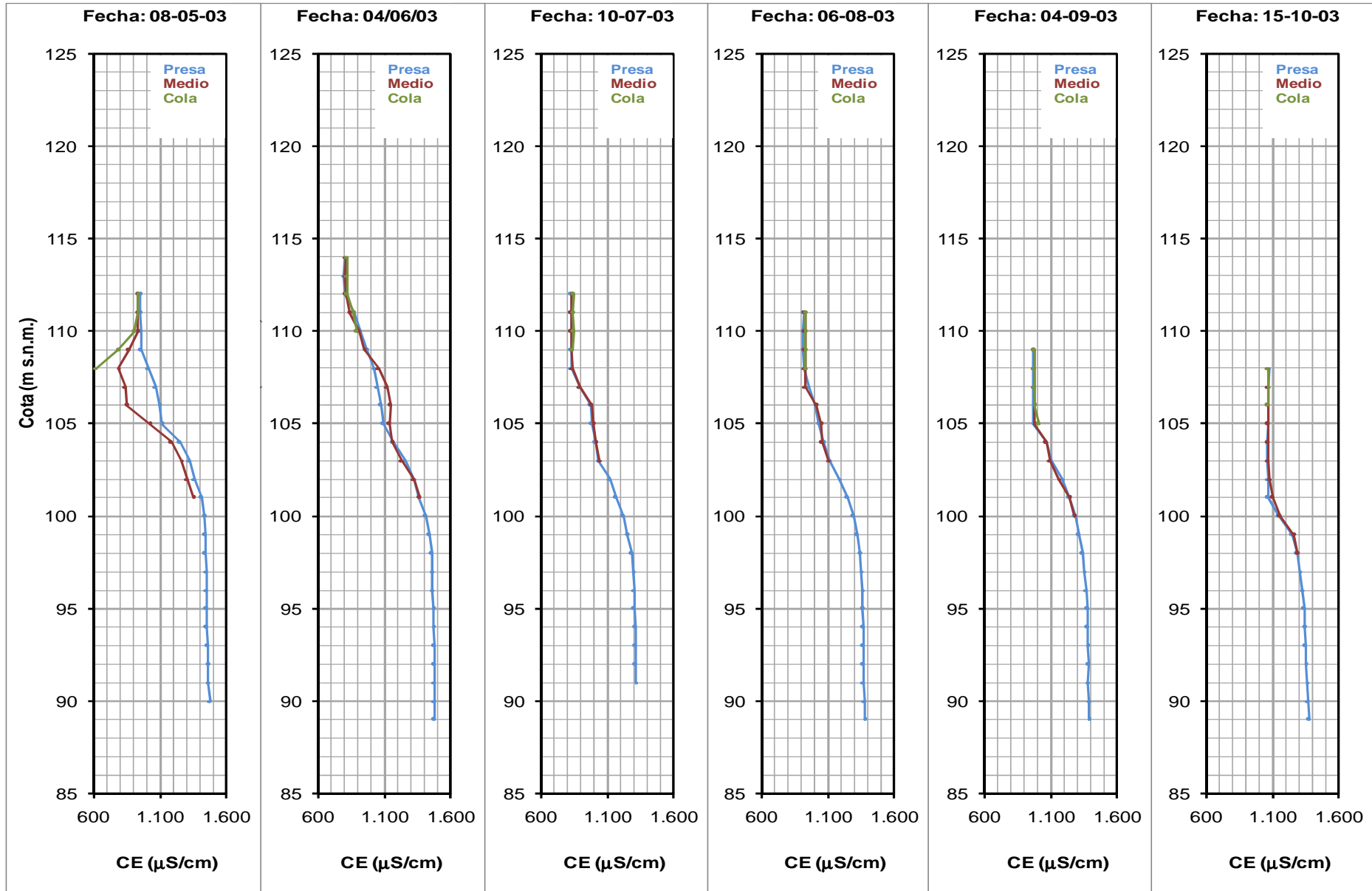
Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C ($\mu\text{S/cm}$)	Medio (JU08470016) C ($\mu\text{S/cm}$)	Cola (JU08470017) C ($\mu\text{S/cm}$)	
19-09-07	115	927	929		931
19-09-07	116	927	929		932
19-09-07	117	927	929		933
13-11-07	91	1.239			
13-11-07	92	1.236			
13-11-07	93	1.232			
13-11-07	94	1.226			
13-11-07	95	1.221			
13-11-07	96	1.213			
13-11-07	97	1.169			
13-11-07	98	1.076			
13-11-07	99	830			
13-11-07	100	815			
13-11-07	101	813			
13-11-07	102	811	810		
13-11-07	103	810	810		
13-11-07	104	810	811		
13-11-07	105	809	812		
13-11-07	106	809	812		
13-11-07	107	809	812		
13-11-07	108	809	811		
13-11-07	109	809	811		
13-11-07	110	809	811		
13-11-07	111	809	811		
13-11-07	112	810	810		
13-11-07	113	810	810		
13-11-07	114	810	810		
13-11-07	115	810	810		
13-11-07	116	810	810		
13-11-07	117	810	810		812
13-11-07	118	810	810		813
13-11-07	119	810	810		812
13-11-07	120	810	810		813
13-11-07	121	810	810		811
13-11-07	122	810	810		812
05-02-08	90	878			
05-02-08	91	878			
05-02-08	92	878			
05-02-08	93	878			
05-02-08	94	879			
05-02-08	95	878			
05-02-08	96	877			
05-02-08	97	877			
05-02-08	98	877			
05-02-08	99	876	879		
05-02-08	100	876	879		
05-02-08	101	875	878		
05-02-08	102	875	878		
05-02-08	103	876	877		
05-02-08	104	875	877		
05-02-08	105	875	877		
05-02-08	106	875	877		
05-02-08	107	875	876		
05-02-08	108	875	876		
05-02-08	109	876	876		
05-02-08	110	876	877		
05-02-08	111	876	878		
05-02-08	112	876	878		
05-02-08	113	876	878		
05-02-08	114	876	878		924
05-02-08	115	877	878		886
05-02-08	116	877	878		886

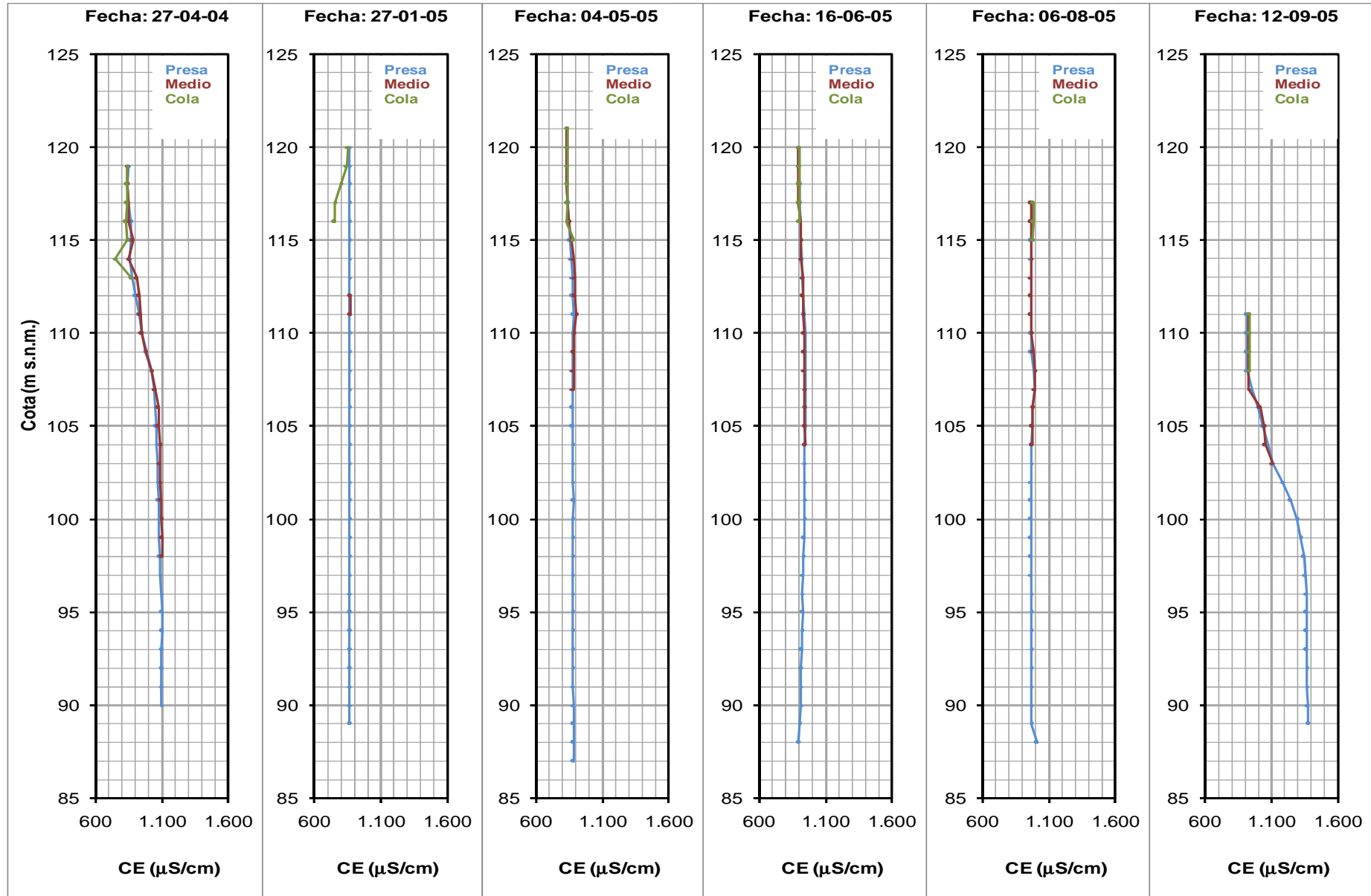
Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)	
05-02-08	117	877	878		885
05-02-08	118	877	879		883
05-02-08	119	877	879		883
05-02-08	120	877	879		882
05-02-08	121	876	879		884
05-02-08	122	876	878		880
05-02-08	123	876	878		880
05-02-08	124	876	878		880
05-02-08	125	876	879		880
29-04-08	93	825			
29-04-08	94	825			
29-04-08	95	825			
29-04-08	96	825			
29-04-08	97	825			
29-04-08	98	826			
29-04-08	99	825			
29-04-08	100	824	826		
29-04-08	101	824	825		
29-04-08	102	822	825		
29-04-08	103	823	824		
29-04-08	104	821	824		
29-04-08	105	820	820		
29-04-08	106	819	819		
29-04-08	107	817	817		
29-04-08	108	815	813		
29-04-08	109	812	810		
29-04-08	110	808	807		
29-04-08	111	806	804		
29-04-08	112	801	802		
29-04-08	113	796	801		
29-04-08	114	793	797		
29-04-08	115	785	796		
29-04-08	116	783	791		
29-04-08	117	778	776		
29-04-08	118	766	774		
29-04-08	119	756	754		
29-04-08	120	744	751		
29-04-08	121	748	747		
29-04-08	122	748	748		
29-04-08	123	748	749		
29-04-08	124	748	748		
24-07-08	94	807			
24-07-08	95	805			
24-07-08	96	805			
24-07-08	97	804			
24-07-08	98	804			
24-07-08	99	802			
24-07-08	100	801			
24-07-08	101	802			
24-07-08	102	800			
24-07-08	103	799			
24-07-08	104	798			
24-07-08	105	796			
24-07-08	106	796			
24-07-08	107	792			
24-07-08	108	790			
24-07-08	109	790			
24-07-08	110	794			
24-07-08	111	807			
24-07-08	112	833			
24-07-08	113	848			
24-07-08	114	871	873		

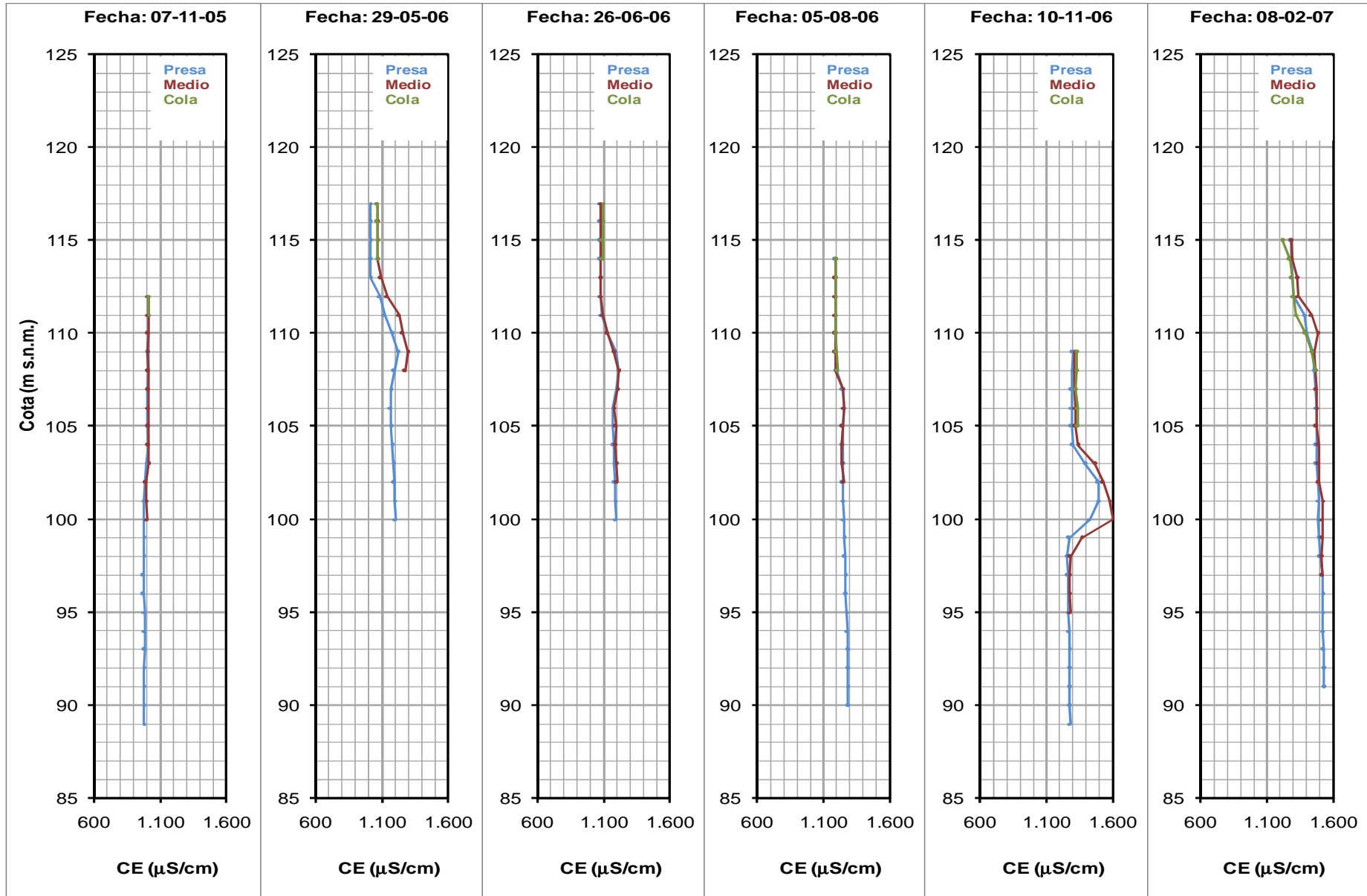
Estación Embalse del Amadorio					
Fecha	Profundidad (m)	Presa (JU08470015) C (µS/cm)	Medio (JU08470016) C (µS/cm)	Cola (JU08470017) C (µS/cm)	
24-07-08	115	878	873		
24-07-08	116	866	867		
24-07-08	117	857	863		
24-07-08	118	853	897		
24-07-08	119	825	846		
24-07-08	120	802	812		
24-07-08	121	802	804		
24-07-08	122	801	803		
24-07-08	123	802	803		
24-07-08	124	802	802		
24-07-08	125	802	803		
29-10-08	93	801			
29-10-08	94	799			
29-10-08	95	799			
29-10-08	96	801			
29-10-08	97	804			
29-10-08	98	808			
29-10-08	99	823			
29-10-08	100	829			
29-10-08	101	843			
29-10-08	102	860			
29-10-08	103	865	855		
29-10-08	104	864	858		
29-10-08	105	864	856		
29-10-08	106	864	860		
29-10-08	107	865	861		
29-10-08	108	865	862		
29-10-08	109	865	863		
29-10-08	110	867	864		
29-10-08	111	867	862		
29-10-08	112	867	862		
29-10-08	113	868	862		
29-10-08	114	868	862		
29-10-08	115	868	861		
29-10-08	116	869	861		
29-10-08	117	868	863		
29-10-08	118	868	863		

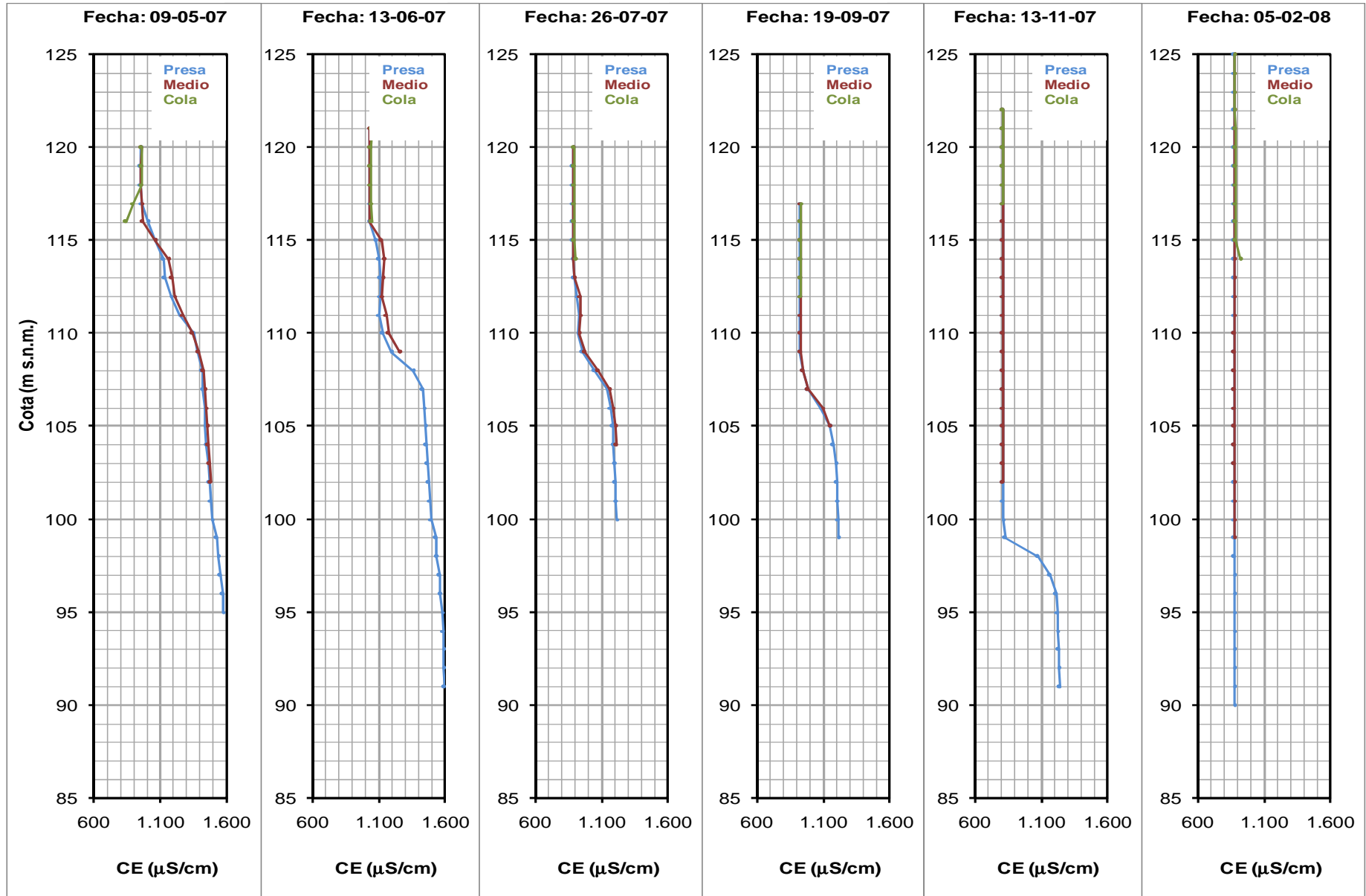


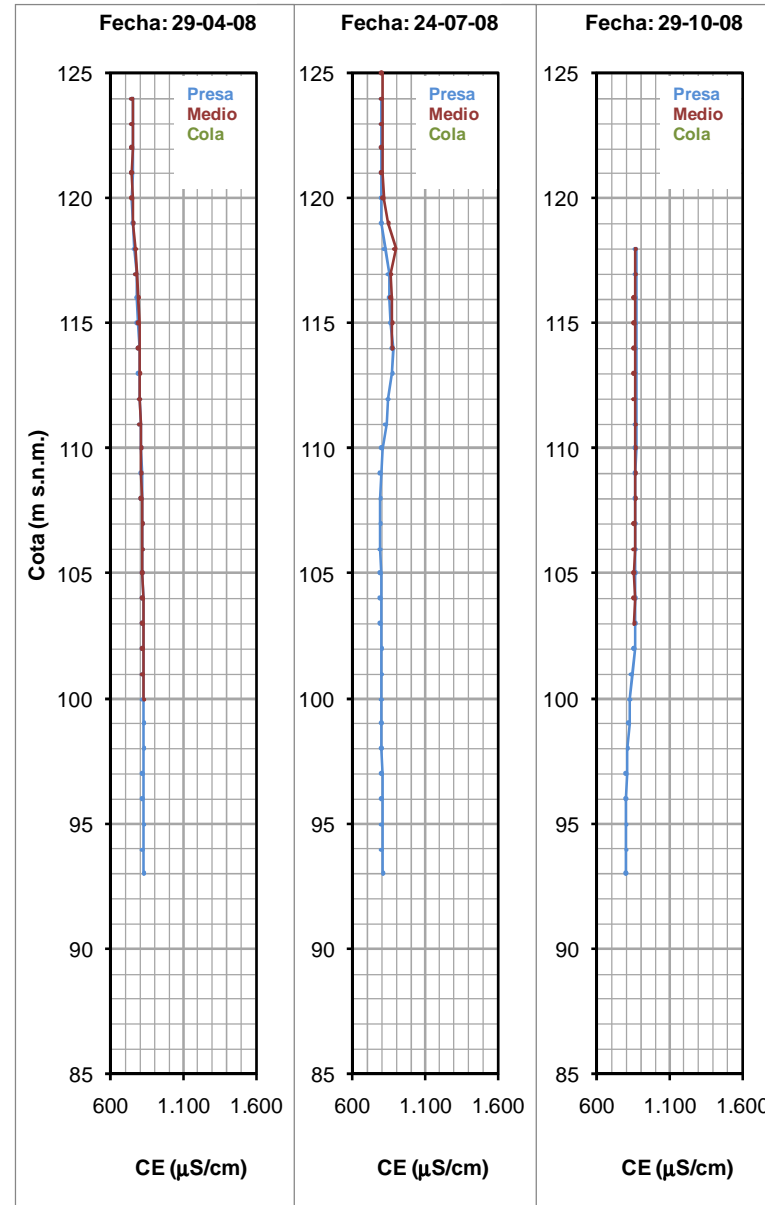


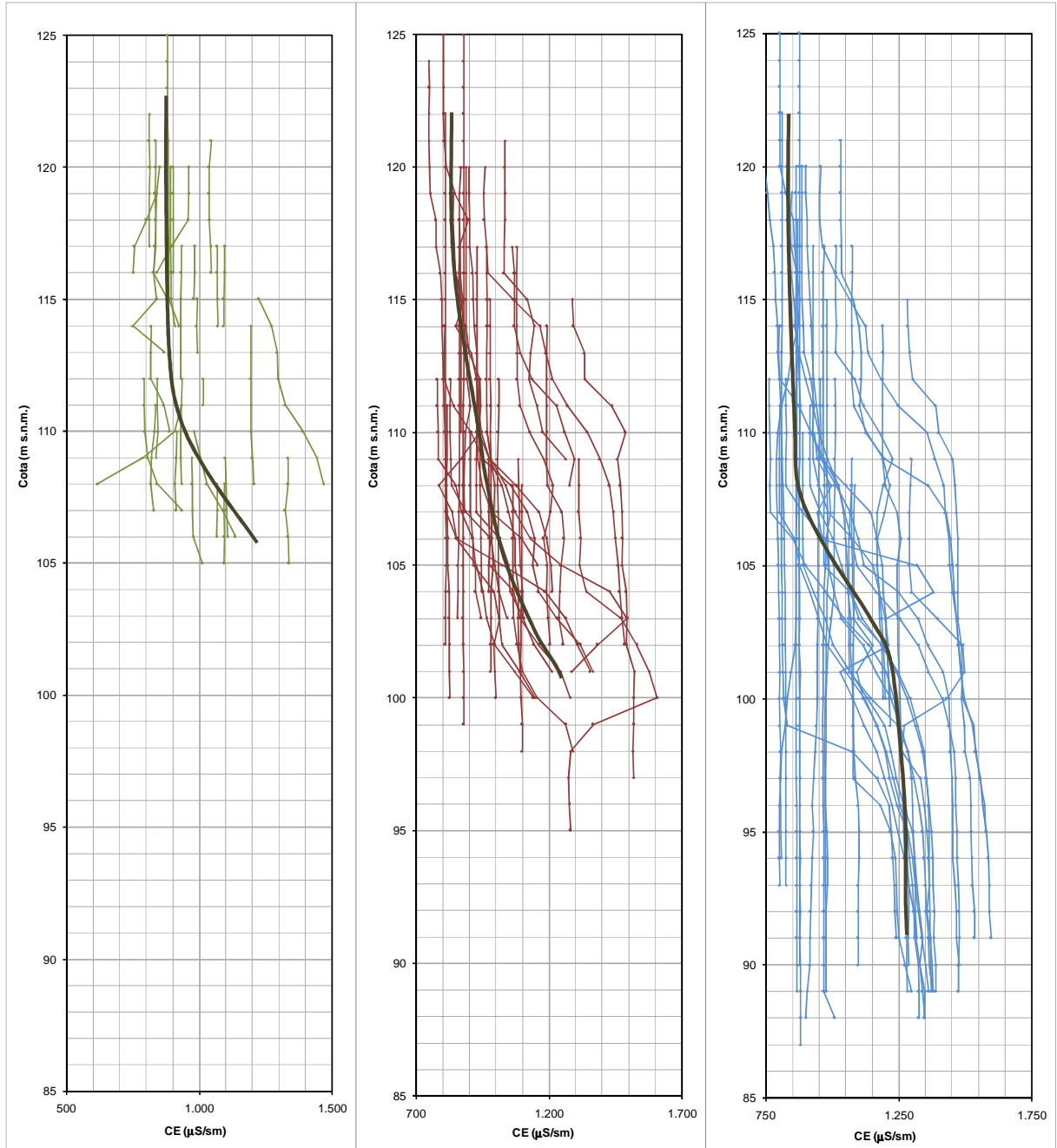










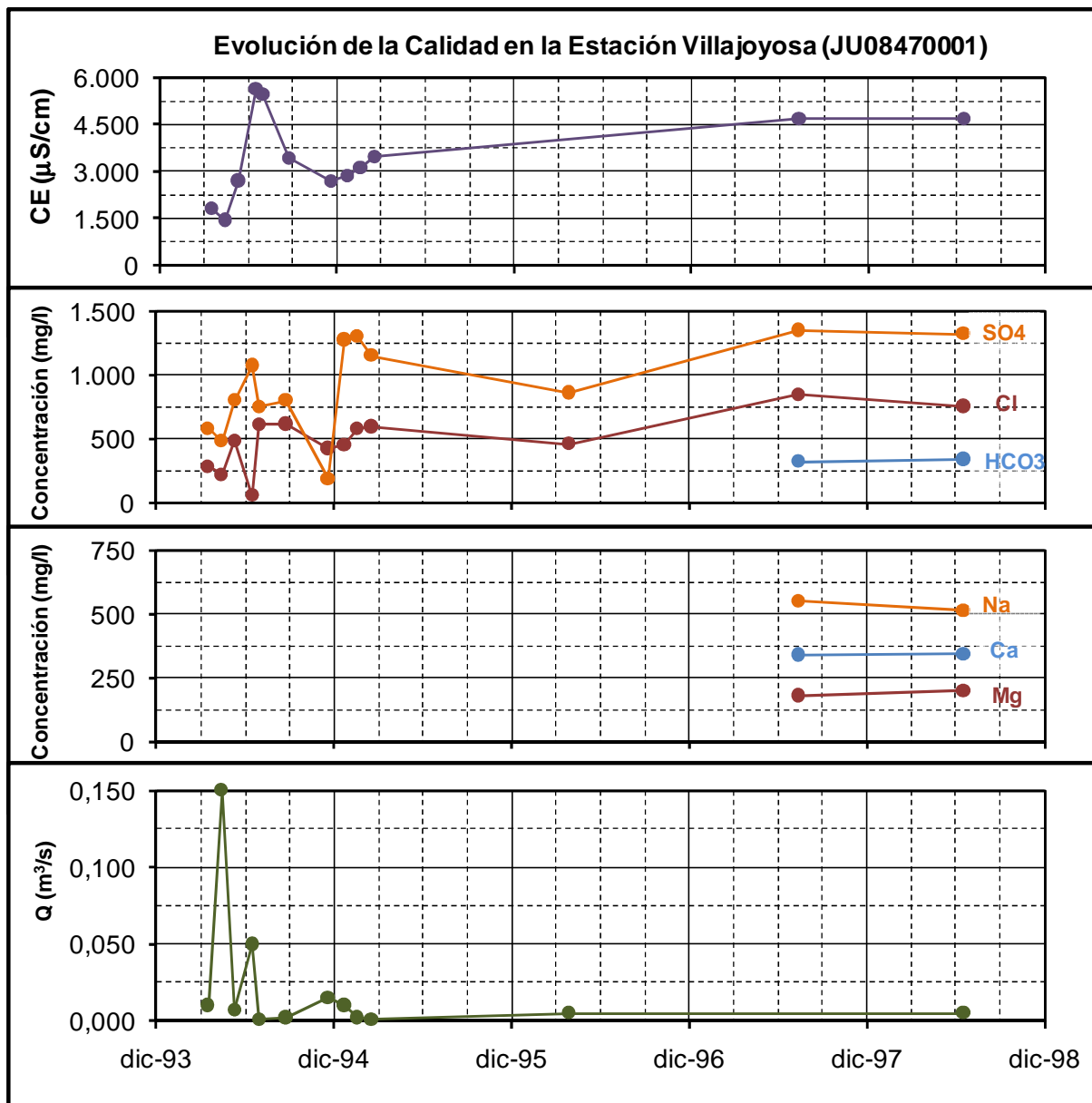


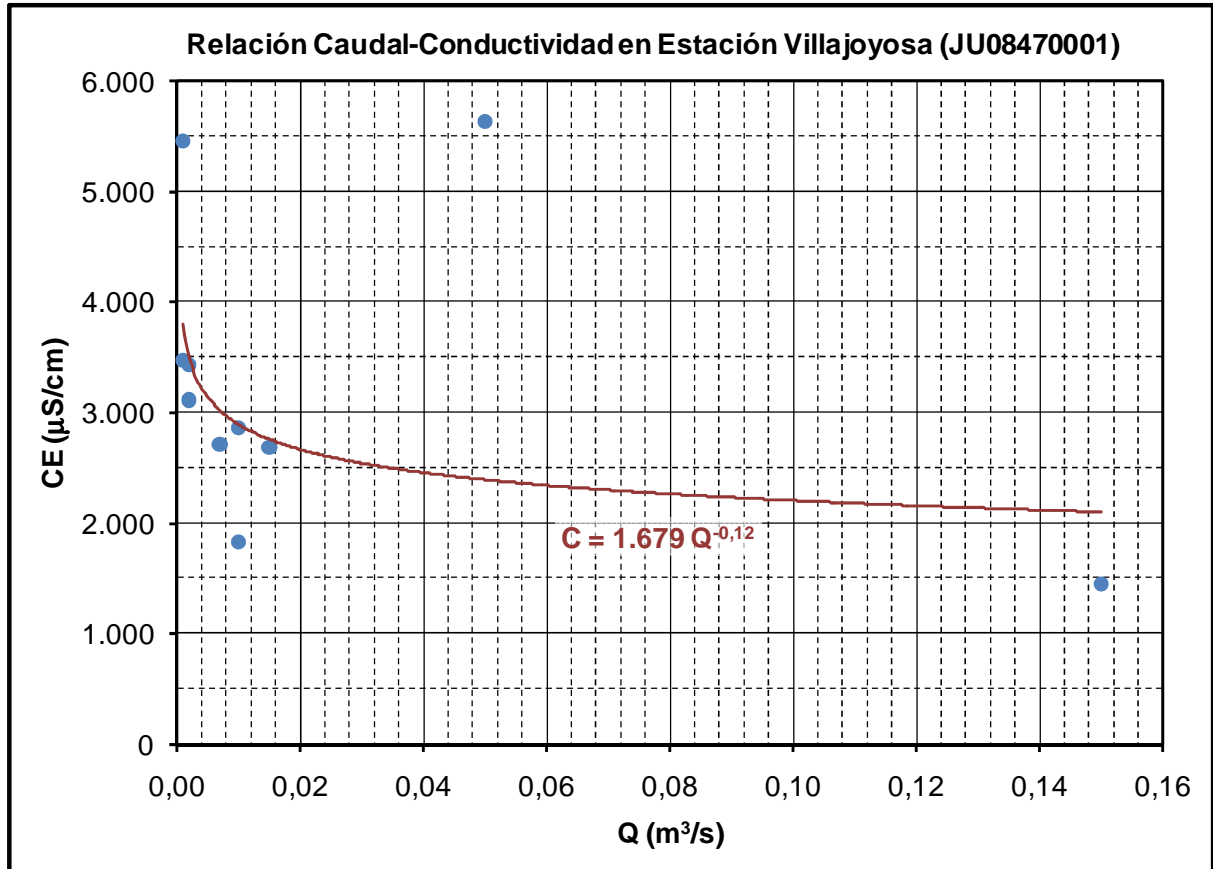
Fecha	Llenado Amadorio (%)	Fecha	Llenado Amadorio (%)	Fecha	Llenado Amadorio (%)	Fecha	Llenado Amadorio (%)
01-01-02	17,9	01-11-03	34,4	01-09-05	36,5	01-07-07	58,9
31-01-02	16,2	30-11-03	45,6	30-09-05	31,8	31-07-07	53,0
01-02-02	16,2	01-12-03	45,6	01-10-05	31,8	01-08-07	53,0
28-02-02	14,3	31-12-03	46,8	31-10-05	31,9	31-08-07	50,4
01-03-02	14,3	01-01-04	46,8	01-11-05	31,9	01-09-07	50,4
31-03-02	17,6	31-01-04	48,9	30-11-05	33,0	30-09-07	72,3
01-04-02	17,6	01-02-04	48,9	01-12-05	33,0	01-10-07	72,3
30-04-02	31,2	29-02-04	49,7	31-12-05	41,3	31-10-07	67,8
01-05-02	31,2	01-03-04	49,7	01-01-06	41,3	01-11-07	67,8
31-05-02	31,0	31-03-04	57,8	31-01-06	53,2	30-11-07	76,7
01-06-02	31,0	01-04-04	57,8	01-02-06	53,2	01-12-07	76,7
30-06-02	27,5	30-04-04	69,7	28-02-06	54,9	31-12-07	89,9
01-07-02	27,5	01-05-04	69,7	01-03-06	54,9	01-01-08	89,9
31-07-02	25,8	31-05-04	68,6	31-03-06	54,5	31-01-08	89,2
01-08-02	25,8	01-06-04	68,6	01-04-06	54,5	01-02-08	89,2
31-08-02	24,7	30-06-04	62,7	30-04-06	50,9	29-02-08	85,6
01-09-02	24,7	01-07-04	62,7	01-05-06	50,9	01-03-08	85,6
30-09-02	22,1	31-07-04	55,2	31-05-06	46,5	31-03-08	81,3
01-10-02	22,1	01-08-04	55,2	01-06-06	46,5	01-04-08	81,3
31-10-02	23,2	31-08-04	48,5	30-06-06	38,5	30-04-08	80,9
01-11-02	23,2	01-09-04	48,5	01-07-06	38,5	01-05-08	80,9
30-11-02	22,2	30-09-04	42,8	31-07-06	30,9	31-05-08	86,6
01-12-02	22,2	01-10-04	42,8	01-08-06	30,9	01-06-08	86,6
31-12-02	22,7	31-10-04	43,3	31-08-06	25,8	30-06-08	84,7
01-01-03	22,7	01-11-04	43,3	01-09-06	25,8	01-07-08	84,7
31-01-03	23,4	30-11-04	54,7	30-09-06	22,1	31-07-08	77,3
01-02-03	23,4	01-12-04	54,7	01-10-06	22,1	01-08-08	77,3
28-02-03	22,8	31-12-04	59,9	31-10-06	25,8	31-08-08	61,8
01-03-03	22,8	01-01-05	59,9	01-11-06	25,8	01-09-08	61,8
31-03-03	27,3	31-01-05	64,5	30-11-06	30,1	30-09-08	51,8
01-04-03	27,3	01-02-05	64,5	01-12-06	30,1	01-10-08	51,8
30-04-03	38,9	28-02-05	69,1	31-12-06	35,2	31-10-08	63,7
01-05-03	38,9	01-03-05	69,1	01-01-07	35,2	01-11-08	63,7
31-05-03	35,6	31-03-05	69,4	31-01-07	44,0	30-11-08	74,2
01-06-03	35,6	01-04-05	69,4	01-02-07	44,0	01-12-08	74,2
30-06-03	30,3	30-04-05	65,4	28-02-07	48,4	31-12-08	84,9
01-07-03	30,3	01-05-05	65,4	01-03-07	48,4		
31-07-03	24,4	31-05-05	58,6	31-03-07	60,1		
01-08-03	24,4	01-06-05	58,6	01-04-07	60,1		
31-08-03	21,5	30-06-05	50,6	30-04-07	68,4		
01-09-03	21,5	01-07-05	50,6	01-05-07	68,4		
30-09-03	24,7	31-07-05	42,4	31-05-07	64,7		
01-10-03	24,7	01-08-05	42,4	01-06-07	64,7		
31-10-03	34,4	31-08-05	36,5	30-06-07	58,9		

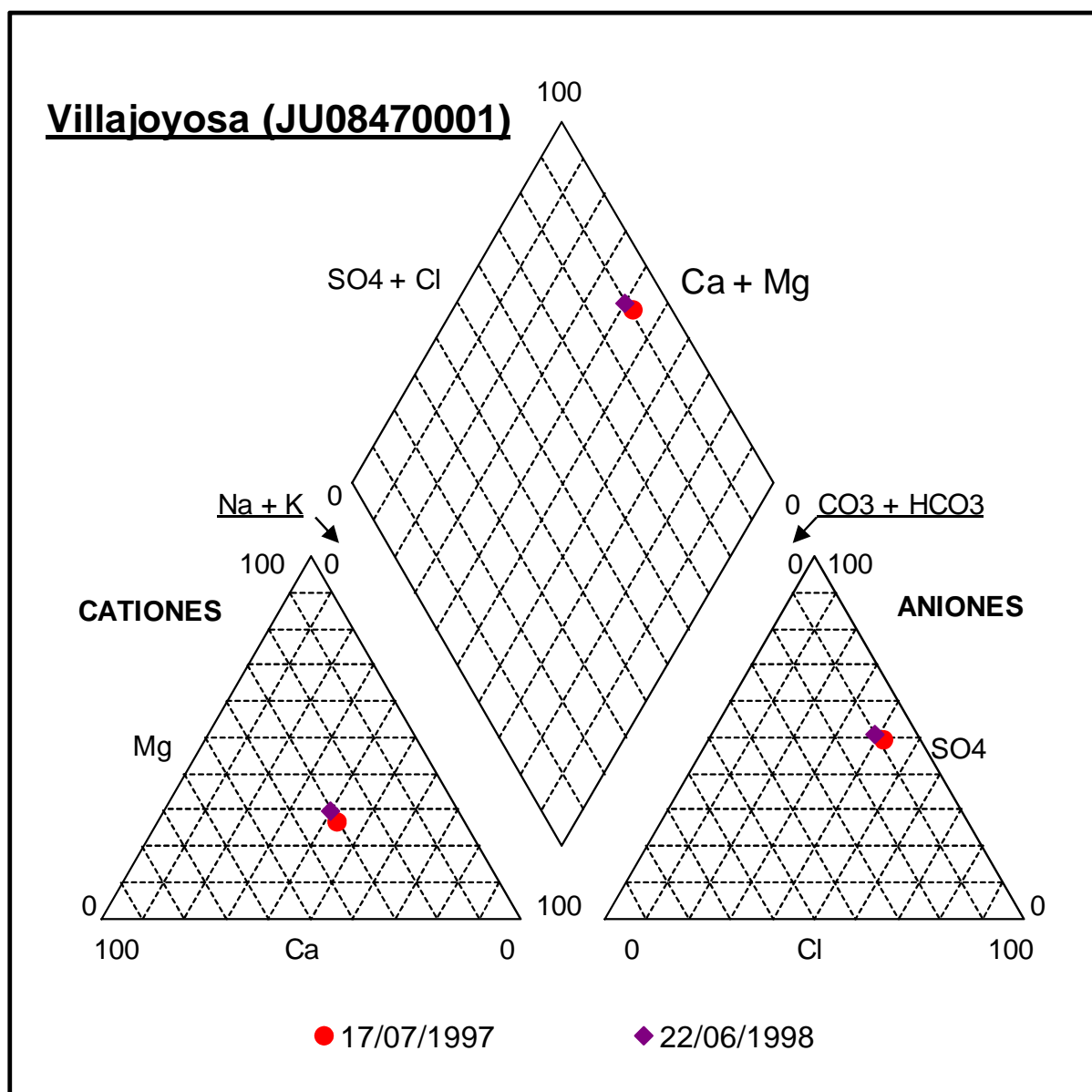
RÍO TORRES

Estación: Villajoyosa (JU08470001)													
Fecha	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	SO ₄ ⁼ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ⁺⁺ (mg/l)	Mg ⁺⁺ (mg/l)	C (μS/cm)	pH	Q (m ³ /s)	T agua (°C)	T ambiente (°C)
23-mar-94		580	284	2,5					1.828	8,7	0,010	19,7	26,0
20-abr-94		480	220	2,3					1.446	8,2	0,150	15,8	14,7
17-may-94		800	482	3,1					2.710	8,0	0,007	14,8	18,9
22-jun-94		1.075	56	2,0					5.630	8,1	0,050	22,4	24,7
6-jul-94		750	610	1,6					5.450	7,9	0,001	23,8	26,9
30-ago-94		800	617	3,2					3.430	8,8	0,002	28,9	35,2
24-nov-94		185	425	2,7					2.680	8,3	0,015	18,9	25,5
28-dic-94		1.275	454	3,8					2.860	8,4	0,010	11,7	7,2
24-ene-95		1.300	581	5,5					3.110	8,5	0,002	18,9	22,3
22-feb-95		1.150	596	3,2					3.465	8,5	0,001	16,5	19,1
2-abr-96		860	459							8,0	0,005	16,3	25,2
22-jun-98										7,6	0,005		
17-jul-97	321	1.350	846		550	15,4	340	180	4.690			25,1	28,6
22-jun-98	339	1.320	754		514	18,1	344	200	4.690			24,3	29,9
Promedio	330	917	491	3	532	17	342	190	3.499	8		20	23
Máximo	339	1.350	846	6	550	18	344	200	5.630	9		29	35
Mínimo	321	185	56	2	514	15	340	180	1.446	8		12	7

Fecha	Na+K (meq/l)	Ca (meq/l)	Mg (meq/l)	Cl (meq/l)	SO ₄ (meq/l)	HCO ₃ (meq/l)	Na+K (%)	Ca (%)	Mg (%)	Cl (%)	SO ₄ (%)	HCO ₃ (%)	Error (%)
23-mar-94				8,0	6,0					57	43		
20-abr-94				6,2	5,0					55	45		
17-may-94				13,6	8,3					62	38		
22-jun-94				1,6	11,2					12	88		
6-jul-94				17,2	7,8					69	31		
30-ago-94				17,4	8,3					68	32		
24-nov-94				12,0	1,9					86	14		
28-dic-94				12,8	13,3					49	51		
24-ene-95				16,4	13,5					55	45		
22-feb-95				16,8	12,0					58	42		
2-abr-96				12,9	9,0					59	41		
22-jun-98	24,3	17,0	7,4	23,8	14,1	5,3	50	35	15	55	33	12	12
17-jul-97	22,8	17,2	8,2	21,2	13,8	5,6	47	36	17	52	34	14	17







ANEJO Nº 4.3.- DATOS HIDROMÉTRICOS

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-10-44	0,00		01-10-11			01-10-11			01-10-65			01-10-11		
01-11-44	0,00	0	01-11-11			01-11-11			01-11-65			01-11-11		
01-12-44	0,26	100	01-12-11			01-12-11			01-12-65			01-12-11		
01-01-45	0,71	265	01-01-12	0,06	22	01-01-12	0,11	41	01-01-66	0,50	187	01-01-12	0,15	56
01-02-45	0,50	187	01-02-12	0,06	22	01-02-12	0,03	11	01-02-66	0,44	164	01-02-12	1,16	433
01-03-45	0,57	236	01-03-12	0,00	0	01-03-12	0,04	16	01-03-66	0,42	174	01-03-12	0,03	12
01-04-45	0,46	172	01-04-12	0,00	0	01-04-12			01-04-66	0,40	149	01-04-12	0,15	56
01-05-45	0,17	66	01-05-12	0,00	0	01-05-12	0,04	15	01-05-66	0,35	135	01-05-12	0,12	46
01-06-45	0,00	0	01-06-12	0,00	0	01-06-12	0,03	11	01-06-66	0,23	86	01-06-12	0,00	0
01-07-45	0,10	39	01-07-12	0,00	0	01-07-12	0,03	12	01-07-66	0,24	93	01-07-12	0,00	0
01-08-45	0,08	30	01-08-12	0,00	0	01-08-12	0,03	11	01-08-66	0,21	78	01-08-12	0,00	0
01-09-45	0,00	0	01-09-12	0,08	30	01-09-12			01-09-66	0,17	63	01-09-12	0,10	37
01-10-45	0,00	0	01-10-12	0,13	50	01-10-12	0,21	81	01-10-66	0,27	104	01-10-12	0,16	62
01-11-45	0,12	45	01-11-12	0,00	0	01-11-12			01-11-66	0,32	119	01-11-12	0,26	97
01-12-45	0,11	42	01-12-12	0,00	0	01-12-12	0,03	12	01-12-66	0,43	166	01-12-12	0,28	108
01-01-46	0,15	56	01-01-13			01-01-13	0,03	11	01-01-67	0,28	105	01-01-13	0,17	63
01-02-46	0,10	37	01-02-13			01-02-13	0,03	11	01-02-67	0,34	127	01-02-13	0,17	63
01-03-46	0,11	45	01-03-13			01-03-13			01-03-67	0,38	157	01-03-13	0,16	66
01-04-46	0,17	63	01-04-13			01-04-13			01-04-67	0,27	101	01-04-13		
01-05-46	0,40	154	01-05-13			01-05-13	0,03	12	01-05-67	0,29	112	01-05-13	0,02	8
01-06-46	0,14	52	01-06-13			01-06-13	0,03	11	01-06-67	0,23	86	01-06-13	0,00	0
01-07-46	0,00	0	01-07-13			01-07-13			01-07-67	0,21	81	01-07-13		
01-08-46	0,00	0	01-08-13			01-08-13	0,03	11	01-08-67	0,20	75	01-08-13		
01-09-46	0,00	0	01-09-13			01-09-13			01-09-67	0,27	101	01-09-13		
01-10-47			01-10-13	0,17	66	01-10-13	0,03	12	01-10-67	0,13	50	01-10-13	0,03	12
01-11-47			01-11-13			01-11-13	0,04	15	01-11-67	0,29	108	01-11-13	0,00	0
01-12-47			01-12-13			01-12-13	0,04	15	01-12-67	0,42	162	01-12-13	0,00	0
01-01-48			01-01-14	0,00	0	01-01-14	0,09	34	01-01-68	0,46	172	01-01-14	0,05	19
01-02-48			01-02-14	0,00	0	01-02-14	0,07	26	01-02-68	0,24	90	01-02-14	0,08	30
01-03-48	1,18	471	01-03-14	0,00	0	01-03-14	0,07	29	01-03-68	0,27	108	01-03-14	0,07	29
01-04-48	0,43	161	01-04-14	0,02	7	01-04-14			01-04-68	0,45	168	01-04-14	0,53	198
01-05-48	0,69	266	01-05-14	0,12	46	01-05-14			01-05-68	0,24	93	01-05-14	0,31	120
01-06-48	0,32	119	01-06-14	0,17	63	01-06-14			01-06-68	0,20	75	01-06-14	0,24	90
01-07-48	0,06	23	01-07-14	0,06	23	01-07-14	0,05	19	01-07-68	0,19	73	01-07-14	0,09	35
01-08-48	0,02	7	01-08-14	0,00	0	01-08-14	0,04	15	01-08-68	0,17	63	01-08-14	0,00	0
01-09-48	0,00	0	01-09-14	0,00	0	01-09-14			01-09-68	0,16	60	01-09-14	0,00	0
01-10-48	6,67	2.573	01-10-14	0,00	0	01-10-14			01-10-68	0,19	73	01-10-14	0,07	27
01-11-48	0,35	131	01-11-14			01-11-14			01-11-68	0,20	75	01-11-14		
01-12-48	0,17	66	01-12-14	0,20	77	01-12-14	0,42	162	01-12-68	0,43	166	01-12-14	0,59	228
01-01-49	1,73	646	01-01-15	0,20	75	01-01-15	0,24	90	01-01-69	0,60	224	01-01-15	0,22	82
01-02-49	5,47	2.042	01-02-15	0,16	60	01-02-15	0,18	67	01-02-69	0,65	243	01-02-15	0,15	56
01-03-49	2,48	1.025	01-03-15	0,17	70	01-03-15	0,20	83	01-03-69	0,75	310	01-03-15	0,16	66
01-04-49	1,24	463	01-04-15			01-04-15			01-04-69	0,36	134	01-04-15	1,43	534
01-05-49	1,52	586	01-05-15	0,31	120	01-05-15			01-05-69	0,20	77	01-05-15		
01-06-49	0,32	119	01-06-15	0,34	127	01-06-15			01-06-69	0,42	157	01-06-15		
01-07-49	0,09	35	01-07-15	0,28	108	01-07-15	0,68	262	01-07-69	0,22	85	01-07-15	0,14	54
01-08-49	0,05	19	01-08-15	0,32	119	01-08-15	0,36	134	01-08-69	0,19	71	01-08-15		
01-09-49	0,10	37	01-09-15	0,31	116	01-09-15			01-09-69	0,83	310	01-09-15		
01-10-49	0,05	19	01-10-15	0,32	123	01-10-15			01-10-69	0,20	77	01-10-15	0,27	104
01-11-49	0,08	30	01-11-15	0,32	119	01-11-15			01-11-69	0,61	228	01-11-15	0,90	336
01-12-49	1,21	467	01-12-15	0,36	139	01-12-15	0,41	158	01-12-69	0,67	258	01-12-15	1,44	556

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-01-50	2,52	941	01-01-16	0,36	134	01-01-16	0,38	142	01-01-70	0,72	269	01-01-16	0,42	157
01-02-50	1,52	568	01-02-16	0,33	123	01-02-16	0,31	116	01-02-70	0,94	351	01-02-16	0,24	90
01-03-50	0,54	223	01-03-16	0,32	128	01-03-16			01-03-70	1,00	413	01-03-16		
01-04-50	0,26	97	01-04-16	0,57	213	01-04-16			01-04-70	1,04	388	01-04-16		
01-05-50	0,32	123	01-05-16	0,44	170	01-05-16	0,65	251	01-05-70	0,98	378	01-05-16	0,44	170
01-06-50	0,02	7	01-06-16	0,40	149	01-06-16	0,37	138	01-06-70	0,49	183	01-06-16	0,28	105
01-07-50	0,02	8	01-07-16	0,40	154	01-07-16	0,29	112	01-07-70	0,65	251	01-07-16	0,10	39
01-08-50	0,84	314	01-08-16	0,35	131	01-08-16	0,01	4	01-08-70	0,72	269	01-08-16	0,07	26
01-09-50	1,04	388	01-09-16	0,19	71	01-09-16			01-09-70	0,70	261	01-09-16	0,07	26
01-10-50	0,32	123	01-10-16	0,17	66	01-10-16	0,00	0	01-10-70	0,85	328	01-10-16	0,07	27
01-11-50	0,09	34	01-11-16	0,20	75	01-11-16			01-11-70	0,87	325	01-11-16		
01-12-50	0,04	15	01-12-16	0,44	170	01-12-16	0,01	4	01-12-70	0,99	382	01-12-16		
01-01-51	0,08	30	01-01-17	0,19	71	01-01-17	0,58	217	01-01-71	0,73	273	01-01-17	0,49	183
01-02-51	0,09	34	01-02-17	0,16	60	01-02-17	0,55	205	01-02-71	0,39	146	01-02-17	0,42	157
01-03-51	0,82	339	01-03-17	0,15	62	01-03-17	0,45	186	01-03-71	0,73	302	01-03-17	0,58	240
01-04-51	0,70	261	01-04-17	0,10	37	01-04-17	0,33	123	01-04-71	0,44	164	01-04-17	0,31	116
01-05-51	1,78	687	01-05-17	0,06	23	01-05-17			01-05-71	0,30	116	01-05-17	0,20	77
01-06-51	0,15	56	01-06-17	0,03	11	01-06-17	0,13	49	01-06-71	0,52	194	01-06-17	0,14	52
01-07-51	0,05	19	01-07-17	0,03	12	01-07-17	0,02	8	01-07-71	0,50	193	01-07-17	0,00	0
01-08-51	0,03	11	01-08-17	0,02	7	01-08-17	0,02	7	01-08-71	0,32	119	01-08-17	0,00	0
01-09-51	0,06	22	01-09-17	0,00	0	01-09-17			01-09-71	0,27	101	01-09-17	0,00	0
01-10-51	0,85	328	01-10-17	0,00	0	01-10-17	0,35	135	01-10-71	0,27	104	01-10-17	0,00	0
01-11-51	1,15	429	01-11-17	0,06	22	01-11-17			01-11-71	0,27	101	01-11-17	0,32	119
01-12-51	1,35	521	01-12-17	0,29	112	01-12-17			01-12-71	0,20	77	01-12-17	1,92	741
01-01-52	1,29	482	01-01-18	0,17	63	01-01-18	0,11	41	01-01-72	0,16	60	01-01-18	0,23	86
01-02-52	0,92	343	01-02-18	0,13	49	01-02-18	0,09	34	01-02-72	0,80	299	01-02-18	0,11	41
01-03-52	0,96	383	01-03-18	0,16	66	01-03-18	0,11	45	01-03-72	0,87	347	01-03-18	0,13	54
01-04-52	0,89	332	01-04-18	0,17	63	01-04-18			01-04-72	1,00	373	01-04-18	0,19	71
01-05-52	0,82	316	01-05-18	0,20	77	01-05-18			01-05-72	0,95	367	01-05-18	0,24	93
01-06-52	0,75	280	01-06-18	0,19	71	01-06-18	0,20	75	01-06-72	1,10	411	01-06-18	0,12	45
01-07-52	0,69	266	01-07-18	0,20	77	01-07-18			01-07-72	0,90	347	01-07-18	0,08	31
01-08-52	0,74	276	01-08-18	0,20	75	01-08-18	0,21	78	01-08-72	0,83	310	01-08-18	0,09	34
01-09-52	0,67	250	01-09-18	0,18	67	01-09-18	0,17	63	01-09-72	0,64	239	01-09-18	0,04	15
01-10-52	0,22	85	01-10-18	0,19	73	01-10-18	0,17	66	01-10-72	0,48	185	01-10-18	0,10	39
01-11-52	0,40	149	01-11-18	0,23	86	01-11-18			01-11-72	0,31	116	01-11-18	0,95	355
01-12-52	0,40	154	01-12-18	0,43	166	01-12-18	0,57	220	01-12-72	0,29	112	01-12-18	0,42	162
01-01-53	0,31	116	01-01-19	0,52	194	01-01-19	1,09	407	01-01-73	0,69	258	01-01-19	0,47	175
01-02-53	0,28	105	01-02-19	1,35	504	01-02-19	0,54	202	01-02-73	0,68	254	01-02-19	0,81	302
01-03-53	0,00	0	01-03-19	0,53	219	01-03-19	0,57	236	01-03-73	0,74	306	01-03-19	0,41	169
01-04-53	0,00	0	01-04-19	0,50	187	01-04-19	0,19	71	01-04-73	0,68	254	01-04-19	0,25	93
01-05-53	0,00	0	01-05-19	0,52	201	01-05-19	0,50	193	01-05-73	0,68	262	01-05-19	0,20	77
01-06-53	0,36	134	01-06-19	0,49	183	01-06-19	0,09	34	01-06-73	0,65	243	01-06-19	0,19	71
01-07-53	0,30	116	01-07-19	0,41	158	01-07-19	0,06	23	01-07-73	0,66	255	01-07-19	0,07	27
01-08-53	0,00	0	01-08-19	0,34	127	01-08-19	0,04	15	01-08-73	0,74	276	01-08-19	0,00	0
01-09-53	0,00	0	01-09-19	0,47	175	01-09-19	2,00	747	01-09-73	0,64	239	01-09-19	4,54	1.695
01-10-53	0,33	127	01-10-19	1,20	463	01-10-19	1,78	687	01-10-73	0,67	258	01-10-19	0,06	23
01-11-53	0,55	205	01-11-19	1,92	717	01-11-19	2,02	754	01-11-73	0,67	250	01-11-19	0,05	19
01-12-53	0,45	174	01-12-19	0,89	343	01-12-19	1,33	513	01-12-73	0,59	228	01-12-19	0,07	27
01-01-54	0,23	86	01-01-20	0,37	138	01-01-20	0,62	231	01-01-74	0,38	142	01-01-20	0,57	213
01-02-54	0,20	75	01-02-20	0,49	183	01-02-20	1,55	579	01-02-74	0,44	164	01-02-20	1,59	594
01-03-54	0,40	165	01-03-20	0,79	315	01-03-20	1,22	487	01-03-74	0,73	302	01-03-20	1,57	627

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-04-54	1,91	713	01-04-20	0,48	179	01-04-20	0,89	332	01-04-74	0,80	299	01-04-20	0,30	112
01-05-54	0,48	185	01-05-20	0,41	158	01-05-20	0,55	212	01-05-74	0,74	285	01-05-20	0,26	100
01-06-54	0,36	134	01-06-20	0,41	153	01-06-20	0,56	209	01-06-74	0,72	269	01-06-20	0,36	134
01-07-54	0,17	66	01-07-20	0,44	170	01-07-20	0,60	231	01-07-74	0,77	297	01-07-20	0,35	135
01-08-54	0,06	22	01-08-20	1,66	620	01-08-20	0,69	258	01-08-74	0,74	276	01-08-20	0,23	86
01-09-54	0,03	11	01-09-20	0,24	90	01-09-20	1,57	586	01-09-74	0,68	254	01-09-20	0,52	194
01-10-58			01-10-20	0,05	19	01-10-20	1,12	432	01-10-74	0,58	224	01-10-20	0,36	139
01-11-58			01-11-20	0,33	123	01-11-20	1,28	478	01-11-74	0,64	239	01-11-20	1,30	485
01-12-58			01-12-20	0,36	139	01-12-20	2,09	806	01-12-74	0,68	262	01-12-20	1,39	536
01-01-59	0,16	60	01-01-21	0,33	123	01-01-21	2,13	795	01-01-75	0,72	269	01-01-21	0,54	202
01-02-59	0,28	105	01-02-21	0,33	123	01-02-21	1,67	624	01-02-75	0,62	231	01-02-21	0,75	280
01-03-59	0,39	161	01-03-21	0,37	153	01-03-21	1,45	599	01-03-75	0,43	178	01-03-21	1,18	488
01-04-59	0,20	75	01-04-21	0,39	146	01-04-21	1,90	709	01-04-75	0,63	235	01-04-21	1,45	541
01-05-59	0,21	81	01-05-21	0,44	170	01-05-21	2,67	1.030	01-05-75	0,64	247	01-05-21	0,97	374
01-06-59	0,18	67	01-06-21	0,37	138	01-06-21	1,81	676	01-06-75	0,55	205	01-06-21	0,40	149
01-07-59	0,07	27	01-07-21	0,37	143	01-07-21	1,82	702	01-07-75	0,78	301	01-07-21	0,24	93
01-08-59	0,04	15	01-08-21	0,37	138	01-08-21	1,79	668	01-08-75	0,81	302	01-08-21	0,23	86
01-09-59	0,07	26	01-09-21	0,33	123	01-09-21	2,57	960	01-09-75	0,62	231	01-09-21	0,50	187
01-10-59	0,28	108	01-10-21	0,34	131	01-10-21	2,43	938	01-10-75	0,76	293	01-10-21	0,37	143
01-11-59	0,23	86	01-11-21	0,38	142	01-11-21	2,58	963	01-11-75	0,66	246	01-11-21	1,19	444
01-12-59	0,19	73	01-12-21	0,46	177	01-12-21			01-12-75	0,57	220	01-12-21	1,28	494
01-01-60	0,26	97	01-01-22	0,31	116	01-01-22	2,35	877	01-01-76	0,63	235	01-01-22	0,66	246
01-02-60	0,29	108	01-02-22	0,30	112	01-02-22	2,20	821	01-02-76	0,61	228	01-02-22	0,65	243
01-03-60	0,08	32	01-03-22	0,18	74	01-03-22	2,37	980	01-03-76	0,65	259	01-03-22	0,16	66
01-04-60	0,04	15	01-04-22	0,18	67	01-04-22	2,28	851	01-04-76	0,59	220	01-04-22	0,08	30
01-05-60	0,10	39	01-05-22	0,26	100	01-05-22	2,35	907	01-05-76	0,65	251	01-05-22	0,10	39
01-06-60	1,38	515	01-06-22	0,24	90	01-06-22	2,19	818	01-06-76	0,72	269	01-06-22	0,13	49
01-07-60	0,06	23	01-07-22	0,23	89	01-07-22	1,96	756	01-07-76	0,53	204	01-07-22	0,07	27
01-08-60	0,04	15	01-08-22	0,21	78	01-08-22	1,94	724	01-08-76	0,31	116	01-08-22	0,02	7
01-09-60	0,04	15	01-09-22	0,17	63	01-09-22	2,45	915	01-09-76	0,44	164	01-09-22	0,02	7
01-10-60	0,07	27	01-10-22	0,13	50	01-10-22	3,86	1.489	01-10-76	0,58	224	01-10-22	0,04	15
01-11-60	0,04	15	01-11-22	0,33	123	01-11-22	4,54	1.695	01-11-76	0,59	220	01-11-22	1,18	441
01-12-60	0,44	170	01-12-22	0,38	147	01-12-22	4,00	1.543	01-12-76	0,55	212	01-12-22	1,00	386
01-01-61	0,09	34	01-01-23	0,30	112	01-01-23	0,12	45	01-01-77	0,35	131	01-01-23	0,31	116
01-02-61	0,03	11	01-02-23	0,26	97	01-02-23	0,11	41	01-02-77	0,41	153	01-02-23	0,16	60
01-03-61	0,03	12	01-03-23	0,24	99	01-03-23	0,81	335	01-03-77	0,65	269	01-03-23	0,21	87
01-04-61	0,02	7	01-04-23	0,26	97	01-04-23	0,37	138	01-04-77	0,61	228	01-04-23	0,58	217
01-05-61	0,00	0	01-05-23	0,25	96	01-05-23	0,60	231	01-05-77	0,62	239	01-05-23	0,39	150
01-06-61	0,01	4	01-06-23	0,23	86	01-06-23	0,42	157	01-06-77	0,62	231	01-06-23	0,20	75
01-07-61	0,00	0	01-07-23	0,20	77	01-07-23	0,15	58	01-07-77	0,72	278	01-07-23	0,01	4
01-08-61	0,00	0	01-08-23	0,24	90	01-08-23	0,01	4	01-08-77	0,73	273	01-08-23	0,01	4
01-09-61	0,00	0	01-09-23	0,22	82	01-09-23	0,64	239	01-09-77	0,67	250	01-09-23	0,02	7
01-10-61	0,07	27	01-10-23	0,16	62	01-10-23	0,34	131	01-10-77	0,69	266	01-10-23	0,20	77
01-11-61	0,18	67	01-11-23	0,23	86	01-11-23	0,38	142	01-11-77	0,65	243	01-11-23	0,86	321
01-12-61	0,03	12	01-12-23	0,19	73	01-12-23	0,41	158	01-12-77	0,62	239	01-12-23	0,46	177
01-01-62	0,03	11	01-01-24	0,17	63	01-01-24	0,96	358	01-01-78	0,69	258	01-01-24	0,25	93
01-02-62	0,04	15	01-02-24	0,27	101	01-02-24	1,50	560	01-02-78	0,65	243	01-02-24	1,44	538
01-03-62	0,31	128	01-03-24	0,42	168	01-03-24	1,55	619	01-03-78	0,70	289	01-03-24	1,81	722
01-04-62	0,09	34	01-04-24	0,70	261	01-04-24	1,56	582	01-04-78	0,70	261	01-04-24	1,30	485
01-05-62	0,12	46	01-05-24	0,36	139	01-05-24	1,34	517	01-05-78	0,71	274	01-05-24	0,55	212
01-06-62	0,22	82	01-06-24	0,32	119	01-06-24	0,76	284	01-06-78	0,72	269	01-06-24	0,28	105

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-07-62	0,03	12	01-07-24	0,29	112	01-07-24	0,48	185	01-07-78	0,47	181	01-07-24	0,11	42
01-08-62	0,00	0	01-08-24	0,27	101	01-08-24	0,48	179	01-08-78	0,35	131	01-08-24	0,14	52
01-09-62	0,00	0	01-09-24	0,23	86	01-09-24	0,46	172	01-09-78	0,34	127	01-09-24	0,18	67
01-10-62	3,37	1.300	01-10-24	0,22	85	01-10-24	1,21	467	01-10-78	0,37	143	01-10-24	0,56	216
01-11-62	0,09	34	01-11-24	0,27	101	01-11-24	0,95	355	01-11-78	0,42	157	01-11-24	0,32	119
01-12-62	0,10	39	01-12-24	0,36	139	01-12-24	1,04	401	01-12-78	0,56	216	01-12-24	0,41	158
01-01-63	0,07	26	01-01-25	0,23	86	01-01-25	1,18	441	01-01-79	0,66	246	01-01-25	0,39	146
01-02-63	0,06	22	01-02-25	0,20	75	01-02-25	1,05	392	01-02-79	0,54	202	01-02-25	0,32	119
01-03-63	0,06	25	01-03-25	0,25	103	01-03-25	1,24	513	01-03-79	0,66	273	01-03-25	0,83	343
01-04-63	0,05	19	01-04-25	0,20	75	01-04-25	1,11	414	01-04-79	0,74	276	01-04-25	0,53	198
01-05-63	0,04	15	01-05-25	0,21	81	01-05-25	0,89	343	01-05-79	0,61	235	01-05-25	0,22	85
01-06-63	0,04	15	01-06-25	0,18	67	01-06-25	0,81	302	01-06-79	0,48	179	01-06-25	0,20	75
01-07-63	0,06	23	01-07-25	0,18	69	01-07-25	0,33	127	01-07-79	0,46	177	01-07-25	0,07	27
01-08-63	0,01	4	01-08-25	0,11	41	01-08-25	0,00	0	01-08-79	0,44	164	01-08-25	0,01	4
01-09-63	0,95	355	01-09-25	0,00	0	01-09-25	0,00	0	01-09-79	0,41	153	01-09-25	0,00	0
01-10-63	0,55	212	01-10-25	0,10	39	01-10-25	0,15	58	01-10-79	0,42	162	01-10-25	0,32	123
01-11-63	0,19	71	01-11-25	0,17	63	01-11-25	0,15	56	01-11-79	0,63	235	01-11-25	0,68	254
01-12-63	0,40	154	01-12-25	0,35	135	01-12-25	0,78	301	01-12-79	0,70	270	01-12-25	1,29	498
01-01-64	0,70	261	01-01-26	0,26	97	01-01-26	1,36	508	01-01-80	0,55	205	01-01-26	0,58	217
01-02-64	0,54	202	01-02-26	0,18	67	01-02-26	1,28	478	01-02-80	0,58	217	01-02-26	0,24	90
01-03-64	0,35	140	01-03-26	0,19	79	01-03-26	1,19	492	01-03-80	0,36	144	01-03-26	0,11	45
01-04-64	0,25	93	01-04-26	0,15	56	01-04-26	1,11	414	01-04-80	0,37	138	01-04-26	0,01	4
01-05-64	0,07	27	01-05-26	0,15	58	01-05-26	1,12	432	01-05-80	0,40	154	01-05-26	0,01	4
01-06-64	0,03	11	01-06-26	0,06	22	01-06-26	1,00	373	01-06-80	0,45	168	01-06-26	0,01	4
01-07-64	0,00	0	01-07-26	0,00	0	01-07-26	1,00	386	01-07-80	1,11	428	01-07-26	0,00	0
01-08-64	0,00	0	01-08-26	0,00	0	01-08-26	0,14	52	01-08-80	1,00	373	01-08-26	0,00	0
01-09-64	0,00	0	01-09-26	0,00	0	01-09-26	0,00	0	01-09-80	0,73	273	01-09-26	0,00	0
01-10-64	0,00	0	01-10-26	0,00	0	01-10-26	0,00	0	01-10-80	0,33	127	01-10-26	0,00	0
01-11-64	0,00	0	01-11-26	0,00	0	01-11-26	0,63	235	01-11-80	0,49	183	01-11-26	0,10	37
01-12-64	2,12	818	01-12-26	0,00	0	01-12-26	1,07	413	01-12-80	0,59	228	01-12-26	0,30	116
01-01-65	1,75	653	01-01-27	0,30	112	01-01-27	1,08	403	01-01-81	0,75	280	01-01-27	2,32	866
01-02-65	0,56	209	01-02-27	1,03	385	01-02-27	0,92	343	01-02-81	0,60	224	01-02-27	0,63	235
01-03-65	0,25	103	01-03-27	0,24	99	01-03-27	1,07	442	01-03-81	0,60	248	01-03-27	0,59	244
01-04-65	0,10	37	01-04-27	0,95	355	01-04-27	1,03	385	01-04-81	0,54	202	01-04-27	0,20	75
01-05-65	0,02	8	01-05-27	0,22	85	01-05-27	1,07	413	01-05-81	0,72	278	01-05-27	0,39	150
01-06-65	0,02	7	01-06-27	0,17	63	01-06-27	0,89	332	01-06-81	0,60	224	01-06-27	0,25	93
01-07-65	0,00	0	01-07-27	0,17	66	01-07-27			01-07-81	0,37	143	01-07-27	0,23	89
01-08-65	0,00	0	01-08-27	0,07	26	01-08-27	0,34	127	01-08-81	0,29	108	01-08-27		
01-09-65	0,01	4	01-09-27	0,00	0	01-09-27	0,33	123	01-09-81	0,26	97	01-09-27	0,00	0
01-10-65	0,22	85	01-10-27	0,00	0	01-10-27	0,42	162	01-10-81	0,32	123	01-10-27		
01-11-65	2,81	1.049	01-11-27			01-11-27	0,33	123	01-11-81	0,40	149	01-11-27		
01-12-65	0,62	239	01-12-27	0,17	66	01-12-27	0,34	131	01-12-81	0,44	170	01-12-27	0,75	289
01-01-66	0,32	119	01-01-28	0,22	82	01-01-28	0,34	127	01-01-82	0,49	183	01-01-28	0,85	317
01-02-66	0,13	49	01-02-28	0,23	86	01-02-28	0,42	157	01-02-82	0,49	183	01-02-28	0,33	123
01-03-66	0,07	29	01-03-28	0,33	132	01-03-28	0,35	140	01-03-82	0,64	265	01-03-28	0,93	371
01-04-66	0,00	0	01-04-28	0,32	119	01-04-28	0,43	161	01-04-82	0,62	231	01-04-28	0,38	142
01-05-66	0,00	0	01-05-28	0,28	108	01-05-28	0,34	131	01-05-82	0,74	285	01-05-28	0,14	54
01-06-66	0,03	11	01-06-28	0,22	82	01-06-28	0,33	123	01-06-82	0,57	213	01-06-28	0,03	11
01-07-66	0,00	0	01-07-28	0,23	89	01-07-28	0,25	96	01-07-82	0,41	158	01-07-28	0,00	0
01-08-66	0,00	0	01-08-28	0,18	67	01-08-28	0,13	49	01-08-82	0,29	108	01-08-28	0,00	0
01-09-66	0,00	0	01-09-28	0,15	56	01-09-28	0,00	0	01-09-82	0,33	123	01-09-28	0,33	123

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-10-66	1,35	521	01-10-28	0,16	62	01-10-28	0,00	0	01-10-82	0,41	158	01-10-28	0,27	104
01-11-66	0,22	82	01-11-28	0,24	90	01-11-28	0,00	0	01-11-82	0,37	138	01-11-28	0,50	187
01-12-66	0,07	27	01-12-28	0,23	89	01-12-28	0,07	27	01-12-82	0,56	216	01-12-28	0,82	316
01-01-67	0,06	22	01-01-29	0,25	93	01-01-29	0,00	0	01-01-83	0,67	250	01-01-29	0,58	217
01-02-67	1,24	463	01-02-29	0,38	142	01-02-29	0,73	273	01-02-83	0,62	231	01-02-29	1,15	429
01-03-67	0,67	277	01-03-29	0,46	190	01-03-29	0,34	141	01-03-83	0,72	298	01-03-29	0,84	347
01-04-67	0,25	93	01-04-29	0,39	146	01-04-29	0,05	19	01-04-83	0,85	317	01-04-29	0,43	161
01-05-67	0,13	50	01-05-29	0,30	116	01-05-29	0,00	0	01-05-83	0,69	266	01-05-29	0,34	131
01-06-67	0,11	41	01-06-29	0,43	161	01-06-29	0,58	217	01-06-83	0,39	146	01-06-29	0,44	164
01-07-67	0,00	0	01-07-29	0,33	127	01-07-29	0,40	154	01-07-83	0,38	147	01-07-29	0,13	50
01-08-67	0,02	7	01-08-29	0,25	93	01-08-29	0,20	75	01-08-83	0,34	127	01-08-29	0,15	56
01-09-67	0,02	7	01-09-29	0,36	134	01-09-29	0,08	30	01-09-83	0,26	97	01-09-29	0,59	220
01-10-67	0,01	4	01-10-29	0,31	120	01-10-29	0,05	19	01-10-83	0,26	100	01-10-29	0,38	147
01-11-67	0,05	19	01-11-29	0,25	93	01-11-29	0,00	0	01-11-83	0,38	142	01-11-29	0,38	142
01-12-67	0,06	23	01-12-29	0,19	73	01-12-29	0,00	0	01-12-83	0,42	162	01-12-29	0,24	93
01-01-68	0,12	45	01-01-30	0,23	86	01-01-30	0,47	175	01-01-84	0,44	164	01-01-30	0,26	97
01-02-68	0,17	63	01-02-30	0,26	97	01-02-30	1,16	433	01-02-84	0,42	157	01-02-30	0,65	243
01-03-68	0,42	168	01-03-30	0,24	99	01-03-30	0,71	293	01-03-84	0,50	200	01-03-30	0,24	99
01-04-68	0,27	101	01-04-30	0,39	146	01-04-30	0,19	71	01-04-84	0,46	172	01-04-30	0,39	146
01-05-68	0,09	35	01-05-30	0,26	100	01-05-30	0,00	0	01-05-84	0,41	158	01-05-30	0,22	85
01-06-68	0,00	0	01-06-30	0,25	93	01-06-30	0,00	0	01-06-84	0,39	146	01-06-30	0,27	101
01-07-68	0,00	0	01-07-30	0,20	77	01-07-30	0,00	0	01-07-84	0,29	112	01-07-30	0,14	54
01-08-68	0,00	0	01-08-30	0,12	45	01-08-30	0,00	0	01-08-84	0,21	78	01-08-30	0,00	0
01-09-68	0,07	26	01-09-30	0,00	0	01-09-30	0,00	0	01-09-84	0,22	82	01-09-30	0,00	0
01-10-68	0,06	23	01-10-30	0,17	66	01-10-30	0,00	0	01-10-84	0,23	89	01-10-30	0,07	27
01-11-68	0,05	19	01-11-30	0,24	90	01-11-30	1,36	508	01-11-84	0,32	119	01-11-30	0,01	4
01-12-68	0,18	69	01-12-30	0,53	204	01-12-30	4,35	1.678	01-12-84	0,47	181	01-12-30	0,31	120
01-01-69	0,13	49	01-01-31	0,41	153	01-01-31	3,58	1.337	01-01-85	0,48	179	01-01-31	0,08	30
01-02-69	0,08	30	01-02-31	0,27	101	01-02-31	3,03	1.131	01-02-85	0,42	157	01-02-31	0,00	0
01-03-69	0,10	41	01-03-31	0,16	66	01-03-31	2,98	1.232	01-03-85	0,46	190	01-03-31	0,05	21
01-04-69	0,12	45	01-04-31	0,15	56	01-04-31	2,84	1.060	01-04-85	0,36	134	01-04-31	0,02	7
01-05-69	0,05	19	01-05-31	0,28	108	01-05-31			01-05-85	0,48	185	01-05-31	0,03	12
01-06-69	0,05	19	01-06-31	0,00	0	01-06-31			01-06-85	0,46	172	01-06-31	0,00	0
01-07-69	0,05	19	01-07-31	0,00	0	01-07-31			01-07-85	0,24	93	01-07-31	0,00	0
01-08-69	0,05	19	01-08-31	0,00	0	01-08-31			01-08-85	0,21	78	01-08-31	0,00	0
01-09-69	0,20	75	01-09-31	0,17	63	01-09-31			01-09-85	0,16	60	01-09-31	0,09	34
01-10-69	1,88	725	01-10-31	0,19	73	01-10-31			01-10-85	0,17	66	01-10-31	0,00	0
01-11-69	0,41	153	01-11-31	0,17	63	01-11-31			01-11-85	0,26	97	01-11-31	0,03	11
01-12-69	0,17	66	01-12-31	0,14	54	01-12-31			01-12-85	0,36	139	01-12-31	0,22	85
01-01-70	0,39	146	01-01-32	0,32	119	01-01-32			01-01-86	0,40	149	01-01-32	0,18	67
01-02-70	0,36	134	01-02-32	0,31	116	01-02-32			01-02-86	0,40	149	01-02-32	0,32	119
01-03-70	0,12	50	01-03-32	0,39	156	01-03-32	1,42	567	01-03-86	0,37	153	01-03-32	0,37	148
01-04-70	0,08	30	01-04-32	0,31	116	01-04-32	2,00	747	01-04-86	0,34	127	01-04-32	0,15	56
01-05-70	0,07	27	01-05-32	0,29	112	01-05-32			01-05-86	0,24	93	01-05-32	0,07	27
01-06-70	0,06	22	01-06-32	0,18	67	01-06-32			01-06-86	0,22	82	01-06-32		
01-07-70	0,07	27	01-07-32	0,11	42	01-07-32			01-07-86	0,29	112	01-07-32		
01-08-70	0,07	26	01-08-32			01-08-32			01-08-86	0,48	179	01-08-32		
01-09-70	0,06	22	01-09-32			01-09-32			01-09-86	0,25	93	01-09-32		
01-10-70	0,21	81	01-10-32	0,14	54	01-10-32			01-10-86	0,52	201	01-10-32	0,11	42
01-11-70	0,21	78	01-11-32	0,11	41	01-11-32	0,30	112	01-11-86	0,38	142	01-11-32	0,11	41
01-12-70	0,23	89	01-12-32	0,31	120	01-12-32	2,63	1.015	01-12-86	0,38	147	01-12-32	0,73	282

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-01-71	0,25	93	01-01-33	0,43	161	01-01-33	2,57	960	01-01-87	0,48	179	01-01-33	0,54	202
01-02-71	0,23	86	01-02-33	0,22	82	01-02-33	1,17	437	01-02-87	0,56	209	01-02-33	0,35	131
01-03-71	0,27	112	01-03-33	0,30	124	01-03-33	2,19	905	01-03-87	0,59	244	01-03-33	0,41	169
01-04-71	0,85	317	01-04-33	0,52	194	01-04-33	2,71	1.012	01-04-87	0,78	291	01-04-33	0,58	217
01-05-71	0,68	262	01-05-33	0,31	120	01-05-33	2,54	980	01-05-87	0,88	340	01-05-33	0,26	100
01-06-71	0,26	97	01-06-33	0,34	127	01-06-33	2,25	840	01-06-87	0,86	321	01-06-33	0,37	138
01-07-71	0,22	85	01-07-33	0,21	81	01-07-33	2,10	810	01-07-87	0,65	251	01-07-33	0,12	46
01-08-71	0,21	78	01-08-33	0,11	41	01-08-33			01-08-87	0,62	231	01-08-33	0,02	7
01-09-71	0,21	78	01-09-33	0,20	75	01-09-33			01-09-87	0,58	217	01-09-33	0,01	4
01-10-71	4,34	1.674	01-10-33	0,10	39	01-10-33			01-10-87	0,91	351	01-10-33		
01-11-71	1,57	586	01-11-33	0,12	45	01-11-33	0,72	269	01-11-87	0,94	351	01-11-33	0,22	82
01-12-71	2,07	799	01-12-33	0,21	81	01-12-33	1,07	413	01-12-87	0,89	343	01-12-33	0,42	162
01-01-72	1,26	470	01-01-34	0,18	67	01-01-34	0,10	37	01-01-88	0,82	306	01-01-34	0,32	119
01-02-72	0,60	224	01-02-34	0,24	90	01-02-34	0,12	45	01-02-88	0,88	329	01-02-34	0,47	175
01-03-72	0,45	180	01-03-34	0,24	99	01-03-34	0,11	45	01-03-88	0,74	295	01-03-34	0,22	91
01-04-72	0,45	168	01-04-34	0,20	75	01-04-34	0,12	45	01-04-88	0,15	56	01-04-34	0,37	138
01-05-72	0,50	193	01-05-34	0,12	46	01-05-34	0,12	46	01-05-88	0,04	15	01-05-34	0,23	89
01-06-72	0,19	71	01-06-34	0,17	63	01-06-34	0,16	60	01-06-88	0,03	11	01-06-34	0,11	41
01-07-72	0,04	15	01-07-34	0,13	50	01-07-34	0,07	27	01-07-88	0,03	12	01-07-34	0,07	27
01-08-72	0,03	11	01-08-34	0,12	45	01-08-34	0,03	11	01-08-88	0,02	7	01-08-34	0,00	0
01-09-72	0,04	15	01-09-34	0,28	105	01-09-34	0,07	26	01-09-88	0,02	7	01-09-34	0,24	90
01-10-72	0,80	309	01-10-34	0,10	39	01-10-34	0,07	27	01-10-88	0,02	8	01-10-34	0,11	42
01-11-72	1,80	672	01-11-34	0,54	202	01-11-34	0,14	52	01-11-88	0,02	7	01-11-34	0,80	299
01-12-72	3,90	1.505	01-12-34	0,11	42	01-12-34	0,12	46	01-12-88	0,03	12	01-12-34	0,15	58
01-01-73	7,28	2.718	01-01-35	0,22	82	01-01-35	0,16	60	01-01-89	0,06	22	01-01-35	0,18	67
01-02-73	0,95	355	01-02-35	0,18	67	01-02-35	0,17	63	01-02-89	0,22	82	01-02-35	0,23	86
01-03-73	1,98	818	01-03-35	0,12	50	01-03-35	0,12	50	01-03-89	0,32	132	01-03-35	0,21	87
01-04-73	1,80	672	01-04-35	0,08	30	01-04-35	0,05	19	01-04-89	0,32	119	01-04-35	0,06	22
01-05-73	0,74	285	01-05-35	0,10	39	01-05-35	0,08	31	01-05-89	0,14	54	01-05-35	0,17	66
01-06-73	0,47	175	01-06-35	0,09	34	01-06-35	0,11	41	01-06-89	0,51	190	01-06-35	0,12	45
01-07-73	0,25	96	01-07-35	0,06	23	01-07-35	0,13	50	01-07-89	0,35	135	01-07-35	0,01	4
01-08-73			01-08-35	0,05	19	01-08-35	0,21	78	01-08-89	0,13	49	01-08-35	0,00	0
01-09-73			01-09-35	0,04	15	01-09-35	0,20	75	01-09-89	1,12	418	01-09-35	0,00	0
01-10-73	0,33	127	01-10-35	0,11	42	01-10-35	0,13	50	01-10-89	0,16	62	01-10-35	0,10	39
01-11-73	0,24	90	01-11-35	0,08	30	01-11-35	0,13	49	01-11-89	0,27	101	01-11-35	0,06	22
01-12-73	1,23	475	01-12-35	0,07	27	01-12-35	0,11	42	01-12-89	0,49	189	01-12-35	0,07	27
01-01-74	2,83	1.057	01-01-36	0,07	26	01-01-36	0,12	45	01-01-90	0,53	198	01-01-36	0,05	19
01-02-74	1,64	612	01-02-36	0,06	22	01-02-36	0,12	45	01-02-90	0,40	149	01-02-36	0,06	22
01-03-74	2,48	1.025	01-03-36	0,07	28	01-03-36	0,11	44	01-03-90	0,47	194	01-03-36	0,04	16
01-04-74	2,24	836	01-04-36	0,06	22	01-04-36	0,08	30	01-04-90	0,44	164	01-04-36	0,01	4
01-05-74	1,50	579	01-05-36	0,14	54	01-05-36	0,13	50	01-05-90	0,40	154	01-05-36	0,12	46
01-06-74	0,60	224	01-06-36	0,10	37	01-06-36	0,10	37	01-06-90	0,29	108	01-06-36	0,16	60
01-07-74	0,33	127	01-07-36	0,08	31	01-07-36	0,06	23	01-07-90	0,39	150	01-07-36	0,03	12
01-08-74	0,25	93	01-08-36	0,07	26	01-08-36	0,02	7	01-08-90	0,27	101	01-08-36	0,00	0
01-09-74	0,21	78	01-09-36	0,07	26	01-09-36	0,04	15	01-09-90	0,06	22	01-09-36	0,00	0
01-10-74	0,24	93	01-10-36	0,06	23	01-10-36	0,05	19	01-10-90	0,16	62	01-10-36	0,00	0
01-11-74	0,23	86	01-11-36	0,06	22	01-11-36	0,13	49	01-11-90	0,13	49	01-11-36	0,03	11
01-12-74	0,23	89	01-12-36	0,07	27	01-12-36	0,12	46	01-12-90	0,03	12	01-12-36	0,09	35
01-01-75	0,22	82	01-01-37	0,06	22	01-01-37	0,10	37	01-01-91	0,02	7	01-01-37	0,04	15
01-02-75	0,19	71	01-02-37	0,06	22	01-02-37	0,09	34	01-02-91	0,02	7	01-02-37	0,01	4
01-03-75	0,50	207	01-03-37	0,06	25	01-03-37	0,07	29	01-03-91	0,10	41	01-03-37		

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-04-75	0,25	93	01-04-37	0,06	22	01-04-37	0,05	19	01-04-91	0,14	52	01-04-37		
01-05-75	0,24	93	01-05-37	0,06	23	01-05-37	0,02	8	01-05-91	0,27	104	01-05-37		
01-06-75	0,22	82	01-06-37	0,06	22	01-06-37	0,03	11	01-06-91	0,42	157	01-06-37		
01-07-75	0,21	81	01-07-37	0,06	23	01-07-37	0,02	8	01-07-91	0,21	81	01-07-37		
01-08-75	0,27	101	01-08-37	0,06	22	01-08-37	0,04	15	01-08-91	0,22	82	01-08-37		
01-09-75	0,23	86	01-09-37	0,06	22	01-09-37	0,05	19	01-09-91	0,20	75	01-09-37		
01-10-75	0,05	19	01-10-37	0,18	69	01-10-37	0,09	35	01-10-91	0,11	42	01-10-37		
01-11-75	0,04	15	01-11-37	0,06	22	01-11-37	0,09	34	01-11-91	0,03	11	01-11-37		
01-12-75	0,04	15	01-12-37	0,06	23	01-12-37	0,09	35	01-12-91	0,03	12	01-12-37		
01-01-76	0,06	22	01-01-38	0,09	34	01-01-38	0,09	34	01-01-92	0,02	7	01-01-38		
01-02-76	0,04	15	01-02-38	0,08	30	01-02-38	0,07	26	01-02-92	0,01	4	01-02-38	0,05	19
01-03-76	0,03	12	01-03-38	0,07	29	01-03-38	0,07	29	01-03-92	0,02	8	01-03-38		
01-04-76	0,03	11	01-04-38	0,06	22	01-04-38	0,06	22	01-04-92	0,02	7	01-04-38		
01-05-76	1,01	390	01-05-38	0,05	19	01-05-38	0,15	58	01-05-92	0,03	12	01-05-38		
01-06-76	0,18	67	01-06-38			01-06-38	0,02	7	01-06-92	0,02	7	01-06-38		
01-07-76	0,04	15	01-07-38			01-07-38	0,02	8	01-07-92	0,09	35	01-07-38		
01-08-76	0,05	19	01-08-38			01-08-38			01-08-92	0,11	41	01-08-38		
01-09-76	0,11	41	01-09-38			01-09-38			01-09-92	0,03	11	01-09-38		
01-10-76	0,21	81	01-10-38			01-10-38	0,07	27	01-10-92	0,02	8	01-10-38		
01-11-76	0,06	22	01-11-38	0,08	30	01-11-38			01-11-92	0,02	7	01-11-38		
01-12-76	0,18	69	01-12-38	0,08	31	01-12-38			01-12-92	0,03	12	01-12-38		
01-01-77	2,20	821	01-01-39			01-01-39	0,09	34	01-01-93	0,02	7	01-01-39	0,18	67
01-02-77	0,32	119	01-02-39			01-02-39	0,08	30	01-02-93	0,02	7	01-02-39		
01-03-77	0,25	103	01-03-39			01-03-39	0,09	37	01-03-93	0,02	8	01-03-39		
01-04-77	0,11	41	01-04-39			01-04-39	0,05	19	01-04-93	0,05	19	01-04-39		
01-05-77	0,61	235	01-05-39			01-05-39	0,04	15	01-05-93	0,08	31	01-05-39		
01-06-77	0,28	105	01-06-39			01-06-39	0,03	11	01-06-93	0,17	63	01-06-39		
01-07-77	0,07	27	01-07-39			01-07-39	0,02	8	01-07-93	0,16	62	01-07-39		
01-08-77	0,05	19	01-08-39			01-08-39	0,12	45	01-08-93	0,08	30	01-08-39		
01-09-77	0,09	34	01-09-39			01-09-39	0,16	60	01-09-93	0,03	11	01-09-39		
01-10-77	0,05	19	01-10-39			01-10-39	0,09	35	01-10-93	0,01	4	01-10-39		
01-11-77	0,05	19	01-11-39			01-11-39	0,08	30	01-11-93	0,01	4	01-11-39		
01-12-77	0,15	58	01-12-39			01-12-39	0,09	35	01-12-93	0,02	8	01-12-39		
01-01-78	0,11	41	01-01-40	0,24	90	01-01-40	0,29	108	01-01-94	0,02	7	01-01-40	2,58	963
01-02-78	0,03	11	01-02-40	0,20	75	01-02-40	0,23	86	01-02-94	0,05	19	01-02-40	2,11	788
01-03-78	0,00	0	01-03-40	0,16	64	01-03-40	0,18	72	01-03-94	0,12	50	01-03-40	1,84	734
01-04-78	0,00	0	01-04-40	0,13	49	01-04-40	0,18	67	01-04-94	0,02	7	01-04-40	1,56	582
01-05-78	0,02	8	01-05-40	0,09	35	01-05-40	0,16	62	01-05-94	0,02	8	01-05-40		
01-06-78	0,00	0	01-06-40	0,01	4	01-06-40	0,14	52	01-06-94	0,02	7	01-06-40		
01-07-78	0,00	0	01-07-40			01-07-40	0,06	23	01-07-94	0,01	4	01-07-40		
01-08-78	0,00	0	01-08-40			01-08-40	0,03	11	01-08-94	0,01	4	01-08-40		
01-09-78	0,00	0	01-09-40			01-09-40	0,06	22	01-09-94	0,01	4	01-09-40		
01-10-78	0,00	0	01-10-40			01-10-40	0,09	35	01-10-94	0,02	8	01-10-40	1,18	455
01-11-78	0,00	0	01-11-40			01-11-40	0,05	19	01-11-94	0,02	7	01-11-40	0,26	97
01-12-78	0,00	0	01-12-40			01-12-40	0,06	23	01-12-94	0,04	15	01-12-40	0,22	85
01-01-79	0,11	41	01-01-41	0,02	7	01-01-41	0,08	30	01-01-95	0,01	4	01-01-41	0,47	175
01-02-79	0,05	19	01-02-41	0,00	0	01-02-41	0,08	30	01-02-95	0,01	4	01-02-41	0,35	131
01-03-79	0,01	4	01-03-41	0,01	4	01-03-41	0,08	33	01-03-95	0,02	8	01-03-41	0,30	124
01-04-79	0,02	7	01-04-41	0,01	4	01-04-41	0,08	30	01-04-95	0,01	4	01-04-41	0,23	86
01-05-79	0,00	0	01-05-41	0,02	8	01-05-41	0,10	39	01-05-95	0,02	8	01-05-41	0,59	228
01-06-79	0,00	0	01-06-41	0,01	4	01-06-41	0,09	34	01-06-95	0,00	0	01-06-41		

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-07-79	0,00	0	01-07-41	0,00	0	01-07-41	0,06	23	01-07-95	0,19	73	01-07-41		
01-08-79	0,00	0	01-08-41	0,00	0	01-08-41	0,07	26	01-08-95	0,15	56	01-08-41		
01-09-79	1,09	407	01-09-41	0,06	22	01-09-41	0,08	30	01-09-95	0,02	7	01-09-41		
01-10-79	2,05	791	01-10-41	0,07	27	01-10-41	0,10	39	01-10-95			01-10-41	1,72	664
01-11-79	0,97	362	01-11-41	0,04	15	01-11-41	0,10	37	01-11-95			01-11-41	1,26	470
01-12-79	0,02	8	01-12-41	0,03	12	01-12-41	0,10	39	01-12-95			01-12-41	1,11	428
01-01-80	0,80	299	01-01-42	0,03	11	01-01-42	0,10	37	01-01-96			01-01-42	1,18	441
01-02-80	0,61	228	01-02-42	0,03	11	01-02-42	0,10	37	01-02-96			01-02-42	1,71	638
01-03-80	0,81	323	01-03-42	0,03	12	01-03-42	0,09	37	01-03-96			01-03-42	1,55	641
01-04-80	0,33	123	01-04-42	0,01	4	01-04-42	0,11	41	01-04-96			01-04-42	0,85	317
01-05-80	0,98	378	01-05-42	0,02	8	01-05-42	0,07	27	01-05-96			01-05-42	1,32	509
01-06-80	1,21	452	01-06-42			01-06-42	0,05	19	01-06-96			01-06-42		
01-07-80	0,10	39	01-07-42			01-07-42	0,02	8	01-07-96			01-07-42		
01-08-80	0,02	7	01-08-42			01-08-42			01-08-96			01-08-42		
01-09-80	0,01	4	01-09-42			01-09-42			01-09-96			01-09-42		
01-10-80	0,00	0	01-10-42	0,02	8	01-10-42	0,06	23	01-10-96			01-10-42	1,12	432
01-11-80	0,84	314	01-11-42	0,04	15	01-11-42	0,10	37	01-11-96			01-11-42	1,53	571
01-12-80	0,67	258	01-12-42	0,04	15	01-12-42	0,12	46	01-12-96			01-12-42	1,45	559
01-01-81	1,83	683	01-01-43	0,03	11	01-01-43	0,10	37	01-01-97			01-01-43	1,15	429
01-02-81	1,28	478	01-02-43	0,19	71	01-02-43	0,26	97	01-02-97			01-02-43	1,90	709
01-03-81	0,86	355	01-03-43	0,38	157	01-03-43	0,29	120	01-03-97			01-03-43	2,60	1.075
01-04-81	1,31	489	01-04-43	0,28	105	01-04-43	0,16	60	01-04-97			01-04-43	2,09	780
01-05-81	1,53	590	01-05-43	0,09	35	01-05-43	0,07	27	01-05-97			01-05-43	1,24	478
01-06-81	0,41	153	01-06-43	0,07	26	01-06-43	0,02	7	01-06-97			01-06-43	1,04	388
01-07-81	1,37	529	01-07-43	0,06	23	01-07-43	0,00	0	01-07-97			01-07-43	1,06	409
01-08-81	0,00	0	01-08-43	0,03	11	01-08-43	0,04	15	01-08-97			01-08-43	0,00	0
01-09-81	0,00	0	01-09-43	0,02	7	01-09-43	0,16	60	01-09-97			01-09-43	1,00	373
01-10-81	0,11	42	01-10-43	1,06	409	01-10-43	0,45	174				01-10-43	0,88	340
01-11-81	0,07	26	01-11-43	0,29	108	01-11-43	0,30	112				01-11-43	0,37	138
01-12-81	0,07	27	01-12-43	1,01	390	01-12-43	0,54	208				01-12-43	0,60	231
01-01-82	0,18	67	01-01-44	0,83	310	01-01-44	0,97	362				01-01-44	0,58	217
01-02-82	0,18	67	01-02-44	0,55	205	01-02-44	0,65	243				01-02-44	0,66	246
01-03-82	0,42	174	01-03-44	0,33	132	01-03-44	0,58	231				01-03-44	0,62	247
01-04-82	1,72	642	01-04-44	0,24	90	01-04-44	0,58	217				01-04-44	0,49	183
01-05-82	0,58	224	01-05-44	0,25	96	01-05-44	0,32	123				01-05-44	0,40	154
01-06-82	1,35	504	01-06-44	0,20	75	01-06-44	0,24	90				01-06-44	0,16	60
01-07-82	0,18	69	01-07-44	0,25	96	01-07-44	0,05	19				01-07-44	0,00	0
01-08-82	0,07	26	01-08-44	0,18	67	01-08-44	0,15	56				01-08-44	0,00	0
01-09-82	0,06	22	01-09-44	0,13	49	01-09-44	0,06	22				01-09-44	0,00	0
01-10-82	0,30	116	01-10-44	0,12	46	01-10-44	0,00	0						
01-11-82	2,40	896	01-11-44	0,11	41	01-11-44	0,00	0						
01-12-82	0,71	274	01-12-44	0,15	58	01-12-44	0,24	93						
01-01-83	0,30	112	01-01-45	0,27	101	01-01-45	0,36	134						
01-02-83	0,22	82	01-02-45	0,22	82	01-02-45	0,31	116						
01-03-83	0,08	33	01-03-45	0,22	91	01-03-45	0,37	153						
01-04-83	0,00	0	01-04-45	0,18	67	01-04-45	0,11	41						
01-05-83	0,00	0	01-05-45	0,15	58	01-05-45	0,00	0						
01-06-83	0,00	0	01-06-45	0,02	7	01-06-45	0,00	0						
01-07-83	0,00	0	01-07-45	0,30	116	01-07-45	0,00	0						
01-08-83	0,00	0	01-08-45	0,14	52	01-08-45	0,00	0						
01-09-83	0,00	0	01-09-45	0,13	49	01-09-45	0,00	0						

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
01-10-83	0,00	0	01-10-45	0,10	39									
01-11-83	0,00	0	01-11-45	0,06	22									
01-12-83	0,00	0	01-12-45	0,13	50									
01-01-84	0,00	0	01-01-46	0,14	52									
01-02-84	0,00	0	01-02-46	0,05	19									
01-03-84	0,00	0	01-03-46	0,04	17									
01-04-84	0,00	0	01-04-46	0,10	37									
01-05-84	0,00	0	01-05-46	0,22	85									
01-06-84	0,00	0	01-06-46	0,21	78									
01-07-84	0,00	0	01-07-46	0,17	66									
01-08-84	0,00	0	01-08-46	0,12	45									
01-09-84	0,00	0	01-09-46	0,00	0									
01-10-84	0,00	0	01-10-47											
01-11-84	1,94	724	01-11-47											
01-12-84	0,89	343	01-12-47											
01-01-85	0,13	49	01-01-48											
01-02-85	0,00	0	01-02-48	0,09	34									
01-03-85	0,00	0	01-03-48	0,37	148									
01-04-85	0,22	82	01-04-48	0,31	116									
01-05-85	1,39	536	01-05-48	0,38	147									
01-06-85	0,29	108	01-06-48	0,18	67									
01-07-85	0,00	0	01-07-48	0,11	42									
01-08-85	0,00	0	01-08-48	0,05	19									
01-09-85	0,00	0	01-09-48	0,03	11									
			01-10-48	5,47	2.110									
			01-11-48	0,13	49									
			01-12-48	0,12	46									
			01-01-49	0,16	60									
			01-02-49	0,79	295									
			01-03-49	0,80	331									
			01-04-49	0,44	164									
			01-05-49	0,51	197									
			01-06-49	0,14	52									
			01-07-49	0,11	42									
			01-08-49	0,06	22									
			01-09-49	0,06	22									
			01-10-49	0,09	35									
			01-11-49	0,07	26									
			01-12-49	0,10	39									
			01-01-50	0,49	183									
			01-02-50	0,50	187									
			01-03-50	0,21	87									
			01-04-50	0,20	75									
			01-05-50	0,38	147									
			01-06-50	0,42	157									
			01-07-50	1,07	413									
			01-08-50	1,83	683									
			01-09-50	1,65	616									
			01-10-50	0,39	150									
			01-11-50	0,40	149									
			01-12-50	0,33	127									

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-01-51	0,27	101									
			01-02-51	0,23	86									
			01-03-51	0,25	103									
			01-04-51	0,27	101									
			01-05-51	0,82	316									
			01-06-51	0,54	202									
			01-07-51	0,43	166									
			01-08-51	0,33	123									
			01-09-51	0,32	119									
			01-10-51	1,74	671									
			01-11-51	0,72	269									
			01-12-51	1,34	517									
			01-01-52	0,89	332									
			01-02-52	0,38	142									
			01-03-52	0,27	108									
			01-04-52	0,34	127									
			01-05-52	0,21	81									
			01-06-52	0,00	0									
			01-07-52	0,00	0									
			01-08-52	0,00	0									
			01-09-52	0,00	0									
			01-10-52	0,08	31									
			01-11-52	0,04	15									
			01-12-52	0,04	15									
			01-01-53	0,03	11									
			01-02-53	0,04	15									
			01-03-53	0,14	58									
			01-04-53	0,06	22									
			01-05-53	0,02	8									
			01-06-53	0,44	164									
			01-07-53	0,05	19									
			01-08-53	0,00	0									
			01-09-53	0,00	0									
			01-10-53	0,22	85									
			01-11-53	0,48	179									
			01-12-53	0,81	313									
			01-01-54	0,59	220									
			01-02-54	0,41	153									
			01-03-54	0,41	169									
			01-04-54	1,36	508									
			01-05-54	1,41	544									
			01-06-54	1,22	455									
			01-07-54	1,12	432									
			01-08-54	0,88	329									
			01-09-54	0,57	213									
			01-10-58											
			01-11-58											
			01-12-58											
			01-01-59	1,55	579									
			01-02-59	2,03	758									
			01-03-59	3,52	1.455									

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-04-59	1,49	556									
			01-05-59	1,24	478									
			01-06-59	0,70	261									
			01-07-59	0,31	120									
			01-08-59	0,09	34									
			01-09-59	0,20	75									
			01-10-59	0,08	31									
			01-11-59	0,06	22									
			01-12-59	0,09	35									
			01-01-60	0,10	37									
			01-02-60	0,17	63									
			01-03-60	0,12	48									
			01-04-60	0,09	34									
			01-05-60	0,13	50									
			01-06-60	0,22	82									
			01-07-60	0,19	73									
			01-08-60	0,14	52									
			01-09-60	0,13	49									
			01-10-60	0,02	8									
			01-11-60	0,02	7									
			01-12-60	0,11	42									
			01-01-61	0,13	49									
			01-02-61	0,10	37									
			01-03-61	0,05	21									
			01-04-61	0,01	4									
			01-05-61	0,00	0									
			01-06-61	0,00	0									
			01-07-61	0,00	0									
			01-08-61	0,00	0									
			01-09-61	0,00	0									
			01-10-61	0,00	0									
			01-11-61	0,02	7									
			01-12-61	0,00	0									
			01-01-62	0,00	0									
			01-02-62	0,00	0									
			01-03-62	0,00	0									
			01-04-62	0,04	15									
			01-05-62	0,03	12									
			01-06-62	0,03	11									
			01-07-62	0,00	0									
			01-08-62	0,00	0									
			01-09-62	0,00	0									
			01-10-62	0,43	166									
			01-11-62	0,07	26									
			01-12-62	0,03	12									
			01-01-63	0,03	11									
			01-02-63	0,03	11									
			01-03-63	0,03	12									
			01-04-63	0,03	11									
			01-05-63	0,03	12									
			01-06-63	0,01	4									

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-07-63	0,03	12									
			01-08-63	0,01	4									
			01-09-63	0,04	15									
			01-10-63	0,05	19									
			01-11-63	0,05	19									
			01-12-63	0,03	12									
			01-01-64	0,03	11									
			01-02-64	0,03	11									
			01-03-64	0,03	12									
			01-04-64	0,03	11									
			01-05-64	0,02	8									
			01-06-64	0,00	0									
			01-07-64	0,00	0									
			01-08-64	0,00	0									
			01-09-64	0,00	0									
			01-10-64	0,00	0									
			01-11-64	0,00	0									
			01-12-64	0,03	12									
			01-01-65	0,12	45									
			01-02-65	0,06	22									
			01-03-65	0,05	21									
			01-04-65	0,05	19									
			01-05-65	0,03	12									
			01-06-65	0,03	11									
			01-07-65	0,02	8									
			01-08-65	0,00	0									
			01-09-65	0,00	0									
			01-10-65	0,01	4									
			01-11-65	0,01	4									
			01-12-65	0,01	4									
			01-01-66	0,01	4									
			01-02-66	0,01	4									
			01-03-66	0,01	4									
			01-04-66	0,01	4									
			01-05-66	0,01	4									
			01-06-66	0,01	4									
			01-07-66	0,01	4									
			01-08-66	0,01	4									
			01-09-66	0,01	4									
			01-10-66	0,05	19									
			01-11-66	0,05	19									
			01-12-66	0,02	8									
			01-01-67	0,01	4									
			01-02-67	0,04	15									
			01-03-67	0,05	21									
			01-04-67	0,01	4									
			01-05-67	0,01	4									
			01-06-67	0,01	4									
			01-07-67	0,01	4									
			01-08-67	0,01	4									
			01-09-67	0,01	4									

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-10-67	0,00	0									
			01-11-67	0,00	0									
			01-12-67	0,00	0									
			01-01-68	0,00	0									
			01-02-68	0,00	0									
			01-03-68	0,00	0									
			01-04-68	0,00	0									
			01-05-68	0,00	0									
			01-06-68	0,00	0									
			01-07-68	0,00	0									
			01-08-68	0,00	0									
			01-09-68	0,00	0									
			01-10-68	0,00	0									
			01-11-68	0,00	0									
			01-12-68	0,01	4									
			01-01-69	0,00	0									
			01-02-69	0,00	0									
			01-03-69	0,00	0									
			01-04-69	0,01	4									
			01-05-69	0,00	0									
			01-06-69	0,00	0									
			01-07-69	0,00	0									
			01-08-69	0,00	0									
			01-09-69	0,00	0									
			01-10-69	0,08	31									
			01-11-69	0,05	19									
			01-12-69	0,03	12									
			01-01-70	0,02	7									
			01-02-70	0,00	0									
			01-03-70	0,00	0									
			01-04-70	0,00	0									
			01-05-70	0,00	0									
			01-06-70	0,00	0									
			01-07-70	0,00	0									
			01-08-70	0,00	0									
			01-09-70	0,00	0									
			01-10-70	0,00	0									
			01-11-70	0,00	0									
			01-12-70	0,00	0									
			01-01-71	0,00	0									
			01-02-71	0,00	0									
			01-03-71	0,00	0									
			01-04-71	0,02	7									
			01-05-71	0,09	35									
			01-06-71	0,06	22									
			01-07-71	0,01	4									
			01-08-71	0,00	0									
			01-09-71	0,00	0									
			01-10-71	0,90	347									
			01-11-71	0,98	366									
			01-12-71	0,81	313									

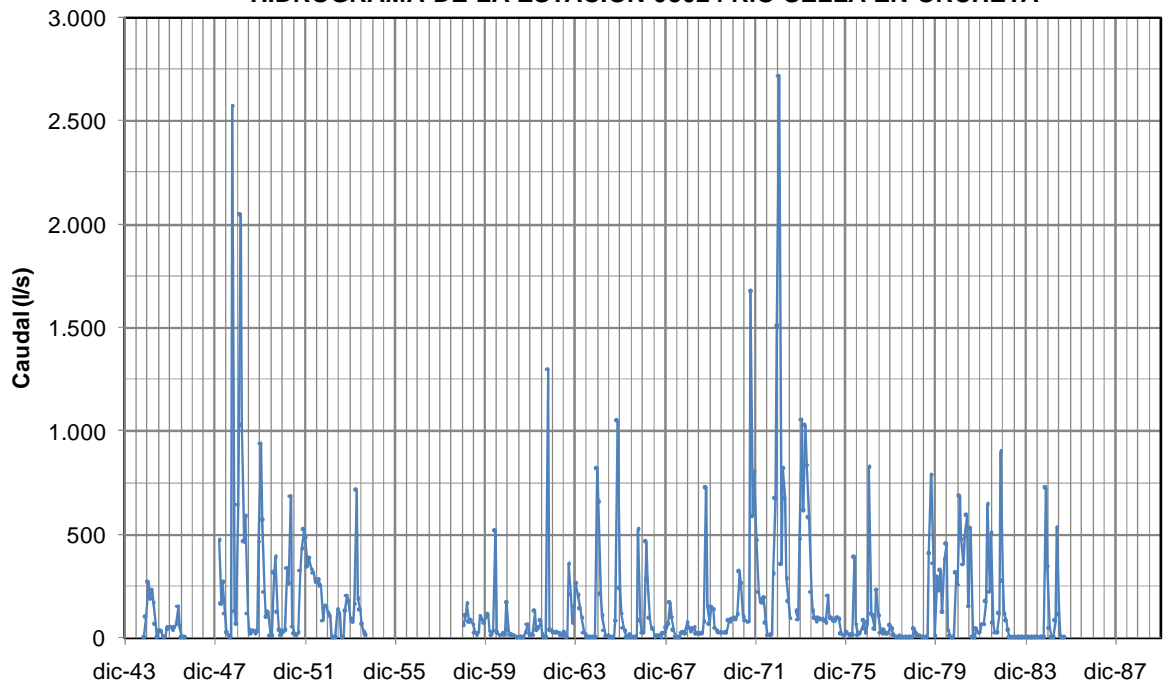
DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-01-72	0,87	325									
			01-02-72	0,52	194									
			01-03-72	0,26	104									
			01-04-72	0,20	75									
			01-05-72	0,26	100									
			01-06-72	0,12	45									
			01-07-72	0,06	23									
			01-08-72	0,04	15									
			01-09-72	0,03	11									
			01-10-72	0,05	19									
			01-11-72	0,20	75									
			01-12-72	0,77	297									
			01-01-73	0,96	358									
			01-02-73	0,30	112									
			01-03-73	0,58	240									
			01-04-73	0,68	254									
			01-05-73	0,61	235									
			01-06-73	0,41	153									
			01-07-73	0,07	27									
			01-08-73	0,05	19									
			01-09-73	0,03	11									
			01-10-73	0,04	15									
			01-11-73	0,05	19									
			01-12-73	0,27	104									
			01-01-74	0,31	116									
			01-02-74	0,34	127									
			01-03-74	0,77	318									
			01-04-74	0,82	306									
			01-05-74	0,62	239									
			01-06-74	0,23	86									
			01-07-74	0,08	31									
			01-08-74	0,05	19									
			01-09-74	0,05	19									
			01-10-74	0,03	12									
			01-11-74	0,03	11									
			01-12-74	0,03	12									
			01-01-75	0,03	11									
			01-02-75	0,02	7									
			01-03-75	0,06	25									
			01-04-75	0,05	19									
			01-05-75	0,06	23									
			01-06-75	0,06	22									
			01-07-75	0,04	15									
			01-08-75	0,03	11									
			01-09-75	0,03	11									
			01-10-75	0,03	12									
			01-11-75	0,03	11									
			01-12-75	0,03	12									
			01-01-76	0,03	11									
			01-02-76	0,03	11									
			01-03-76	0,03	12									

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-04-76	0,03	11									
			01-05-76	0,05	19									
			01-06-76	0,06	22									
			01-07-76	0,02	8									
			01-08-76	0,01	4									
			01-09-76	0,01	4									
			01-10-76	0,03	12									
			01-11-76	0,02	7									
			01-12-76	0,03	12									
			01-01-77	0,15	56									
			01-02-77	0,11	41									
			01-03-77	0,09	37									
			01-04-77	0,06	22									
			01-05-77	0,07	27									
			01-06-77	0,07	26									
			01-07-77	0,06	23									
			01-08-77	0,04	15									
			01-09-77	0,02	7									
			01-10-77	0,13	50									
			01-11-77	0,11	41									
			01-12-77	0,20	77									
			01-01-78	0,15	56									
			01-02-78	0,08	30									
			01-03-78	0,00	0									
			01-04-78	0,00	0									
			01-05-78	0,00	0									
			01-06-78	0,00	0									
			01-07-78	0,00	0									
			01-08-78	0,00	0									
			01-09-78	0,00	0									
			01-10-78	0,00	0									
			01-11-78	0,00	0									
			01-12-78	0,00	0									
			01-01-79	0,00	0									
			01-02-79	0,00	0									
			01-03-79	0,00	0									
			01-04-79	0,00	0									
			01-05-79	0,00	0									
			01-06-79	0,00	0									
			01-07-79	0,01	4									
			01-08-79	0,00	0									
			01-09-79	0,07	26									
			01-10-79	0,02	8									
			01-11-79	0,03	11									
			01-12-79	0,01	4									
			01-01-80	0,05	19									
			01-02-80	0,06	22									
			01-03-80	0,05	20									
			01-04-80	0,04	15									
			01-05-80	0,08	31									
			01-06-80	0,05	19									

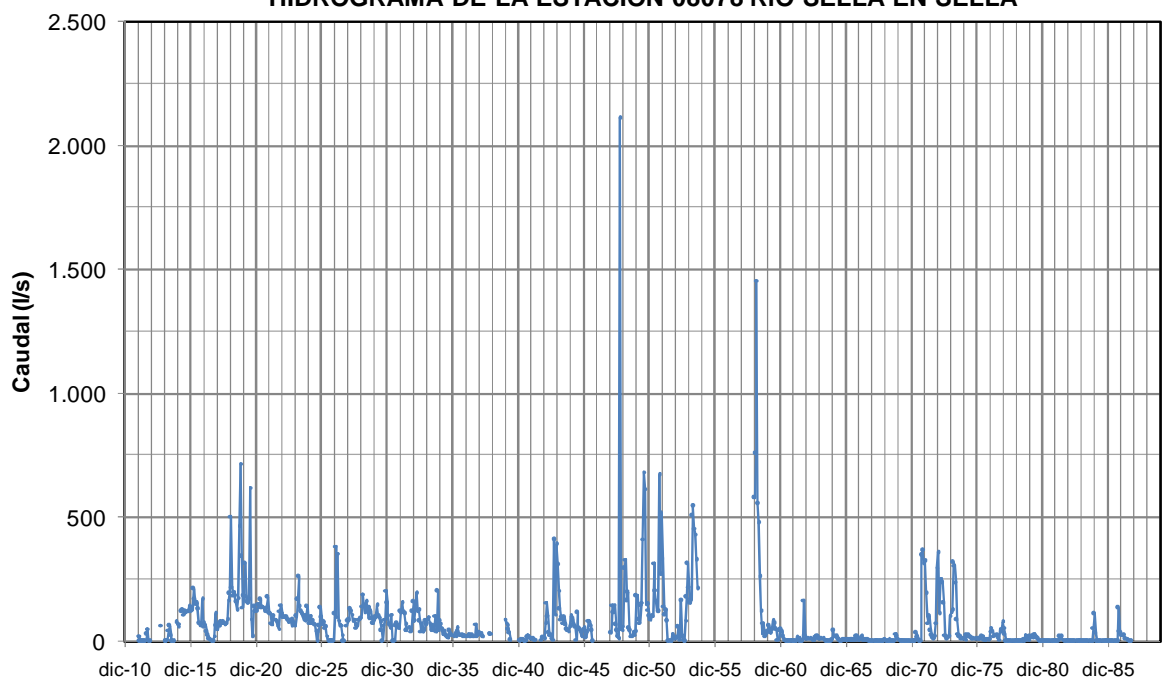
DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-07-80	0,04	15									
			01-08-80	0,03	11									
			01-09-80	0,00	0									
			01-10-80	0,00	0									
			01-11-80	0,00	0									
			01-12-80	0,00	0									
			01-01-81	0,00	0									
			01-02-81	0,00	0									
			01-03-81	0,00	0									
			01-04-81	0,00	0									
			01-05-81	0,00	0									
			01-06-81	0,00	0									
			01-07-81	0,00	0									
			01-08-81	0,00	0									
			01-09-81	0,00	0									
			01-10-81	0,00	0									
			01-11-81	0,00	0									
			01-12-81	0,00	0									
			01-01-82	0,00	0									
			01-02-82	0,00	0									
			01-03-82	0,00	0									
			01-04-82	0,05	19									
			01-05-82	0,03	12									
			01-06-82	0,05	19									
			01-07-82	0,02	8									
			01-08-82	0,00	0									
			01-09-82	0,00	0									
			01-10-82	0,00	0									
			01-11-82	0,00	0									
			01-12-82	0,00	0									
			01-01-83	0,00	0									
			01-02-83	0,00	0									
			01-03-83	0,00	0									
			01-04-83	0,00	0									
			01-05-83	0,00	0									
			01-06-83	0,00	0									
			01-07-83	0,00	0									
			01-08-83	0,00	0									
			01-09-83	0,00	0									
			01-10-83	0,00	0									
			01-11-83	0,00	0									
			01-12-83	0,00	0									
			01-01-84	0,00	0									
			01-02-84	0,00	0									
			01-03-84	0,00	0									
			01-04-84	0,00	0									
			01-05-84	0,00	0									
			01-06-84	0,00	0									
			01-07-84	0,00	0									
			01-08-84	0,00	0									
			01-09-84	0,00	0									

DATOS ESTACIONES DE AFOROS														
8024			8078			8079			8128			8978		
Fecha	hm ³	l/s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s	Fecha	hm ³	m ³ /s
			01-10-84	0,00	0									
			01-11-84	0,15	56									
			01-12-84	0,29	112									
			01-01-85	0,09	34									
			01-02-85	0,00	0									
			01-03-85	0,00	0									
			01-04-85	0,00	0									
			01-05-85	0,00	0									
			01-06-85	0,00	0									
			01-07-85	0,00	0									
			01-08-85	0,00	0									
			01-09-85	0,00	0									
			01-10-85	0,00	0									
			01-11-85	0,00	0									
			01-12-85	0,00	0									
			01-01-86	0,00	0									
			01-02-86	0,00	0									
			01-03-86	0,00	0									
			01-04-86	0,00	0									
			01-05-86	0,00	0									
			01-06-86	0,00	0									
			01-07-86	0,00	0									
			01-08-86	0,00	0									
			01-09-86	0,00	0									
			01-10-86	0,35	135									
			01-11-86	0,10	37									
			01-12-86	0,09	35									
			01-01-87	0,07	26									
			01-02-87	0,07	26									
			01-03-87	0,06	25									
			01-04-87	0,03	11									
			01-05-87	0,03	12									
			01-06-87	0,01	4									
			01-07-87	0,00	0									
			01-08-87	0,00	0									
			01-09-87	0,00	0									

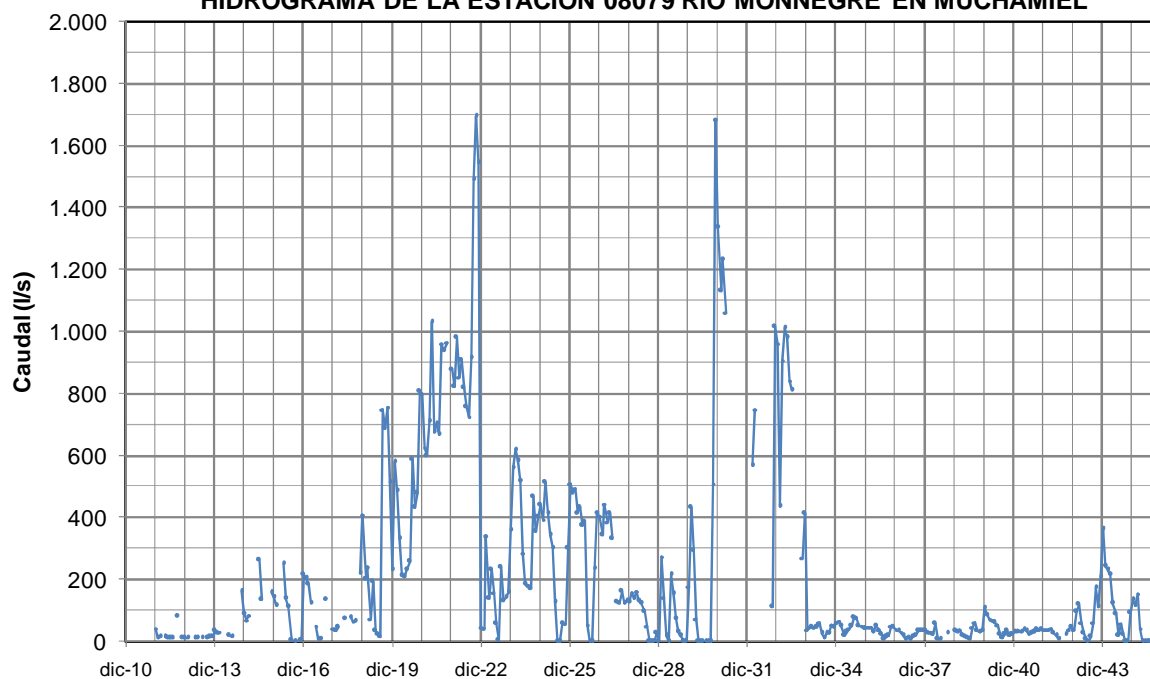
HIDROGRAMA DE LA ESTACIÓN 08024 RÍO SELLA EN ORCHETA



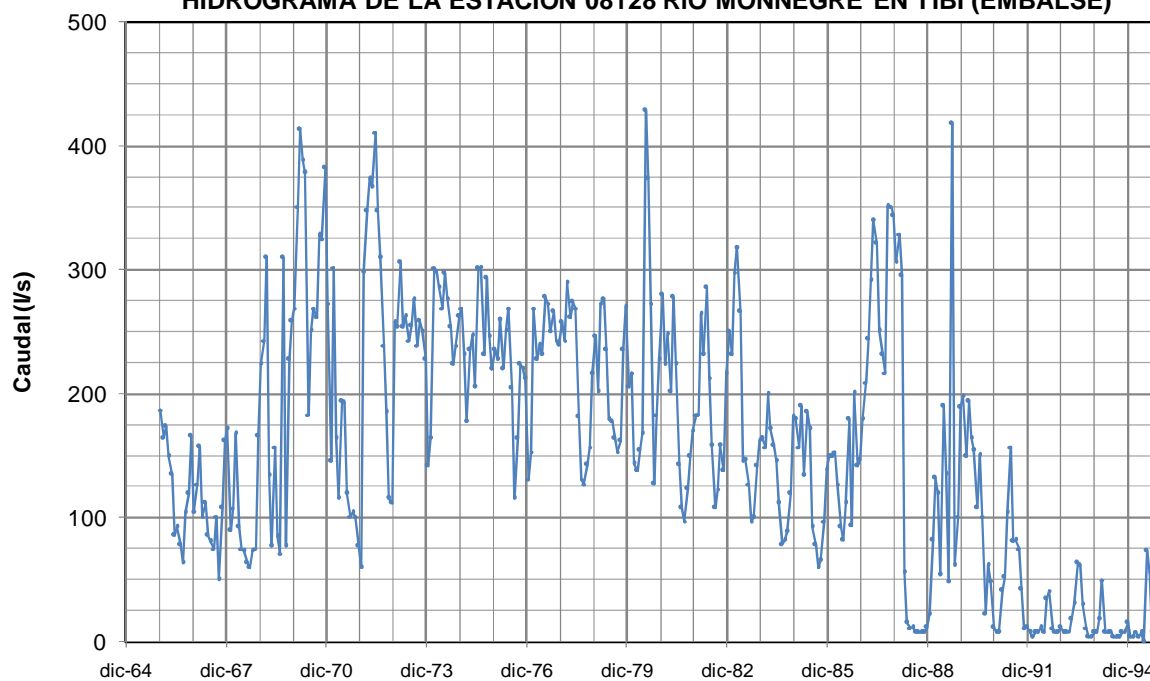
HIDROGRAMA DE LA ESTACIÓN 08078 RÍO SELLA EN SELLA



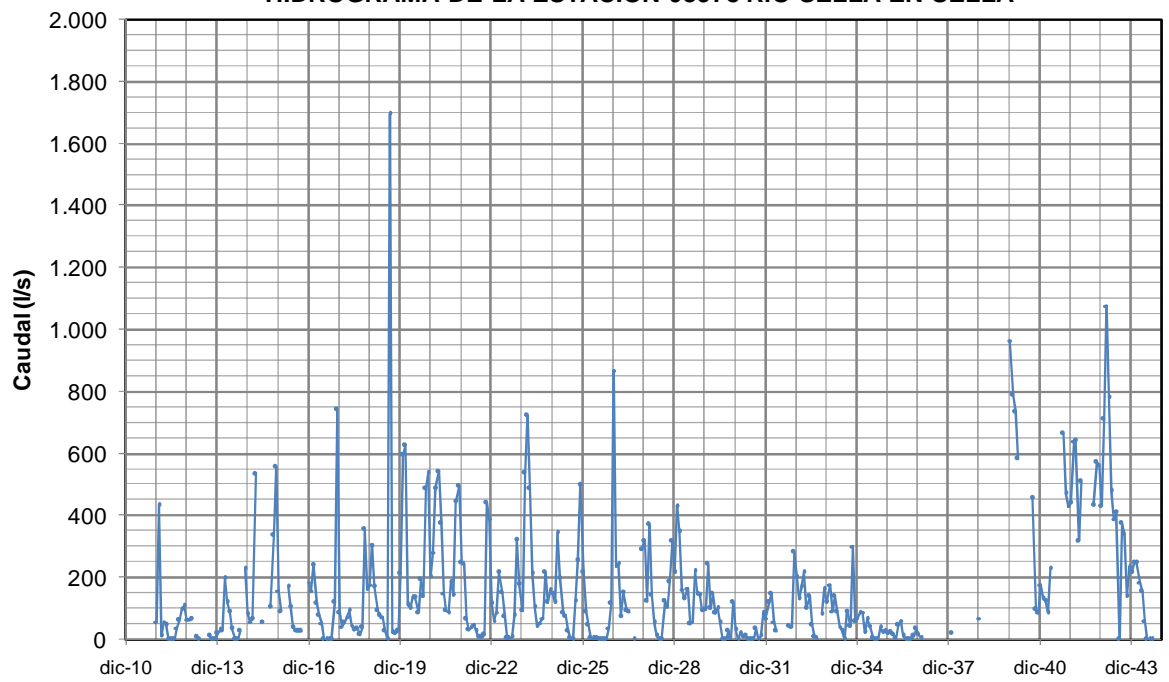
HIDROGRAMA DE LA ESTACIÓN 08079 RÍO MONNEGRE EN MUCHAMIEL



HIDROGRAMA DE LA ESTACIÓN 08128 RÍO MONNEGRE EN TIBI (EMBALSE)



HIDROGRAMA DE LA ESTACIÓN 08978 RÍO SELLA EN SELLA



Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-09-58					
01-10-58	1,09	420,5	0,27	104,2	4,09
01-11-58	3,63	1.355,3	0,00	0,0	7,61
01-12-58	2,87	1.107,3	0,00	0,0	10,43
01-01-59	0,79	295,0	0,00	0,0	11,18
01-02-59	0,91	339,8	0,00	0,0	12,09
01-03-59	0,00	0,0	0,00	0,0	12,09
01-04-59	0,00	0,0	0,00	0,0	12,04
01-05-59	0,06	23,1	0,06	23,1	12,09
01-06-59	0,01	3,7	0,12	44,8	11,95
01-07-59	0,27	104,2	0,90	347,2	11,33
01-08-59	0,54	201,6	0,96	358,4	10,90
01-09-59	0,28	104,5	0,40	149,3	10,80
01-10-59	0,42	162,0	0,30	115,7	10,92
01-11-59	0,53	197,9	0,52	194,1	10,91
01-12-59	0,42	162,0	0,40	154,3	10,94
01-01-60	0,70	261,4	0,34	126,9	11,31
01-02-60	0,65	242,7	0,22	82,1	11,74
01-03-60	0,31	123,7	0,62	247,4	11,41
01-04-60	0,23	85,9	0,59	220,3	11,06
01-05-60	0,29	111,9	0,46	177,5	10,86
01-06-60	2,26	843,8	0,48	179,2	11,79
01-07-60	0,45	173,6	1,05	405,1	11,19
01-08-60	0,28	104,5	0,89	332,3	10,58
01-09-60	0,16	59,7	0,64	238,9	10,08
01-10-60	0,20	77,2	0,64	246,9	9,63
01-11-60	0,16	59,7	0,48	179,2	9,27
01-12-60	0,55	212,2	0,26	100,3	9,59
01-01-61	0,31	115,7	0,33	123,2	9,55
01-02-61	0,16	59,7	0,40	149,3	9,32
01-03-61	0,14	57,9	0,45	186,0	8,97
01-04-61	0,13	48,5	0,66	246,4	8,42
01-05-61	0,07	27,0	0,57	219,9	7,86
01-06-61	0,05	18,7	0,59	220,3	7,26
01-07-61	0,04	15,4	1,27	490,0	5,86
01-08-61	0,01	3,7	1,07	399,5	4,59
01-09-61	0,07	26,1	0,83	309,9	3,68
01-10-61	0,20	77,2	0,83	320,2	3,10
01-11-61	0,35	130,7	0,39	145,6	3,01
01-12-61	0,13	50,2	0,50	192,9	2,62
01-01-62	0,08	29,9	0,33	123,2	2,36
01-02-62	0,16	59,7	0,20	74,7	2,29
01-03-62	0,51	210,8	0,13	53,7	2,67
01-04-62	0,25	93,3	0,25	93,3	2,64
01-05-62	0,20	77,2	0,22	84,9	2,61
01-06-62	0,43	160,5	0,19	70,9	2,83
01-07-62	0,09	34,7	0,39	150,5	2,46
01-08-62	0,07	26,1	0,45	168,0	2,02
01-09-62	0,04	14,9	0,41	153,1	1,60
01-10-62	10,84	4.182,1	3,75	1.446,8	8,50
01-11-62	1,18	440,6	0,18	67,2	9,50

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-12-62	0,35	135,0	0,15	57,9	9,70
01-01-63	0,44	164,3	0,14	52,3	10,00
01-02-63	0,22	82,1	0,12	44,8	10,10
01-03-63	0,13	53,7	0,13	53,7	9,90
01-04-63	0,36	134,4	0,41	153,1	9,60
01-05-63	0,29	111,9	0,32	123,5	9,30
01-06-63	0,40	149,3	0,50	186,7	8,90
01-07-63	0,74	285,5	1,05	405,1	8,00
01-08-63	0,69	257,6	1,07	399,5	6,90
01-09-63	1,55	578,7	0,18	67,2	8,14
01-10-63	0,42	162,0	0,81	312,5	7,70
01-11-63	0,21	78,4	0,48	179,2	7,41
01-12-63	0,33	127,3	0,29	111,9	7,48
01-01-64	0,66	246,4	0,16	59,7	7,98
01-02-64	0,45	168,0	0,14	52,3	8,26
01-03-64	0,29	115,7	0,32	127,7	8,23
01-04-64	0,19	70,9	0,41	153,1	7,99
01-05-64	0,09	34,7	0,49	189,0	7,53
01-06-64	0,04	14,9	0,54	201,6	6,98
01-07-64	0,05	19,3	1,00	385,8	5,98
01-08-64	0,06	22,4	1,10	410,7	4,87
01-09-64	0,05	18,7	0,93	347,2	4,00
01-10-64	0,64	246,9	0,80	308,6	3,30
01-11-64	0,27	100,8	0,32	119,5	3,00
01-12-64	2,57	991,5	0,19	73,3	5,30
01-01-65	2,13	795,3	0,03	11,2	7,40
01-02-65	0,72	268,8	0,22	82,1	7,90
01-03-65	0,45	186,0	0,37	152,9	7,90
01-04-65	0,46	171,7	0,40	149,3	7,80
01-05-65	0,42	162,0	0,49	189,0	7,40
01-06-65	0,35	130,7	0,43	160,5	7,00
01-07-65	0,69	266,2	0,96	370,4	6,00
01-08-65	0,80	298,7	1,13	421,9	4,90
01-09-65	0,66	246,4	0,96	358,4	3,98
01-10-65	0,35	135,0	0,19	73,3	4,22
01-11-65	0,87	324,8	0,26	97,1	4,74
01-12-65	0,61	235,3	0,27	104,2	5,09
01-01-66	0,12	44,8	0,32	119,5	4,84
01-02-66	0,06	22,4	0,55	205,3	4,29
01-03-66	0,13	53,7	0,64	264,6	3,72
01-04-66	0,11	41,1	0,45	168,0	3,36
01-05-66	0,09	34,7	0,42	162,0	2,99
01-06-66	0,12	44,8	0,31	115,7	2,72
01-07-66	0,09	34,7	0,43	165,9	2,38
01-08-66	0,05	18,7	0,44	164,3	1,96
01-09-66	0,10	37,3	0,47	175,5	1,56
01-10-66	2,01	775,5	0,21	81,0	3,36
01-11-66	0,27	100,8	0,25	93,3	3,38
01-12-66	0,12	46,3	0,30	115,7	3,19
01-01-67	0,14	52,3	0,33	123,2	2,97
01-02-67	1,51	563,8	0,18	67,2	4,34

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-03-67	0,57	235,6	0,22	90,9	4,66
01-04-67	0,08	29,9	0,48	179,2	4,21
01-05-67	0,10	38,6	0,50	192,9	3,79
01-06-67	0,12	44,8	0,36	134,4	3,53
01-07-67	0,11	42,4	0,51	196,8	3,08
01-08-67	0,10	37,3	0,44	164,3	2,70
01-09-67	0,11	41,1	0,37	138,1	2,40
01-10-67	0,11	42,4	0,43	165,9	2,04
01-11-67	0,07	26,1	0,18	67,2	1,91
01-12-67	0,08	30,9	0,37	142,7	1,57
01-01-68	0,10	37,3	0,35	130,7	1,28
01-02-68	0,12	44,8	0,15	56,0	1,25
01-03-68	0,20	79,8	0,11	43,9	1,33
01-04-68	0,16	59,7	0,16	59,7	1,33
01-05-68	0,10	38,6	0,27	104,2	1,14
01-06-68	0,06	22,4	0,23	85,9	0,92
01-07-68	0,06	23,1	0,32	123,5	0,61
01-08-68	0,08	29,9	0,18	67,2	0,45
01-09-68	0,08	29,9	0,13	48,5	0,35
01-10-68	0,07	27,0	0,08	30,9	0,32
01-11-68	0,07	26,1	0,08	29,9	0,30
01-12-68	0,23	88,7	0,08	30,9	0,44
01-01-69	0,23	85,9	0,08	29,9	0,59
01-02-69	0,10	37,3	0,07	26,1	0,62
01-03-69	0,12	49,6	0,08	33,1	0,66
01-04-69	0,15	56,0	0,08	29,9	0,73
01-05-69	0,12	46,3	0,44	169,8	0,31
01-06-69	0,08	29,9	0,10	37,3	0,30
01-07-69	0,08	30,9	0,08	30,9	0,28
01-08-69	0,07	26,1	0,08	29,9	0,25
01-09-69	0,09	33,6	0,08	29,9	0,27
01-10-69	1,31	505,4	0,02	7,7	1,58
01-11-69	0,43	160,5	0,00	0,0	1,98
01-12-69	0,10	38,6	0,19	73,3	1,89
01-01-70	0,25	93,3	0,00	0,0	2,14
01-02-70	0,14	52,3	0,23	85,9	2,01
01-03-70	0,04	16,5	0,39	161,2	1,65
01-04-70	0,01	3,7	0,01	3,7	1,64
01-05-70	0,04	15,4	0,20	77,2	1,44
01-06-70	0,05	18,7	0,07	26,1	1,36
01-07-70	0,06	23,1	0,48	185,2	0,89
01-08-70	0,05	18,7	0,12	44,8	0,78
01-09-70	0,06	22,4	0,35	130,7	0,44
01-10-70	0,03	11,6	0,04	15,4	0,41
01-11-70	0,06	22,4	0,09	33,6	0,31
01-12-70	0,09	34,7	0,05	19,3	0,33
01-01-71	0,13	48,5	0,02	7,5	0,44
01-02-71	0,04	14,9	0,00	0,0	0,48
01-03-71	0,17	70,3	0,00	0,0	0,68
01-04-71	0,97	362,2	0,00	0,0	1,66
01-05-71	0,84	324,1	0,31	119,6	2,16

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-06-71	0,17	63,5	0,34	126,9	1,94
01-07-71	0,05	19,3	0,55	212,2	1,38
01-08-71	0,07	26,1	0,38	141,9	1,02
01-09-71	0,03	11,2	0,12	44,8	0,93
01-10-71	11,32	4.367,3	0,00	0,0	12,31
01-11-71	2,66	993,1	1,30	485,4	13,61
01-12-71	5,28	2.037,0	4,06	1.566,4	14,83
01-01-72	2,52	940,9	2,52	940,9	14,83
01-02-72	0,96	358,4	0,96	358,4	14,83
01-03-72	0,80	319,3	0,29	115,7	15,36
01-04-72	0,48	179,2	0,49	182,9	15,33
01-05-72	0,35	135,0	0,35	135,0	15,33
01-06-72	0,17	63,5	0,31	115,7	15,17
01-07-72	0,11	42,4	0,58	223,8	14,63
01-08-72	0,12	44,8	0,62	231,5	14,07
01-09-72	0,71	265,1	1,80	672,0	12,92
01-10-72	1,61	621,1	1,76	679,0	12,85
01-11-72	1,63	608,6	0,56	209,1	13,93
01-12-72	3,25	1.253,9	2,29	883,5	14,89
01-01-73	7,16	2.673,2	7,14	2.665,8	14,89
01-02-73	1,88	701,9	1,89	705,6	14,88
01-03-73	3,62	1.496,4	3,33	1.376,5	15,19
01-04-73	3,96	1.478,5	3,93	1.467,3	15,24
01-05-73	0,70	270,1	0,58	223,8	15,30
01-06-73	0,79	295,0	0,79	295,0	15,32
01-07-73	0,10	38,6	0,70	270,1	14,65
01-08-73	0,08	29,9	0,78	291,2	13,89
01-09-73	0,12	44,8	0,53	197,9	13,48
01-10-73	0,14	54,0	0,31	119,6	13,28
01-11-73	0,12	44,8	0,45	168,0	12,92
01-12-73	1,23	474,5	0,59	227,6	13,89
01-01-74	3,52	1.314,2	1,88	701,9	15,19
01-02-74	3,23	1.205,9	3,32	1.239,5	15,10
01-03-74	7,17	2.963,8	7,21	2.980,3	15,05
01-04-74	7,25	2.706,8	7,22	2.695,6	15,07
01-05-74	4,76	1.836,4	4,66	1.797,8	15,19
01-06-74	0,37	138,1	0,51	190,4	15,05
01-07-74	0,08	30,9	0,51	196,8	14,54
01-08-74	0,10	37,3	0,71	265,1	13,89
01-09-74	0,15	56,0	0,61	227,7	13,26
01-10-74	0,28	108,0	0,42	162,0	13,13
01-11-74	0,15	56,0	0,22	82,1	13,02
01-12-74	0,04	15,4	0,29	111,9	12,75
01-01-75	0,06	22,4	0,49	182,9	12,27
01-02-75	0,06	22,4	0,38	141,9	11,90
01-03-75	1,07	442,3	0,11	45,5	12,89
01-04-75	0,15	56,0	0,44	164,3	12,52
01-05-75	0,20	77,2	0,31	119,6	12,39
01-06-75	0,37	138,1	0,33	123,2	12,40
01-07-75	0,01	3,9	0,68	262,3	11,42
01-08-75	0,16	59,7	0,69	257,6	10,87

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-09-75	0,21	78,4	0,42	156,8	10,61
01-10-75	0,12	46,3	0,52	200,6	10,13
01-11-75	0,07	26,1	0,42	156,8	9,73
01-12-75	0,13	50,2	0,17	65,6	9,61
01-01-76	0,05	18,7	0,22	82,1	9,39
01-02-76	0,05	18,7	0,35	130,7	9,03
01-03-76	0,04	16,0	0,54	215,5	8,42
01-04-76	0,08	29,9	0,44	164,3	7,95
01-05-76	0,58	223,8	0,29	111,9	8,26
01-06-76	0,13	48,5	0,57	212,8	7,73
01-07-76	0,02	7,7	0,77	297,1	6,87
01-08-76	0,09	33,6	0,55	205,3	6,18
01-09-76	0,26	97,1	0,44	164,3	5,94
01-10-76	0,12	46,3	0,34	131,2	5,67
01-11-76	0,04	14,9	0,58	216,5	5,05
01-12-76	0,23	88,7	0,51	196,8	4,77
01-01-77	1,85	690,7	0,02	7,5	6,60
01-02-77	0,24	89,6	0,16	59,7	6,63
01-03-77	0,06	24,8	0,76	314,2	5,87
01-04-77	0,04	14,9	0,62	231,5	5,27
01-05-77	0,43	165,9	0,42	162,0	5,24
01-06-77	0,59	220,3	1,35	504,0	4,42
01-07-77	0,09	34,7	0,87	335,6	3,63
01-08-77	0,08	29,9	0,65	242,7	2,99
01-09-77	0,33	123,2	0,78	291,2	2,48
01-10-77	0,05	19,3	0,57	219,9	1,91
01-11-77	0,07	26,1	0,51	190,4	1,47
01-12-77	0,17	65,6	0,04	15,4	1,59
01-01-78	0,08	29,9	0,26	97,1	1,39
01-02-78	0,03	11,2	0,10	37,3	1,30
01-03-78	0,08	33,1	0,22	90,9	1,13
01-04-78	0,06	22,4	0,29	108,3	0,87
01-05-78	0,07	27,0	0,57	219,9	0,31
01-06-78	0,05	18,7	0,06	22,4	0,28
01-07-78	0,01	3,9	0,01	3,9	0,27
01-08-78	0,00	0,0	0,00	0,0	0,27
01-09-78	0,00	0,0	0,00	0,0	0,27
01-10-78	0,00	0,0	0,00	0,0	0,27
01-11-78	0,00	0,0	0,00	0,0	0,27
01-12-78	0,00	0,0	0,00	0,0	0,27
01-01-79	0,28	104,5	0,00	0,0	0,57
01-02-79	0,13	48,5	0,00	0,0	0,68
01-03-79	0,01	4,1	0,01	4,1	0,68
01-04-79	0,01	3,7	0,00	0,0	0,68
01-05-79	0,03	11,6	0,05	19,3	0,63
01-06-79	0,05	18,7	0,23	85,9	0,41
01-07-79	0,17	65,6	0,02	7,7	0,53
01-08-79	0,03	11,2	0,08	29,9	0,35
01-09-79	0,70	261,4	0,10	37,3	0,93
01-10-79	0,05	19,3	0,00	0,0	0,98
01-11-79	0,00	0,0	0,01	3,7	0,97

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-12-79	0,07	27,0	0,21	81,0	0,78
01-01-80	1,01	377,1	0,02	7,5	1,79
01-02-80	0,81	302,4	0,00	0,0	2,70
01-03-80	0,83	331,3	0,00	0,0	3,40
01-04-80	0,25	93,3	0,21	78,4	3,49
01-05-80	0,99	381,9	0,23	88,7	4,27
01-06-80	0,70	261,4	0,17	63,5	4,72
01-07-80	0,08	30,9	0,38	146,6	4,38
01-08-80	0,03	11,2	0,40	149,3	3,89
01-09-80	0,37	138,1	0,54	201,6	3,71
01-10-80	0,06	23,1	0,23	88,7	3,50
01-11-80	0,11	41,1	0,28	104,5	3,31
01-12-80	0,27	104,2	0,33	127,3	3,00
01-01-81	0,90	336,0	0,07	26,1	3,74
01-02-81	0,21	78,4	0,09	33,6	3,87
01-03-81	0,10	41,3	0,12	49,6	3,84
01-04-81	2,09	780,3	2,05	765,4	3,88
01-05-81	0,48	185,2	0,55	212,2	3,80
01-06-81	0,14	52,3	0,37	138,1	3,55
01-07-81	0,15	57,9	0,38	146,6	3,28
01-08-81	0,05	18,7	0,39	145,6	2,92
01-09-81	0,04	14,9	0,27	100,8	2,65
01-10-81	0,05	19,3	0,32	123,5	2,33
01-11-81	0,05	18,7	0,83	309,9	1,50
01-12-81	0,06	23,1	0,44	169,8	1,08
01-01-82	0,05	18,7	0,18	67,2	0,92
01-02-82	0,03	11,2	0,00	0,0	0,95
01-03-82	0,10	41,3	0,08	33,1	0,97
01-04-82	0,80	298,7	0,00	0,0	1,75
01-05-82	0,25	96,5	0,00	0,0	2,10
01-06-82	0,65	242,7	0,19	70,9	2,43
01-07-82	0,05	19,3	0,38	146,6	2,07
01-08-82	0,03	11,2	0,30	112,0	1,77
01-09-82	0,17	63,5	0,41	153,1	1,50
01-10-82	0,12	46,3	0,21	81,0	1,42
01-11-82	0,77	287,5	0,00	0,0	2,15
01-12-82	0,10	38,6	0,15	57,9	2,09
01-01-83	0,05	18,7	0,22	82,1	1,88
01-02-83	0,05	18,7	0,25	93,3	1,64
01-03-83	0,04	16,5	0,16	66,1	1,48
01-04-83	0,05	18,7	0,38	141,9	1,09
01-05-83	0,06	23,1	0,17	65,6	0,94
01-06-83	0,05	18,7	0,17	63,5	0,77
01-07-83	0,04	15,4	0,24	92,6	0,54
01-08-83	0,04	14,9	0,14	52,3	0,42
01-09-83	0,03	11,2	0,16	59,7	0,26
01-10-83	0,01	3,9	0,01	3,9	0,25
01-11-83	0,01	3,7	0,01	3,7	0,25
01-12-83	0,01	3,9	0,01	3,9	0,24
01-01-84	0,01	3,7	0,01	3,7	0,23
01-02-84	0,01	3,7	0,01	3,7	0,23

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-03-84	0,01	4,0	0,01	4,0	0,22
01-04-84	0,01	3,7	0,01	3,7	0,21
01-05-84	0,01	3,9	0,01	3,9	0,20
01-06-84	0,02	7,5	0,02	7,5	0,18
01-07-84	0,02	7,7	0,03	11,6	0,16
01-08-84	0,02	7,5	0,02	7,5	0,15
01-09-84	0,03	11,2	0,02	7,5	0,15
01-10-84	0,01	3,9	0,01	3,9	0,14
01-11-84	1,06	395,8	0,00	0,0	1,21
01-12-84	0,15	57,9	0,00	0,0	1,35
01-01-85	0,04	14,9	0,03	11,2	1,33
01-02-85	0,02	7,5	0,14	52,3	1,19
01-03-85	0,03	12,4	0,19	78,5	1,01
01-04-85	0,05	18,7	0,21	78,4	0,81
01-05-85	0,19	73,3	0,09	34,7	0,91
01-06-85	0,06	22,4	0,23	85,9	0,69
01-07-85	0,05	19,3	0,20	77,2	0,50
01-08-85	0,02	7,5	0,18	67,2	0,28
01-09-85	0,04	14,9	0,13	48,5	0,13
01-10-85	0,57	219,9	0,04	15,4	0,78
01-11-85	1,01	377,1	0,00	0,0	1,67
01-12-85	0,41	158,2	0,00	0,0	2,06
01-01-86	0,26	97,1	0,18	67,2	2,12
01-02-86	0,03	11,2	0,08	29,9	2,03
01-03-86	0,02	8,3	0,15	62,0	1,86
01-04-86	0,02	7,5	0,15	56,0	1,68
01-05-86	0,01	3,9	0,15	57,9	1,48
01-06-86	0,03	11,2	0,26	97,1	1,16
01-07-86	0,04	15,4	0,20	77,2	0,91
01-08-86	0,03	11,2	0,25	93,3	0,60
01-09-86	0,04	14,9	0,12	44,8	1,59
01-10-86	5,60	2.160,5	0,00	0,0	6,12
01-11-86	1,27	474,2	0,00	0,0	7,38
01-12-86	0,66	254,6	0,02	7,7	8,02
01-01-87	0,51	190,4	0,14	52,3	8,40
01-02-87	1,34	500,3	0,07	26,1	9,67
01-03-87	1,01	417,5	0,16	66,1	10,47
01-04-87	0,12	44,8	0,28	104,5	10,27
01-05-87	0,08	30,9	0,26	100,3	10,04
01-06-87	0,02	7,5	0,39	145,6	9,49
01-07-87	0,03	11,6	0,58	223,8	8,58
01-08-87	0,03	11,2	1,01	377,1	7,52
01-09-87	0,02	7,5	0,74	276,3	6,76
01-10-87	0,13	50,2	0,14	54,0	6,69
01-11-87	4,54	1.695,0	0,05	18,7	11,18
01-12-87	0,92	354,9	0,00	0,0	12,12
01-01-88	0,79	295,0	0,00	0,0	12,71
01-02-88	0,51	190,4	0,04	14,9	13,17
01-03-88	0,24	95,8	0,08	31,9	13,31
01-04-88	0,32	119,5	0,23	85,9	13,39
01-05-88	0,57	219,9	0,27	104,2	13,70

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-06-88	0,41	153,1	0,38	141,9	13,72
01-07-88	0,09	34,7	0,80	308,6	12,86
01-08-88	0,10	37,3	1,15	429,4	11,65
01-09-88	0,33	123,2	0,73	272,6	10,69
01-10-88	0,04	15,4	0,68	262,3	10,02
01-11-88	0,10	37,3	0,06	22,4	10,05
01-12-88	0,04	15,4	0,15	57,9	9,89
01-01-89	0,04	14,9	0,18	67,2	9,71
01-02-89	0,35	130,7	0,09	33,6	9,97
01-03-89	0,39	161,2	0,33	136,4	10,06
01-04-89	0,69	257,6	0,20	74,7	10,54
01-05-89	0,32	123,5	0,27	104,2	10,54
01-06-89	0,20	74,7	0,57	212,8	10,08
01-07-89	0,03	11,6	1,11	428,2	8,86
01-08-89	0,08	29,9	1,34	500,3	7,47
01-09-89	1,10	410,7	0,17	63,5	8,44
01-10-89	0,27	104,2	0,18	69,4	8,33
01-11-89	0,15	56,0	0,16	59,7	8,41
01-12-89	2,54	979,9	0,00	0,0	11,00
01-01-90	4,68	1.747,3	0,25	93,3	15,28
01-02-90	0,99	369,6	0,97	362,2	15,30
01-03-90	0,42	173,6	0,61	252,1	15,09
01-04-90	0,76	283,8	0,66	246,4	15,18
01-05-90	1,52	586,4	1,55	598,0	15,15
01-06-90	0,20	74,7	0,91	339,8	14,36
01-07-90	0,08	30,9	1,00	385,8	13,29
01-08-90	0,10	37,3	1,27	474,2	11,89
01-09-90	0,10	37,3	0,92	343,5	11,03
01-10-90	0,21	81,0	0,29	111,9	10,96
01-11-90	0,15	56,0	0,32	119,5	10,75
01-12-90	0,03	11,6	0,20	77,2	10,57
01-01-91	1,31	489,1	0,12	44,8	11,82
01-02-91	1,59	593,6	0,01	3,7	13,38
01-03-91	1,91	789,5	0,07	28,9	15,21
01-04-91	0,56	209,1	0,33	123,2	15,39
01-05-91	0,08	30,9	0,54	208,3	14,87
01-06-91	0,05	18,7	0,95	354,7	13,87
01-07-91	0,01	3,9	1,29	497,7	12,39
01-08-91	0,01	3,7	1,61	601,1	10,62
01-09-91	0,01	3,7	1,05	392,0	9,46
01-10-91	0,06	23,1	0,54	208,3	8,86
01-11-91	0,01	3,7	0,34	126,9	8,42
01-12-91	0,01	3,9	0,12	46,3	8,28
01-01-92	0,01	3,7	0,28	104,5	7,94
01-02-92	1,62	604,8	0,16	59,7	9,02
01-03-92	1,33	530,8	0,18	71,8	10,12
01-04-92	0,25	93,3	0,46	171,7	9,89
01-05-92	1,26	486,1	0,50	192,9	10,68
01-06-92	1,58	589,9	0,24	89,6	12,02
01-07-92	0,29	111,9	0,81	312,5	11,43
01-08-92	0,08	29,9	1,39	519,0	9,93

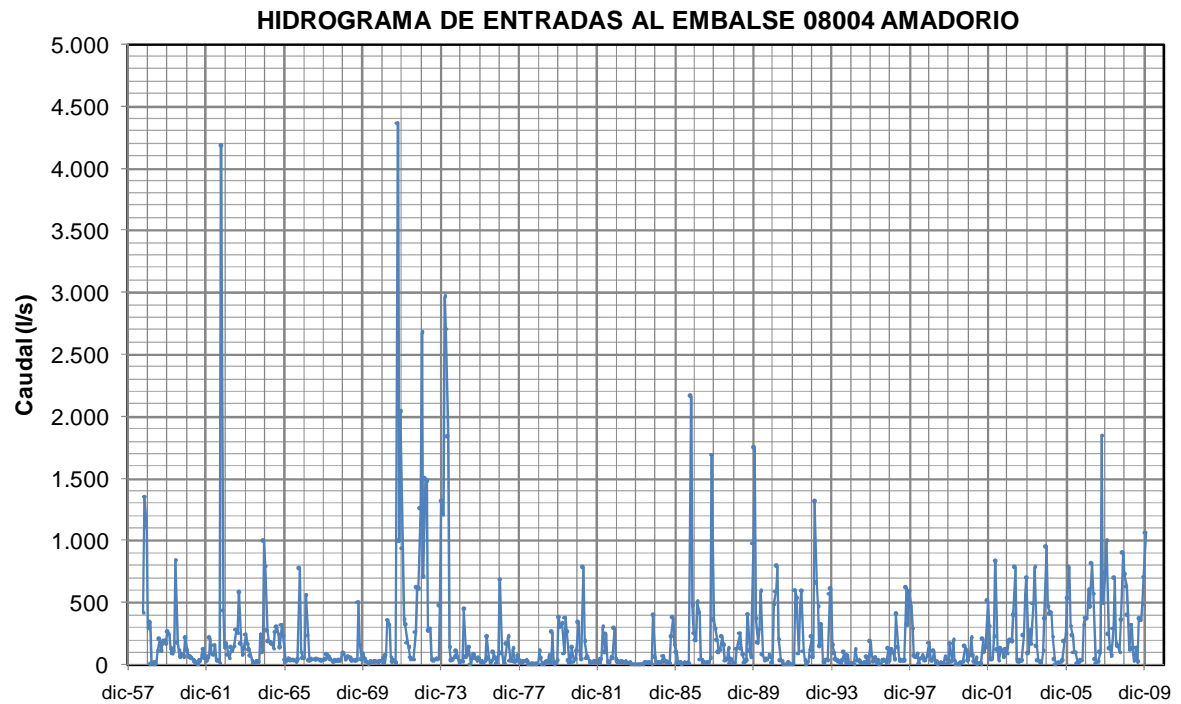
Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-09-92	0,01	3,7	0,78	291,2	9,07
01-10-92	0,06	23,1	0,36	138,9	8,74
01-11-92	0,32	119,5	0,38	141,9	8,46
01-12-92	0,57	219,9	0,77	297,1	8,21
01-01-93	0,16	59,7	0,20	74,7	8,16
01-02-93	3,51	1.310,5	0,00	0,0	11,74
01-03-93	1,59	657,2	0,18	74,4	13,10
01-04-93	1,24	463,0	0,68	253,9	12,65
01-05-93	0,37	142,7	0,46	177,5	12,53
01-06-93	0,86	321,1	0,83	309,9	11,54
01-07-93	0,06	23,1	1,24	478,4	10,23
01-08-93	0,03	11,2	1,53	571,2	8,60
01-09-93	0,12	44,8	0,88	328,6	7,69
01-10-93	0,08	30,9	0,61	235,3	7,13
01-11-93	1,54	575,0	0,05	18,7	8,71
01-12-93	1,57	605,7	0,10	38,6	10,08
01-01-94	0,41	153,1	0,39	145,6	10,07
01-02-94	0,23	85,9	0,37	138,1	9,85
01-03-94	0,09	37,2	0,54	223,2	9,35
01-04-94	0,07	26,1	0,52	194,1	8,77
01-05-94	0,05	19,3	0,63	243,1	8,05
01-06-94	0,03	11,2	0,85	317,4	7,02
01-07-94	0,08	30,9	1,13	436,0	5,91
01-08-94	0,26	97,1	1,36	507,8	4,77
01-09-94	0,04	14,9	0,40	149,3	4,39
01-10-94	0,18	69,4	0,05	19,3	4,45
01-11-94	0,02	7,5	0,10	37,3	4,31
01-12-94	0,04	15,4	0,08	30,9	4,21
01-01-95	0,04	14,9	0,12	44,8	4,08
01-02-95	0,01	3,7	0,09	33,6	3,97
01-03-95	0,28	115,7	0,08	33,1	4,16
01-04-95	0,09	33,6	0,29	108,3	3,88
01-05-95	0,07	27,0	0,43	165,9	3,47
01-06-95	0,05	18,7	0,49	182,9	2,87
01-07-95	0,04	15,4	0,80	308,6	2,01
01-08-95	0,03	11,2	0,64	238,9	1,34
01-09-95	0,02	7,5	0,18	67,2	1,14
01-10-95	0,15	57,9	0,12	46,3	1,17
01-11-95	0,03	11,2	0,07	26,1	1,11
01-12-95	0,47	181,3	0,00	0,0	1,56
01-01-96	0,20	74,7	0,00	0,0	1,77
01-02-96	0,06	22,4	0,00	0,0	1,79
01-03-96	0,16	63,9	0,01	4,0	1,93
01-04-96	0,03	11,2	0,09	33,6	1,84
01-05-96	0,07	27,0	0,13	50,2	1,78
01-06-96	0,01	3,7	0,14	52,3	1,58
01-07-96	0,05	19,3	0,53	204,5	1,06
01-08-96	0,12	44,8	0,68	253,9	0,50
01-09-96	0,07	26,1	0,39	145,6	0,18
01-10-96	0,04	15,4	0,04	15,4	0,19
01-11-96	0,33	123,2	0,00	0,0	0,42

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-12-96	0,07	27,0	0,00	0,0	0,50
01-01-97	0,35	130,7	0,00	0,0	0,86
01-02-97	0,26	97,1	0,00	0,0	0,89
01-03-97	0,09	37,2	0,03	12,4	0,96
01-04-97	1,08	403,2	0,06	22,4	2,02
01-05-97	0,35	135,0	0,01	3,9	2,32
01-06-97	0,07	26,1	0,16	59,7	2,22
01-07-97	0,08	30,9	0,51	196,8	1,75
01-08-97	0,08	29,9	0,61	227,7	1,22
01-09-97	0,07	26,1	0,48	179,2	1,36
01-10-97	1,60	617,3	0,01	3,9	2,46
01-11-97	0,85	317,4	0,00	0,0	3,27
01-12-97	1,52	586,4	0,00	0,0	4,84
01-01-98	1,25	466,7	0,00	0,0	6,06
01-02-98	0,79	295,0	0,00	0,0	6,82
01-03-98	0,16	66,1	0,15	62,0	6,83
01-04-98	0,16	59,7	0,03	11,2	6,93
01-05-98	0,24	92,6	0,34	131,2	6,80
01-06-98	0,04	14,9	0,57	212,8	6,15
01-07-98	0,14	54,0	1,01	389,7	5,26
01-08-98	0,18	67,2	1,11	414,4	4,33
01-09-98	0,13	48,5	0,88	328,6	3,58
01-10-98	0,09	34,7	0,49	189,0	3,17
01-11-98	0,18	67,2	0,39	145,6	2,96
01-12-98	0,46	177,5	0,40	154,3	3,01
01-01-99	0,09	33,6	0,40	149,3	2,68
01-02-99	0,08	29,9	0,35	130,7	2,42
01-03-99	0,26	107,5	0,37	152,9	2,29
01-04-99	0,03	11,2	0,41	153,1	1,89
01-05-99	0,05	19,3	0,16	61,7	1,77
01-06-99	0,00	0,0	0,09	33,6	1,64
01-07-99	0,03	11,6	0,32	123,5	1,27
01-08-99	0,04	14,9	0,44	164,3	0,84
01-09-99	0,04	14,9	0,16	59,7	0,72
01-10-99	0,15	57,9	0,28	108,0	0,56
01-11-99	0,11	41,1	0,30	112,0	0,37
01-12-99	0,04	15,4	0,09	34,7	0,32
01-01-00	0,44	164,3	0,00	0,0	0,75
01-02-00	0,06	22,4	0,19	70,9	0,61
01-03-00	0,48	191,6	0,01	4,0	1,07
01-04-00	0,09	33,6	0,39	145,6	0,76
01-05-00	0,01	3,9	0,12	46,3	0,65
01-06-00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,61
01-07-00	0,01	3,9	0,14	54,0	0,45
01-08-00	0,02	7,5	0,04	14,9	0,41
01-09-00	0,06	22,4	0,00	0,0	0,47
01-10-00	0,38	146,6	0,00	0,0	0,88
01-11-00	0,29	108,3	0,18	67,2	0,94
01-12-00	0,07	27,0	0,39	150,5	0,61
01-01-01	0,22	82,1	0,39	145,6	0,44
01-02-01	0,57	212,8	0,24	89,6	0,79

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-03-01	0,17	70,3	0,33	136,4	0,62
01-04-01	0,05	18,7	0,08	29,9	0,59
01-05-01	0,12	46,3	0,02	7,7	0,68
01-06-01	0,00	0,0	0,00	0,0	0,64
01-07-01	0,04	15,4	0,01	3,9	0,64
01-08-01	0,00	0,0	0,00	0,0	0,61
01-09-01	0,54	201,6	0,00	0,0	1,14
01-10-01	0,26	100,3	0,05	19,3	1,32
01-11-01	0,37	138,1	0,28	104,5	1,41
01-12-01	1,32	509,3	0,38	146,6	2,39
01-01-02	0,84	313,6	0,37	138,1	2,83
01-02-02	0,11	41,1	0,36	134,4	2,56
01-03-02	0,10	41,3	0,40	165,3	2,26
01-04-02	0,59	220,3	0,07	26,1	2,78
01-05-02	2,16	833,3	0,06	23,1	4,93
01-06-02	0,31	115,7	0,27	100,8	4,90
01-07-02	0,09	34,7	0,64	246,9	4,34
01-08-02	0,33	123,2	0,59	220,3	4,08
01-09-02	0,28	104,5	0,43	160,5	3,90
01-10-02	0,15	57,9	0,54	208,3	3,49
01-11-02	0,35	130,7	0,19	70,9	3,66
01-12-02	0,24	92,6	0,37	142,7	3,51
01-01-03	0,49	182,9	0,41	153,1	3,58
01-02-03	0,51	190,4	0,43	160,5	3,69
01-03-03	0,44	181,9	0,48	198,4	3,61
01-04-03	1,06	395,8	0,41	153,1	4,31
01-05-03	2,02	779,3	0,14	54,0	6,14
01-06-03	0,12	44,8	0,56	209,1	5,63
01-07-03	0,05	19,3	0,87	335,6	4,78
01-08-03	0,07	26,1	0,94	351,0	3,86
01-09-03	0,07	26,1	0,55	205,3	3,39
01-10-03	0,60	231,5	0,10	38,6	3,90
01-11-03	1,51	563,8	0,00	0,0	5,44
01-12-03	1,80	694,4	0,00	0,0	7,20
01-01-04	0,24	89,6	0,04	14,9	7,40
01-02-04	0,72	268,8	0,40	149,3	7,72
01-03-04	0,42	167,6	0,31	123,7	7,86
01-04-04	1,33	496,6	0,06	22,4	9,13
01-05-04	2,02	779,3	0,10	38,6	11,02
01-06-04	0,38	141,9	0,48	179,2	10,84
01-07-04	0,08	30,9	1,01	389,7	9,91
01-08-04	0,06	22,4	1,12	418,2	8,72
01-09-04	0,04	14,9	1,02	380,8	7,66
01-10-04	0,27	104,2	1,20	463,0	6,77
01-11-04	0,98	365,9	0,93	347,2	6,84
01-12-04	2,46	949,1	0,66	254,6	8,64
01-01-05	1,25	466,7	0,42	156,8	9,47
01-02-05	1,09	407,0	0,36	134,4	10,19
01-03-05	1,01	417,5	0,25	103,3	10,92
01-04-05	0,61	227,7	0,57	212,8	10,97
01-05-05	0,10	38,6	0,64	246,9	10,34

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-06-05	0,01	3,7	0,97	362,2	9,26
01-07-05	0,04	15,4	1,23	474,5	8,00
01-08-05	0,03	11,2	1,26	470,4	6,70
01-09-05	0,06	22,4	0,98	365,9	5,76
01-10-05	0,07	27,0	0,77	297,1	5,03
01-11-05	0,50	186,7	0,52	194,1	5,04
01-12-05	0,63	243,1	0,45	173,6	5,21
01-01-06	1,42	530,2	0,25	93,3	6,53
01-02-06	2,09	780,3	0,12	44,8	8,40
01-03-06	0,76	314,2	0,39	161,2	8,68
01-04-06	0,62	231,5	0,71	265,1	8,61
01-05-06	0,26	100,3	0,81	312,5	8,04
01-06-06	0,27	100,8	0,91	339,8	7,34
01-07-06	0,04	15,4	1,26	486,1	6,08
01-08-06	0,03	11,2	1,16	433,1	4,89
01-09-06	0,08	29,9	0,88	328,6	4,08
01-10-06	0,09	34,7	0,69	266,2	3,49
01-11-06	0,87	324,8	0,30	112,0	4,07
01-12-06	0,99	381,9	0,32	123,5	4,76
01-01-07	1,00	373,4	0,24	89,6	5,56
01-02-07	1,61	601,1	0,15	56,0	6,95
01-03-07	1,12	463,0	0,52	214,9	7,65
01-04-07	2,18	813,9	0,27	100,8	9,50
01-05-07	1,49	574,8	0,13	50,2	10,80
01-06-07	0,10	37,3	0,56	209,1	10,22
01-07-07	0,04	15,4	0,85	327,9	9,31
01-08-07	0,06	22,4	0,89	332,3	8,38
01-09-07	0,26	97,1	0,65	242,7	7,97
01-10-07	4,79	1.848,0	1,32	509,3	11,42
01-11-07	1,33	496,6	2,06	769,1	10,71
01-12-07	1,90	733,0	0,58	223,8	12,12
01-01-08	2,67	996,9	0,56	209,1	14,20
01-02-08	0,64	238,9	0,70	261,4	14,09
01-03-08	0,32	127,7	0,86	343,2	13,53
01-04-08	0,18	67,2	0,86	321,1	12,84
01-05-08	0,76	293,2	0,85	327,9	12,79
01-06-08	1,86	694,4	0,90	336,0	13,69
01-07-08	0,42	162,0	0,72	277,8	13,38
01-08-08	0,39	145,6	1,45	541,4	12,21
01-09-08	0,27	100,8	2,35	877,4	9,77
01-10-08	0,93	358,8	2,78	1.072,5	8,19
01-11-08	2,40	896,1	0,55	205,3	10,06
01-12-08	1,87	721,5	0,22	84,9	11,72
01-01-09	1,69	631,0	0,00	0,0	13,41
01-02-09	1,06	395,8	0,18	67,2	14,21
01-03-09	0,29	119,9	0,77	318,3	13,74
01-04-09	0,87	324,8	0,58	216,5	14,00
01-05-09	0,33	127,3	0,60	231,5	13,70
01-06-09	0,08	29,9	0,75	280,0	12,90
01-07-09	0,36	138,9	1,59	613,4	11,62
01-08-09	0,05	18,7	1,51	563,8	10,10

Embalse 08004					
Fecha	Entrada		Salida		Embalsado (hm ³)
	hm ³	m ³ /s	hm ³	m ³ /s	
01-09-09	0,99	369,6	1,49	556,3	9,95
01-10-09	0,92	354,9	2,12	817,9	7,97
01-11-09	1,31	489,1	0,84	313,6	8,45
01-12-09	1,84	709,9	0,68	262,3	9,65
01-01-10	2,86	1.067,8	0,40	149,3	12,14



ANEJO Nº 5.- INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

ANEJO 5.1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE PUNTOS DE AGUA VISITADOS

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293330007	730.920	4.277.332	593	NO	Relleu	Masset del Vicari	Sondeo	140,0	089,022	0845	Fuera de la zona de estudio	Acuífero Escuders	1,0	32.281	Abastecimiento
293330009	735.500	4.275.755	552	NO	Relleu	La Tosca	Manantial	--	089,022	08,45	Fuera de la zona de estudio	Acuífero La Tosca	1,0	31.536	Abastecimiento
293350007	720.031	4.265.896	321	NO	Jijona	Espartal de Arriba	Sondeo	120,0	080.072	08.44	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	-	-	Colapsado
293350011	719.416	4.266.431	356	NO	Jijona	Villa Carmen	Pozo	50,0	080.072	08.44	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	1,0	200	Doméstico (llenado de piscina)
293350012	718.616	4.268.121	370	NO	Jijona	Fuente del Salt	Manantial	--	080.072	08.44	Almaens	Almaens	4,0	126.144	Riego
293350013	717.500	4.269.075	452	NO	Jijona	Casino del trabajo	Pozo	8,0	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		-	-	Colapsado
293350029	722.495	4.266.279	345	NO	Jijona	Fuente Cortijo Romero	Manantial	--	080.073	08.45	Almaens	Romero	0,5	15.768	Sin Uso
293350030	722.667	4.264.747	252	NO	Jijona	Cova de Colomina	Pozo	5,0	080.072	08.44	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	-	-	Seco
293350031	722.579	4.265.928	310	NO	Jijona	Casa de Romero	Pozo	5,0	080.072	08.44	Almaens	Romero	-	-	Seco
293360002	729.348	4.266.234	427,70	SI	Aigües	Racó Amplé	Sondeo	350,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		30,0	295.000	Abastecimiento
293360008	729.391	4.266.385	428	NO	Aigües	Etasa 2	Sondeo	300,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		20,0	13.000	Abastecimiento
293360010	729.171	4.266.164	450	NO	Aigües	Montalban pozo 2	Pozo-sondeo	117,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Seco
293360017	729.211	4.265.292	402	NO	Aigües	Siscaret 3	Sondeo	200,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Seco
293360018	728.906	4.265.157	399	NO	Aigües	Peña Roja 2	Sondeo	320,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Colapsado
293360019	728.920	4.265.148	398	NO	Aigües	Peña Roja 1	Sondeo	150,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Colapsado
293360027	729.381	4.265.605	411	NO	Aigües	Balneario de Aigües	Sondeo	400,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Fuera de uso
293360033	727.500	4.265.650	465	NO	Busot	Barranco Cabrafrich	Sondeo	400,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Fuera de uso
293360034	725.751	4.266.050	561,10	SI	Busot	Cuevas de Canalobre	Sondeo	437,0	080.072	08.48	Jurásico Cabeazón del Oro		-	-	Abandonado
293360038	725.316	4.273.120	890	NO	Torremanzanas	Fuente El Rabaset	Manantial	--	089.022	08.44	Fuera de la zona de estudio	Acuífero Arrendadores	-	-	Seco
293360039	725.318	4.273.104	894	NO	Torremanzanas	Pozo Fuente El Rabaset	Sondeo	150,0	089.022	08.44	Fuera de la zona de estudio	Acuífero Arrendadores	1,0	5.500	Doméstico
293360040	729.979	4.265.970	355	NO	Aigües	Pozo jardín	Sondeo	100,0	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	1,0	500	Doméstico
293360053	723.933	4.273.352	688	NO	Torremanzanas	Fuente la Serratella	Manantial	--	089.022	08.44	Fuera de la zona de estudio	Acuífero Arrendadores	2,0	63.072	Riego

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293370007	732.519	4.273.641	464	NO	Relleu	Fuente Figuerets	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	1,0	31.536	Riego
293370008	731.902	4.272.767	484	NO	Relleu	Fuente de la Senia	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	1,0	31.536	Riego
293370010	737.812	4.271.023	130	NO	Villajoyosa	Amadorio ó nº 3	Sondeo	210,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	12,0	44.941	Abastecimiento
293370011	735.916	4.272.160	288	NO	Relleu	Pequerina	Sondeo	300,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Pequerina	20,0	45.328	Abastecimiento
293370012	735.027	4.272.467	310	NO	Relleu	Fuente Barranco Salado	Manantial	--	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Pequerina	2,0	63.072	Sin uso
293370013	733.745	4.271.021	365	NO	Relleu	Les Macarobes	Pozo	20,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Carcondo	-	-	Sin instalar
293370014	733.736	4.271.017	365	NO	Relleu	Les Macarobes	Sondeo	70,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Carcondo	-	-	Sin instalar
293370015	734.966	4.272.506	317	NO	Relleu	Casa del Torrero	Pozo	50,0	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	-	-	Sin instalar
293370016	729.247	4.271.880	550	NO	Relleu	Barranc Font de la Figuera	Sondeo	?	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	2,0	-	Riego
293370017	731.635	4.271.175	440	NO	Relleu	Les Carrasquetes	Pozo	?	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	-	-	Abandonado
293370018	737.813	4.270.934	130	NO	Villajoyosa	Amadorio 4	Sondeo	?	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	-	-	Abandonado
293370019	729.255	4.271.895	550	NO	Relleu	Fuente de la Figuera	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	-	-	Seco
293370020	737.712	4.269.882	159	NO	Villajoyosa	Les Antequeretes	Sondeo	138,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	15,5	-	Sin instalar
293370021	737.694	4.271.756	150	NO	Villajoyosa	Amadorio 5	Sondeo	?	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	-	-	Sin instalar
293370022	737.697	4.271.771	153	NO	Villajoyosa	Amadorio 6	Pozo	?	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	-	-	Abandonado
293380003	738.656	4.264.721	50	NO	Villajoyosa	Juan I	Sondeo	100,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Negativo
293380004	739.182	4.265.140	20	NO	Villajoyosa	Salado de León	Sondeo	100,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Abandonado
293380006	739.967	4.265.197	12	NO	Villajoyosa	Pozo de la Balsa	Pozo	14,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	10,0	500	Doméstico
293380007	739.989	4.265.330	19	NO	Villajoyosa	Pozo Balsa pequeña	Pozo	15,5	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Desinstalado
293380013	740.824	4.265.572	24	NO	Villajoyosa	Gasparons	Pozo	22,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	-	-	Colapsado
293380016	741.254	4.265.405	10	NO	Villajoyosa	Fábrica de hielo	Pozo	6,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	-	-	Sin instalar
293380025	739.435	4.268.806	70	NO	Villajoyosa	Polideportivo Maisa Lloret	Sondeo	48,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Colapsado o tapado

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293380029	741.363	4.266.439	33,40	SI	Villajoyosa	Chocolates Valor	Pozo	30,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	3,0	11.000	Industrial
293380030	741.170	4.265.394	10	NO	Villajoyosa	Puntas	Pozo	15,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Se desconoce
293380031	741.448	4.266.690	40	NO	Villajoyosa	Hijos de Marcos Tonda	Pozo	28,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	-	-	Colapsado o tapado
293380032	741.101	4.267.448	50	NO	Villajoyosa	Berenguer	Pozo	13,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	-	-	Abandonado
293380033	741.239	4.267.387	47	NO	Villajoyosa	Pozo de Lina	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa		1.000	Doméstico
293380034	741.127	4.267.500	58	NO	Villajoyosa	Gaspar El tuerto	Sondeo	14,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa			Abandonado
293380035	740.797	4.267.925	68	NO	Villajoyosa	Pozo de la Coca	Pozo	7,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	3.285	Doméstico
293380036	740.623	4.268.163	77	NO	Villajoyosa	Pozo del Coquet	Pozo	13,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,4	500	Doméstico
293380038	738.087	4.270.659	130,3 9	SI	Villajoyosa	Nozal ó nº 2	Sondeo	125,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	33,0	235.532	Abastecimiento
293380039	738.217	4.270.627	121,7 4	SI	Villajoyosa	Román ó nº 1	Sondeo	156,0	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	25,0	41.534	Abastecimiento
293380049	741.687	4.266.841	40	NO	Villajoyosa	Tejera Vieja	Pozo	16,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	3.950	Doméstico (3 ó 4 h/día)
293380050	741.720	4.266.630	37	NO	Villajoyosa	Chalet Gasparons	Pozo	40,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	-	-	Colapsado
293380051	741.969	4.267.064	43	NO	Villajoyosa	Clot de Mayor	Pozo	13,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	10,0	3.000	Doméstico
293380063	742.026	4.266.068	20	NO	Villajoyosa	Tomás del Hort	Pozo	8,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	-	-	Sin uso
293380065	743.172	4.266.705	30	NO	Villajoyosa	Torrero	Pozo	29,5	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	10.000	Riego (llenado de camiones cuba)
293380068	743.118	4.266.663	30	NO	Villajoyosa	Partida Torres	Pozo	25,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Abandonado
293380075	744.511	4.267.001	10	NO	Villajoyosa	Camping Hercules	Pozo	7,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	-	-	Sin instalar
293380076	744.552	4.269.760	120	NO	Villajoyosa	Camping Hercules	Pozo	4,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Sin instalar
293380077	744.508	4.267.013	10	NO	Villajoyosa	Torre Hercules	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	10,0	80.000	Riego
293380095	743.650	4.270.499	130	NO	Finestrat	Barranco Murtet	Pozo-galería	10,4	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	20,0	--	Sin Uso
293380096	742.884	4.270.893	120	NO	Finestrat	Fuente de Benienzo	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	4,0	126.144	Riego
293380098	742.297	4.273.201	222	NO	Finestrat	Fuente Miralles	Manantial	--	080.072	08.45	Fuera de la zona de estudio	Sin definir	0,3	9.461	Riego

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293380099	744.982	4.270.325	120	NO	Finestrat	Fuente Barranco	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	1,1	35.005	Riego
293380112	743.736	4.270.760	142,7 3	SI	Finestrat	Farella	Sondeo	235,0	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	17,5	70.842	Abastecimiento
293380113	741.900	4.271.645	230	NO	Finestrat	Els Cremats	Sondeo	250,0	080.072	08.48	Orcheta		-	-	Sin instalar
293380114	741.051	4.267.479	55	NO	Villajoyosa	Casa Jacinto	Sondeo	?	080,073	08,48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	500	Doméstico
293380115	741.233	4.267.334	50	NO	Villajoyosa	Tossal de la Vella	Sondeo	65,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	2.000	Doméstico
293380116	741.248	4.267.371	53	NO	Villajoyosa	Tossal de la Vella	Sondeo	?	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293380117	741.291	4.267.379	50	NO	Villajoyosa	Chalet Villa Marta	Pozo	12,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	1.000	Doméstico
293380118	741.238	4.267.420	46	NO	Villajoyosa	Chelet Calsitas	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	500	Doméstico
293380119	743.093	4.266.639	27,90	SI	Villajoyosa	Club Tenis Villajoyosa	Sondeo	32,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	1,5	4.500	Zonas verdes y recreativas
293380120	743.961	4.267.515	30	NO	Villajoyosa	Partida Torres	Pozo	< 20,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	0,5	500	Doméstico
293380121	741.053	4.267.533	54	NO	Villajoyosa	Casa El Pov	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	500	Doméstico
293380122	740.863	4.267.982	70	NO	Villajoyosa	Silveria Bustos	Sondeo	30,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,5	2.700	Doméstico
293380123	740.647	4.267.752	60	NO	Villajoyosa	Partida San Antonio	Sondeo	50,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293380124	740.739	4.268.151	75,46	SI	Villajoyosa	Peaje Aumar	Sondeo	38,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.100	Sistema contra-incendios y fabricación mortero
293380125	740.634	4.268.081	74	NO	Villajoyosa	Ots	Pozo	12,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	550	Doméstico
293380126	740.838	4.268.254	82	NO	Villajoyosa	Finca La Huerta 44	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	400	Doméstico
293380127	740.700	4.268.363	92	NO	Villajoyosa	Hacienda del Sol	Sondeo	100,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Colapsado
293380128	740.811	4.268.553	109	NO	Villajoyosa	Hacienda del Sol 2	Sondeo	100,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	1,0	10.000	Zonas verdes y recreativas
293380129	742.322	4.270.961	153	NO	Finestrat	Gladis 1	Sondeo	200,0	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	2,0	500	Doméstico
293380130	742.349	4.270.894	154	NO	Finestrat	Gladis 2	Sondeo	200,0	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	2,0	500	Doméstico
293380131	742.226	4.273.124	205	NO	Finestrat	Fuente Anchero	Manantial	--	080.072	08.45	Fuera de la zona de estudio	Sin definir	1,0	31.536	Sin uso
293380132	741.569	4.267.056	40	NO	Villajoyosa	Les Mediasas	Sondeo	52,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	1.000	Doméstico
293380133	743.877	4.267.578	30	NO	Villajoyosa	Viveros Villa-Garden	Sondeo	?	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	0,5	1000	Riego

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293380134	741.697	4.267.459	49	NO	Villajoyosa	El Sordet	Pozo-galería	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	900	Doméstico
293380135	739.453	4.267.091	66	NO	Villajoyosa	Caserío Bañets	Sondeo	45,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	5.000	Riego
293380136	740.875	4.267.518	60	NO	Villajoyosa	El Brasco	Pozo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,5	1.500	Doméstico
293380137	742.528	4.268.779	81	NO	Villajoyosa	Solera	Sondeo	35,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	1,0	2.000	Doméstico
293380138	743.731	4.270.580	142	NO	Finestrat	Barranco Alfarelles	Sondeo	25,0	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo			Sin uso
293380139	743.360	4.270.619	110	NO	Finestrat	Nacimiento Barranco Alfarelles	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	4,0	126.144	Sin uso
293410008	719.753	4.255.886	97	NO	Mutxamel	Balsa de Collado	Manantial	--	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		6,0	189.216	Riego
293410011	722.680	4.257.125	92	NO	Mutxamel	Molino Gosalvez	Pozo	40,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293410017	721.429	4.256.035	90	NO	Mutxamel	Marseta	Sondeo	40,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Abandonado
293410018	720.051	4.256.924	90,57	SI	Mutxamel	Viveros Muñoz	Pozo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		0,5	1.000	Riego
293420002	726.911	4.255.530	20	NO	El Campello	Finca de Eduardo	Pozo-galería	26,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293420003	727.078	4.255.572	16,90	SI	El Campello	Colegio Salesianos 2	Pozo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		3,0	12.000	Zonas verdes y recreativas
293420004	726.825	4.257.050	30	NO	El Campello	Vincle	Sondeo	41,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		80,0	10.000	En reserva. Destino desaladora
293420007	725.075	4.262.700	300	NO	Busot	Fuente de Busot	Manantial	--	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		-	-	Seco
293420009	726.985	4.264.585	390	NO	Busot	Samitre 1	Pozo	?	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		-	-	Cegado
293420012	726.780	4.264.595	430,86	SI	Busot	Samitre Ayuntamiento	Sondeo	445,0	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		20,0	20.000	Abastecimiento
293420013	726.756	4.255.685	10	NO	El Campello	Cantera	Pozo-galería	18,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Abandonado
293420014	727.000	4.255.340	20	NO	El Campello	Colegio Salesianos	Pozo	18,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293420015	726.313	4.257.833	35	NO	El Campello	Bonnysa	Pozo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293420016	725.289	4.256.798	11	NO	El Campello	Sant Rafael	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Abandonado
293420017	725.186	4.256.775	38	NO	El Campello	Sant Rafael	Sondeo	?	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Sin instalar
293420018	727.152	4.265.473	434,96	SI	Busot	Samitre muchavista	Pozo	350,0	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		20,0	300.000	Abastecimiento
293420019	727.721	4.256.540	14	NO	El Campello	Edificio Carrer La	Pozo	--	080.073	08.48	Cuaternario de San		-	-	Sin uso

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
						Mar					Juan-Campello				
293420020	725.719	4.263.014	360	NO	Busot	Serra de Busot	Pozo	5,0	080.072	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Seco
293420021	725.708	4.263.694	316	NO	Busot	La cava	Pozo	5,0	080.072	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Seco
293440001	739.327	4.264.744	2,65	SI	Villajoyosa	Residencia BBV	Pozo	5,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	1,0	16.000	Zonas verdes y recreativas
293440002	739.582	4.264.891	11	NO	Villajoyosa	Residencia BBV	Pozo	6,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	1,0	16.000	Zonas verdes y recreativas
293440006	738.656	4.264.721	35	NO	Villajoyosa	Montíboli	Sondeo	100,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Abandonado
293450005	723.470	4.251.729	25	NO	Alicante	Balsa de la Administradora	Pozo	50,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		2,0	30.000	Riego
293450008	723.778	4.251.050	16	NO	Alicante	Las Rejas	Pozo	18,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		2,0	7.000	Desconocido
293450009	723.790	4.251.224	17	NO	Alicante	Casa Las Rejas	Pozo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293450010	723.084	4.250.076	10	NO	Alicante	Pizzería Romana	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293450012	723.826	4.252.755	31	NO	Sant Joan	Hospital psiquiátrico	Sondeo	35,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		1,5	4.000	Zonas verdes y Sistema contra-incendios
293450014	723.782	4.251.246	20	NO	Alicante	Restaurante Las Rejas	Sondeo	21,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293450015	723.825	4.250.243	9,49	SI	Alicante	C. Atlético Montemar	Sondeo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		1,5	4.000	Riego
293450016	723.705	4.251.350	19	NO	Alicante	Balsa de Nicolas	Sondeo	42,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		8,0	20.000	Riego
293450017	723.782	4.251.246	20,06	SI	Alicante	Restaurante Las Rejas	Sondeo	21,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		1,5	1.200	Doméstico
293450018	721.201	4.251.254	36	NO	Alicante	San Juan	Manantial	--	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		8,0	252.288	Se desconoce
293460003	724.914	4.253.881	30	NO	Alicante	Finca Santa Ana	Pozo-galería	48,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		7,0	7.000	Doméstico y riego
293460004	725.350	4.254.231	31	NO	Sant Joan	Villa La Viña	Pozo-galería	40,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293460005	725.789	4.254.910	35	NO	Sant Joan	Fabraquer	Pozo-galería	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		1,0	7.000	Doméstico
293460006	724.984	4.254.799	42	NO	Sant Joan	Finca Abril	Pozo-galería	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		3,0	30.000	Riego
293460007	724.646	4.255.251	50	NO	Sant Joan	Villa Princesa	Pozo	57,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		25,0	-	Sin uso
293460008	724.260	4.253.803	40	NO	Sant Joan	Residencia Ferroviarios	Pozo-galería	50,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Colapsado
293460010	725.785	4.253.889	24	NO	El Campello	Villa Marco	Pozo	30,0	080.073	08.48	Cuaternario de San		20	7.200	Zonas verdes y

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
											Juan-Campello				recreativas
293460011	724.714	4.254.622	42	NO	Sant Joan	Polideportivo San Juan	Sondeo	26,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Sin instalar
293460012	725.155	4.254.565	38,62	SI	Sant Joan	Del Valenciano	Pozo	50,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Abandonado
293460013	724.630	4.254.087	37	NO	Sant Joan	El Trosset	Pozo	50,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Sin uso
293460014	725.203	4.251.068	10	NO	Alicante	Club Golf Alicante	Sondeo	44,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		2,0	30.000	Sin instalar
293460015	724.954	4.251.204	10	NO	Alicante	Club de Golf Alicante 2	Sondeo	45,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Sin instalar
293460016	725.207	4.251.002	10	NO	Alicante	Club de Golf Alicante 3	Sondeo	45,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		-	-	Sin instalar
293460017	723.870	4.253.867	13	NO	Alicante	Club de Golf Alicante	Sondeo	325,0	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello				Sondeo Inyección
303320025	756.140	4.274.956	4,45	SI	Altea	Miguel Martínez	Pozo	8,3	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Fuera de uso
303350001	749.411	4.270.837	68	NO	Benidorm	El Moralet	Sondeo	20,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	-	-	Colapsado
303350002	748.601	4.272.045	100	NO	Benidorm	Fuente del Morlal	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Murtal	2,5	78.840	Agricultura
303350005	752.389	4.270.767	18	NO	Benidorm	Partida Armanello	Pozo-galería	17,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Se desconoce
303350011	751.998	4.270.729	25	NO	Benidorm	Camping Armanello	Pozo	40,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,5	6.000	Zonas verdes y recreativas
303350046	751.685	4.270.748	30	NO	Benidorm	Armanello	Pozo	10,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Desinstalado
303350047	752.381	4.270.974	23	NO	Benidorm	Armanello	Sondeo	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	6.120	
303350048	752.145	4.271.014	27	NO	Benidorm	Armanello	Sondeo	30,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Colapsado
303350049	751.784	4.270.797	30	NO	Benidorm	Armanello	Pozo	10,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,0	6.000	Doméstico
303350050	752.149	4.270.693	21	NO	Benidorm	Camping Villasol	Pozo-galería	25,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,5	5.600	Zonas verdes y recreativas
303350051	752.259	4.270.642	17	NO	Benidorm	Camping Villasol	Pozo-galería	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	6.500	Zonas verdes y recreativas
303350052	747.508	4.271.164	100	NO	Benidorm	Fuente del Murtal 2	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Murtal	3,0	94.608	Sin uso
303350053	752.227	4.269.123	2	NO	Benidorm	Lavapies 2	Sondeo	42,0	080.073	08.48	Sierra Helada		5,0	77.400	Lavapies (agua de mar)
303350054	752.227	4.269.123	2	NO	Benidorm	Lavapies 1	Sondeo	42,0	080.073	08.48	Sierra Helada		-	-	Reserva
303350055	748.147	4.272.545	150	NO	Benidorm	Parking Terra Mítica	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Murtal	-	-	Seco
303350056	746.123	4.271.361	194	NO	Finestrat	Cayola	Sondeo	380,0	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	-	-	Colapsado

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
303360001	752.637	4.270.970	20	NO	Benidorm	Almafrá	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,0	1.500	Venta al Camping Racó
303360002	755.588	4.274.312	10	NO	L'Alfàs del Pi	Pou L'Albir	Pozo-galería	5,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		15	-	Sin instalar
303360003	755.938	4.274.589	10	NO	Benidorm	Javier Morata	Pozo-galería	10,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Sin instalar
303360004	755.042	4.273.834	11,88	SI	L'Alfàs del Pi	La Angelita	Pozo-galería	16,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		30,0	547.468	Abastecimiento
303360005	752.818	4.271.468	25	NO	Benidorm	Partida Almafrá	Sondeo	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Se desconoce
303360010	754.418	4.273.404	24	NO	L'Alfàs del Pi	La Güixa	Pozo	27,6	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Colapsado
303360013	753.332	4.272.253	36	NO	Benidorm	Finca La Roca	Pozo-galería	20,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Colapsado
303360014	753.206	4.270.214	59	NO	Benidorm	Aqualandia 1	Sondeo	90,0	080.073	08.48	Sierra Helada		15,0	77.760	Zonas verdes y recreativas
303360015	753.134	4.270.157	59	NO	Benidorm	Aqualandia 2	Pozo	90,0	080.073	08.48	Sierra Helada		5,0	25.920	Zonas verdes y recreativas
303360016	755.247	4.273.651	10,41	SI	Benidorm	Piezómetro 1 (Susi)	Sondeo	21,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Sin instalar
303360017	755.245	4.273.664	11	NO	Benidorm	Piezómetro 2 (Susi)	Sondeo	21,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Sin instalar
303360018	755.243	4.273.647	12	NO	Benidorm	Piezómetro 3 (Susi)	Sondeo	22,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Sin instalar
303360019	755.244	4.273.643	12	NO	Benidorm	Susi	Sondeo	22,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Sin instalar
303360045	752.867	4.272.625	45	NO	Benidorm	Partida Cabut	Pozo	3,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		0,5	4.000	Riego
303360046	752.977	4.272.890	48	NO	Benidorm	Partida Cabut	Pozo	15,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,5	1.728	Riego
303360047	753.041	4.272.902	47	NO	Benidorm	Partida Cabut	Sondeo	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	2.304	Riego
303360048	752.874	4.272.675	45	NO	Benidorm	Finca Lo Saltari	Pozo		080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Se desconoce
303360049	753.053	4.273.265	50	NO	Benidorm	Partida Almafra	Sondeo	75,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	2.160	Doméstico
303360050	752.833	4.273.557	56	NO	Benidorm	L'Arabí	Pozo		080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Se desconoce
303360051	752.820	4.273.178	57	NO	Benidorm	Paraje Cabut	Pozo	10,0	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa		3.000	Riego
303360052	752.735	4.272.684	50	NO	Benidorm	Club Tennis Benidorm	Pozo	10,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	1.440	Zonas verdes y recreativas
303360053	752.744	4.272.754	51	NO	Benidorm	El cabut	Pozo		080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Colapsado
303360054	753.537	4.273.522	47	NO	L'Alfàs del	Residencia Sr.	Sondeo	10,0	080.073	08.48	Cuaternario de		1,5	2.800	Riego

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	GPS	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
					Pi	Marandí					Benidorm				
303360055	753.012	4.271.229	25	NO	Benidorm	Fundación CV Cortés-Roig	Sondeo	50,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,0	1.500	Doméstico
303360056	753.196	4.273.093	47	NO	Benidorm	Partida Cabut	Pozo	14,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,0	8.500	Riego
303360057	753.196	4.273.082	47	NO	Benidorm	Partida Cabut	Sondeo	68,4	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm			3.000	Riego
303360058	753.245	4.273.144	48	NO	Benidorm	Partida Cabut	Sondeo	30,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		5,0	8.766	Riego
303360059	753.156	4.273.040	48	NO	Benidorm	Rodriguez Moreno	Sondeo	23,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,0	720	Doméstico
303360060	753.053	4.273.329	51	NO	Benidorm	Partida Cabut	Pozo	14,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,1	500	Doméstico
303360061	753.613	4.272.218	45	NO	Benidorm	Pla de L'Assagador	Sondeo		080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		-	-	Se desconoce
303360062	754.885	4.273.650	10	NO	L'Alfàs del Pi	C.C. Albir	Pozo		080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		0,5	200	Contra-incendios
303360063	754.321	4.271.736	82	NO	Benidorm	Pla del Segur	Sondeo	65,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	500	Doméstico
303360064	753.053	4.271.398	26,58	SI	Benidorm	Camping Benidorm	Pozo	23,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		1,5	10.000	Riego y doméstico
303360065	752.882	4.271.495	29	NO	Benidorm	Camping Benidorm	Sondeo	40,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	115	Doméstico
303360066	753.012	4.271.640	30	NO	Benidorm	Camping Villamar	Sondeo	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		2,0	4.000	Zonas verdes y recreativas
303360067	752.979	4.271.543	30	NO	Benidorm	Camping Villamar	Sondeo	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		0,5	720	Zonas verdes y recreativas
303360068	753.154	4.271.794	31	NO	Benidorm	Camping Villamar	Sondeo	60,0	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		0,5	720	Zonas verdes y recreativas

ANEJO Nº 5.2.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE OTROS PUNTOS DE AGUA NO VISITADOS

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
283380043	715.015	4.265.592	471	Jijona	Barranco Rabosa	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		0,1	3.154	Se desconoce
293330011	733.103	4.274.532	440	Relleu	Las Planas	Sondeo	200	080.072	08.45	Fuera de la zona de estudio	Sin definir	10,0	--	Sin Uso
293350001	716.638	4.269.166	560	Jijona	Fuente de las Pilas	Manantial	--	080.072	08.44	Fuera de la zona de estudio	Acuífero de Jijona	8,0	252.288	Abrevadero de ganado y Abastecimiento
293350008	720.312	4.265.532	275	Jijona	Espartel de Abajo	Pozo-sondeo	87	080.072	08.44	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	4,0	50.000	Riego
293350009	719.917	4.266.275	320	Jijona	Picó	Pozo-galería	10	080.072	08.44	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	2,0	5.000	Riego 1 ha
293350010	718.369	4.266.674	290	Jijona	Fuente de Montoro	Manantial	--	080.072	08.44	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	1,0	31.536	Riego 10 ha
293350018	718.683	4.268.198	360	Jijona	Fuente de Chocando	Manantial	--	080.072	08.44	Almaens	Almaens	2,0	63.072	Riego
293350019	718.380	4.267.851	370	Jijona	Fuente de Santa Bárbara	Manantial	--	080.072	08.44	Almaens	Almaens	1,5	47.304	Riego
293350032	723.416	4.265.817	259	Busot	Barranc de L'Ombría	Manantial	--	080.072	08.44	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	1,0	31.536	Se desconoce
293350033	717.839	4.267.839	358	Jijona	Purgatori	Manantial	--	080.072	08.44	Almaens	Almaens	3,0	94.608	Se desconoce
293350034	717.213	4.268.554	476	Jijona	Barranc de la Font	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		0,2	6.307	Se desconoce
293350035	717.563	4.268.705	419	Jijona	Parque La Ereta	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		5,0	157.680	Se desconoce
293350036	717.824	4.268.228	399	Jijona	Rio Castillo	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		2,0	63.072	Se desconoce
293350037	717.651	4.268.297	420	Jijona	San Sebastia	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		1,0	31.536	Se desconoce
293350038	717.958	4.270.024	424	Jijona	Armas de Galiana	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		2,0	63.072	Se desconoce
293350039	719.092	4.269.456	416	Jijona	Riu de La Torre	Manantial	--	080.072	08.44	Almaens	Almaens	1,0	31.536	Se desconoce
293350040	719.008	4.269.320	434	Jijona	Riu de La Torre 2	Manantial	--	080.072	08.44	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	0,2	6.307	Se desconoce
293350041	717.184	4.267.406	449	Jijona	Moratell	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		0,5	15.768	Se desconoce
293350042	717.170	4.266.757	418	Jijona	Barranc Blanc	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos de Jijona		0,2	6.307	Se desconoce
293350043	716.835	4.264.811	387	Jijona	Coll de Bernat	Manantial	--	080.072	08.44	Pliegues Cretácicos		1,0	31.536	Se desconoce

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
										de Jijona				
293350044	718.346	4.267.534	344	Jijona	Mas Xalé	Manantial	--	080.072	08.44	Almaens	Almaens	3,0	94.608	Se desconoce
293360001	729.392	4.265.573	420	Aigües	Balneario	Pozo-galería	7	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Seco
293360003	729.377	4.266.154	436	Aigües	Racó Amplé 2	Sondeo	450	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360004	729.176	4.266.056	448	Aigües	Racó Amplé 3	Sondeo	450	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360005	729.377	4.266.154	430	Aigües	Barranco Hondo	Pozo-sondeo	188	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360006	729.377	4.266.154	436	Aigües	Barranco Hondo 5	Sondeo	500	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360007	729.503	4.266.228	420	Aigües	Planteret	Pozo-sondeo	404	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360009	729.631	4.266.553	440	Aigües	ETASA 3	Pozo-sondeo	250	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360011	729.406	4.266.605	460	Aigües	Planteret 1	Pozo-sondeo	100	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360012	729.607	4.266.728	440	Aigües	Planteret de Montalbán	Pozo-sondeo	180	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360013	729.532	4.266.754	440	Aigües	Morret de Cabot	Pozo-sondeo	198	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360014	729.146	4.268.409	400	Aigües	Pla de Alberoles	Pozo-sondeo	35	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Rellu	--	--	Abandonado
293360015	729.119	4.265.205	420	Aigües	Siscaret 2	Sondeo	250	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360016	729.119	4.265.205	420	Aigües	Siscaret 1	Sondeo	?	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Tapado
293360020	728.308	4.265.242	420	Aigües	El Cantar del Vallés	Pozo	4	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Rellu	--	--	Seco
293360021	730.671	4.265.242	310	Aigües	Casa Nova	Pozo	28	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Rellu	--	--	Seco
293360022	730.086	4.264.827	335	Aigües	Gasparet	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Rellu	--	--	Seco
293360023	723.916	4.268.454	400	Jijona	Cases La Tosca	Manantial	--	080.072	08.48	Almaens	Almaens	0,5	15.768	Riego

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293360024	729.534	4.266.944	440	Aigües	Peñas Rojas	Sondeo	450	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Abandonado
293360025	729.168	4.265.125	416	Aigües	Fuente de la Cava	Manantial	--	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Seco
293360026	729.534	4.266.944	440	Aigües	Pozo de Amparo	Pozo-sondeo	145	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Seco
293360028	727.075	4.265.350	465	Busot	Barranco Cabrafrich	Sondeo		080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		-	-	Fuera de uso
293360030	725.850	4.265.400	500	Busot	Canalobre	Sondeo	269	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Negativo
293360031	726.075	4.265.600	502	Busot	Canalobre 2	Sondeo	100	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Negativo
293360032	726.250	4.265.650	504	Busot	Canalobre 3	Sondeo	100	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Negativo
293360035	729.400	4.265.600	420	Aigües	Balneario	Sondeo	350	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Sin Uso
293360041	730.170	4.269.834	534	Relleu	Anxinal	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	0,3	9.461	Se desconoce
293360042	730.844	4.269.940	514	Relleu	Barranc Anxinal	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	0,3	9.461	Se desconoce
293360043	724.257	4.270.388	521	Jijona	Barranc dels Coloms	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Otros Cretácicos Almaens	0,5	15.768	Se desconoce
293370001	737.722	4.270.187	220	Orxeta	Racó Rubio	Sondeo	30	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	--	--	Inacabado
293370002	735.830	4.268.551	220	Orxeta	Fuente Ermita	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	0,3	9.461	Riego de 0,4 ha
293370003	736.459	4.268.947	201	Orxeta	Ferrer	Sondeo	100	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Amadorio	--	--	Tapado
293370004	738.015	4.269.384	140	Orxeta	Camino Antequera	Pozo	10	080.072	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	5.000	Riego de 1 ha
293370005	730.921	4.265.290	300	Aigües	Castellet	Pozo	12	080.072	08.48	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	--	--	Sin Uso
293370006	730.826	4.265.008	290	Aigües	Fuente del Castellet	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	2,0	63.072	Abastecimiento
293370009	734.027	4.271.320	390	Relleu	Macarola	Sondeo	250	080.072	08.48	Anticlinales de Relleu	Pequerina	--	--	Negativo
293370023	730.121	4.264.891	331	Aigües	La Venteta	Manantial		080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión	1,0	31.536	Sin uso

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
											de Relleu			
293370024	730.355	4.264.866	313	Aigües	La Venteta 2	Manantial		080.072	08.48	Sin definir	Niveles permeables Depresión de Relleu	0,2	6.307	Sin uso
293380001	738.388	4.272.034	180	Orxeta	Santo Tomás	Pozo	20	080.072	08.48	Sin definir	Cuaternario de Orcheta	2,0	--	Sin Uso
293380002	738.290	4.272.235	210	Orxeta	Viejo de Santo Tomás	Pozo	6	080.072	08.48	Sin definir	Cuaternario de Orcheta	--	--	Sin Uso
293380005	739.330	4.265.167	20	Villajoyosa	Hoya del Hipotecario	Pozo-galería	74	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	10,0	--	Sin Uso
293380008	740.535	4.265.557	12	Villajoyosa	Pineda	Pozo	10	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	6.000	Riego 2 ha
293380009	740.134	4.265.561	20	Villajoyosa	Ramona	Pozo	15	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	16,6	7.000	Riego 1 ha
293380010	740.159	4.265.560	15	Villajoyosa	De Mayor	Pozo	10	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	20,0	8.000	Riego 2 ha
293380011	739.911	4.265.738	39	Villajoyosa	Soler	Pozo	20	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	2.000	Doméstico
293380012	739.587	4.265.916	70	Villajoyosa	Senda El Chena	Pozo	15	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	3.000	Riego 1 ha
293380014	741.237	4.265.701	25	Villajoyosa	Fuente de Senabre	Pozo	25	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	1.500	Doméstico
293380015	741.032	4.265.152	10	Villajoyosa	EL Moro	Pozo	8	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293380017	741.334	4.265.350	6	Villajoyosa	Las Heras	Pozo	6,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380018	741.335	4.265.450	4	Villajoyosa	Huerta Requena	Pozo	5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	6.000	Riego 1 ha
293380019	741.015	4.266.104	19	Villajoyosa	Cuenca del Río	Pozo	20	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380020	740.487	4.265.808	30	Villajoyosa	Ramón de Aigües	Pozo	14	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380021	740.188	4.265.986	40	Villajoyosa	Los Corteses	Pozo	22	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	10.000	Doméstico
293380022	740.269	4.266.661	59	Villajoyosa	Pileta	Pozo	20	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	4.000	Doméstico
293380023	740.572	4.266.934	47	Villajoyosa	Romá	Pozo-sondeo	110	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	10,0	60.000	Riego de 10 ha
293380024	740.347	4.266.961	58	Villajoyosa	Romá	Sondeo	35	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	--	--	Negativo
293380026	739.825	4.267.391	61	Villajoyosa	La Balsa	Pozo-galería	50	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	10,0	2.500	Riego de 10 ha
293380027	740.249	4.267.262	60	Villajoyosa	Nasía	Pozo-galería	48	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	3.000	Doméstico

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293380028	740.350	4.267.361	39	Villajoyosa	Fuente Bañéts	Manantial	--	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	0,3	9.461	Abastecimiento
293380037	739.568	4.269.545	140	Villajoyosa	Cerámica Ronella	Pozo	8	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380040	738.821	4.270.027	130	Villajoyosa	Pozo Confederación	Pozo-galería	32	080.073	08.48	Sin definir	Cuaternario de Orcheta	10,0	6.000	Doméstico
293380041	740.908	4.268.207	80	Villajoyosa	Tonda	Pozo	10	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293380042	741.355	4.267.803	68	Villajoyosa	Facultativo del Juzgado	Pozo-galería	14	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293380043	741.355	4.267.753	60	Villajoyosa	Fábrica Vieja de Valor	Pozo	22	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	5,0	1.000	Doméstico
293380044	741.103	4.267.630	61	Villajoyosa	La Mayorazga	Pozo	15	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293380045	741.629	4.267.650	62	Villajoyosa	El Soldat	Pozo	11	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	5,0	1.000	Doméstico
293380046	741.704	4.267.600	55	Villajoyosa	La Almazara	Pozo	11,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293380047	741.452	4.267.401	49	Villajoyosa	Llinares	Pozo	12	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293380048	741.600	4.267.125	43	Villajoyosa	El Sordet	Pozo	13	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293380049	741.687	4.266.841	40	Villajoyosa	Tejera Vieja	Pozo	16,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	3.950	Doméstico (3 ó 4 h/día)
293380053	741.980	4.267.697	60	Villajoyosa	Tío Pepe	Pozo	13	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	5,0	1.000	Doméstico
293380054	741.907	4.267.898	54	Villajoyosa	Tabaco	Pozo	12,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293380055	742.087	4.268.497	95	Villajoyosa	Rodacucos de CARSTNLYN G	Pozo	34	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	8,3	4.000	Doméstico
293380056	742.641	4.268.868	88	Villajoyosa	Abraixador	Sondeo	100	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	--	Sin Uso
293380057	742.864	4.268.541	79	Villajoyosa	Comandante	Pozo	24	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	10,0	30.000	Abastecimiento
293380058	742.305	4.267.644	62	Villajoyosa	La Setina (John Rock)	Pozo	19,5	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	10,0	3.000	Doméstico
293380059	742.280	4.267.645	62	Villajoyosa	La Setina (John Rock)	Sondeo	15	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380060	742.153	4.267.445	52	Villajoyosa	El Sirero	Pozo	17	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	10,0	5.000	Doméstico
293380061	741.638	4.265.748	10	Villajoyosa	Hort Señoreta	Pozo	10	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	10,0	2.000	Doméstico
293380062	741.940	4.265.996	12	Villajoyosa	Hort de Sons	Pozo	9	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	5,0	1.000	Doméstico

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293380064	742.945	4.266.387	16	Villajoyosa	Fábrica de Hielo del Puerto	Pozo	24,2	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	4,0	--	Sin Uso
293380066	743.748	4.266.681	22	Villajoyosa	Senia de Mayoro	Pozo	18	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380067	743.200	4.266.936	38	Villajoyosa	La Torsila	Pozo	15	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	4,0	10.000	Riego de 2 ha
293380069	743.853	4.267.230	18	Villajoyosa	Las Torres 1	Sondeo	190	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Negativo
293380070	744.152	4.267.028	20	Villajoyosa	Las Torres 2	Sondeo	60	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Negativo
293380071	744.203	4.267.177	15	Villajoyosa	Las Torres 3	Sondeo	18	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Negativo
293380072	743.853	4.267.230	19	Villajoyosa	Las Torres 4	Sondeo	82	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Negativo
293380073	743.903	4.267.180	20	Villajoyosa	Las Torres 5	Sondeo	90	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Negativo
293380074	743.850	4.266.830	25	Villajoyosa	Las Torres 6	Sondeo	60	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Negativo
293380078	745.313	4.268.169	40	Villajoyosa	Fricarna, S.A.	Pozo	13	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	2,0	1.000	Doméstico
293380079	744.646	4.269.126	70	Villajoyosa	Almiserans	Sondeo	100	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	20,0	30.000	Riego de 10 ha
293380080	743.912	4.268.231	44	Villajoyosa	Centella	Pozo-sondeo	92	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Sin Uso
293380081	743.205	4.267.536	40	Villajoyosa	Collet	Pozo	19,5	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	2,0	--	Sin Uso
293380082	743.158	4.267.837	42	Villajoyosa	La Balsa Centella	Pozo	19	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380083	742.852	4.267.189	30	Villajoyosa	Serrano	Pozo	22	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293380084	743.049	4.266.887	40	Villajoyosa	Pinets	Pozo	19	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	2,0	1.000	Doméstico
293380085	743.705	4.267.432	25	Villajoyosa	Don Alejandro	Pozo	15	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	--	--	Sin Uso
293380086	743.905	4.267.380	20	Villajoyosa	Frigoríficos	Pozo-galería	31	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Torres	2,0	--	Sin Uso
293380087	742.848	4.266.739	41	Villajoyosa	Hermanos López Llonets	Pozo	18	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	10,0	10.000	Industrial
293380088	741.966	4.266.120	26	Villajoyosa	Villa Amparo	Pozo	30	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	10,0	2.000	Doméstico
293380089	741.693	4.266.298	30	Villajoyosa	La Barberá	Pozo	32	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293380094	744.881	4.270.325	130	Finestrat	Alfas	Sondeo	120	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	7,0	--	Sin Uso
293380095	743.650	4.270.499	130	Finestrat	Barranco	Pozo-	10,4	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	20,0	--	Sin Uso

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
					Murtet	galería								
293380100	741.200	4.272.200	330	Finestrat	Els Cremats	Sondeo	213	080.072	08.48	Orcheta		--	--	Negativo
293380101	744.920	4.271.253	280	Finestrat	Altos de Cortina	Sondeo	220	080.072	08.48	Sierra Cortina	Benienzo	--	--	Negativo
293380102	737.991	4.268.219	180	Villajoyosa	Rancallosa	Pozo	60	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Se desconoce
293380104	741.460	4.268.100	69	Villajoyosa	Mediases	Sondeo	45	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293380106	739.350	4.267.420	78	Villajoyosa	Casa Bañet	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	--	--	Se desconoce
293380107	740.420	4.266.950	50	Villajoyosa	Romá-Pileta	Manantial	42	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	2,0	63.072	Se desconoce
293380108	740.380	4.266.820	49	Villajoyosa	La Pileta	Sondeo	105	080.073	08.48	Cuaternario de Villajoyosa	Villajoyosa	4,0	--	Se desconoce
293380109	742.990	4.266.200	10	Villajoyosa	Levantina	Sondeo	?	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	0,8	--	Se desconoce
293380110	740.430	4.267.970	90	Villajoyosa	Autopista	Pozo	17,6	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	--	Sin Uso
293380111	738.650	4.271.375	140	Orxeta	Font de Mira	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Cuaternario de Orcheta	2,0	63.072	Riego
293380140	742.447	4.267.606	78	Villajoyosa	Tossal de Meno	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	0,2	6.307	Riego
293410009	721.375	4.258.239	120	Mutxamel	Molino Nuevo	Pozo-galería	40	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		60,0	150.000	Riego
293410010	721.726	4.255.408	79	Mutxamel	Carbonell Gosalvez	Pozo-galería	22	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		10,0	15.000	Riego de frutales
293410019	722.212	4.263.371	199	Alicante	Vergeret	Manantial	--	080.073	08.48	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	1,0	31.536	Se desconoce
293410020	722.155	4.263.351	199	Alicante	Vergeret 2	Manantial	--	080.073	08.48	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	1,0	31.536	Se desconoce
293410021	722.639	4.259.839	160	Alicante	Agua Amarga	Manantial	--	080.073	08.48	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	3,0	94.608	Se desconoce
293410022	719.850	4.264.044	212	Jijona	Barranco Fondo	Manantial	--	080.073	08.48	Sin definir	Pliegues Barranco de la Umbría	0,5	15.768	Se desconoce
293420001	726.382	4.255.518	28	El Campello	Casa Eduardo	Pozo	35	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		7,0	6.000	Doméstico

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
293420005	730.738	4.261.487	79	El Campello	Lomas de Gigi	Manantial	--	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Seco
293420006	725.894	4.256.999	53	El Campello	Finca Cerdá	Pozogalería	25	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		2,0	8.000	Riego
293420008	726.308	4.264.379	380	Busot	La Cava	Pozo	20	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Sin Uso
293420010	727.060	4.264.522	380	Busot	Cabafrich	Sondeo	?	080.072	08.48	Jurásico Cabezón del Oro		--	--	Cegado
293420011	726.496	4.264.127	400	Busot	Runal	Manantial	--	080.072	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Seco
293430001	737.169	4.264.185	20	Villajoyosa	Molino Charco	Pozo	15	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293430002	737.444	4.264.107	9	Villajoyosa	Valdo	Pozo	5	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2	1.000	Doméstico
293430003	738.046	4.264.277	10	Villajoyosa	La Coleta	Pozo	5	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293430004	737.124	4.264.786	40	Villajoyosa	Fuente del Carabasol	Manantial	--	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	3,0	94.608	Abrevadero
293430005	737.048	4.264.686	50	Villajoyosa	Emeriscal	Pozo	7	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Sin Uso
293430006	736.925	4.264.863	55	Villajoyosa	La Foya	Pozo	34	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	20	--	Sin Uso
293440003	738.850	4.264.621	10	Villajoyosa	Bounon	Pozo	5	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	2,0	1.000	Doméstico
293440004	739.125	4.264.618	15	Villajoyosa	Gavellets	Pozo	10	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	10,0	2.000	Doméstico
293440005	740.581	4.265.056	15	Villajoyosa	La Nina	Pozo	6	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	1,0	1.000	Doméstico
293450001	721.417	4.254.410	60	Mutxamel	Balsa de Pelegrino	Pozogalería	30	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		20,0	--	Se desconoce
293450002	721.417	4.254.410	60	Mutxamel	Balsa de Pelegrino	Manantial	--	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		3,0	94.608	Riego
293450003	723.291	4.251.140	17	Alicante	Partida de Condomina	Pozogalería	25	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		7,0	--	Sin Uso
293450004	723.138	4.250.891	17	Alicante	Torres de Bojarich	Pozo	25	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		--	--	Tapado
293450006	723.388	4.250.839	17	Alicante	Finca Carreras	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		--	--	Sin Uso
293450007	723.134	4.250.391	13	Alicante	Finca Carminach	Pozo	7	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		3,0	7.000	Riego de 1 ha
293460001	726.426	4.254.892	26	El Campello	Urbanización La Mezquita	Pozogalería	35	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		7,0	7.000	Zonas verdes y recreativas
293460002	724.605	4.252.630	30	Sant Joan	Nazaret	Sondeo	30	080.073	08.48	Cuaternario de San Juan-Campello		--	--	Se desconoce
293460009	724.185	4.250.382	13	Alicante	Albufereta	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de San		35,0	--	Se desconoce

CÓDIGO	XUTM	YUTM	COTA	MUNICIPIO	TOPONIMIA	TIPO	PROF. (m)	MaSUB	U.H.	ACUÍFERO	SECTOR	Q (l/s)	V (m ³ /año)	USO
										Juan-Campello				
303320020	756.546	4.276.071	17	Altea	Mariano Gallego	Pozo-galería	18,5	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		16,5	14.400	Zonas verdes y recreativas
303350003	751.284	4.269.745	30	Benidorm	Francisco Cano	Pozo	20	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		5,0	--	Sin Uso
303350004	751.989	4.270.192	9	Benidorm	El Curt	Pozo	8,7	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		5,0	2.720	Riego 0,5 ha
303350006	752.127	4.269.900	11	Benidorm	Pedro Zaragoza	Pozo-galería	8,3	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		87,0	--	Sin Uso
303350007	752.240	4.270.290	10	Benidorm	Bautista Fuster	Pozo	11,5	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		3,0	2.160	Riego
303350008	751.440	4.270.445	33	Benidorm	Francisco Pérez Ballona	Pozo	27	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		5,0	12.000	Riego 1 ha
303350010	749.516	4.271.369	100	Benidorm	Moralet	Pozo-galería	10	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Se desconoce
303350012	752.143	4.270.591	28	Benidorm	Armanello	Pozo	22	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350013	751.961	4.270.452	24	Benidorm	Armanello	Pozo-galería	17	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350014	751.961	4.270.472	20	Benidorm	Armanello	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350015	752.091	4.270.361	18	Benidorm	Armanello	Pozo	?	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350016	751.828	4.270.102	13	Benidorm	Armanello	Pozo	9,2	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350017	751.678	4.270.194	22	Benidorm	Armanello	Pozo	18,3	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350018	751.560	4.270.364	29	Benidorm	Armanello	Pozo	22	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350019	751.620	4.270.424	28	Benidorm	Armanello	Pozo-galería	23,5	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350020	749.549	4.271.759	110	Benidorm	Barrina	Pozo-galería	15,3	080.073	08.48	Sin definir	Terciario de Villajoyosa	--	--	Se desconoce
303350021	749.423	4.272.199	110	Benidorm	Foya del Cart	Manantial	--	080.072	08.48	Sierra Cortina	Murtal	3,0	94.608	Agricultura
303350025	751.284	4.269.745	6	Benidorm	Saladar	Sondeo	35	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303350026	751.284	4.269.745	6	Benidorm	Saladar	Sondeo	30	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce
303360007	755.328	4.274.126	10	L'Alfàs del Pi	Pérez Miralles	Pozo	10	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		10,0	19.540	Riego de 2,5 ha
303360008	755.728	4.274.124	8	Altea	Miguel Agulló Seguíla	Pozo	5,3	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		5,0	4.320	Riego 1 ha
303360012	753.430	4.271.274	40	L'Alfàs del Pi	Camping Platz	Sondeo	65	080.073	08.48	Cuaternario de Benidorm		--	--	Se desconoce