

ANEXO V

DEL ANEJO 6

VIABILIDAD DE ASIGNACIONES

ÍNDICE

1.-	INTRODUCCIÓN	3
2.-	AGRUPACIÓN DE DEMANDAS	4
3.-	ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LAS VEGAS DEL SEGURA. SUBSISTEMA I.....	8
3.1.-	DEMANDAS INCORPORADAS AL MODELO.....	8
3.2.-	RECURSOS INCORPORADOS AL MODELO	9
3.3.-	OBJETIVO DE LA SIMULACIÓN	10
3.4.-	RESULTADOS OBTENIDOS	10
4.-	ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LOS REGADÍOS DEL TTS Y RESTO DE REGADÍOS DE LA ZONA PRINCIPAL DE REGADÍO. SUBSISTEMAS II Y III	11
4.1.-	DEMANDAS INCORPORADAS AL MODELO.....	11
4.2.-	RECURSOS INCORPORADOS AL MODELO	12
4.3.-	OBJETIVO DE LA SIMULACIÓN	13
5.-	ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LA ZONA PRINCIPAL DE REGADÍO. SUBSISTEMAS I, II Y III.....	15
5.1.-	DEMANDAS INCORPORADAS AL MODELO.....	15
5.2.-	RECURSOS INCORPORADOS AL MODELO	16
5.3.-	OBJETIVO DE LA SIMULACIÓN	17
6.-	ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN COMPLETO	19
6.1.-	DEMANDAS INCORPORADAS AL MODELO.....	19

6.2.-	RECURSOS INCORPORADOS AL MODELO	20
6.3.-	OBJETIVO DE LA SIMULACIÓN	22
7.-	SÍNTESIS DEL EJERCICIO DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES REALIZADO .	24

APÉNDICES

APÉNDICE I: RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DEL SUBSISTEMA I

APÉNDICE II: RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DEL SUBSISTEMA II y III

APÉNDICE III. RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LA ZONA PRINCIPAL DE REGADÍO

APÉNDICE IV. RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN COMPLETO

1.-INTRODUCCIÓN

En el resto de epígrafes anteriores del Anejo 6 se han evaluado las asignaciones y reservas de la demarcación del Segura, conforme a lo expuesto en la Instrucción de Planificación Hidrológica en su apartado 3.5. Asignación y reserva de recursos:

“La asignación y reserva de recursos se establecerá en el plan hidrológico mediante el empleo de balances entre recursos y demandas en cada uno de los sistemas de explotación definidos, teniendo en cuenta los derechos y prioridades existentes.

3.5.1. SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Cada sistema de explotación de recursos está constituido por masas o grupos de masas de agua superficial y subterránea, obras e instalaciones de infraestructura hidráulica, normas de utilización del agua derivadas de las características de las demandas y reglas de explotación que, aprovechando los recursos hídricos naturales, y de acuerdo con su calidad, permiten establecer los suministros de agua que configuran la oferta de recursos disponibles del sistema de explotación, cumpliendo los objetivos medioambientales. “

En el presente documento se analiza la viabilidad del sistema de explotación del horizonte 2021 del Plan Hidrológico identificando los recursos externos necesarios para el cumplimiento de garantías de las demandas de la demarcación.

En el presente análisis de viabilidad del sistema de explotación se incluye no sólo la fracción de recursos renovables, sino que también se incluye el suministro de recursos no renovables subterráneas a las demandas.

Por lo tanto, el análisis de la viabilidad de asignaciones no se corresponde con la estimación de déficit de la demarcación que se recoge en el resto del Anejo 6 del Plan Hidrológico 2015/21 por los siguientes motivos:

1. En el presente análisis de viabilidad de asignaciones se busca el cumplimiento estricto de garantías de la demandas, que admiten un cierto nivel de déficit. Así, para las demandas agrarias se admite que el déficit en un año no sea superior al 50% de la correspondiente demanda; en dos años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 75% de la demanda anual y que en diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 100% de la demanda anual.
2. Los recursos subterráneos no renovables aplicados en la demarcación y estimados en 2015 hm³/año para el horizonte 2021 se tienen en cuenta en el

presente ejercicio de viabilidad de asignaciones y sin embargo, se computan como déficit al no ser recursos renovables y por ende disponibles.

2.-AGRUPACIÓN DE DEMANDAS

Para la realización del análisis de viabilidad de asignaciones, se han desagregado las demandas agrarias de la demarcación en los siguientes grupos:

1. Subsistema I, de las Vegas del Segura, sin redotación del TTS, formado por 9 UDAs repartidas entre 6 tradicionales (4 en Vega Alta –Udas 17, 18, 20, 21-, 1 en Vega Media -32- y 1 en Vega baja -46-) y 3 UDAs de ampliación al 33 del decreto del 53, una por cada Vega (UDAs 22, 34 y 48). Suponen una demanda bruta de 252 hm³/año, de los que 190 hm³/año son tradicionales y 62 hm³/año son ampliaciones.

En estas zonas el suministro principal de recursos es del río Segura, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce) y recursos procedentes de azarbes.

2. Subsistema II de Regadíos del TTS, formado por 18 UDAs y demanda bruta de 617 hm³/año con la siguiente desagregación:

- 10 UDAs de regadíos del TTS y que son redotación de regadíos de Vegas del Segura o de sobrantes. Son 5 UDAs en la Vega Alta (UDAs 26, 37, 38, 39 y 40) y 5 en Alicante (UDAs 52, 53, 54 ubicada fuera de la demarcación, 56 y 72). Suponen 321 hm³/año de demanda bruta.
- 8 UDAs del regadíos del TTS que no se encuentran ubicados en las Vegas del Segura. Son 3 UDAs del Valle del Guadalentín (UDAs 61, 65 y 66), 1 del Campo de Cartagena (UDA 58), 1 en la zona de Y echar (UDA 41), 1 en la zona de Mula y Pliego (UDA 73) y 2 en Almería (UDAs 69 y 70, esta última fuera de la demarcación). Suponen 296 hm³/año de demanda bruta.

En estas zonas el suministro principal de recursos es del TTS, de recursos superficiales del río Segura y otros, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce), y en menor medida recursos y de azarbes.

3. Subsistema III de regadíos no Vegas ni reditados con el TTS pero que presentan infraestructuras hidráulicas de conexión con las UDAs anteriores. Son 15 UDAs con 396 hm³/año de demanda con la siguiente desagregación:

- 2 UDAs del Campo de Cartagena (57 y 75) con demanda bruta de 127 hm³/año.
- 2 UDAs del Valle de Guadalentín (UDAs 63 y 64) con demanda bruta de 111 hm³/año.
- 11 UDAs en resto de zonas con demanda bruta de 158 hm³/año (UDAs.4, 6, 25, 36, 43, 45, 51, 55, 67, 68 y 69).

Estas UDAs no reciben aportes del TTS, se nutren fundamentalmente de recursos subterráneos y en menor medida de recursos desalinizados, recursos del trasvase del Negatón, reutilizados y del río Segura y otros afluentes.

Estos 3 grupos forman la zona principal de regadío o sistema I, con infraestructuras hidráulicas de conexión entre las demandas agrarias y que supone 42 UDAs y 1.265 hm³/año de demanda bruta.

Además de esta Zona principal de Regadío, se han identificado varios subsistemas que no presentan infraestructuras hidráulicas de conexión con la zona principal de regadío:

4. Sureste de Albacete, formado por 5 UDAs (7, 9, 10 , 11 y 12) con demanda de 109 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos subterráneos con fracción no renovable elevada.
5. Altiplano, formado por 4 UDAs (1, 2, 3 y 5) con demanda de 66 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos subterráneos con fracción no renovable elevada.
6. Ríos de la margen derecha, formado por 8 UDAs (16, 27, 28, 29, 30, 31, 42 y 44) con demanda de 78 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medida reutilización de aguas residuales.
7. Cabecera del Guadalentín, que se corresponde con la UDA 60 con demanda de 11 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medida reutilización de aguas residuales.

8. Cabeceras del Segura y Mundo, formado por 4 UDAs (8, 13, 14 y 15) con demanda de 17 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales aguas arriba de los embalses de regulación de cabecera.

En total, se consideran 64 UDAs con demanda global de 1.546 hm³/año.

En la tabla siguiente se muestra la desagregación de las demandas agrarias empleada en el análisis de viabilidad de asignaciones.

Tabla 1. Desagregación de las demandas agrarias empleadas en el análisis de viabilidad de asignaciones.

		Sup bruta UDA (ha)	Superficie Neta (ha)	Demanda bruta hm ³ /año
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	677	534	6.4
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	1,242	669	4.2
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	3,552	2,348	15.2
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	1,100	834	4.5
32	Tradicional Vega Media	11,322	6,927	54.7
46	Tradicional Vega Baja	23,662	15,469	105.4
Subtotal tradicionales de las Vegas		41,555	26,781	190
22	Ampliación al 33, decreto 53, Vega Alta	11,166	6,191	44.9
34	Ampliación al 33, decreto 53, Vega Media	1,977	721	5.1
48	Ampliación al 33, decreto 53, Vega Baja	3,277	1,680	11.6
Subtotal ampliaciones de las Vegas		16,420	8,593	62
TOTAL Subsistema VEGAS (9 UDAs)		57,974	35,374	252
26	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	3,040	2,764	16.4
37	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	4,465	3,486	21.4
38	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	3,557	2,418	14.3
39	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	6,592	5,248	32.2
40	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	2,191	1,827	13.1
52	Riegos de Levante, margen derecha	3,789	2,968	17.2
56	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	12,321	9,745	57.9
53	Riegos de Levante Margen Izquierda-Segura	12,028	9,501	59.5
54	Riegos de Levante Margen Izquierda-Vinalopó-L'Alacantí (*)	14,836	5,371	45.7
72	Regadíos Redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	8,685	7,102	43.1
Subtotal Regadíos TTS y río Segura (10 Udas)		71,503	50,430	321
41	Regadíos Redotados del TTS de Y echar	853	763	4.3
58	Regadíos reditados en ZRT Campo Cartagena	33,230	19,259	131.8
61	Regadíos reditados del TTS de Lorca	13,222	7,313	46.6
65	Regadíos reditados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	18,490	10,382	68.7
66	Regadíos reditados del TTS de Sangonera la Seca	3,270	1,089	6.6

		Sup bruta UDA (ha)	Superficie Neta (ha)	Demanda bruta hm ³ /año
70	Regadíos reditados del TTS de Almería-Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía (*)	3,842	2,080	13.1
71	Regadíos reditados del TTS en Almería-Segura	3,421	2,173	14.1
73	Regadíos Redotados del TTS de la ZRT de Mula y Pliego	3,059	1,998	10.5
	Subtotal regadíos TTS	79,387	45,057	296
	TOTAL Subsistema ZRT (18 UDAs)	150,891	95,487	617
	TOTAL Subsistema ZRT (16 UDAs) en DHS	132,213	88,036	558
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	34,080	16,582	87.3
75	Cota 120 Campo Cartagena	11,421	7,224	39.4
	Subtotal Campo de Cartagena	45,501	23,807	127
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	22,793	11,491	54.4
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	17,097	9,385	56.9
	Subtotal Valle Guadalentín	39,890	20,876	111
4	Reg. Ascoy-Sopalmo sobre Sincl. de Calasparra	4,013	2,667	15.6
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quibas	2,512	336	0.9
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	4,280	2,592	17.3
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	2,966	1,214	8.4
43	Mula, manantial de los Baños	797	399	2.9
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	7,608	3,081	18.1
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas del Sur de Alicante.	3,031	1,436	9.1
55	Acuífero de Crevillente	1,436	664	3.2
67	Mazarrón	7,965	4,334	29.6
68	Águilas	7,412	4,575	27.9
69	Almería-Segura	6,327	4,087	25.1
	Subtotal Resto fuera ZRT (11 UDAs)	48,348	25,385	158
	TOTAL Subsistema fuera ZRTs (15 UDAs)	133,739	70,068	396
	TOTAL SISTEMA I: PRINCIPAL (42 UDAs)	342,604	200,929	1,265
	TOTAL SISTEMA I: PRINCIPAL (40 UDAs) en DHS	323,926	193,478	1,206
7	Subterráneas Hellín-Tobarra	28,364	16,032	57.4
9	Vega del Mundo	733	378	3.5
10	Canal de Hellín	5,094	2,852	18.0
11	Corral Rubio	9,865	4,661	17.8
12	Mixtos Tobarra-Albatana- Agramón	6,238	2,743	12.0
	TOTAL SISTEMA II: SURESTE DE ALBACETE (5 UDAs)	50,294	26,666	109
1	Yecla	17,680	5,996	14.5
2	Jumilla	12,125	5,884	19.2
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	9,126	4,764	24.6
5	Acuífero de Serral-Salinas	9,579	4,085	7.9
	TOTAL SISTEMA III: ALTIPLANO-MURCIA (4 UDAs)	48,509	20,729	66
16	Moratalla	4,519	2,234	9.2
27	Cabecera de Argos, pozos	2,367	1,096	5.1
28	Cabecera de Argos, mixto	6,797	3,269	21.0
29	Embalse de Argós	1,128	703	3.5
30	cabecera de Quípar, pozos	3,156	1,136	5.4
31	Cabecera de Quípar, mixto	6,040	3,004	21.9
42	Cabecera de Mula, mixto	2,091	1,066	3.9

		Sup bruta UDA (ha)	Superficie Neta (ha)	Demanda bruta hm ³ /año
44	Regadíos mixtos, subterráneos, superficiales y residuales de Pliego	3,663	2,137	8.1
TOTAL SISTEMA IV: RÍOS MD (8 UDAs)		29,761	14,644	78
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	10,171	3,755	11.1
TOTAL SISTEMA V: CABECERA GUADALENTÍN (1 UDA)		10,171	3,755	11
8	Regadíos Aguas Arriba de Talave	1,259	590	3.7
13	Regadíos aguas arriba Fuensanta	2,232	785	5.5
14	Regadíos aguas arriba Taibilla	602	222	1.5
15	Regadíos Aguas arriba Cenajo	4,455	1,498	6.1
TOTAL SISTEMA VI: CAB.DEL SEGURA Y MUNDO (4 UDAs)		8,548	3,095	17
Subtotal Sistemas II-VI		147,283	68,889	281
TOTAL		489,887	269,817	1,546
TOTAL DHS		471,210	262,366	1,487

3.-ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LAS VEGAS DEL SEGURA. SUBSISTEMA I

Se ha procedido a simular el subsistema I en el que se ha intentado representar todos los recursos y demandas que interaccionan con las 9 UDAs de las Vegas del Segura que no presentan redotación del TTS.

Estas demandas de las Vegas del Segura reciben sus recursos del sistema de explotación del Segura, Mundo y Quípar y están reguladas por el Decreto del 53.

Esta simulación se ha realizado mediante el Sistema de Soporte a la Decisión (SSD) AQUATOOL+, empleando el programa de simulación SIMGES de la Universidad Politécnica de Valencia.

3.1.- Demandas incorporadas al modelo

En el modelo simulado sólo se han incluido las siguientes demandas:

- Vegas, 9 UDAs con 252 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- Detracciones en cabecera Mundo y Segura de las demandas agrarias ubicadas aguas arriba de los embalses de regulación (UDAs 8, 13, 14 y 15), con 17 hm³/año de demanda. También se incluyen dos demandas urbanas ubicadas aguas arriba de los embalses de regulación (UDUs 10 y 11) con 3,5 hm³/año.

- c. Demandas de Hellín (UDU 9 y UDA 10) y Vega del Mundo (UDA 9) con 21,5 hm³/año de demanda agraria y 3,3 de urbana, que suponen una detacción a los embalses de cabecera.
- d. Detacciones de demandas agrarias aguas arriba del embalse de Alfonso XIII (UDAs 30 y 31), por valor de 27 hm³/año.
- e. Demandas ambientales ligadas al río Segura, que suponen 26,4 hm³/año de los que 18 hm³/año corresponden a la evaporación y evapotranspiración del embalse del Hondo.
- f. Demandas que represente los recursos del río Segura aplicados dentro de las ZRT, por valor conjunto de 65,7 hm³/año (61 en las 10 UDAs TTS y río, más 4,7 en Valle del Guadalentín, de Sangonera la Seca) desagregadas en: 11,7 de los RLMD, 13,5 de los RLMI y 40,5 del resto.
- g. Demanda de 9 hm³/año de excedentes para Campo de Cartagena, Lorca y Mula.
- h. Demanda de 7 hm³/año que represente la aplicación de recursos superficiales de las UDAs 6, 25 y 36.
- i. Demanda Urbana de la MCT del río Taibilla, que se ha simulado de forma que la totalidad de los recursos del río Taibilla aguas arriba de la presa de toma no sean aprovechables por el sistema.
- j. Demanda urbana de la MCT en Ojós de 15 hm³/año, correspondiente a los recursos del Taibilla generados aguas abajo de la presa de toma
- k. Demanda urbana de 10 hm³/año de Murcia y Alcantarilla
- l. Demandas de bombeos en los acuíferos ligados con el río (Molar, Sinclinal de Calasparra, Vegas) para que se tenga en cuenta la detacción sobre el régimen natural que suponen estas demandas. Son 38,9 hm³/año.
- m. Caudales ambientales en las masas prioritarias

3.2.- Recursos incorporados al modelo

Los recursos incorporados al modelo son, para la serie de recursos 1980/81-2011/12, los siguientes:

- a. 417 hm³/año de recursos en régimen natural de la cabecera, más 50 hm³/año del río Taibilla y 28 hm³/año del río Quípar.
- b. 73 hm³²/año de aportaciones aguas abajo de la cabecera, correspondientes al régimen natural estimado por SIMPA menos los recursos por lluvia de los

acuíferos tipo depósito. No se considera la aportación intermedia de Guardamar al ser prácticamente nula al restarse los recursos en régimen natural de la Vega Baja.

- c. 48,5 hm³/año de aportes de EDARs, que se simulan como aportación, que son objeto de reutilización directa (fundamentalmente Murcia Este).
- d. 12,3 hm³/año de aportes de EDARs con reutilización directa.

3.3.- Objetivo de la simulación

El objetivo de la simulación es evaluar si en el sistema I se pueden considerar nuevos excedentes de recursos propios sin que se vea afectada la garantía de las demandas de las Vegas.

Para ello, se han estimado:

1. Nueva demanda de excedentes garantizados a evaluar
2. Nueva demanda de excedentes no garantizados a evaluar, que se correspondería con volúmenes puntuales en períodos húmedos que podrían derivarse por los canales del postravase cuando el Cenajo estuviese lleno y que no afectase a la garantía de las demandas de las Vegas.

3.4.- Resultados obtenidos

Los resultados obtenidos, manteniéndose el cumplimiento de los criterios de garantía de las demandas de las Vegas, son:

1. Nuevos excedentes garantizados: 35 hm³/año
2. Excedentes no garantizados: 27 hm³/año
3. Salidas a mar de río y azarbes: 23 hm³/año

No se consiguen cumplir los criterios de garantía en las UDAs 9 y 10, ya que en períodos muy secos de la serie el caudal ambiental impide que se cumplan los criterios de garantía. La circulación de caudales del TTS en el río Mundo permitiría que no fuesen necesarios desembalses para cumplir con el caudal ambiental y en ese caso cumplirían estas demandas.

En el caso de que no se considerarse las aportaciones aguas abajo de la cabecera, no existirían los excedentes garantizados, ya que el sistema no permitiría garantizar más demandas que las ya existentes. En este caso, los excedentes no garantizados serían de 16 y las salidas a mar de 10.

Por lo tanto, los nuevos excedentes de recursos propios garantizados no se corresponden con recursos regulados en cabecera, sino de recursos generados aguas abajo de los mismos y no contemplados en el Decreto del 53.

En el Apéndice I al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES.

4.-ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LOS REGADÍOS DEL TTS Y RESTO DE REGADÍOS DE LA ZONA PRINCIPAL DE REGADÍO. SUBSISTEMAS II Y III

Se ha procedido a simular los subsistemas II y III, mediante un modelo de explotación en el que se ha intentado representar todos los recursos y demandas que interaccionan con las 18 UDAs redotadas con el TTS (subsistema II) y las 15 UDAs restantes de la zona principal de regadío (subsistema III).

Las demandas del sistema II tienen como suministro principal de recursos el del TTS, de recursos superficiales del río Segura y otros, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce), y en menor medida recursos y de azarbes.

En estas UDAs del TTS se concentra la mayor parte del Déficit de aplicación considerado en el PHDS 2015/21, estimado en 195 hm³/año, y cerca de 24 hm³/año de bombeos no renovables.

Las demandas agrarias del sistema III no reciben aportes del TTS, se nutren fundamentalmente de recursos subterráneos (con cerca de 87 hm³/año de bombeos no renovables) y en menor medida de recursos desalinizados, recursos del trasvase del Negatón, reutilizados y del río Segura y otros afluentes.

4.1.- Demandas incorporadas al modelo

En el modelo simulado sólo se han incluido las siguientes demandas:

- a. Subsistema II, 18 UDAs con 617 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- b. Subsistema III, 15 UDAs con 396 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- c. 3 UDAs (UDAs 42, 44 y 60) correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (río Mula y Guadalentín). Son 23,1 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.

- d. 1 demanda urbana (UDU 12 de Cabecera del Guadalentín) correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (cabecera Guadalentín). Son 1,4 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- e. 4 demandas ambientales por valor de 6 hm³/año, correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo. Es la demanda de Santa Pola sobre azarbes, del Valle del Guadalentín sobre superficiales y las demandas ambientales ligadas a masas subterráneas (Mazarrón, Águilas y Campo de Cartagena).

4.2.- Recursos incorporados al modelo

Los recursos incorporados al modelo son, para la serie de recursos 1980/81-2011/12, los siguientes:

- a. 205 hm³/año de recursos del TTS medios interanuales y variables a lo largo de la serie.
- b. las aportaciones en régimen natural del río Mula, 13,6 hm³/año, ya que parte de las mismas son empleadas en la UDA 73.
- c. las aportaciones en RN del río Guadalentín, 52,7 hm³/año, una vez descontados los recursos por lluvia de los acuíferos del Valle simulados como tipo depósito (Alto y Bajo Guadalentín fundamentalmente).
- d. Aportes de desalinización agraria que permiten que se empleen 117 hm³/año.
- e. Recursos río Segura aplicados en UDAs TTS y UDA 75, por valor de 74,7 hm³/año. Este valor se desagrega en:
 - 61 hm³/año en 10 UDAs río y TTS;
 - Excedentes decreto 53 aplicados en UDA 61, 73 y 75 por valor de 9 hm³/año;
 - 4,7 hm³/año del río Segura aplicados en UDA 66 y 64.
- f. Recursos río Segura aplicados en UDAs 4, 6,25 y 36, por valor de 6,8 hm³/año.
- g. Recursos reutilizados, por valor de 64 hm³/año.
- h. Recursos azarbes, que son aprovechados por valor de 34 hm³/año.
- i. Recursos subterráneos, por valor de 171 hm³/año de bombeos renovables y 111 hm³/año de bombeos no renovables.

- j. Otros recursos considerados (2,9 hm³/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras en UDAs 63, 67 y 69.
- k. Nuevos excedentes garantizados, por valor de 35 hm³/año
- l. Nuevos excedentes garantizados, por valor de 27 hm³/año, con la variabilidad que da como salida el modelo del subsistema I de sólo Vegas.

4.3.- Objetivo de la simulación

El objetivo de la simulación es determinar las necesidades de nuevos recursos externos para que todas las demandas simuladas cumplan los criterios de garantía.

Para ello, se ha simulado una nueva aportación de recursos en Ojós, bajo las posibles hipótesis:

1. Nueva aportación de recursos constantes mensuales en Ojós.
2. Nueva aportación en Ojós, especular con la aportación del TTS en destino, de forma que se asegure un trasvase anual mínimo a la demarcación del Segura.

Nueva aportación constante en Ojós

Se ha considerado necesaria una nueva aportación en Ojós, de valor mensual constante de 10,8 hm³/mes (130 hm³/año) para que cumplan los criterios de garantías todas las demandas.

Tan sólo incumple por un pequeño déficit (1,3 hm³/año) la demanda 43 de Baños de Mula (que presentaría garantía volumétrica de 73%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula.

Por lo tanto para atender al conjunto de las demandas de los sistemas II y III, que suman 1.013 hm³/año (617 hm³/año del sistema II y 396 hm³/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm³/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

1. Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm³/año del río Segura
2. Excedentes no garantizados, 27 hm³/año del río Segura.
3. Nuevos aportes de 130 hm³/año, a razón constante de 10,8 hm³/mes en Ojós.
Estos recursos se añadirían a los 205 hm³/año de media recibidos desde el TTS para uso agrario, alcanzándose los 335 hm³/año de recursos externos aplicados en el uso agrario.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 26 hm³/año (provenientes en su mayoría del Guadalentín) y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17 hm³/año en el subsistema II y III.

En el Apéndice II al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES, para diferentes escenarios de aportaciones constantes en Ojós: 60 hm³/año, 84 hm³/año, 96 hm³/año, 108 hm³/año, 120 hm³/año y 130 hm³/año.

Nueva aportación variable en Ojós y especular al TTS

Si en lugar de suponer una nueva aportación constante en Ojós, supusiéramos una aportación especular al TTS, es decir mayor cuando sea más bajo el TTS y viceversa, el sistema se comporta mucho mejor.

Así, con una aportación variable de 102 hm³/año se consigue que cumplan todas las demandas.

Tan sólo incumple por un pequeño déficit (1,3 hm³/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 73%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula.

Por lo tanto para atender al conjunto de las demandas de los sistemas II y III, que suman 1.013 hm³/año (617 hm³/año del sistema II y 396 hm³/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm³/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

1. Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm³/año del río Segura
2. Excedentes no garantizados, 27 hm³/año del río Segura.
3. Nuevos aportes especulares de 102 hm³/año de media, de forma que se asegura que todos los años de la serie se alcanzan al menos 307 hm³/año de recursos trasvasados para uso agrario. Estos recursos se añadirían a los 205 hm³/año de media recibidos desde el TTS para uso agrario, alcanzándose los 307 hm³/año de recursos externos aplicados.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 18 hm³/año (provenientes en su mayoría del Guadalentín) y se mantendría un déficit residual de aplicación de 15 hm³/año en el subsistema II y III.

En el Apéndice II al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES, para diferentes escenarios de aportaciones especulares en Ojós: 83 hm³/año, 90 hm³/año, 98 hm³/año, 102 hm³/año y 130 hm³/año.

5.-ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DE LA ZONA PRINCIPAL DE REGADÍO. SUBSISTEMAS I, II Y III

Se ha procedido a simular los subsistemas I, II y III, mediante un modelo de explotación en el que se ha intentado representar todos los recursos y demandas que interaccionan con las 9 UDAs de las Vegas (subsistema I) ,18 UDAs redotadas con el TTS (subsistema II) y las 15 UDAs restantes de la zona principal de regadío (subsistema III).

Para las demandas de las Vegas, el suministro principal de recursos es del río Segura, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce) y recursos procedentes de azarbes.

Las demandas del sistema II tienen como suministro principal de recursos el del TTS, de recursos superficiales del río Segura y otros, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce), y en menor medida recursos y de azarbes.

En estas UDAs del TTS se concentra la mayor parte del Déficit de aplicación considerado en el PHDS 2015/21, estimado en 195 hm³/año, y cerca de 24 hm³/año de bombeos no renovables.

Las demandas agrarias del sistema III no reciben aportes del TTS, se nutren fundamentalmente de recursos subterráneos (con cerca de 87 hm³/año de bombeos no renovables) y en menor medida de recursos desalinizados, recursos del trasvase del Negatón, reutilizados y del río Segura y otros afluentes.

5.1.- Demandas incorporadas al modelo

En el modelo simulado sólo se han incluido las siguientes demandas:

- a. Subsistema I, 9 UDAs con 252 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- b. Subsistema II, 18 UDAs con 617 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- c. Subsistema III, 15 UDAs con 396 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- d. 2 UDAs de Albacete por afectar a recursos superficiales de la cabecera (UDAs 9 y 10), que se consideran en su totalidad y con todos sus orígenes de recurso. Se consideran también otras 2 UDAS (7 y 12) sólo para tener en cuenta la detacción de recursos sobre el régimen natural que general y no se incluyen todos sus orígenes de recurso. En total, 4 UDAs con 91,2 hm³/año.

- e. 4 UDAs de la MD (30, 31, 42 y 44) correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (río Quípar y Mula). Son 39,3 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- f. UDAs 60 correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (río Guadalentín). Son 11,1 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- g. 4 UDAs de las Cabeceras (8, 13, 14 y 15) correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (río Mundo y Segura). Son 17 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- h. 5 demandas urbanas (UDU 10, 11 y 12 en cabeceras, demanda MCT en Ojós y Murcia y Alcantarilla) que suponen 30,9 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- i. 1 demanda de la MCT sobre el río Taibilla por valor de 37 hm³/año de media y que no permita que los recursos aguas arriba de la presa de toma puedan emplearse en el resto del sistema.
- j. 9 demandas ambientales por valor de 30 hm³/año, correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo. Es la demanda de Santa Pola sobre azarbes, del Hondo, del río Segura y afluentes sobre superficiales y las demandas ambientales ligadas a masas subterráneas (Mazarrón, Águilas y Campo de Cartagena).

5.2.- Recursos incorporados al modelo

Los recursos incorporados al modelo son, para la serie de recursos 1980/81-2011/12, los siguientes:

- a. 205 hm³/año de recursos del TTS medios interanuales y variables a lo largo de la serie.
- b. las aportaciones en cabecera de 417 hm³/año
- c. los recursos del río Taibilla, 50 hm³/año.
- d. recursos propios no cabecera ni Taibilla, 139 hm³/año.
- e. Aportes de desalinización agraria que permiten que se empleen 117 hm³/año. Se incluye aportación de 10hm³/año de Mazarrón, 30 hm³ de Valdelentisco, 2 del Mojón y 57 de la zona de Águilas (48 Águilas Acuamed, 5 Cabo Cope y 4 CR Águilas), estas IDAMs se aprovechan en su totalidad. Se incluye como aportación la totalidad de Torrevieja agrario, 40 hm³/año, pero sólo se aprovechan 11

hm³/año y el resto se pierde sin incluirse en el reparto de recursos. También se incluyen 7 hm³/año de desalinización en la UDA 69 (IDAM Carboneras) mediante toma de un acuífero ficticio que representa los recursos de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas.

- f. Recursos residuales por valor de 125 hm³/año, de los que son aprovechados bien sea de forma directa como indirecta del orden de 118 hm³/año.
- g. Recursos azarbes, que son aprovechados por valor de 60 hm³/año.
- h. Recursos subterráneos, por valor de 171 hm³/año de bombeos renovables y 111 hm³/año de bombeos no renovables.
- i. Otros recursos considerados (2,9 hm³/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras en UDAs 63, 67 y 69, que se simulan como un acuífero ficticio.
- j. traspase del Negatón por valor de 17 hm³/año mediante toma de acuífero ficticio que representa los recursos de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (Negatón e IDAM Carboneras).

5.3.- Objetivo de la simulación

El objetivo de la simulación es determinar las necesidades de nuevos recursos externos para que todas las demandas simuladas cumplan los criterios de garantía.

Para ello, se ha simulado una nueva aportación de recursos en Ojós, bajo las posibles hipótesis:

1. Nueva aportación de recursos constantes mensuales en Ojós.
2. Nueva aportación en Ojós, especular con la aportación del TTS en destino, de forma que se asegure un traspase anual mínimo a la demarcación del Segura.

Nueva aportación constante en Ojós

A este modelo se le ha incluido una nueva aportación en Ojós, de valor mensual constante, viendo que es necesario incluir una aportación constante de 10.8 hm³/mes (130 hm³/año) para que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumple por un pequeño déficit (0,3 hm³/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 91%), por la implantación de caudal ambiental en el río Mula, así como las UDAs 7 y 12 porque no se han representado todos sus recursos.

Por lo tanto para atender al conjunto de las demandas del sistema principal de regadío, que suman 1.265 hm³/año (252 hm³/año del sistema I, 617 hm³/año del sistema II y 396

hm³/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm³/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm³/año del río Segura
- excedentes no garantizados del río Segura, 27 hm³/año.
- Nuevos aportes de 130 hm³/año, a razón constante de 10,8 hm³/mes en Ojós.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 78 hm³/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17,8 hm³/año.

No hay una reducción de las necesidades con respecto al análisis del subsistema II y III porque en el periodo temporal 93/96 es necesario como mínimo que se aporten adicionalmente al TTS 130 hm³/año para cumplir garantías, ya que en el año 93 sólo se trasvasó 60 hm³/año para regadío, 0 en el 94 y 163 en el 95.

En el Apéndice III al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES, para diferentes escenarios de aportaciones constantes en Ojós: 100 hm³/año, 120 hm³/año, 125 hm³/año y 130 hm³/año.

Nueva aportación variable en Ojós y especular al TTS

Si en lugar de suponer una nueva aportación constante en Ojós, supusiéramos una aportación especular al TTS, es decir mayor cuando sea más bajo el TTS y viceversa, el sistema se comporta mucho mejor. Así, con una aportación variable de 75 hm³/año se consigue que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumple por un pequeño déficit (0,5 hm³/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 88%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula así como las UDAs 7 y 12 porque no se han representado todos sus recursos.

Por lo tanto para atender al conjunto de las demandas del sistema principal de regadío, que suman 1.265 hm³/año (252 hm³/año del sistema I, 617 hm³/año del sistema II y 396 hm³/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm³/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm³/año del río Segura
- excedentes no garantizados del río Segura, 27 hm³/año.
- Nuevos aportes especulares de 75 hm³/año de media en Ojós, adicionales a los 205 hm³/año trasvasados de media al uso agrario. De esta forma se asegura un trasvase mínimo para regadío de 280 hm³/año todos los años de la serie.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 38 hm³/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17,6 hm³/año en el subsistema II y III.

En este caso, se reduce considerablemente las necesidades con respecto al análisis independiente del subsistema II y III porque el modelo incrementa también el déficit en las Vegas (sin llegar a incumplir garantías) para dar algo más de agua a las demandas del TTS.

En este caso, en todo momento se asegura al menos 280 hm³/año de TTS todos los años, lo que permite al modelo que tenga la flexibilidad suficiente para reducir los recursos adicionales necesarios.

En el Apéndice III al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES, para diferentes escenarios de aportaciones especulares en Ojós: 70 hm³/año, 75 hm³/año, 83 hm³/año, 90 hm³/año y 102 hm³/año.

6.-ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN COMPLETO

Se ha procedido a simular el sistema de explotación completo de la demarcación del Segura para el horizonte 2021 incluyendo:

- Todas las demandas agrarias de la zonas principal de regadío como del resto de zonas
- Todas las demandas urbanas, industriales y de riego de campos de golf

6.1.- Demandas incorporadas al modelo

En el modelo simulado sólo se han incluido las siguientes demandas:

- a. Subsistema I, 9 UDAs con 252 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- b. Subsistema II, 18 UDAs con 617 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- c. Subsistema III, 15 UDAs con 396 hm³/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- d. 5 UDAs de Albacete 109 hm³/año y todo sus orígenes de recurso.
- e. 8 UDAs de la MD, son 78 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.

- f. UDA 60 correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (río Guadalentín). Son 11,1 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- g. 4 UDAs de las Cabeceras (8, 13, 14 y 15) correspondientes a demandas sobre orígenes de recurso considerados en el modelo (río Mundo y Segura). Son 17 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- h. 4 UDAs del Altiplano, con 66 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- i. 14 demandas urbanas (todas) que suponen 238,4 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- j. 13 demandas ambientales por valor de 33,8 hm³/año (10,5 hm³/año de evapotranspiración en el embalse Hondo y 23,3 hm³/año de demandas ambientales
- k. incluidas en el modelo). De los 32 hm³/año de demandas ambientales consumtivas de la demarcación, cerca de 9 hm³/año no se incluyen en el modelo (demanda sobre recursos marinos o superficiales de ramblas costeras).
- l. 7 demandas industriales por valor de 9,5 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.
- m. 8 demandas de riego de campos de golf por valor de 11,3 hm³/año y todos sus orígenes de recurso.

En total se están considerando 1.546 hm³/año de demandas agrarias, 238 hm³/año de demandas urbanas, 34 hm³/año de demandas ambientales y evaporación y evapotranspiración del Hondo, 10 hm³/año de demandas industriales y 11 hm³/año de demandas de riego de campos de golf.

En total se han considerado 1.839 hm³/año de demandas.

6.2.- Recursos incorporados al modelo

Los recursos incorporados al modelo son, para la serie de recursos 1980/81-2011/12, los siguientes:

- a. Recursos propios por valor de 686 hm³/año incorporados como aportaciones intermedias al modelo: 417 hm³/año de aportaciones en cabecera, 50 hm³/año del río Taibilla y 219 hm³/año de recursos propios generados aguas abajo de la cabecera. El valor de 686 hm³/año se corresponde con el valor del régimen natural del río Segura para la serie 1980/81-2011/12 menos las infiltraciones por

- lluvia a acuíferos tipo depósito incluidos en el modelo y drenantes al río Segura, 54 hm³/año.
- b. 160 hm³/año de recursos renovables incluidos a acuíferos en el modelo: 54 hm³/año como recursos por lluvia a acuíferos tipo depósito drenantes al río Segura, 94 hm³/año de recursos por lluvia a acuíferos no drenantes al río Segura (Campo de Cartagena, Terciario Torrevieja, Cabo Roig, Triásico de las Victorias, Triásico de Carrascoy, Sierra de Cartagena, Mazarrón y Águilas) y 12 hm³/año como recursos por lluvia incluidos en los acuíferos de tres niveles que representan a la Vega Baja.
- c. Recursos subterráneos no renovables por valor de 214hm³/año de BNORE (209 a UDAs, 2,4 a UDIs y 2,7 a UDRGs).
- d. Recursos trasvasados desde el Tajo en cuantía de:
- 205 hm³/año para regadío medios interanuales y variables a lo largo de la serie.
 - 100 hm³/año para uso urbano medios interanuales y variables a lo largo de la serie.
- e. Aportes de desalinización agraria que permiten que se empleen 117 hm³/año. Se incluye aportación de 10hm³/año de Mazarrón, 30 hm³ de Valdelentisco, 2 del Mojón y 57 de la zona de Águilas (48 Águilas Acuamed, 5 Cabo Cope y 4 CR Águilas), estas IDAMs se aprovechan en su totalidad. Se incluye como aportación la totalidad de Torrevieja agrario, 40 hm³/año, pero sólo se aprovechan 11 hm³/año y el resto se pierde sin incluirse en el reparto de recursos. También se incluyen 7 hm³/año de desalinización en la UDA 69 (IDAM Carboneras) mediante toma de un acuífero ficticio que representa los recursos de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas.
- f. Recursos desalinizados para uso urbano, de los que sólo se aprovechan 68 hm³/año. Se ha simulado una capacidad de desalinización de 156 hm³/año (45 de Alicante I y II, 48 de San Pedro I y II, 40 hm³/año de Torrevieja, 23 de Escombreras).
- g. Otros recursos considerados (2,9 hm³/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras en UDAs 63, 67 y 69, que se simulan como un acuífero ficticio.
- h. Trasvase del Negatón por valor de 17 hm³/año mediante toma de acuífero ficticio que representa los recursos de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (Negatón y Carboneras).

En total, al modelo se le incluyen 1.570 hm³/año.

Además, el modelo calcula los retornos de las distintas demandas, de forma que son aprovechables por las demandas los siguientes recursos retornados:

- 155 hm³/año de retornos urbanos, de los que 11 hm³/año no son aprovechados y se vierten a mar.
- 57 hm³/año de retornos agrarios superficiales
- 67 hm³/año de retornos agrarios subterráneos

Con lo que los recursos totales que se simulan son 1.838 hm³/año.

6.3.- Objetivo de la simulación

El objetivo de la simulación es determinar las necesidades de nuevos recursos externos para que todas las demandas simuladas cumplan los criterios de garantía.

Para ello, se ha simulado una nueva aportación de recursos en Ojós, bajo las posibles hipótesis:

1. Nueva aportación de recursos constantes mensuales en Ojós.
2. Nueva aportación en Ojós, especular con la aportación del TTS en destino, de forma que se asegure un trasvase anual mínimo a la demarcación del Segura.

Nueva aportación constante en Ojós

A este modelo se le ha incluido una nueva aportación en Ojós, de valor mensual constante, viendo que es necesario incluir una aportación constante de 9,6 hm³/mes (constante de 115 hm³/año) para que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumplen garantías las siguientes UDAS:

- Uda 43 por un pequeño déficit (0,2 hm³/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 91%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula,
- Uda 16 por un déficit de cerca de 4 hm³/año, por la implantación de caudal ambiental en el río Benamor,
- Uda 29, por un pequeño déficit de 0,2 hm³/año (presentando garantía volumétrica del 89%) por la implantación de caudales en el río Argos.

Por lo tanto, para cubrir un déficit de aplicación de 195 hm³/año en la Zona principal de regadío, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes del río Segura garantizados por valor de 35 hm³/año y excedentes no garantizados, 27 hm³/año, que se apliquen en subsistema II.
- Nuevos aportes de 115 hm³/año, a razón constante de 9,6 hm³/mes en Ojós.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 98 hm³/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 31,5 hm³/año, de los que 5,7 hm³/año se dan en la margen derecha.

Hay una reducción de las necesidades con respecto al análisis de la Zona Principal (de 130 a 115 hm³/año) porque los recursos no aprovechados por los ríos de la Margen Derecha y Taibilla reducen las necesidades de nuevos recursos.

En el Apéndice IV al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES, para diferentes escenarios de aportaciones constantes en Ojós: 130 hm³/año, 120 hm³/año, 115 hm³/año y 110 hm³/año.

Nueva aportación variable en Ojós y especular al TTS

Si en lugar de suponer una nueva aportación constante en Ojós, supusiéramos una aportación especular al TTS, es decir mayor cuando sea más bajo el TTS y viceversa, el sistema se comporta mucho mejor. Así, con una aportación variable de 60 hm³/año se consigue que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumplen garantías las siguientes UDAS:

- Uda 43 por un pequeño déficit (0,2 hm³/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 91%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula,
- Uda 16 por un déficit de cerca de 4 hm³/año, por la implantación de caudal ambiental en el río Benamor,
- Uda 29, por un pequeño déficit de 0,2 hm³/año (presentando garantía volumétrica del 89%) por la implantación de caudales en el río Argos.

Por lo tanto, para cubrir un déficit de aplicación de 195 hm³/año en la zona principal de regadío, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados del río Segura por valor de 35 hm³/año y excedentes no garantizados, 27 hm³/año, que se apliquen en subsistema II.
- Nuevos aportes de 60 hm³/año especulares que aseguren que los recursos trasvasados para uso agrario sean al menos de 265 hm³/año todos los años.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 56 hm³/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 31 hm³/año, de los que 5,7 hm³/año se dan en la margen derecha.

En esta simulación los recursos evaporados en embalse serían de 53 hm³/año, con lo que los recursos finalmente empleados para atender a las demandas son de cerca de 1.790 hm³/año:

- 1.838 hm³/año de recursos simulados expuestos en apartado anterior
- Aportes de cerca de 60 hm³/año de nuevos recursos especulares en Ojos
- Menos 53 hm³/año de recursos evaporados en embalses
- Salidas a mar en episodios de avenidas de 56 hm³/año

En el Apéndice IV al presente documento se muestra las salidas resumen de la simulación realizada mediante SIMGES, para diferentes escenarios de aportaciones especulares en Ojós: 75 hm³/año, 70 hm³/año, 65 hm³/año, 60 hm³/año y 55 hm³/año.

7.-SÍNTESIS DEL EJERCICIO DE VIABILIDAD DE ASIGNACIONES REALIZADO

En el presente documento se analiza la viabilidad del sistema de explotación del horizonte 2021 del Plan Hidrológico identificando los recursos externos necesarios para el cumplimiento de garantías de las demandas de la demarcación.

En este análisis de viabilidad del sistema de explotación se incluye no sólo la fracción de recursos renovables, sino que también se incluye el suministro de recursos no renovables subterráneas a las demandas.

Por lo tanto, el análisis de la viabilidad de asignaciones no se corresponde con la estimación de déficit de la demarcación que se recoge en el resto del Anejo 6 del Plan Hidrológico 2015/21 por los siguientes motivos:

1. En el presente análisis de viabilidad de asignaciones se busca el cumplimiento estricto de garantías de la demandas, que admiten un cierto nivel de déficit. Así, para las demandas agrarias se admite que el déficit en un año no sea superior al 50% de la correspondiente demanda; en dos años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 75% de la demanda anual y que en diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 100% de la demanda anual.

2. Los recursos subterráneos no renovables aplicados en la demarcación y estimados en 2015 hm³/año para el horizonte 2021 se tienen en cuenta en el presente ejercicio de viabilidad de asignaciones y sin embargo, se computan como déficit al no ser recursos renovables.

Desagregación de demandas agrarias empleada

Para la realización del análisis de viabilidad de asignaciones, se han desagregado las demandas agrarias de la demarcación en los siguientes grupos:

1. Subsistema I, de las Vegas del Segura, sin redotación del TTS, formado por 9 UDAs repartidas entre 6 tradicionales (4 en Vega Alta –Udas 17, 18, 20, 21-, 1 en Vega Media -32- y 1 en Vega baja -46-) y 3 UDAs de ampliación al 33 del decreto del 53, una por cada Vega (UDAs 22, 34 y 48). Suponen una demanda bruta de 252 hm³/año, de los que 190 hm³/año son tradicionales y 62 hm³/año son ampliaciones.

En estas zonas el suministro principal de recursos es del río Segura, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce) y recursos procedentes de azarbes.

2. Subsistema II de Regadíos del TTS, formado por 18 UDAs y demanda bruta de 617 hm³/año con la siguiente desagregación:

- 10 UDAs de regadíos del TTS y que son redotación de regadíos de Vegas del Segura o de sobrantes. Son 5 UDAs en la Vega Alta (UDAs 26, 37, 38, 39 y 40) y 5 en Alicante (UDAs 52, 53, 54 ubicada fuera de la demarcación, 56 y 72). Suponen 321 hm³/año de demanda bruta.
- 8 UDAs del regadíos del TTS que no se encuentran ubicados en las Vegas del Segura. Son 3 UDAs del Valle del Guadalentín (UDAs 61, 65 y 66), 1 del Campo de Cartagena (UDA 58), 1 en la zona de Y echar (UDA 41), 1 en la zona de Mula y Pliego (UDA 73) y 2 en Almería (UDAs 69 y 70, esta última fuera de la demarcación). Suponen 296 hm³/año de demanda bruta.

En estas zonas el suministro principal de recursos es del TTS, de recursos superficiales del río Segura y otros, junto con reutilización de aguas residuales (de forma directa o tras su vertido a cauce), y en menor medida recursos y de azarbes.

3. Subsistema III de regadíos no Vegas ni reditados con el TTS pero que presentan infraestructuras hidráulicas de conexión con las UDAs anteriores. Son 15 UDAs con 396 hm³/año de demanda con la siguiente desagregación:

- 2 UDAs del Campo de Cartagena (57 y 75) con demanda bruta de 127 hm³/año.
- 2 UDAs del Valle de Guadalentín (UDAs 63 y 64) con demanda bruta de 111 hm³/año.
- 11 UDAs en resto de zonas con demanda bruta de 158 hm³/año (UDAs.4, 6, 25, 36, 43, 45, 51, 55, 67, 68 y 69).

Estas UDAs no reciben aportes del TTS, se nutren fundamentalmente de recursos subterráneos y en menor medida de recursos desalinizados, recursos del trasvase del Negatón, reutilizados y del río Segura y otros afluentes.

Estos 3 grupos forman la zona principal de regadío o sistema I, con infraestructuras hidráulicas de conexión entre las demandas agrarias y que supone 42 UDAs y 1.265 hm³/año de demanda bruta.

Además de esta Zona principal de Regadío, se han identificado varios subsistemas que no presentan infraestructuras hidráulicas de conexión con la zona principal de regadío:

4. Sureste de Albacete, formado por 5 UDAs (7, 9, 10 , 11 y 12) con demanda de 109 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos subterráneos con fracción no renovable elevada.
5. Altiplano, formado por 4 UDAs (1, 2, 3 y 5) con demanda de 66 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos subterráneos con fracción no renovable elevada.
6. Ríos de la margen derecha, formado por 8 UDAs (16, 27, 28, 29, 30, 31, 42 y 44) con demanda de 78 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medida reutilización de aguas residuales.
7. Cabecera del Guadalentín, que se corresponde con la UDA 60 con demanda de 11 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medida reutilización de aguas residuales.

8. Cabeceras del Segura y Mundo, formado por 4 UDAs (8, 13, 14 y 15) con demanda de 17 hm³/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales aguas arriba de los embalses de regulación de cabecera.

En total, se consideran 64 UDAs con demanda global de 1.546 hm³/año.

Nuevos excedentes del río Segura

En primer lugar se ha procedido a simular el subsistema I en el que se ha intentado representar todos los recursos y demandas que interaccionan con las 9 UDAs de las Vegas del Segura que no presentan redotación del TTS.

Así, el modelo de simulación empleado para el sistema I no sólo incluye las demandas de las Vegas de 252 hm³/año, sino que se simulan cerca de 546 hm³/año de demandas y se consideran unos recursos asociados a las mismas de 630 hm³/año.

El objetivo de la simulación es evaluar si en el sistema I se pueden considerar nuevos excedentes de recursos propios del río Segura sin que se vea afectada la garantía de las demandas de las Vegas.

Para ello, **se han estimado:**

- 1. Nueva demanda de excedentes garantizados, por valor de 35 hm³/año. Esta demanda podría atenderse con el criterio de garantía de los usos agrarios.**
- 2. Nueva demanda de excedentes no garantizados, que se correspondería con volúmenes puntuales en períodos húmedos que podrían derivarse por los canales del postravase cuando el Cenajo estuviese lleno y que no afectase a la garantía de las demandas de las Vegas. Esta demanda se establece en 27 hm³/año.**

Los recursos para la nueva demanda de recursos garantizados de 35 hm³/año no proceden de la cabecera del Segura ni están recogidos en el Decreto del 53, y se corresponden en exclusiva con recursos generados aguas abajo de la confluencia del Segura y Mundo.

Los recursos para la nueva demanda de recursos no garantizados de 27 hm³/año pueden desglosarse en cerca de 16 hm³/año de recursos no regulados en cabecera y el resto aguas abajo de la confluencia del Segura y Mundo. Esta nueva demanda de recursos no garantizados no tiene ninguna garantía temporal y se asocia a períodos muy húmedos en los que recursos no regulados por la cuenca pueden derivarse a los canales del postravase.



Simulaciones intermedias del análisis de viabilidad de asignaciones

Subsistemas II y III

Posteriormente se ha procedido a simular los subsistemas II y III, mediante un modelo de explotación en el que se ha intentado representar todos los recursos y demandas que interaccionan con las 18 UDAs redotadas con el TTS (subsistema II) y las 15 UDAs restantes de la zona principal de regadío (subsistema III).

El objetivo de la simulación es determinar las necesidades de nuevos recursos externos para que todas las demandas simuladas cumplan los criterios de garantía.

Para ello, se ha simulado una nueva aportación de recursos en Ojós, bajo las posibles hipótesis:

1. Nueva aportación de recursos constantes mensuales en Ojós.
2. Nueva aportación en Ojós, especular con la aportación del TTS en destino, de forma que se asegure un trasvase anual mínimo a la demarcación del Segura.

Se ha comprobado cómo, si en lugar de suponer una nueva aportación constante en Ojós, supusiéramos una aportación especular al TTS, es decir mayor cuando sea más bajo el TTS y viceversa, el sistema se comporta mucho mejor.

Para atender al conjunto de las demandas de los sistemas II y III, que suman 1.013 hm³/año (617 hm³/año del sistema II y 396 hm³/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm³/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

1. Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm³/año del río Segura

2. Excedentes no garantizados, 27 hm³/año del río Segura.
3. Nuevos aportes especulares de 102 hm³/año de media, de forma que se asegura que todos los años de la serie se alcanzan al menos 307 hm³/año de recursos trasvasados para uso agrario. Estos recursos se añadirían a los 205 hm³/año de media recibidos desde el TTS para uso agrario, alcanzándose los 307 hm³/año de recursos externos aplicados.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 18 hm³/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 15 hm³/año en el subsistema II y III.

Zona principal de regadío

Posteriormente se ha procedido a simular los subsistemas I, II y III, mediante un modelo de explotación en el que se ha intentado representar todos los recursos y demandas que interaccionan con las 9 UDAs de las Vegas (subsistema I), 18 UDAs redotadas con el TTS (subsistema II) y las 15 UDAs restantes de la zona principal de regadío (subsistema III).

Por lo tanto para atender al conjunto de las demandas del sistema principal de regadío, que suman 1.265 hm³/año (252 hm³/año del sistema I, 617 hm³/año del sistema II y 396 hm³/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm³/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm³/año del río Segura
- excedentes no garantizados del río Segura, 27 hm³/año.
- Nuevos aportes especulares de 75 hm³/año de media en Ojós, adicionales a los 205 hm³/año trasvasados de media al uso agrario. De esta forma se asegura un trasvase mínimo para regadío de 280 hm³/año todos los años de la serie.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 38 hm³/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17,6 hm³/año en el subsistema II y III.

En este caso, se reduce considerablemente las necesidades con respecto al análisis independiente del subsistema II y III porque el modelo incrementa también el déficit en las Vegas (sin llegar a incumplir garantías) para dar algo más de agua a las demandas del TTS.

Análisis de viabilidad de asignaciones del sistema de explotación completo

Se ha procedido a simular el sistema de explotación completo de la demarcación del Segura para el horizonte 2021 incluyendo:

- Todas las demandas agrarias de la zonas principal de regadío como del resto de zonas
- Todas las demandas urbanas, industriales y de riego de campos de golf

En total se están considerando 1.546 hm³/año de demandas agrarias, 238 hm³/año de demandas urbanas, 34 hm³/año de demandas ambientales y evaporación y evapotranspiración del Hondo, 10 hm³/año de demandas industriales y 11 hm³/año de demandas de riego de campos de golf.

En total se han considerado 1.839 hm³/año de demandas.

Los recursos incorporados al modelo son, para la serie de recursos 1980/81-2011/12, los siguientes:

- a. Recursos propios por valor de 686 hm³/año incorporados como aportaciones intermedias al modelo.
- b. 160 hm³/año de recursos renovables incluidos a acuíferos en el modelo.
- c. Recursos subterráneos no renovables por valor de 214hm³/año de BNORE.
- d. Recursos trasvasados desde el Tajo en cuantía de 305 hm³/año medios interanuales y variables a lo largo de la serie (205 hm³/año para regadío y 100 hm³/año para abastecimiento).
- e. Aportes de desalinización agraria que permiten que se empleen 117 hm³/año y 68 hm³/año para uso urbano.
- f. Otros recursos considerados (2,9 hm³/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras.
- g. Trasvase del Negatón por valor de 17 hm³/año.
- h. 155 hm³/año de retornos urbanos, de los que 11 hm³/año no son aprovechados y se vierten a mar.
- i. 57 hm³/año de retornos agrarios superficiales
- j. 67 hm³/año de retornos agrarios subterráneos

Con lo que los recursos totales que se simulan son 1.838 hm³/año.

Se ha comprobado como con una nueva aportación espectral al TTS, es decir mayor cuando sea más bajo el TTS y viceversa, de 60 hm³/año se consigue que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumplen garantías las siguientes UDAS:

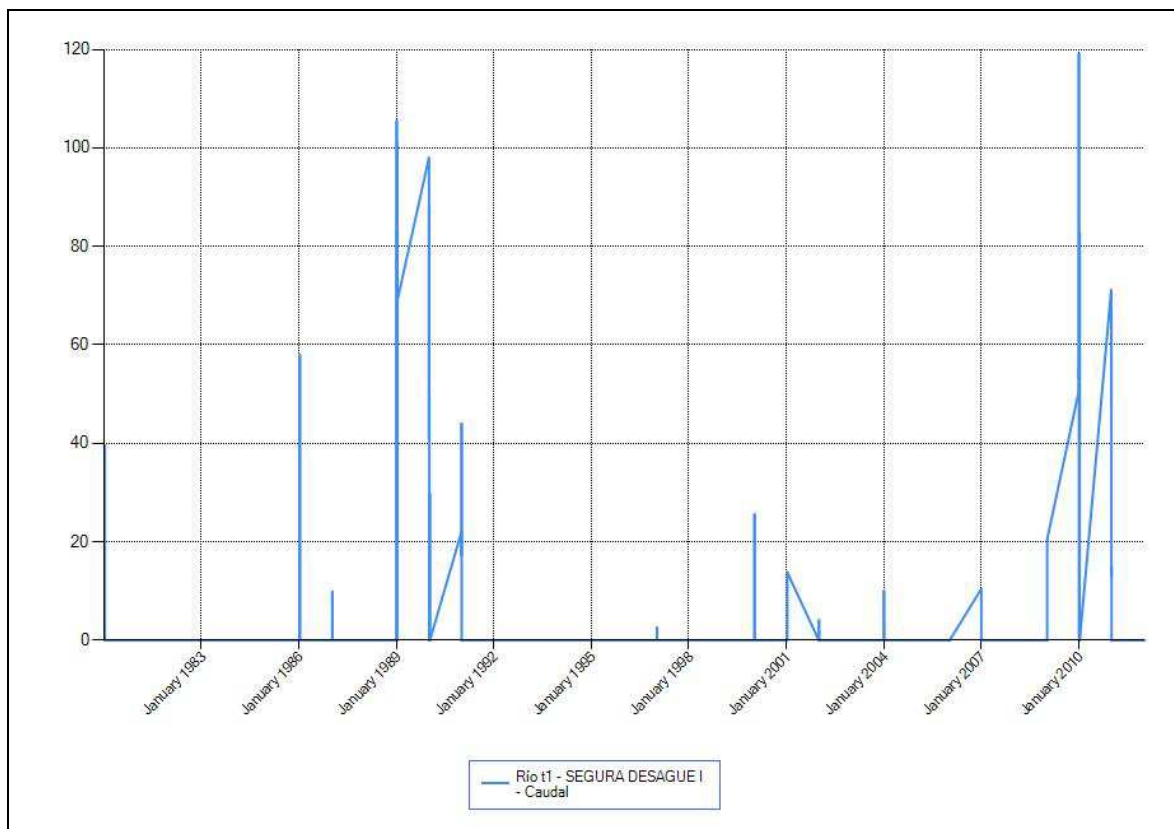
- Uda 43 por un pequeño déficit (0,2 hm³/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 91%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula,
- Uda 16 por un déficit de cerca de 4 hm³/año, por la implantación de caudal ambiental en el río Benamor,
- Uda 29, por un pequeño déficit de 0,2 hm³/año (presentando garantía volumétrica del 89%) por la implantación de caudales en el río Argos.

Por lo tanto, para que se cumplan los criterios de garantía de todas las demandas y cubrir el déficit de infradotación del sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- **Nuevos excedentes garantizados del río Segura por valor de 35 hm³/año y excedentes no garantizados, 27 hm³/año, que se apliquen en subsistema II del TTS.**
- **Nuevos aportes de 60 hm³/año especulares que aseguren que los recursos trasvasados para uso agrario sean al menos de 265 hm³/año todos los años. Se aplicarán en el subsistema II del TTS.**

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 56 hm³/año y **se mantendría un déficit residual de aplicación de 31 hm³/año, de los que 5,7 hm³/año se dan en la margen derecha.**

En la gráfica siguiente se muestran los caudales simulados de vertido al mar en hm³/mes, correspondientes a periodos húmedos:



En la tabla siguiente se muestra el cumplimiento de garantías y déficit de aplicación residual de cada una de las demandas de la demarcación:

TIPO	Ud	Valor demanda bruta (hm ³ /año)	Recursos aplicados (hm ³ /año)	Déficit de Aplicación (hm ³ /año)	¿Cumplen garantías?
SUBSISTEMA I VEGAS	9	252.0	249.0	3.0	Sí
SUBSISTEMA II ZRTs	18	617.0	598.0	19.0	Sí
SUBSISTEMA III FUERA ZRT	15	396.0	394.0	2.0	Sí
SISTEMA I	42	1,265.0	1,241.0	24.0	Sí
SISTEMA II	5	109.0	107.0	2.0	Sí
SISTEMA III	4	66.0	66.0	-	Sí
SISTEMA IV	8	78.0	73.0	5.0	Sí
SISTEMA V	1	11.0	11.0	-	Sí
SISTEMA VI	4	17.0	17.0	-	Sí
TOTAL AGRARIAS	64	1,546.0	1,515.0	31.0	Sí
URBANAS	14	238.0	238.0	-	Sí
AMBIENTALES	13	34.0	34.0	-	Sí
INDUSTRIALES	7	10.0	10.0	-	Sí
GOLF	8	11.0	11.0	-	Sí
TOTAL	106	1,839.0	1,808.0	31.0	Sí

En la tabla siguiente se comparan recursos y demandas en el modelo de viabilidad de asignaciones del sistema completo de explotación.



Como síntesis de lo anterior, las conclusiones finales del análisis realizado de viabilidad de asignaciones son:

1. Por lo tanto, para que se cumplan los criterios de garantía de todas las demandas y cubrir el déficit de infradotación de 195 hm³/año centrado en el sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:
 - Nuevos excedentes garantizados del río Segura por valor de 35 hm³/año y excedentes no garantizados, 27 hm³/año, que se apliquen en subsistema II del TTS.
 - Nuevos aportes de 60 hm³/año especulares que aseguren que los recursos trasvasados para uso agrario sean al menos de 265 hm³/año todos los años. Se aplicarían en el subsistema II del TTS.
2. Los nuevos recursos garantizados del río Segura de 35 hm³/año no proceden de la cabecera del Segura ni están recogidos en el Decreto del 53, y se corresponden en exclusiva con recursos generados aguas abajo de la confluencia del Segura y Mundo.
3. Los recursos no garantizados de 27 hm³/año pueden desglosarse en cerca de 16 hm³/año de recursos no regulados en cabecera y el resto aguas abajo de la confluencia del Segura y Mundo. Esta nueva demanda de recursos no garantizados no tiene ninguna garantía temporal y se asocia a periodos muy húmedos en los que recursos no regulados por la cuenca pueden derivarse a los canales del postravase.
4. La aportación de nuevos recursos especulares al TTS en Ojós y de valor medio de 60 hm³/año, que permite cumplir los criterios de garantía en todas las demandas de la demarcación supone mantener un mínimo de 265 hm³/año de recursos de trasvase en destino para uso agrario.
5. Se mantendría un déficit residual de aplicación de 31 hm³/año, de los que 5,7 hm³/año se dan en la margen derecha, y unas salidas a mar de 56 hm³/año centradas en los periodos húmedos de la serie.
6. En el subsistema II de UDAs redotadas del TTS recibiría los siguientes aportes del río Segura: 70 hm³/año ya contemplados en la propuesta de PHDS 2015/21, 35 hm³/año de nuevos recursos garantizados del río Segura y 27 hm³/año de recursos no garantizados del río Segura. En total se alcanzarían los 132 hm³/año de recursos del río Segura aplicados en las ZRT.

**APÉNDICE I DEL ANEXO V
DEL ANEJO 6**

**RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE
ASIGNACIONES DEL SUBSISTEMA I**

SEGU.RES

* CUENCA DEL SEGURA

Fecha y hora 11/ 3/2015 12:31:51

NO. DE AÑOS: 32 AÑO INICIAL: 1980
ECO DE DATOS: 1 ESCRITURA RESUMIDA: 0(0) SALIDA GRAFICOS: 25 SALIDA BALANCES: 1 SALIDA F. OBJ.: 0(0)

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

APORTACIONES INTERMEDIAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-A-SEGURA-TUS	12.771	17.401	22.511	25.645	25.095	24.678	24.367	19.055	14.651	12.033	9.888	9.816	217.911
2-A-TAIBILLA	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.812	4.822	4.313	3.843	3.469	3.300	50.090
3-A-MUNDO	5.780	7.361	8.304	9.097	9.198	8.814	8.767	7.543	6.571	5.529	4.758	4.665	86.387
4-A-CENAJO	5.696	6.056	6.558	6.905	7.341	7.365	7.398	7.305	6.817	6.050	5.377	5.221	78.088
5-A-CAMARILLAS	2.701	2.760	2.815	2.874	2.929	3.033	3.085	3.092	2.972	2.770	2.586	2.508	34.125
6-A-QUIPAR	2.543	2.829	3.056	2.225	2.418	3.681	2.883	2.346	1.942	1.486	1.303	2.036	28.748
7-Ap. Almadenes	1.379	1.431	1.466	1.264	1.357	1.577	1.348	1.324	1.203	0.982	0.872	1.039	15.241
8-Ap. Cieza	2.059	2.122	1.841	1.535	1.574	2.093	1.859	1.659	1.611	1.156	1.000	1.585	20.095
9-Ap. Menjú	0.060	0.066	0.045	0.031	0.038	0.047	0.035	0.031	0.031	0.021	0.021	0.072	0.498
10-Ap. Abarán	0.961	1.040	0.905	0.730	0.760	0.888	0.784	0.710	0.740	0.553	0.524	1.038	9.634
11-Ap. Archena	0.360	0.421	0.295	0.226	0.238	0.318	0.271	0.216	0.194	0.110	0.122	0.387	3.157
12-Ap. Contraparada	1.861	1.740	1.461	1.234	1.216	1.429	1.434	1.220	1.105	0.848	0.844	1.318	15.709
13-Ap. Beniel	1.112	0.986	0.877	0.928	0.695	0.779	0.686	0.544	0.482	0.400	0.394	0.649	8.532
14-Residual Directa Vega Alta y M	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	4.200
15-EDAR de Cieza	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.600
16-EDAR Archena y otras	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	4.500
17-EDAR Murcia Este y otras	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	43.404
18-Reut. directa Vega Baja	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	8.100

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

EMBALSES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	3.099	7.070	8.087	8.890	8.500	8.459	6.467	6.085	2.272	1.014	1.585	2.834	64.363
VOL. FINAL	14.982	16.570	19.183	24.118	26.662	28.102	28.519	28.572	26.236	22.757	20.644	15.023	
SUELTAS	3.801	5.399	5.423	3.904	5.845	6.783	5.718	5.684	4.062	3.865	3.155	8.141	61.781
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.164	0.082	0.051	0.050	0.111	0.237	0.331	0.349	0.546	0.628	0.543	0.314	3.406
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS: 104. (27.1%)					VACIADOS: 13.(3.4%)								

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	3.339	6.179	6.140	4.279	5.947	7.429	5.582	4.751	4.048	3.661	3.483	8.582	63.421
VOL. FINAL	10.994	11.000	17.030	21.184	25.437	28.532	29.842	30.919	31.961	32.856	33.473	11.000	
SUELTAS	3.946	6.057	0.000	0.000	1.508	3.987	3.825	3.210	2.279	1.944	2.099	30.670	59.524
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.181	0.117	0.110	0.126	0.187	0.346	0.447	0.465	0.727	0.821	0.767	0.385	4.678
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS: 194. (50.5%)					VACIADOS: 0.(0.0%)								

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	5.696	6.056	6.558	6.905	7.341	7.365	7.398	7.305	6.817	6.050	5.377	5.221	78.088
AP. PREVIA	17.846	14.958	14.819	19.467	18.597	18.953	16.975	13.264	11.587	11.839	21.759	201.958	
VOL. FINAL	262.520	274.990	286.465	299.463	305.809	306.830	308.299	300.959	285.489	256.817	231.827	250.026	
SUELTAS	6.854	7.180	8.736	12.130	18.123	23.231	25.368	29.188	32.056	42.549	38.932	6.691	251.037
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	1.298	1.024	0.826	0.904	1.129	1.726	2.115	2.091	3.156	3.420	2.934	1.750	22.373
FILTRACION	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	4.080
LLENADOS: 34. (8.9%)					VACIADOS: 0.(0.0%)								

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	SEG.URES											
AP. PREVIA	12.660	17.299	22.410	25.545	24.963	24.334	24.172	17.969	13.452	10.091	8.349	9.556
VOL. FINAL	88.228	90.319	97.717	103.590	109.701	113.458	115.041	114.972	113.098	108.909	103.370	90.211
SUELTA.S	17.766	14.883	14.739	19.390	18.524	20.003	21.854	17.313	14.069	12.720	13.762	21.940
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.456	0.325	0.273	0.282	0.329	0.573	0.734	0.725	1.257	1.561	0.126	0.775
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	30.	(7.8%)	VACIADOS:	32.	(8.3%)							

* 5-TAIBILLA

* 6 OUTRAS ALFONSO XTT

XIII	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	2.115	2.414	2.600	1.816	2.068	3.061	1.599	0.836	0.812	0.753	0.497	0.981	19.553
VOL. FINAL	10.188	10.515	12.272	13.309	14.185	15.364	15.482	15.436	15.281	14.896	14.688	10.471	
SUELTAIS	2.059	1.981	0.762	0.674	1.040	1.650	1.196	0.535	0.508	0.573	0.244	4.899	16.120
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.174	0.107	0.081	0.104	0.153	0.231	0.285	0.347	0.460	0.564	0.462	0.299	3.268
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	84	(31.9%)		VACIADOS:	0	(0%)							

* 3 EL HONDO

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

BESUMEN DEL PERÍODO 1980-2013

***** **CONDUCCIONES** *****

TIPO 1

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
1-SEGURA DESPUES FUENSANTA	17.766	14.883	14.739	19.390	18.524	20.003	21.854	17.313	14.069	12.720	13.762	21.940	206.963	0.0	100.0
2-SEGURA ANTES CENAO	17.846	14.958	14.819	19.467	18.597	18.953	21.893	16.975	13.264	11.587	11.839	21.759	201.958	0.0	100.0
3-MUNDO ANTES TALAVE	3.096	7.067	8.086	8.890	8.500	8.459	6.462	6.080	2.264	0.994	1.568	2.823	64.289	0.0	100.0
4-MUNDO DESPUES TALAVE	3.771	5.399	5.423	3.904	5.845	6.783	5.718	5.684	3.900	3.325	3.018	8.138	60.909	0.0	100.0
5-TAIBILLA SUPERFICIAL	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.622	3.923	3.283	3.239	3.300	48.690	0.0	100.0
6-SEGURA ANTES MORTALLA	11.185	13.593	9.082	12.473	19.972	27.615	29.539	32.864	34.849	45.112	41.596	37.722	315.601	0.0	100.0
7-SEGURA DESPUES MORATALLA	12.278	14.530	10.020	12.473	19.972	27.771	29.695	33.020	35.005	45.268	42.065	38.503	320.601	0.0	100.0
8-SEGURA ANTES ARGOS	11.868	14.400	10.010	12.473	19.472	27.111	29.095	28.400	33.207	43.751	40.278	37.696	307.762	0.0	100.0
9-QUIPAR A SEGURA	2.059	1.981	0.762	0.674	1.040	1.650	1.196	0.535	0.508	0.573	0.244	4.899	16.120	0.0	100.0
10-SEGURA DESAGUE I	3.664	2.855	1.777	2.068	0.005	1.711	0.383	0.000	0.000	0.000	0.000	9.109	21.571	0.0	100.0
11-SEGURA DESAGUE II	3.664	2.855	1.777	2.068	0.005	1.711	0.383	0.000	0.000	0.000	0.000	9.109	21.571	0.0	100.0
12-R.A.VEGA BAJA I	0.135	0.145	0.162	0.160	0.157	0.155	0.152	0.150	0.149	0.148	0.146	0.146	1.805	0.0	100.0
13-SEGURA DESPUES TAIBILLA	17.846	14.958	14.819	19.467	18.597	20.083	21.933	17.393	14.147	12.787	13.829	21.999	207.858	0.0	100.0
14-ALTO SEGURA	12.580	17.225	22.337	25.472	24.937	24.334	24.172	17.969	13.390	9.991	8.349	9.480	210.236	0.0	100.0
15-RES.CABECERA MUNDO	0.055	0.050	0.049	0.049	0.000	0.000	0.000	0.004	0.060	0.069	0.069	0.059	0.464	0.0	100.0
16-TAIBILLA E	3.334	3.597	3.793	3.898	4.351	4.581	4.519	4.456	4.111	3.870	3.726	3.628	47.865	0.0	100.0
17-RES.CABECERA SEGURA	0.080	0.074	0.073	0.073	0.026	0.000	0.000	0.062	0.101	0.000	0.076	0.565	0.0	100.0	
18-SEGURA ANTES ALMADENES	13.927	16.381	10.771	13.147	20.512	28.762	30.291	28.935	33.716	44.324	40.522	42.595	323.882	12.0	96.9
19-SEGURA ANTES ABARAN	16.566	19.000	13.350	15.146	20.161	26.776	29.159	24.585	28.622	36.917	34.186	40.064	304.534	0.0	100.0
20-ARCHENA A CONFLUENCIA MULA	7.638	7.400	6.657	6.782	8.307	13.807	17.380	15.215	19.920	27.469	25.253	30.962	186.791	0.0	100.0
21-TOMA HONDO	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	18.000	0.0	100.0
22-SEGURA ANTES OJOS	17.527	20.040	14.255	15.877	20.921	27.664	29.943	25.296	29.363	37.470	34.710	41.102	314.168	0.0	100.0
23-Mundo dp Camarillas	3.946	6.057	0.000	0.000	1.508	3.987	3.825	3.210	2.279	1.944	2.099	30.670	59.524	0.0	100.0
24-SEGURA ANTES QUIPAR	11.868	14.400	10.010	12.473	19.472	27.111	29.095	28.400	33.207	43.751	40.278	37.696	307.762	0.0	100.0
25-OJOS A ARCHENA 1	6.850	6.561	5.972	6.171	7.325	12.435	16.226	12.962	18.211	25.767	23.695	29.434	171.612	104.0	72.9
26-SEGURA DESPUES BENIEL	9.062	8.686	7.229	7.289	4.798	10.231	12.816	9.012	14.094	18.946	16.682	25.279	144.125	0.0	100.0
27-FICT.VBI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
28-FICT.VBII	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
29-Alto Mundo II	5.780	7.361	8.304	9.097	8.853	8.705	8.639	6.945	5.651	4.949	4.188	4.435	82.907	0.0	100.0
30-ALTO MUNDO III	5.680	7.269	8.285	9.097	8.876	8.714	8.649	6.985	5.708	4.984	4.223	4.449	82.920	0.0	100.0
31-CANAL DE HELLÍN	2.639	0.252	0.248	0.256	0.376	0.255	2.187	0.909	3.504	4.060	2.724	1.685	19.095	0.0	100.0

	SEGU. RES																	
32-OJOS A ARCHENA 2	6.903	6.604	5.987	6.181	7.694	13.114	16.734	14.624	19.351	26.984	24.756	30.200	179.134	0.0	100.0			
33-SEGURA	8.157	8.257	6.997	6.655	3.970	9.157	11.781	8.022	13.099	18.255	16.178	24.558	135.088	109.0	71.6			
34-SEGURA ANTES DE MENJÚ	16.381	18.830	13.075	15.015	20.124	26.729	29.124	24.554	28.591	36.896	34.165	39.977	303.461	1.0	99.7			
35-udu 11	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324	0.0	100.0			
36-Alto Mundo 1	0.100	0.092	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	0.0	100.0			
37-Toma UDU 9	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316	0.0	100.0			
38-Arroyo Tobarra 2	0.800	1.749	1.732	1.424	1.268	1.712	1.120	1.008	1.730	1.835	1.642	1.544	17.564	0.0	100.0			
39-AZARBES	2.615	3.985	4.029	2.575	0.931	1.403	2.309	1.589	1.457	2.416	3.708	2.696	29.714	0.0	100.0			
40-RTEGO AZARBES	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	1.783	3.521	1.530	6.846	0.0	100.0			
41-SOBRANTES AZARBES	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.059	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.991	1.168	0.0	100.0			
42-BOMBEO EMERGENCIA	1.094	0.938	0.938	0.000	0.000	0.156	0.156	0.156	0.156	0.156	0.156	0.469	0.781	5.000	0.0	100.0		
43-EMERGENCIA VEGA MEDIA	1.119	1.060	0.771	0.133	0.000	0.198	0.469	0.000	0.000	0.469	0.938	0.172	5.328	0.0	100.0			
44-EMERGENCIA VEGA BAJA I	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0			
45-EMERGENCIA VEGA BAJA II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0			
46-SEGURA A SAN ANTONIO	7.301	5.317	3.879	3.985	3.191	5.066	3.907	3.668	5.394	6.147	3.838	14.866	66.559	104.0	72.9			
47-SEGURA ENTRE REGUERÓN Y BENIEL	5.005	4.742	3.379	3.388	1.174	6.552	9.259	5.598	10.771	15.734	13.477	21.773	100.853	182.0	52.6			
48-Conducción AZARBE II UDA 48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	0.644	0.790	1.035	1.735	1.928	0.047	0.000	6.300	0.0	100.0			
49-SOBRANTES	2.138	0.602	0.242	0.077	1.467	0.825	0.813	1.088	2.194	2.445	0.429	3.229	15.549	0.0	100.0			
50-RIO QUIPAR ANTES EMBALSE	2.333	2.619	2.811	1.988	2.209	3.129	1.440	0.552	0.145	0.129	0.121	0.816	18.293	10.0	97.4			
51-aux.Hellin	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162	0.540	0.137	0.002	0.872	0.0	100.0			
52-Conducción ficticia	0.125	0.105	0.230	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.575	0.0	100.0			
53-Vértido Murcia Este a azarbe M	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	7.200	0.0	100.0			
54-Vértido Murcia Este a río Segu	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	36.204	0.0	100.0			
55-Conducción ficticia residuales	0.085	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.0	100.0			
56-Sobrantes Taibilla MCT	0.509	0.923	1.065	1.227	1.841	1.816	1.666	1.396	0.821	0.286	0.235	0.520	12.304	0.0	100.0			

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

TIPO 3
=====

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
* 1-SEGURA DESPUES CENAO CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.239	7.536	9.082	12.473	18.463	23.571	25.708	29.528	32.396	42.889	39.272	7.031	255.188	76.0	80.2
* 2-MUNDO ACU.EL MOLAR CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.540	4.430	4.408	2.856	4.680	5.718	4.461	3.743	2.318	1.825	1.841	7.038	45.858	220.0	42.7
* 3-TAIBILLA A SEGURA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.080	0.076	0.080	0.077	0.073	0.080	0.078	0.080	0.078	0.067	0.067	0.059	0.895	384.0	0.0
* 4-SEGURA ACU.CALASPARRA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	14.365	16.769	11.184	13.451	21.024	29.501	30.790	29.410	34.070	44.457	40.511	42.719	328.251	0.0	100.0
* 5-TAIBILLA ACU.SOCOVOS CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.589	0.999	1.145	1.304	1.914	1.896	1.744	1.476	0.899	0.353	0.302	0.579	13.199	0.0	100.0
* 6-AZARBE VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.135	0.145	0.162	0.160	0.157	0.155	0.152	0.150	0.149	0.148	0.146	0.146	1.805	0.0	100.0
* 7-AZARBE VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	3.506	3.985	4.029	3.738	3.852	4.848	5.898	5.424	5.992	7.136	6.722	5.633	60.764	0.0	100.0
* 8-SEGURA DESDE MULA A CONTRAPARA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.282	7.043	6.299	6.423	7.947	13.446	17.018	14.851	19.556	27.104	24.887	30.596	182.452	0.0	100.0
* 9-SEGURA CON BULLAS CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.287	7.438	6.154	5.964	3.410	8.695	11.403	7.712	12.801	17.814	15.769	24.096	128.542	0.0	100.0
* 10-SEGURA CON SIERRA ESPUÑA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.287	7.438	6.154	5.964	3.410	8.695	11.403	7.712	12.801	17.814	15.769	24.096	128.542	0.0	100.0
* 11-SEGURA VEGA MEDIA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	5.005	4.741	3.379	3.388	1.174	6.552	9.259	5.598	10.771	15.735	13.477	21.774	100.854	0.0	100.0
* 12-Arroyo Tobarra 1 CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	1.737	1.749	1.732	1.731	1.725	1.712	1.791	1.695	1.896	1.845	1.642	1.545	20.800	0.0	100.0
* 13-RIO QUIPAR I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.333	2.619	2.811	1.998	2.229	3.525	2.737	2.229	1.779	1.366	1.213	1.936	26.776	0.0	100.0

SEGU. RES																
* 14-SEGURA VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.216 -0.020	5.317 -0.020	3.879 -0.021	3.970 -0.021	3.191 -0.021	5.066 -0.021	3.907 -0.021	3.668 -0.021	5.394 -0.021	6.147 -0.020	3.838 -0.020	14.866 -0.020	66.459 -0.247	0.0	100.0	
* 15-SEGURA VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	5.005 0.000	4.742 0.000	3.379 0.000	3.388 0.000	1.174 0.000	6.552 0.000	9.259 0.000	5.598 0.000	10.771 0.000	15.734 0.000	13.477 0.000	21.773 0.000	100.853 0.001	0.0	100.0	
* 16-QUIPAR - BAJO QUIPAR CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.115 0.218	2.414 0.205	2.600 0.211	1.816 0.173	2.068 0.141	3.014 0.116	1.345 0.095	0.474 0.078	0.071 0.074	0.027 0.102	0.019 0.102	0.722 0.094	16.685 1.607	0.0	100.0	

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

DEMANDAS USO CONSUNTIVO

* 1-UDA 13 - R.A.A.FUENSANTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.040	0.890	1.050	1.830	1.320	0.160	5.530			
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.040	0.890	1.050	1.802	1.298	0.131	5.451			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.022	0.029	0.079			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-T. UDA 13 - Superficie	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.015	0.890	1.050	1.802	1.298	0.131	5.351			
2-T. UDA 13 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100			
NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR. VOLUMETRICA: 98.6% MAX. DEF. MENS.: 0.881 MAX. DEF. 2 MES: 1.589																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 28.7%, 2: 29.3%, 10: 33.6%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 33; 10ANOS: 10 FALLOS)																
* 2-UDA 08 - R.A.A.TALAVE	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.390	0.160	0.180	0.650	0.920	0.580	0.570	0.230	3.680			
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.390	0.160	0.180	0.650	0.920	0.580	0.570	0.230	3.680			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-T. UDA 08 - Sup.+Res.Ind	0.000	0.000	0.000	0.000	0.345	0.109	0.128	0.598	0.920	0.580	0.570	0.230	3.480			
2-T. UDA 08. R.IND	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.051	0.052	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200			
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE																
* 3-UDA 10 - CANAL DE HELLIN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	2.460	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.940	0.630	3.520	4.890	2.640	1.780	18.020			
SUM. SUPERF	2.438	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.940	0.630	3.443	4.630	2.580	1.767	17.588			
SUM. SUBT	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.011	0.003	0.002	0.020			
DEFICIT	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.249	0.057	0.011	0.412			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-T. UDA 10 - Superficial	2.397	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.930	0.630	3.364	4.257	2.518	1.394	16.650			
2-Toma BONORE UDA 10	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.078	0.372	0.062	0.373	0.938			
NO. FALLOS: 13. GARANTIA: 96.6% GAR. VOLUMETRICA: 97.7% MAX. DEF. MENS.: 3.310 MAX. DEF. 2 MES: 5.399																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 38.1%, 2: 59.0%, 10: 64.7%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 8; 10ANOS: 11 FALLOS)																
* 4-UDA 09 - VEGA DEL MUNDO, TALAV	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	0.310	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.280	1.000	0.640	0.600	0.280	0.250	3.510			
SUM. SUPERF	0.300	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.271	0.969	0.620	0.563	0.263	0.234	3.370			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.038	0.018	0.000	0.000			
DEFICIT	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.031	0.020	0.038	0.016	0.016	0.140			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-T. UDA 09 - Sup.+Res.Ind.	0.300	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.271	0.969	0.620	0.563	0.263	0.234	3.370			
NO. FALLOS: 10. GARANTIA: 97.4% GAR. VOLUMETRICA: 96.0% MAX. DEF. MENS.: 1.000 MAX. DEF. 2 MES: 1.640																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 3. GARANTIA: 90.6%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 86.9%, 2: 119.1%, 10: 127.9%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 10; 10ANOS: 11 FALLOS)																

SEGU. RES													
* 5-UDA 07 - SUBT.HELLIN-TOBARRA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	5.340	0.000	0.000	2.660	1.740	0.000	3.510	4.300	12.860	14.570	9.780	2.680	57.440
SUM. SUPERF	0.500	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900
SUM. SUBT	1.575	0.000	0.000	1.575	1.575	0.000	1.575	1.575	1.575	1.575	1.575	1.575	14.175
DEFICIT	3.265	0.000	0.000	0.685	0.165	0.000	1.935	2.725	11.285	12.995	8.205	1.105	42.365
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 07 - Subt. 'El Moiar'	0.500	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900
NO. FALLOS: 288. GARANTIA: 25.0% GAR VOLUMETRICA: 26.2% MAX. DEF. MENS.: 12.995 MAX. DEF. 2 MES: 24.280													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 73.8%, 2: 147.5%, 10: 737.6%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 288; 10AÑOS: 32 FALLOS)													
* 6-UDA 12 - MIXTOS TOBARRA-ALBATA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.110	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.780	0.910	2.700	3.080	2.030	0.580	12.010
SUM. SUPERF	0.937	0.000	0.000	0.307	0.458	0.000	0.671	0.687	0.167	0.010	0.000	0.001	3.237
SUM. SUBT	0.025	0.000	0.000	0.004	0.008	0.000	0.015	0.049	0.067	0.067	0.067	0.067	0.369
DEFICIT	0.148	0.000	0.000	0.009	0.034	0.000	0.094	0.174	2.466	3.003	1.963	0.512	8.404
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 12 - Sup.+Res.Ind.	0.937	0.000	0.000	0.307	0.458	0.000	0.671	0.687	0.167	0.010	0.000	0.001	3.237
NO. FALLOS: 176. GARANTIA: 54.2% GAR VOLUMETRICA: 30.0% MAX. DEF. MENS.: 3.013 MAX. DEF. 2 MES: 5.646													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 89.0%, 2: 176.9%, 10: 727.6%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 173; 10AÑOS: 32 FALLOS)													
* 7-UDA 14 - R.A.A.TAIBILLA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.360	0.010	1.540
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.331	0.010	1.511
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.029
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 14 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.230	0.000	1.400
2-T. UDA 14 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.010	0.111
NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 98.1% MAX. DEF. MENS.: 0.029 MAX. DEF. 2 MES: 0.029													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.9%, 2: 3.8%, 10: 18.8%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 27 FALLOS)													
* 8-UDA 15 - R.A.A.CENAO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	1.130	0.090	0.500	0.910	1.200	1.990	0.240	6.100
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	1.130	0.090	0.500	0.910	1.200	1.990	0.240	6.100
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 15 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	0.039	0.418	0.883	1.200	1.990	0.240	5.900
2-T. UDA 15 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.051	0.082	0.027	0.000	0.000	0.000	0.200
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 9-UDA 17 - T.VEGA ALTA, CALASPAR	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	1.020	0.310	0.330	0.200	6.380
SUM. SUPERF	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	0.988	0.300	0.315	0.169	6.292
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.010	0.015	0.031	0.088
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 17 - Superficial	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	0.988	0.300	0.315	0.169	6.292
NO. FALLOS: 9. GARANTIA: 97.7% GAR VOLUMETRICA: 98.6% MAX. DEF. MENS.: 1.020 MAX. DEF. 2 MES: 1.330													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 29.2%, 2: 34.8%, 10: 34.8%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 9; 10AÑOS: 10 FALLOS)													
* 10-UDA 30 - CAB.QUIPAR, POZOS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.560	1.350	1.240	1.330	0.650	5.440
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.560	1.350	1.240	1.330	0.650	5.440

	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.026	0.063	0.104
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 21 - Superficial	0.010	0.010	0.000	0.020	0.290	0.480	0.430	0.510	0.580	0.845	0.804	0.437	4.416
NO. FALLOS: 7. GARANTIA: 98.2% GARANTIA VOLUMETRICA: 97.7% MAX. DEF. MENS.: 0.830 MAX. DEF. 2 MES: 1.330													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 40.0%, 2: 51.1%, 10: 51.1%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 7; 10AÑOS: 25 FALLOS)													
* 16-UDA 22 - VEGA ALTA, POST.33 AM	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.260	0.280	0.110	0.080	2.410	4.610	3.320	6.230	6.770	8.250	6.980	5.570	44.870
SUM. SUPERF	0.260	0.280	0.110	0.080	2.410	4.610	3.320	6.230	6.770	8.101	6.767	5.271	44.210
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.149	0.213	0.299	0.660
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 22 - Superficial	0.082	0.102	0.000	0.000	2.235	4.435	3.145	6.055	6.561	7.922	6.592	3.940	41.070
2-T. UDA 22 - Sup.Manantial 'A.S	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.003	0.000	1.157	1.200
3-Toma residual UDA 22	0.175	0.175	0.110	0.080	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	1.940
NO. FALLOS: 34. GARANTIA: 91.1% GARANTIA VOLUMETRICA: 98.5% MAX. DEF. MENS.: 6.805 MAX. DEF. 2 MES: 12.200													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 37.8%, 2: 38.4%, 10: 40.7%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 3; 10AÑOS: 10 FALLOS)													
* 17-UDA 32 - T.VEGA MEDIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.220	0.780	0.730	0.330	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.550	8.690	6.800	54.700
SUM. SUPERF	1.220	0.780	0.730	0.330	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.351	8.418	5.970	53.400
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.199	0.272	0.830	1.300
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 32 - Sup.+R.Ind	1.220	0.780	0.730	0.330	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.351	8.418	5.970	53.400
NO. FALLOS: 7. GARANTIA: 98.2% GARANTIA VOLUMETRICA: 97.6% MAX. DEF. MENS.: 8.690 MAX. DEF. 2 MES: 15.490													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 39.9%, 2: 52.4%, 10: 52.4%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 7; 10AÑOS: 25 FALLOS)													
* 18-UDA 34 - VEGA MEDIA, POST.33,	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.000	0.000	0.010	0.540	0.140	0.570	0.110	0.910	1.010	1.100	0.580	5.070
SUM. SUPERF	0.097	0.000	0.000	0.010	0.540	0.140	0.570	0.110	0.910	1.010	1.066	0.562	5.016
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.018	0.054
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 34 - Superficial	0.077	0.000	0.000	0.000	0.525	0.125	0.555	0.095	0.895	0.995	1.051	0.543	4.861
2-Toma residual UDA 34	0.020	0.000	0.000	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.020	0.155
NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GARANTIA VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 1.085 MAX. DEF. 2 MES: 1.645													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 32.4%, 2: 34.0%, 10: 34.0%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 3; 10AÑOS: 10 FALLOS)													
* 19-BOMBEOES RENOVABLES VEGAS I	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.300	0.300	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	5.600
SUM. SUPERF	0.300	0.300	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	5.600
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 36 - Subt. 'Cresta del	0.300	0.300	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700
2-T. UDA 36 - Subt. 'Vegas Media	0.000	0.000	0.400	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	4.900
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 20-UDA 46 - T. VEGA BAJA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	4.940	8.490	8.510	6.400	3.010	6.990	11.600	7.430	10.640	13.940	12.200	11.240	105.390
SUM. SUPERF	4.940	7.810	7.854	6.400	3.010	6.990	11.600	7.430	10.640	13.688	11.834	10.039	102.236
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.656	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.680	0.656	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	0.366	1.201	3.154
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 46 - Sup.+R.Ind	2.000	3.500	3.500	3.500	1.781	5.320	9.058	5.516	8.870	12.730	11.323	9.539	76.636

2-T. UDA 46 - Azarbe	2.440	3.810	3.854	2.400	0.729	1.170	2.042	1.414	1.271	0.458	0.012	0.000	19.600
3-Toma nº 603	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	6.000

NO. FALLOS: 71. GARANTIA: 81.5% GAR . VOLUMETRICA: 97.0% MAX. DEF. MENS.: 11.700 MAX. DEF. 2 MES: 22.440
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 4. GARANTIA: 87.5%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 30.2%, 2: 41.7%, 10: 52.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 39; 10ANOS: 29 FALLOS)

* 21-UDA 48 - VEGA BAJA, POST.33 AM

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.090	0.210	0.210	0.160	0.300	0.840	0.990	1.210	1.910	2.340	1.950	1.360	11.570
SUM. SUPERF	0.090	0.209	0.209	0.160	0.300	0.840	0.990	1.210	1.910	2.340	1.910	1.214	11.382
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.146	0.188

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 48 - Sup. + R.Ind	0.000	0.034	0.034	0.000	0.004	0.021	0.025	0.000	0.000	0.237	1.688	1.039	3.082
2-T. UDA 48 - Azarbe	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	0.644	0.790	1.035	1.735	1.928	0.047	0.000	6.300
3-Toma nº 602	0.090	0.175	0.175	0.160	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.000

NO. FALLOS: 8. GARANTIA: 97.9% GAR . VOLUMETRICA: 98.4% MAX. DEF. MENS.: 1.274 MAX. DEF. 2 MES: 2.459
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 21.3%, 2: 29.9%, 10: 29.9%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 8; 10ANOS: 19 FALLOS)

* 22-SOBRENTES RLMI

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.160	0.510	0.270	0.190	1.290	0.320	1.600	0.360	2.220	2.710	2.510	1.360	13.500
SUM. SUPERF	0.160	0.510	0.270	0.190	1.290	0.320	1.600	0.360	2.220	2.710	2.510	1.360	13.500
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 53 - Superficiales (Sob)	0.160	0.510	0.270	0.190	1.290	0.320	1.600	0.360	2.220	2.710	2.510	1.360	13.500
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%) CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 23-UDU 09 - HELLÍN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
SUM. SUPERF	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDU 09 - Superficial	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%) CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 24-UDU 10 - CABECERA DEL SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324
SUM. SUPERF	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDU 10 - Superficial	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%) CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 25-UDU 11 - CABECERA DEL MUNDO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.092	0.091	0.090	0.083	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	1.213
SUM. SUPERF	0.100	0.092	0.091	0.090	0.083	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	1.213
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDU 11 - Superficial	0.100	0.092	0.091	0.090	0.083	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	0.210
2-T. UDU 11 - Subt. 'Corral R.,s	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	0.763
3-T. UDU 11 - Subt. 'Boqueron,	0.000	0.000	0.073	0.090	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 26-DEMANDA MCT TAIBILLA EN OJÓS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000
SUM. SUPERF	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma Ojós MCT Taibilla 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 15.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 27-DEMANDA AMBIENTAL BENIEL

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
SUM. SUPERF	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma demanda ambiental Beniel 0.073 0.059 0.044 0.044 0.088 0.117 0.146 0.146 0.176 0.205 0.205 0.205 0.161 1.464

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 28-DEMANDA AMBIENTAL CONTRAPARADA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.014	0.014	0.017	0.020	0.020	0.015	0.140
SUM. SUPERF	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.014	0.014	0.017	0.020	0.020	0.015	0.140
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma sostenimiento humedales c 0.007 0.006 0.004 0.004 0.008 0.011 0.014 0.014 0.017 0.020 0.020 0.020 0.015 0.140

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 29-DEMANDA AMBIENTAL FONDO D'ELX

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879
SUM. SUPERF	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma demanda ambiental Hondo 1.153 0.861 0.749 0.642 0.916 1.340 1.926 1.775 2.185 2.383 2.199 2.199 1.750 17.879

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 30-DEMANDA AMBIENTAL SALADARES AG

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.029	0.023	0.017	0.017	0.035	0.046	0.058	0.058	0.069	0.081	0.081	0.064	0.578
SUM. SUPERF	0.029	0.023	0.017	0.017	0.035	0.046	0.058	0.058	0.069	0.081	0.081	0.064	0.578
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma demanda ambiental saladar 0.029 0.023 0.017 0.017 0.035 0.046 0.058 0.058 0.069 0.081 0.081 0.081 0.064 0.578

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 31-DEMANDA MCT RÍO TAIBILLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.000	2.800	2.800	2.700	2.500	2.800	2.900	3.100	3.400	3.800	3.800	3.400	37.000

	SEGU. RES												
SUM. SUPERF	3.000	2.800	2.800	2.700	2.500	2.800	2.900	3.100	3.400	3.800	3.800	3.400	37.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDU 01 - Subt. 'Caravaca'	0.255	0.202	0.152	0.106	0.063	0.115	0.125	0.121	0.188	0.283	0.376	0.351	2.335
2-Toma recursos superficiales río	2.745	2.598	2.648	2.594	2.437	2.685	2.775	2.979	3.212	3.517	3.424	3.049	34.665

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 32-DEMANDA URBANA MURCIA Y ALCANT

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.000	1.000	10.000
SUM. SUPERF	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.000	1.000	10.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDU 03 - Superf. Segura	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.000	1.000	10.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 33-SOSTENIMIENTO HUMEDALES VEGA B

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.202	0.162	0.121	0.121	0.243	0.323	0.404	0.404	0.485	0.566	0.566	0.445	4.042
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.202	0.162	0.121	0.121	0.243	0.323	0.404	0.404	0.485	0.566	0.566	0.445	4.042
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma SOSTENIMIENTO HUMEDALES V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 34-RECURSOS VEGA MEDIA A BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	24.000
SUM. SUPERF	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.800	22.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.100	0.100	0.100	0.100	0.200	2.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma RECURSOS VEGA MEDIA A BAJ	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.900	1.900	1.900	1.900	1.800	22.000

NO. FALLOS: 384. GARANTIA: 0.0% GAR VOLUMETRICA: 91.7% MAX. DEF. MENS.: 0.200 MAX. DEF. 2 MES: 0.400
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 8.3%, 2: 16.7%, 10: 83.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 256; 10AÑOS: 31 FALLOS)

* 35-AMBIENTAL SANTA POLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100
SUM. SUPERF	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-TOMA SANTA POLA	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 36-Excedentes 9 hm3

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	9.000
SUM. SUPERF	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	8.851
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.023	0.023	0.149

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma rio Excedentes 9 hm	0.727	0.727	0.727	0.727	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.742	0.727	0.727	8.851

NO. FALLOS: 7. GARANTIA: 98.2% GAR. VOLUMETRICA: 98.3% MAX. DEF. MENS.: 0.750 SEGU. RES 0.750
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 33.3%, 2: 52.9%, 10: 52.9%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 7; 10ANOS: 11 FALLOS)

* 37-Nuevos Excedentes garantizados

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500	2.500	35.000
SUM. SUPERF	2.867	2.883	2.906	2.906	2.969	3.000	3.000	3.000	2.969	2.937	2.422	2.422	34.280
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.133	0.117	0.094	0.094	0.031	0.000	0.000	0.000	0.031	0.063	0.078	0.078	0.720

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma nuevos excedentes garantizados 2.867 2.883 2.906 2.906 2.969 3.000 3.000 3.000 2.969 2.937 2.422 2.422 34.280

NO. FALLOS: 14. GARANTIA: 96.4% GAR. VOLUMETRICA: 97.9% MAX. DEF. MENS.: 3.000 MAX. DEF. 2 MES: 6.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 3. GARANTIA: 90.6%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 37.1%, 2: 60.1%, 10: 63.8%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 12; 10ANOS: 11 FALLOS)

* 38-Excedentes no garantizados

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	960.000
SUM. SUPERF	2.734	5.219	0.000	1.412	3.997	4.970	3.677	1.774	0.522	0.000	0.000	2.500	26.805
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	77.266	74.781	80.000	78.588	76.003	75.030	76.323	78.226	79.478	80.000	80.000	77.500	933.195

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma excedentes no garantizado 2.734 5.219 0.000 1.412 3.997 4.970 3.677 1.774 0.522 0.000 0.000 0.000 2.500 26.805

NO. FALLOS: 383. GARANTIA: 0.3% GAR. VOLUMETRICA: 2.8% MAX. DEF. MENS.: 80.000 MAX. DEF. 2 MES: 160.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1:100.0%, 2: 200.0%, 10: *****)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 382; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 39-BOMBEOS RENOVABLES MOLAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.080	1.400
SUM. SUPERF	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.080	1.400
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma bombeos renovables el mol 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.080 1.400

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 40-BOMBEO NO RENOVABLE EL MOLAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.780	9.800
SUM. SUPERF	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.780	9.800
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma bombeos no renovables el 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.820 0.780 9.800

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 41-Bombeos renovables Sinclinal d

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.400	9.200
SUM. SUPERF	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.400	9.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma bombeos renovables Sc 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.400 9.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 42-DEMANDA ZRT SIN RLMI NI RLMD

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL

	SEGU. RES												
DOTACION	3.100	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	40.500
SUM. SUPERF	3.100	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	40.500
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma río Segura ZRT 3.100 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 40.500

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 43-BOMBEOS RENOVABLES VEGA ALTA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.400	0.400	4.600
SUM. SUPERF	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.400	0.400	4.600
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma bombeos renovables Vega A 0.380 0.380 0.380 0.380 0.380 0.380 0.380 0.380 0.380 0.380 0.400 0.400 0.400 4.600

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 44-BOMBEOS RENOVABLES VEGA BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.600	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	8.300
SUM. SUPERF	0.600	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	8.300
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma bombeos renovables Vega B 0.600 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 0.700 8.300

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 45-Azarbes ZRT Alicante

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	3.000	3.000	34.000
SUM. SUPERF	0.891	0.000	0.000	1.163	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.792	2.967	2.937	24.750
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	1.909	2.800	2.800	1.637	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.033	0.063	9.250

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma Azarbes ZRT Alicante 0.891 0.000 0.000 1.163 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.792 2.967 2.937 24.750

NO. FALLOS: 133. GARANTIA: 65.4% GAR. VOLUMETRICA: 72.8% MAX. DEF. MENS.: 2.800 MAX. DEF. 2 MES: 5.600
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 33.0%, 2: 61.8%, 10: 277.2%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 132; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 46-RLMD fracción río

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.360	0.360	0.340	0.220	1.030	1.210	1.080	1.700	2.250	1.970	1.180	11.700
SUM. SUPERF	0.000	0.360	0.360	0.340	0.220	1.030	1.210	1.080	1.700	2.202	1.908	1.028	11.438
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.062	0.152	0.262

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma nº 606 0.000 0.360 0.360 0.340 0.220 1.030 1.210 1.080 1.700 2.202 1.908 1.028 11.438

NO. FALLOS: 7. GARANTIA: 98.2% GAR. VOLUMETRICA: 97.8% MAX. DEF. MENS.: 1.970 MAX. DEF. 2 MES: 3.500
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 40.0%, 2: 50.1%, 10: 50.1%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 7; 10AÑOS: 25 FALLOS)

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

RETORNOS

O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	-------

	SEGU. RES												
1-RETORNO UDA 3, 37 Y 18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.027	0.023	0.028	0.034	0.051	0.048	0.025	0.254
2-R.CONTRAPARADA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3-R.RESIDUAL C.DEL MUNDO	0.055	0.050	0.049	0.049	0.045	0.051	0.052	0.056	0.060	0.069	0.069	0.059	0.664
4-R.RESIDUAL C.SEGURA	0.080	0.074	0.073	0.073	0.066	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.101	0.086	0.976
5-RETORNO UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.254	0.362	0.742	0.726	0.478	0.259	2.868
6-RETORNO UDA 21, 22 Y 17	0.053	0.043	0.015	0.010	0.352	0.652	0.485	1.634	1.106	1.166	1.012	0.741	7.268
7-Retorno VEGA BAJA II	2.900	3.374	3.372	3.012	3.119	4.150	5.248	4.810	5.391	6.536	6.122	5.033	53.066
8-Retorno UDA 36	0.123	0.123	0.141	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	1.665
9-R.AGRARIO CAB.MUNDO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.009	0.010	0.040	0.057	0.035	0.035	0.014	0.223
10-R. UDAS 13, 14, 15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.057	0.006	0.126	0.174	0.279	0.226	0.020	0.889
11-R. Alhacete	0.158	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.127	0.041	0.222	0.280	0.166	0.091	1.095

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERÍODO 1980-2012

1980-2012

BOMBEOS ADICIONALES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-B1-UDA 25	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.860	11.200
2-Bombeo Caravaca-UDA 30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.088	0.315	0.000	0.000	0.410
3-Caravaca-UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.862	1.532	3.532	1.001	0.225	0.057	7.224
4-B3-UDA 7 (2)	0.500	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900
5-Bombeo Caravaca-UDA 27	0.255	0.202	0.152	0.106	0.063	0.115	0.125	0.121	0.188	0.283	0.376	0.351	2.335
6-Bombeo Bajo Quipar-UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.590	3.246	3.285	8.355
7-Bombeo Alto Quipar-UDA 30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.925	0.771	0.085	0.082	1.878
8-EMERGENCIA 1	1.094	0.938	0.938	0.000	0.000	0.156	0.156	0.156	0.156	0.156	0.469	0.781	5.000
9-EMERGENCIA 2	3.219	3.160	2.671	1.933	1.800	1.998	2.269	1.900	1.900	2.369	2.838	1.972	28.028
10-EMERGENCIA VEGA BAJA I	0.000	0.000	0.400	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	4.900
11-EMERGENCIA VEGA BAJA II	0.600	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	8.300
12-Bombeo BOQUERÓN-TOBARRA A UDU	0.041	0.000	0.073	0.090	0.077	0.000	0.010	0.000	0.078	0.372	0.062	0.373	1.178
13-Bombeo nº 66	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.003	0.000	1.157	1.200
14-Bombeo USO Urbano Albacete	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	0.763
15-Bombeo nº 68	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.400	9.200
16-Bombeo Vega Alta	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.400	0.400	4.600

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERÍODO 1980-2012

1980-2012

ACUIFEROS

	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.380 0.380	-0.400 0.400	-0.400 0.400	-4.600 4.600
PARAMETROS DE CONTROL: 1-	-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.12E+05-0.14E+06												
* 6-INFILTRACION CENAO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	0.340 0.000	4.080 0.000
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL	0.37E+00 0.35E+00 0.34E+00 0.41E+01 0.38E+00 0.36E+00 0.35E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.42E+01												
* 7-EL MOLAR	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-1.440 1.440	-0.940 0.940	-0.940 0.940	-1.340 1.340	-0.940 0.940	-0.860 0.860	-12.100 12.100						
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL	-0.52E+01-0.51E+01-0.50E+01-0.53E+01-0.52E+01-0.51E+01-0.51E+01-0.50E+01-0.49E+01-0.49E+01-0.49E+01-0.48E+01-0.61E+02 -0.10E+01-0.10E+01-0.10E+01-0.10E+01-0.11E+01-0.10E+01-0.10E+01-0.10E+01-0.99E+00-0.98E+00-0.97E+00-0.96E+00-0.12E+02												
* 8-VEGA BAJA I	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.400	-0.400 0.500	-0.500 0.500	-4.900 4.900								
PARAMETROS DE CONTROL: 1-RELACION RIO 2-AZARBES 3-EVAPORACION 4-VOLUMEN 5-REC. HISTORICA	0.14E-03 0.20E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.67E-03 0.93E-04-0.47E-03-0.10E-02-0.15E-02-0.21E-02-0.26E-02-0.31E-02-0.47E-02 0.24E-01 0.27E-01 0.24E-01 0.20E-01 0.16E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.90E-02 0.73E-02 0.58E-02 0.45E-02 0.37E-02 0.17E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.29E-01 0.40E-00 0.38E-00 0.25E-00 0.13E-00 0.19E-01-0.93E-01-0.20E-00-0.31E-00-0.41E-00-0.52E-00-0.62E-00-0.94E-00 0.40E+00 0.40E+00 0.48E+01												
* 9-VEGA BAJA II	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.052 0.802	-0.112 0.862	-0.071 0.821	-0.071 0.821	-0.193 0.943	-0.273 1.023	-0.354 1.104	-0.354 1.104	-0.435 1.185	-0.516 1.266	-0.516 1.266	-0.395 1.145	-3.342 12.342
PARAMETROS DE CONTROL: 1-RELACION RIO 2-AZARBES 3-EVAPORACION 4-VOLUMEN 5-REC. HISTORICA	0.68E-01 0.69E-01 0.70E-01 0.70E-01 0.70E-01 0.69E-01 0.69E-01 0.69E-01 0.68E-01 0.67E-01 0.67E-01 0.66E-01 0.82E+00 0.19E-01 0.15E-01 0.15E+00 0.21E+00 0.17E+00 0.11E+00 0.36E-01 0.35E-02 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.71E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.14E+02 0.13E+02 0.13E+02 0.13E+02 0.16E+03 0.40E+00 0.40E+00 0.48E+01												
* 10-BAJO QUIPAR, BULLAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.590 0.590	-3.246 3.246	-3.285 3.285	-1.234 1.234	-8.355 8.355
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.68E+01-0.58E+01-0.48E+01-0.39E+01-0.32E+01-0.26E+01-0.21E+01-0.18E+01-0.20E+01-0.47E+01-0.74E+01-0.81E+01-0.53E+02 -0.11E+01-0.10E+01-0.11E+01-0.86E+00-0.73E+00-0.58E+00-0.47E+00-0.39E+00-0.37E+00-0.55E+00-0.51E+00-0.58E+00-0.82E+01 0.13E+01 0.13E+01 0.16E+01 0.20E+01 0.17E+01 0.15E+01 0.21E+01 0.15E+01 0.10E+01 0.72E+00 0.55E+00 0.60E+00 0.16E+02												
* 11-SINCLINAL DE CALASPARRA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-1.894 1.894	-1.737 1.737	-1.737 1.737	-0.800 0.800	-0.800 0.800	-0.956 0.956	-0.956 0.956	-0.956 0.956	-0.956 0.956	-0.956 0.956	-1.269 1.269	-1.181 1.181	-14.200 14.200
PARAMETROS DE CONTROL: 1- 2-	-0.35E+05-0.35E+05-0.35E+05-0.29E+05-0.28E+05-0.28E+05-0.28E+05-0.28E+05-0.28E+05-0.28E+05-0.31E+05-0.30E+05-0.36E+06 -0.17E+01-0.17E+01-0.18E+01-0.14E+01-0.14E+01-0.14E+01-0.14E+01-0.14E+01-0.14E+01-0.14E+01-0.15E+01-0.15E+01-0.18E+02												
* 12-ALTO QUIPAR, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.014 0.014	-0.925 0.925	-0.771 0.771	-0.085 0.085	-0.082 0.082	-1.878 1.878
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.19E+01-0.17E+01-0.15E+01-0.12E+01-0.11E+01-0.90E+00-0.76E+00-0.65E+00-0.14E+01-0.21E+01-0.21E+01-0.20E+01-0.17E+02 -0.21E+00-0.21E+00-0.24E+00-0.23E+00-0.19E+00-0.16E+00-0.15E+00-0.12E+00-0.16E+00-0.12E+00-0.90E-01-0.10E+00-0.20E+01 0.21E+00 0.21E+00 0.26E+00 0.32E+00 0.28E+00 0.24E+00 0.34E+00 0.25E+00 0.17E+00 0.12E+00 0.90E-01 0.10E+00 0.26E+01												
* 13-SOMOGIL	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.003 0.003	-0.003 0.003	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.034 0.034	-0.003 0.003	0.000 0.000	-1.157 1.157	-1.200 1.200
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.56E+00-0.34E+00-0.21E+00-0.13E+00-0.76E-01-0.46E-01-0.28E-01-0.17E-01-0.37E-01-0.25E-01-0.15E-01-0.92E+00-0.24E+01 -0.36E+00-0.22E+00-0.13E+00-0.82E-01-0.50E-01-0.30E-01-0.18E-01-0.11E-01-0.14E-01-0.15E-01-0.99E-02-0.25E+00-0.12E+01 0.31E+01 0.36E+01 0.39E+01 0.55E+01 0.38E+01 0.32E+01 0.27E+01 0.26E+01 0.34E+01 0.36E+01 0.41E+02												

SEGU. RES													
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.006	-0.093	-0.094	-0.102	-0.110	-0.125	-0.126	-0.107	-0.763
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.006	-0.093	-0.094	-0.102	-0.110	-0.125	-0.126	-0.107	0.763
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.12E+02	-0.14E+03											
2-LLUVIAS	0.00E+00												

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

INDICADORES RESTRICCCION

* 1-EMERGENCIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		416.946 0.750	417.904 0.812	418.165 0.812	417.595 0.812	417.015 0.812	416.790 0.875	417.087 0.875	417.149 0.906	416.969 0.906	416.689 0.875	416.372 0.812	416.512 0.750
* 2-CONTRAPARADA-BENIEL	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		416.946 0.188	417.904 0.141	418.165 0.141	417.595 0.141	417.015 0.141	416.790 0.094	417.087 0.094	417.149 0.070	416.969 0.070	416.689 0.094	416.372 0.141	416.512 0.188
* 3-BENIEL-SAN ANTONIO	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		416.946 0.125	417.904 0.094	418.165 0.094	417.595 0.094	417.015 0.094	416.790 0.062	417.087 0.062	417.149 0.047	416.969 0.047	416.689 0.062	416.372 0.094	416.512 0.125
* 4-AGUAS ABajo DE OJOS	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		416.946 0.095	417.904 0.071	418.165 0.071	417.595 0.071	417.015 0.071	416.790 0.047	417.087 0.047	417.149 0.036	416.969 0.036	416.689 0.047	416.372 0.071	416.512 0.095
* 5-Regla TRADICIONAL	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		379.194 0.045	386.912 0.039	403.394 0.029	432.667 0.014	461.664 0.010	481.793 0.003	492.286 0.002	497.184 0.008	490.858 0.010	472.064 0.013	436.235 0.015	404.002 0.034
* 6-Regla AMPLIACIONES	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		379.194 0.079	386.912 0.069	403.394 0.054	432.667 0.036	461.664 0.016	481.793 0.012	492.286 0.010	497.184 0.008	490.858 0.016	472.064 0.024	436.235 0.047	404.002 0.066
* 7-emergencia_2	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		416.946 0.750	417.904 0.812	418.165 0.812	417.595 0.812	417.015 0.812	416.790 0.875	417.087 0.875	417.149 0.906	416.969 0.906	416.689 0.875	416.372 0.812	416.512 0.750
* 8-LLENADO CENAO	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		247.470 0.812	262.520 0.875	274.990 1.000	286.465 0.969	299.463 0.890	305.809 0.875	306.830 0.861	308.299 0.844	300.959 0.906	285.489 0.969	256.817 1.000	231.827 0.969

**APÉNDICE II DEL ANEXO V
DEL ANEJO 6**

**RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE
ASIGNACIONES DEL SUBSISTEMA II Y III (APORTACIÓN
ESPECULAR DE 102 HM³/AÑO)**

SEGU.RES

* CUENCA DEL SEGURA

Fecha y hora 30/ 3/2015 19: 9:28

NO. DE AÑOS: 32 AÑO INICIAL: 1980
ECO DE DATOS: 1 ESCRITURA RESUMIDA: 0(0) SALIDA GRAFICOS: 25 SALIDA BALANCES: 1 SALIDA F. OBJ.: 0(0)

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

APORTACIONES INTERMEDIAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-A.LA CIERVA	0.537	0.600	0.570	0.479	0.433	0.610	0.571	0.473	0.353	0.263	0.212	0.289	5.391
2-A.PUENTES	2.342	2.150	2.983	2.123	2.043	2.601	1.939	1.744	1.081	0.716	0.612	2.210	22.544
3-ATS REGADÍO	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	205.002
4-A.BANOS DE MULA	0.851	0.876	0.771	0.643	0.526	1.087	1.243	0.572	0.453	0.363	0.339	0.474	8.199
5-A.VALDEINFIERNO	1.069	1.078	1.587	1.090	1.067	1.551	1.148	0.909	0.582	0.398	0.320	1.063	11.862
6-A.PASO DE LOS CARROS	2.701	2.324	2.121	2.169	1.874	1.988	1.451	0.904	0.636	0.181	0.149	1.800	18.297
7-DES.MAZARRON	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	9.996
8-DES.AGUILAS	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	57.000
9-VALDELENTISCO REGADIO	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	30.000
10-MOJON	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	2.004
11-TORREVIEJA AGR.	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	39.996
12-NUEVOS EXCEDENTES	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500	2.500	35.000
13-NUEVOS EXCEDENTES NO GARANTIZA	2.733	5.219	0.000	1.412	3.997	4.970	3.677	1.774	0.522	0.000	0.000	2.500	26.805
14-DERIVACIONES UDAS 4, 25 Y 36	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	6.840
15-RECURSOS RÍO A UDAS TTS Y RÍO	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	6.225	74.700
16-RESIDUAL VEGA ALTA Y MEDIA MD	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	9.120
17-RESIDUAL CAMPO DE CARTAGENA Y	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	42.576
18-AVENAMIENTO AZARBES	0.430	2.170	1.130	0.780	2.170	2.170	2.170	2.170	6.530	6.530	6.530	6.530	39.310
19-RESIDUAL VEGA BAJA	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	1.458	17.496
20-NUEVOS APORTES	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	102.308

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

EMBALSES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	17.083	17.083	17.084	17.083	17.083	17.083	17.083	17.088	17.091	17.093	17.092	17.089	205.043
VOL. FINAL	15.041	15.747	19.539	23.565	20.441	20.381	20.266	20.381	19.079	16.501	12.838	12.455	
SUELTIAS	14.810	16.296	13.241	13.007	20.104	16.931	17.153	16.429	17.919	19.129	20.296	17.199	202.514
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.156	0.082	0.051	0.050	0.104	0.212	0.291	0.304	0.475	0.542	0.460	0.273	2.998
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	89.	(23.2%)			VACIADOS:	67.	(17.4%)						

* 2-CAMARIILLAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	14.810	16.296	13.241	13.007	20.105	16.931	17.153	16.428	17.918	19.129	20.296	17.199	202.513
VOL. FINAL	8.417	8.572	14.763	17.719	17.918	21.522	19.317	19.532	17.801	13.449	11.802	7.338	
SUELTIAS	14.360	16.038	6.952	9.937	19.747	13.042	18.999	15.860	19.119	22.949	21.503	21.414	199.919
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.153	0.103	0.099	0.114	0.159	0.285	0.359	0.354	0.530	0.532	0.440	0.249	3.376
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	80.	(20.8%)			VACIADOS:	65.	(16.9%)						

* 3-LA CIERVA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.449	0.521	0.491	0.409	0.161	0.551	0.304	0.353	0.083	0.120	0.136	0.215	3.791
VOL. FINAL	4.658	5.099	5.430	5.645	5.035	5.167	4.640	4.654	4.239	4.247	4.280	4.370	
SUELTIAS	0.052	0.063	0.129	0.165	0.745	0.396	0.799	0.308	0.457	0.051	0.046	0.077	3.288
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.032	0.016	0.030	0.029	0.026	0.023	0.032	0.031	0.041	0.060	0.058	0.048	0.426
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	22.	(5.7%)			VACIADOS:	88.	(22.9%)						

* 4-VALDEINFIERNO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL

SEGU. RES														
	AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
* 5-PUENTES	AP. PREVIA	1.024	1.017	1.521	1.016	0.824	1.250	1.098	0.858	0.613	0.517	0.424	1.079	11.239
	VOL. FINAL	2.978	3.236	3.794	3.959	3.918	4.141	4.251	3.731	3.116	2.506	2.214	2.682	
	SUELTAS	0.093	0.253	0.412	0.227	0.221	0.332	0.228	0.667	0.497	0.438	0.169	0.118	3.655
	VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	EVAPORACION	0.124	0.093	0.077	0.077	0.087	0.147	0.186	0.181	0.309	0.381	0.306	0.204	2.171
	FILTRACION	0.341	0.413	0.474	0.547	0.558	0.548	0.573	0.529	0.423	0.308	0.241	0.289	5.244
	LLENADOS:	12.	(3.1%)		VACIADOS:	185.	(48.2%)							
O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL														
AP. INTER	2.342	2.150	2.983	2.123	2.043	2.601	1.939	1.744	1.081	0.716	0.612	2.210	22.544	
AP. PREVIA	0.402	0.485	0.771	0.703	0.755	0.428	0.678	0.372	0.219	0.226	0.139	0.384	5.561	
VOL. FINAL	11.842	9.882	10.243	11.768	12.743	14.322	14.194	14.920	15.198	14.940	14.639	12.203		
SUELTAS	2.518	4.405	3.224	1.134	1.632	1.137	2.355	1.019	0.474	0.564	0.462	4.678	23.602	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.257	0.189	0.169	0.167	0.190	0.313	0.390	0.370	0.548	0.636	0.590	0.352	4.171	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	84.	(21.9%)		VACIADOS:	30.	(7.8%)								
* 6-CREVILLENT	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL													
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	1.000	8.843	3.726	2.797	9.503	5.076	10.266	7.471	11.000	12.000	13.000	9.000	93.683	
VOL. FINAL	1.562	8.663	11.179	12.477	9.889	13.000	8.559	13.000	2.848	1.000	1.000	1.000		
SUELTAS	0.688	1.743	1.210	1.499	12.092	1.965	14.708	3.029	21.152	13.848	13.000	9.000	93.933	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	94.	(24.5%)		VACIADOS:	123.	(32.0%)								
* 7-PEDRERA	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL													
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	10.903	13.173	6.423	11.866	11.537	12.851	6.635	11.416	7.431	15.494	15.034	10.989	133.754	
VOL. FINAL	80.179	84.101	81.275	79.891	78.178	81.731	81.116	81.283	75.980	67.923	64.499	67.082		
SUELTAS	4.056	9.250	9.250	13.250	13.250	9.298	7.250	11.250	12.734	23.551	18.459	8.406	140.004	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	8.	(2.1%)		VACIADOS:	244.	(63.5%)								
* 8-SANTOMERA	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL													
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.038	0.015	0.015	0.016	0.254	0.048	0.238	0.011	0.341	0.400	0.382	0.177	1.935	
VOL. FINAL	5.281	5.215	5.159	5.117	5.292	5.224	5.293	5.155	5.094	4.449	4.631	4.676		
SUELTAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.223	0.860	0.037	0.000	1.120	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.112	0.081	0.070	0.058	0.078	0.116	0.168	0.150	0.180	0.184	0.163	0.132	1.493	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	0.	(0.0%)		VACIADOS:	0.	(0.0%)								
* 9-E.ALGECIRAS	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL													
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	8.618	2.823	4.166	5.066	3.404	4.769	1.649	3.862	0.738	0.988	3.137	7.725	46.944	
VOL. FINAL	29.813	30.935	31.075	30.731	28.982	32.455	30.621	32.238	20.522	19.571	17.389	22.117		
SUELTAS	1.226	1.701	4.026	5.409	5.153	1.296	3.483	2.245	6.454	7.938	5.319	2.998	47.248	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	75.	(19.5%)		VACIADOS:	54.	(14.1%)								
* 10-EL HONDO	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL													
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	1.880	1.440	1.226	1.232	1.485	1.384	1.964	1.318	0.720	4.080	8.644	5.008	30.381	
VOL. FINAL	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	13.836	10.725	11.993	14.000		
SUELTAS	1.005	0.690	0.476	0.482	0.735	0.634	1.114	0.568	0.134	6.442	6.626	2.251	21.156	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	9.000	
LLENADOS:	323.	(84.1%)		VACIADOS:	23.	(6.0%)								
* 11-Regulación Mazarrón (fict)	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL													
AP. INTER	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	9.996	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	0.947	1.230	2.043	1.466	0.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133		

SUELTORES 0.015 0.550 0.020 1.410 1.300 1.832 0.833 0.833 0.833 0.833 0.833 0.700 9.992
 VERTIDOS 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 EVAPORACION 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 FILTRACION 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 LLENADOS: 0 (% 0%) VACIADOS: 192 (% 50%)

* 12-Regulación R.Alto Guadalestí

* 13-Regulación Des.Aquillas (fis)

* Embalse ficticio valdecentesco

* 15-CENAT 10

* 16. Residual, Vega Alta y Med.

* 17 Embalse residual Campo de Canta

* 18 Embalse Residual Vega Baja

CONDUCCIONES

TIPO 1

====

	O	N	P	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAI		
1-MUNDO DESPUES TALAVE	14.810	16.296	13.241	13.007	20.104	16.931	17.153	16.429	17.919	19.129	20.296	17.199	202.514	0.0	100.0		
2-SEGURA ANTES MORATALLA	15.327	16.820	8.587	10.824	22.770	14.599	23.448	18.513	32.611	46.147	43.538	26.508	279.692	0.0	100.0		
3-SEGURA DESPUES MORATALLA	15.327	16.820	8.587	10.824	22.770	14.599	23.448	18.513	32.611	46.147	43.538	26.508	279.692	0.0	100.0		
4-SEGURA ANTES ARGOS	14.417	16.550	8.587	10.824	21.860	13.429	22.408	17.153	32.271	46.147	43.538	26.508	273.692	0.0	100.0		
5-TRASVASE DESPUES BY-PASS	12.145	22.025	10.149	14.821	24.896	18.962	21.449	19.396	25.562	36.533	34.657	21.367	261.962	0.0	100.0		
6-MULA DESPUES LA CIERVA	0.052	0.063	0.129	0.165	0.745	0.396	0.799	0.308	0.457	0.051	0.046	0.077	3.288	0.0	100.0		
7-MULA ANTES DE BAÑOS	0.000	0.051	0.123	0.126	0.000	0.060	0.000	0.027	0.000	0.000	0.002	0.013	0.402	0.0	100.0		
8-SEGURA DESAGUE I	3.282	0.806	2.766	2.244	0.220	3.154	0.679	0.590	0.000	0.000	0.004	4.674	18.418	0.0	100.0		
9-SEGURA DESAGUE II	3.282	0.806	2.766	2.244	0.220	3.154	0.679	0.590	0.000	0.000	0.004	4.674	18.418	0.0	100.0		
10-CARAMEL ANTES VALDEINFIERNO II	0.968	0.986	1.495	0.999	0.804	1.202	1.037	0.786	0.452	0.267	0.204	0.961	10.161	0.0	100.0		
11-TRASVASE ANTES SIFON	12.076	22.025	10.149	14.821	24.474	18.059	20.411	19.012	24.264	34.414	32.587	20.145	252.437	0.0	100.0		
12-TRASVASE DESPUES PEDRERA	4.056	9.250	9.250	13.250	13.250	9.298	7.250	11.250	12.734	23.551	18.459	8.406	140.004	0.0	100.0		
13-TRASVASE UDAS	4.056	9.250	9.250	13.250	13.250	9.250	7.250	11.250	12.010	17.210	7.250	6.820	120.096	0.0	100.0		
14-IMPULSION FUENTE ALAMO	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000	0.0	100.0		
15-TRASVASE DERECHA IV	1.088	0.855	0.653	0.734	0.999	1.463	1.514	1.491	2.094	2.439	1.940	1.410	16.679	0.0	100.0		
16-TRASVASE DERECHA III	1.776	4.330	6.028	8.231	7.076	2.491	10.310	5.244	10.606	11.862	7.905	5.791	81.649	0.0	100.0		
17-TRASVASE DERECHA I	9.979	5.542	6.218	7.907	6.962	6.969	10.978	8.206	8.897	9.021	7.378	11.009	99.065	0.0	100.0		
18-TRASVASE ANTES BY-PASS	12.145	22.025	10.149	14.821	24.896	18.962	21.449	19.396	25.562	36.533	34.657	21.367	261.962	0.0	100.0		
19-TRASVASE BY-PASS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
20-TRASVASE SIFON PEDRERA	10.903	13.173	6.423	11.866	11.537	12.851	6.635	11.416	7.431	15.494	15.034	10.989	133.754	0.0	100.0		
21-RIEGOS TRASVASE IZQUIERDA II	0.172	0.009	0.000	0.158	3.434	0.131	3.510	0.125	5.832	6.920	4.553	0.155	25.000	0.0	100.0		
22-R.A.VEGA BAJA I	0.091	0.124	0.146	0.164	0.220	0.193	0.176	0.206	0.171	0.114	0.037	0.076	1.718	0.0	100.0		
23-TRASVASE DESPUES SIFON	1.000	8.843	3.726	2.797	9.503	5.076	10.266	7.471	11.000	12.000	13.000	9.000	93.683	0.0	100.0		
24-TRASVASE A CREVILLENT	1.000	8.843	3.726	2.797	9.503	5.076	10.266	7.471	11.000	12.000	13.000	9.000	93.683	0.0	100.0		
25-TRASVASE DERECHA YECHAR	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.740	0.890	0.490	4.320	0.0	100.0		
26-CIERRA A YECHAR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
27-TRASVASE FINAL	0.688	1.743	1.210	1.499	12.092	1.965	14.708	3.029	21.152	13.848	13.000	9.000	93.933	0.0	100.0		
28-TRASVASE PARTIDOR SIFON	10.903	13.173	6.423	11.866	11.537	12.851	6.635	11.416	7.431	15.494	15.034	10.989	133.754	0.0	100.0		
29-T. ALIMENTADOR DE LAS NORIAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
30-TRASVASE DESAGUE DEL SIFON	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
31-ACUEDUCTO TAJO-SEGURA 2	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	205.002	0.0	100.0		
32-SEGURA ANTES ALMADENES	14.417	16.550	8.587	10.824	21.860	13.429	22.408	17.153	32.271	46.147	43.538	26.508	273.692	1.0	99.		
33-SEGURA ANTES ABARÁN	13.039	16.187	8.567	10.824	20.213	12.022	21.266	15.843	28.346	40.156	37.018	22.738	246.218	0.0	100.0		
34-ARCHENA A CONFLUENCIA MULA	1.561	0.523	0.361	0.423	2.140	1.416	2.267	0.708	4.839	5.472	4.297	3.049	27.055	0.0	100.0		
35-GUADELENTE A SEGURA	2.661	1.515	3.139	2.685	2.593	3.066	3.045	1.608	1.131	0.683	0.307	6.074	28.506	0.0	100.0		
36-GUADELENTE ANTES DE REGUERON	2.485	1.326	2.946	2.575	2.373	3.006	2.709	1.531	0.842	0.411	0.178	6.054	26.434	0.0	100.0		
37-RETORNO ALGECIRAS	1.226	1.701	4.026	5.409	5.153	1.296	3.483	2.245	6.454	7.938	5.319	2.998	47.248	0.0	100.0		
38-GUADELENTE DESPUES PUENTES I	0.290	0.922	1.140	1.097	1.439	1.115	1.443	0.743	0.346	0.392	0.192	4.382	13.502	0.0	100.0		
39-GUADELENTE DESPUES PUENTES II	0.290	0.922	1.140	1.097	1.439	1.115	1.443	0.743	0.346	0.392	0.192	4.382	13.502	0.0	100.0		
40-POSTRASVASE M.D. II	9.169	5.452	6.168	7.887	5.512	6.169	9.333	7.376	6.337	5.701	5.723	10.519	85.345	0.0	100.0		
41-POSTRASVASE III	0.550	2.629	2.002	2.821	2.109	1.400	7.684	3.514	5.600	4.713	2.585	2.794	38.401	0.0	100.0		
42-TOMA ALGECIRAS	8.618	2.823	4.166	5.066	3.404	4.769	1.649	3.862	0.738	0.988	3.137	7.725	46.944	0.0	100.0		
43-SEGURA ANTES OJÓS	12.109	16.183	8.567	10.824	18.473	10.802	19.486	14.893	26.970	40.156	37.018	22.738	238.218	0.0	100.0		
44-TRASVASE II	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	205.002	0.0	100.0		
45-GUADELENTE DP ALGECIRAS	2.485	1.326	2.946	2.575	2.373	3.006	2.709	1.531	0.842	0.411	0.178	6.054	26.434	0.0	100.0		
46-Mundo dp Camarillas	14.360	16.038	6.952	9.937	19.747	13.042	18.999	15.860	19.119	22.949	21.503	21.414	199.919	0.0	100.0		
47-SEGURA ANTES QUIPAR	14.417	16.550	8.587	10.824	21.860	13.429	22.408	17.153	32.271	46.147	43.538	26.508	273.692	0.0	100.0		
48-OJOS A ARCHENA I	1.460	0.500	0.355	0.417	1.995	1.282	2.116	0.591	4.558	5.078	3.874	2.800	25.025	301.0	21.		
49-SEGURA DESPUES BENIEL	5.106	2.907	4.361	3.825	5.022	5.568	6.288	2.796	6.693	7.757	3.125	6.614	60.061	0.0	100.0		
50-FICT.VBI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
51-FICT.VBII	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
52-FICT 26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
53-CARAMEL ANTES DE VALDEINFIERNO	0.955	0.973	1.483	0.987	0.973	1.444	1.040	0.792	0.456	0.255	0.178	0.941	10.476	0.0	100.0		
54-OJOS A ARCHENA 2	1.561	0.523	0.361	0.423	2.140	1.416	2.267	0.708	4.839	5.472	4.297	3.049	27.055	0.0	100.0		
55-SEGURA	2.442	1.399	1.220	1.138	2.487	2.570	3.332	1.226	5.489	6.293	2.780	0.539	30.915	292.0	24.		
56-SEGURA ANTES DE MENJÚ	13.039	16.187	8.567	10.824	20.213	12.022	21.266	15.843	28.346	40.156	37.018	22.738	246.218	1.0	99.		
57-Rambla Santomera	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.223	0.860	0.037	0.000	1.120	0.0	100.0		
58-desalinización Mazarrón	0.015	0.550	0.020	1.410	1.300	1.832	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.700	9.992	0.0	100.0		
59-Residual Alto Guadalentín y Al	0.013	0.014	0.013	0.014	0.025	0.145	0.001	0.001	0.001	0.013	0.028	0.022	0.289	0.0	100.0		
60-SOBRENTES DES. MAZARRÓN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
61-Cond. Enmedio a UDA 63	0.000	0.544	0.053	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600	0.0	100.0		
62-SOBRENTES DE DESALINIZACIÓN	4.889	0.085	0.001	0.001	0.001	0.566	0.127	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	3.312	9.129	0.0	100.0	
63-CARAMEL ANTES PUENTES II	0.402	0.485	0.771	0.703	0.755	0.415	0.675	0.346	0.184	0.106	0.383	5.404	163.57	0.0	100.0		
64-Conducción tipoI nº 318	4.602	4.602	4.602	4.727	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	56.531	0.0	100.0		
65-Sobrantes ATSLMI II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.0	100.0		
66-Sobrantes ATSL MI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.0	100.0		
67-SOBRENTES RESIDUAL C.CARTAGENA	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.334	2.709	4.179	0.0	100.0
68-AZABRES	0.471	0.714	0.789	0.814	3.124	1.890	3.242	2.079	7.329	8.130	7.736	7.185	43.501	0.0	100.0		
69-RIEGO AZABRES	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.482	0.000	0.241	6.745	3.427	11.239	0.0	100.0	
70-SOBRENTES AZABRES	0.001	0.004	0.004	0.015	0.000	0.307											

	SEGU. RES															
74-SEGURA A SAN ANTONIO	5.155	2.746	4.492	3.975	2.045	5.682	4.432	3.026	2.711	5.344	2.939	6.712	49.259	215.0	44.0	
75-SEGURA ENTRE REGUERÓN Y BENIEL	5.106	2.907	4.361	3.825	5.022	5.568	6.288	2.796	6.471	6.896	3.088	6.614	58.941	247.0	35.7	
76-SOBRANTES ATS MD	0.578	0.085	0.000	0.000	0.000	0.566	0.127	0.148	0.000	0.000	0.000	0.176	1.679	0.0	100.0	
77-SALIDAS MD II	0.578	0.085	0.001	0.001	0.001	0.566	0.127	0.148	0.000	0.000	0.000	0.178	1.684	0.0	100.0	
78-EXCEDENTES A LORCA	1.969	0.867	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.899	0.0	100.0	
79-Conducción tipo1 nº 380	2.228	3.483	2.084	0.038	0.193	0.022	0.911	0.277	0.128	0.171	0.270	0.296	10.101	0.0	100.0	
80-RESIDUAL UDA 65 (2)	0.419	3.878	4.049	0.529	1.115	0.046	0.035	0.000	0.022	0.006	0.000	0.000	10.100	0.0	100.0	
81-Cond. Santa Echar a UDA 63 y	0.000	0.072	0.504	0.115	1.112	0.000	0.812	0.000	0.188	1.000	0.312	0.500	4.615	0.0	100.0	
82-Cond. SEspaña a UDA 64 y UDA 6	0.000	0.075	0.650	0.236	1.167	0.000	2.718	0.000	2.141	0.012	0.000	0.000	7.000	0.0	100.0	
83-Cond. Puentes a UDA 63	0.000	0.225	0.117	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.0	100.0	
84-SOBRANTES UDU 12 Y 14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.0	100.0	
85-EXCEDENTES SEGURA	0.184	0.018	0.004	0.028	0.142	0.085	0.108	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.569	0.0	100.0	
86-SUMINISTRO MULA UDA 73	0.052	0.012	0.006	0.039	0.608	0.220	0.145	0.015	0.119	0.050	0.043	0.048	1.359	0.0	100.0	
87-Cond. Bullas a UDA 63	0.000	0.009	0.050	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.0	100.0	
88-Fict. Torrevieja agr	0.114	0.248	3.044	3.260	2.376	3.333	2.458	3.333	2.333	2.949	3.229	29.010	0.0	100.0		
89-Sobrantes Mojón	0.027	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.046	0.0	100.0	
90-TRASVASE ZONA II	0.930	0.004	0.000	0.000	1.740	1.220	1.780	0.950	1.376	0.000	0.000	0.000	8.000	0.0	100.0	
91-TRASVASE ZONA I	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	2.390	0.000	13.400	0.0	100.0	
92-SEGURA ANTES CONFLUENCIA	0.967	0.782	1.634	0.887	3.023	1.557	4.449	2.654	13.492	23.197	22.035	5.094	79.773	0.0	100.0	
93-SOBRANTES A HONDO	1.874	1.440	1.226	1.232	1.485	1.046	1.964	0.836	0.720	3.839	1.899	1.581	19.141	0.0	100.0	
94-ficticia sobrantes residuales	0.007	0.281	0.281	0.475	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	1.059	0.0	100.0	
95-Ficticia sobrantes Vega Baja	0.028	0.000	0.022	0.041	0.000	1.098	0.085	1.344	0.000	0.000	0.000	0.000	2.618	0.0	100.0	
96-Conducción residual a Lorca	2.234	0.047	0.000	0.622	0.528	0.021	0.391	0.278	0.003	0.067	0.985	0.015	5.190	0.0	100.0	
97-Conducción CR Sangonera La Sec	0.062	1.781	1.868	0.589	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.700	0.0	100.0	
98-Conducción Subt A.G. UDA 64	0.000	0.000	0.000	0.000	0.147	0.000	0.284	0.000	0.065	0.203	0.000	0.000	0.700	0.0	100.0	
99-Conducción Subt Caravaca UDA 6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.000	0.203	0.000	0.047	0.185	0.000	0.000	0.500	0.0	100.0	
100-MULA A SEGURA	0.851	0.926	0.895	0.769	0.526	1.148	1.237	0.582	0.367	0.282	0.209	0.222	8.014	221.0	42.4	
101-Conducción rec río Segura a UD	0.062	1.781	1.868	0.589	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.300	0.0	100.0	
102-Conducción río Guadalentín a U	0.418	0.219	0.079	0.334	0.027	0.004	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.100	0.0	100.0	
103-Conducción ficticia residual	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	9.120	0.0	100.0	
104-Conducción residual Campo Cart	3.548	4.209	4.049	2.398	3.536	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	42.576	0.0	100.0	
105-Conducción Torrevieja a UDA 64	2.931	2.056	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	0.0	100.0	
106-Conducción retornos UDA 12	0.013	0.013	0.013	0.013	0.024	0.048	0.001	0.001	0.001	0.012	0.026	0.020	0.184	0.0	100.0	
107-Conducción residual Vega Baja	0.588	0.617	0.549	0.357	0.393	1.458	1.458	1.557	4.253	3.101	1.863	17.652	0.0	100.0		
108-Aldea a UDA 63	0.000	0.147	1.060	0.293	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.0	100.0	
109-Ficticia valdelentisco	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0	
110-Ficticia Águilas	4.311	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.134	7.445	0.0	100.0
111-Nuevos Aportes en Ojó	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	8.526	102.308	0.0	100.0	

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

TIPO 3 =====	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
* 1-MUNDO ACU.PLIEGUES JURÁSICOS D CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	14.810 0.000	16.296 0.000	13.241 0.000	13.007 0.000	20.104 0.000	16.931 0.000	17.153 0.000	16.429 0.000	17.919 0.000	19.129 0.000	20.296 0.000	17.199 0.000	202.514 0.000	9.0	97.7
* 2-SEGURA ACU.CALASPARA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	13.407 0.000	16.190 0.000	8.567 0.000	10.824 0.000	20.870 0.000	12.079 0.000	21.338 0.000	15.843 0.000	30.321 0.000	43.197 0.000	41.148 0.000	26.508 0.000	260.292 0.000	0.0	100.0
* 3-AZARBE VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.091 -0.091	0.124 -0.123	0.146 -0.145	0.164 -0.164	0.220 -0.161	0.193 -0.132	0.176 -0.117	0.206 -0.109	0.171 -0.060	0.114 -0.015	0.037 -0.025	0.076 -0.057	1.718 -1.198	0.0	100.0
* 4-AZARBE VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	1.126 -0.696	2.984 -0.814	2.003 -0.873	1.653 -0.873	3.187 -1.017	3.265 -1.095	3.350 -1.180	3.398 -1.228	7.900 -1.370	8.214 -1.684	7.736 -1.206	7.185 -0.655	52.001 -12.691	0.0	100.0
* 5-MULA A CONTRAPARADA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.377 0.000	1.437 0.000	1.249 0.000	1.183 0.000	2.626 0.000	2.480 0.000	3.277 0.000	1.147 0.000	5.162 0.000	5.754 0.000	4.506 0.000	3.271 0.000	34.469 0.000	0.0	100.0
* 6-SEGURA VEGA MEDIA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.442 0.000	1.399 0.000	1.220 0.000	1.138 0.000	2.487 0.000	2.570 0.000	3.332 0.000	1.226 0.000	5.489 0.000	6.293 0.000	2.780 0.000	0.539 0.000	30.915 0.000	0.0	100.0
* 7-SEGURA VEGA MEDIA III CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.442 0.000	1.399 0.000	1.220 0.000	1.138 0.000	2.487 0.000	2.570 0.000	3.332 0.000	1.226 0.000	5.489 0.000	6.293 0.000	2.780 0.000	0.539 0.000	30.915 0.000	0.0	100.0
* 8-SEGURA VEGA MEDIA IV CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.442 0.000	1.399 0.000	1.220 0.000	1.138 0.000	2.487 0.000	2.570 0.000	3.332 0.000	1.226 0.000	5.489 0.000	6.293 0.000	2.780 0.000	0.539 0.000	30.915 0.000	0.0	100.0
* 9-CARAMEL ANTES PUENTES CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.402 -0.309	0.485 -0.232	0.771 -0.358	0.703 -0.477	0.755 -0.534	0.415 -0.083	0.675 -0.446	0.346 -0.321	0.180 -0.317	0.184 -0.254	0.106 -0.063	0.383 -0.265	5.404 -1.749	0.0	100.0
* 10-SEGURA VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO	5.155	2.746	4.492	3.975	2.045	5.682	4.432	3.026	2.711	5.344	2.939	6.712	49.259	0.0	100.0

	PERDIDAS	-0.022	-0.023	-0.023	-0.023	-0.023	-0.024	-0.024	SEGU. RES	-0.024	-0.024	-0.025	-0.024	-0.022	-0.281
* 11-SEGURA VEGA BAJA I	CAUD. FIN TRAMO	5.106	2.907	4.361	3.825	5.022	5.568	6.288	2.796	6.471	6.896	3.088	6.614	58.941	0.0 100.0
	PERDIDAS	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.021	
* 12-MULA CON SIERRA ESPUÑA	CAUD. FIN TRAMO	0.851	0.926	0.895	0.769	0.526	1.148	1.237	0.582	0.367	0.282	0.209	0.222	8.014	0.0 100.0
	PERDIDAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
* 13-MULA ANTES LA CIERVA	CAUD. FIN TRAMO	0.449	0.520	0.490	0.409	0.161	0.551	0.304	0.353	0.083	0.120	0.136	0.215	3.791	0.0 100.0
	PERDIDAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

DEMANDAS USO CONSUNTIVO

*	1-AMBIENTAL SANTA POLA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
	DOTACION	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100
	SUM. SUPERF	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100
	SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-TOMA SANTA POLA 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 2.100

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

*	2-DEMANDA AMBIENTAL GUADALENTÍN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
	DOTACION	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.163	0.163	0.128	1.164
	SUM. SUPERF	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.163	0.163	0.128	1.164
	SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma demanda ambiental Guadale 0.058 0.047 0.035 0.035 0.070 0.093 0.116 0.116 0.140 0.163 0.163 0.128 0.128 1.164

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

*	3-DEMANDA AMBIENTAL MAZARRÓN-AGU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
	DOTACION	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
	SUM. SUPERF	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
	SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-DEMANDA AMBIENTAL MAZARRÓN AGU 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 1.500

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

*	4-SOSTENIMIENTO HUMEDALES CAMPO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
	DOTACION	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
	SUM. SUPERF	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
	SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma SOST HUM CAMPO CARTAGENA 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 1.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 5-UDA 04 - R.ASCOY-SOPALMO S.S.C

	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	1.890	2.870	3.540	1.640	15.600
SUM. SUPERF	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	0.434	0.500	0.156	0.250	7.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.456	2.370	3.384	1.390	8.600
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 04 - Subt. 'Sincinal C'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094	0.500	0.156	0.250	1.000
2-T. UDA 04 - Sup. 'Ac. El Molar'	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	0.340	0.000	0.000	0.000	6.000
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 6-UDA 06 - R.SUP.CHICAMO Y AC.QU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.040	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.240	0.120	0.050	0.860
SUM. SUPERF	0.000	0.040	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.240	0.010	0.000	0.700
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.050	0.160
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 06 - Sup.Res.Ind.	0.000	0.009	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.081	0.000	0.000	0.500
2-T. UDA 06 - Res.Dir.+ Res. Ind	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.159	0.010	0.000	0.200
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 7-UDA 25 - R.ACU.VEGA ALTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.840	0.900	0.350	0.080	0.750	1.040	1.620	1.950	2.720	3.140	2.630	1.300	17.320
SUM. SUPERF	0.123	0.084	0.167	0.017	0.422	0.292	0.658	0.061	0.255	1.570	0.411	0.325	4.387
SUM. SUBT	0.717	0.816	0.183	0.063	0.328	0.748	0.962	1.889	2.465	1.570	2.219	0.975	12.933
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 25 - Subt. 'El Molar' B	0.026	0.084	0.164	0.017	0.422	0.292	0.658	0.061	0.255	1.570	0.411	0.325	4.287
2-T. UDA 25 - Sup.Manan.+ Subt.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3-T. UDA 25 - Sup.Manan. 'S.Espu'	0.097	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
4-Toma nº 593	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 8-UDA 26 - R.R.TTS ZRT I VEGA AL	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	3.520	1.830	16.360
SUM. SUPERF	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	3.520	1.770	16.300
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.060
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 26 - ATS	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	2.390	0.000	13.400
2-T. UDA 26 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	1.770	2.900
NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR . VOLUMETRICA: 99.6% MAX. DEF. MENS.: 0.060 MAX. DEF. 2 MES: 0.060													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.4%, 2: 0.7%, 10: 3.7%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 9-UDA 36 - R.ACU.VEGA MEDIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.010	0.020	0.020	0.010	0.620	0.640	0.620	1.010	1.150	1.600	1.630	1.100	8.430
SUM. SUPERF	0.010	0.020	0.020	0.010	0.620	0.640	0.620	1.010	1.150	1.037	0.125	0.200	5.462
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.563	1.480	0.900	2.943
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000	0.025
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 36 - Superficie	0.010	0.004	0.003	0.002	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
2-T. UDA 36 - Subt. 'Vegas Media'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.630	0.170	0.510	1.113	0.539	0.000	0.000	3.400
3-T. UDA 36 - Subt. 'S.Espuña'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
4-Toma Res. UDA 36	0.000	0.016	0.017	0.008	0.000	0.010	0.450	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
5-sub Bajo Guadalentín	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.037	0.398	0.125	0.200	0.762
NO. FALLOS: 27. GARANTIA: 93.0% GAR . VOLUMETRICA: 99.7% MAX. DEF. MENS.: 0.030 MAX. DEF. 2 MES: 0.030													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.4%, 2: 0.7%, 10: 3.2%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													

SEGU.RES

* 10-UDA 37 - R.R. TTS ZRT II VEGA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.930	0.120	0.120	0.120	1.740	1.220	1.780	0.950	3.250	4.050	4.360	2.700	21.340
SUM. SUPERF	0.930	0.120	0.120	0.120	1.740	1.220	1.780	0.950	3.250	4.050	4.360	2.700	21.340
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 37 - ATS	0.930	0.004	0.000	0.000	1.740	1.220	1.780	0.950	1.376	0.000	0.000	0.000	8.000
2-T. UDA 37 - Reut.Dir.	0.000	0.116	0.120	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356
3-T. UDA 37 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.874	3.000	3.000	2.000	9.874
4-Toma nuevos recursos a UDA 37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.050	1.360	0.700	3.110	

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE

* 11-UDA 38 - R.R. TTS ZRT III VEGA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.660	0.090	0.090	0.070	1.080	0.960	1.110	0.630	2.160	2.760	2.820	1.910	14.340
SUM. SUPERF	0.660	0.090	0.090	0.070	1.080	0.960	1.110	0.630	2.160	2.760	2.820	1.910	14.340
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 38 - ATS	0.069	0.000	0.000	0.000	0.423	0.903	1.038	0.384	1.298	2.118	2.070	1.222	9.525
2-T. UDA 38 - Superficial	0.368	0.003	0.000	0.000	0.657	0.057	0.072	0.000	0.102	0.041	0.000	0.000	1.300
3-T. UDA 38 - Res.Dir.	0.223	0.087	0.090	0.070	0.000	0.000	0.000	0.246	0.760	0.601	0.750	0.688	3.515

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE

* 12-UDA 39 - R.R. TTS ZRT IV VEGA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.240	0.280	0.280	0.270	3.690	0.200	3.770	0.200	5.950	6.920	6.720	3.740	32.260
SUM. SUPERF	0.240	0.280	0.280	0.270	3.690	0.200	3.770	0.200	5.950	6.920	6.720	3.114	31.633
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.626	0.626

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 39 - ATS	0.172	0.009	0.000	0.158	3.434	0.131	3.510	0.125	5.832	6.920	4.553	0.155	25.000
2-T. UDA 39 - Res.Dir.	0.000	0.219	0.242	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072	0.590
3-T. UDA 39 - Superficial	0.067	0.052	0.038	0.055	0.256	0.069	0.260	0.075	0.118	0.000	2.167	2.886	6.044

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR . VOLUMETRICA: 98.1% MAX. DEF. MENS.: 0.740 MAX. DEF. 2 MES: 0.740
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.3%, 2: 4.6%, 10: 22.9%)
 CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 28; 10AÑOS: 28 FALLOS)

* 13-UDA 40 - R.R. TTS ZRT V VEGA A

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	2.000	2.580	2.890	1.540	13.090
SUM. SUPERF	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	2.000	2.580	1.540	0.000	10.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.350	1.540	2.890
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 40 - ATS	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.185	0.570	2.000	2.580	0.765	0.000	9.400
2-T. UDA 40 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.775	0.000	0.800

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE

* 14-UDA 41 - R.R. TTS ZRT YÉCHAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.740	0.890	0.490	4.320
SUM. SUPERF	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.740	0.890	0.490	4.320
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 41 - ATS	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.740	0.890	0.490	4.320
2-T. UDA 41 - Subt. 'S.Espuña' B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3-Toma BNORE UDA 41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 15-UDA 42 - CABECERA MULA, MIXTO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.090	0.080	0.080	0.070	0.360	0.060	0.470	0.140	0.730	0.890	0.680	0.260	3.910
SUM. SUPERF	0.088	0.080	0.080	0.070	0.272	0.059	0.267	0.120	0.269	0.144	0.075	0.075	1.600
SUM. SUBT	0.002	0.000	0.000	0.000	0.088	0.001	0.203	0.020	0.461	0.746	0.605	0.185	2.310
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma MANANTIALES Bullas 0.088 0.080 0.080 0.070 0.272 0.059 0.267 0.120 0.269 0.144 0.075 0.075 1.600

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 16-UDA 43 - MULA, MANANTIAL BAÑOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.140	0.050	0.040	0.040	0.230	0.130	0.260	0.160	0.410	0.550	0.610	0.320	2.940
SUM. SUPERF	0.140	0.050	0.040	0.040	0.230	0.130	0.260	0.160	0.152	0.088	0.132	0.266	1.687
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.258	0.462	0.478	0.054	1.253

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 43 - Sup.+Res.Ind. 0.035 0.013 0.006 0.009 0.040 0.084 0.227 0.143 0.044 0.000 0.000 0.000 0.000 0.600

2-Toma Residual UDA 43 directa e 0.105 0.037 0.034 0.031 0.190 0.046 0.028 0.000 0.022 0.006 0.000 0.000 0.000 0.500

3-Toma manantial de Baños 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.005 0.017 0.086 0.081 0.132 0.266 0.266 0.587

NO. FALLOS: 102. GARANTIA: 73.4% GARANTIA: 57.4%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 28. GARANTIA: 12.5%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 57.7%, 2: 114.4%, 10: 491.8%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 100; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 17-UDA 44 - CABECERA PLIEGO, MIXTO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.120	0.000	0.000	0.000	1.010	0.120	0.850	0.320	2.210	1.440	1.700	0.370	8.140
SUM. SUPERF	0.120	0.000	0.000	0.000	1.010	0.116	0.661	0.265	0.337	0.001	0.001	0.016	2.527
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.189	0.055	1.873	1.439	1.699	0.354	5.613
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 44 - Sup.+ Manantiales 0.000 0.000 0.000 0.000 0.137 0.116 0.654 0.265 0.337 0.001 0.001 0.016 0.000 1.527

2-Toma Residual nº 44 0.120 0.000 0.000 0.000 0.873 0.000 0.007 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 18-UDA 45 - R. ASCOY-SOPALMO, FOR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.530	0.010	0.010	0.030	1.670	0.750	1.760	0.620	3.100	3.590	3.790	2.220	18.080
SUM. SUPERF	0.530	0.010	0.010	0.030	0.910	0.750	0.473	0.000	0.013	0.075	0.000	0.000	2.800
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.760	0.000	1.288	0.620	3.087	3.515	3.790	2.220	15.280
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 45 - Res.Dir. 0.530 0.010 0.010 0.030 0.760 0.750 0.310 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.400

2-Toma nº 623 0.000 0.000 0.000 0.000 0.150 0.000 0.163 0.000 0.000 0.013 0.075 0.000 0.000 0.400

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 19-UDA 51 - R.MIXTOS ACU.Y DEP. S

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.560	0.490	0.490	0.280	0.120	0.590	1.070	0.680	1.200	1.300	1.210	1.100	9.090
SUM. SUPERF	0.560	0.490	0.490	0.280	0.120	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330	1.070	0.680	1.200	1.300	1.210	1.100	6.890
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 51 - Res.Dir. 0.560 0.490 0.490 0.280 0.120 0.260 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 20-UDA 52 - R.LEVANTE M.D.

	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.530	1.790	1.600	2.510	3.320	2.920	1.750	17.260
SUM. SUPERF	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.530	1.790	1.600	2.510	3.320	2.818	1.699	17.108
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.102	0.051	0.152

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 52 - Sup.+R.Ind	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.482	1.790	1.600	1.991	1.505	1.035	0.457	11.700
2-T. UDA 52 - ATS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.000	0.000	0.519	1.815	1.784	1.243	5.408

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 99.1% MAX. DEF. MENS.: 0.920 MAX. DEF. 2 MES: 0.920
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 3. GARANTIA: 90.6%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 5.3%, 2: 6.5%, 10: 14.7%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 8 FALLOS)

* 21-UDA 53 - R.R. TTS RLMI-SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.740	2.280	1.220	0.840	5.730	1.420	7.060	1.360	9.820	11.960	11.080	6.010	59.520
SUM. SUPERF	0.740	2.280	1.220	0.840	5.730	1.420	7.060	1.360	9.820	11.939	10.560	4.977	57.946
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.520	1.033	1.574

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 53 - ATS	0.053	0.004	0.000	0.000	5.095	0.044	6.003	0.000	9.165	6.464	1.908	3.440	32.178
2-T. UDA 53 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	0.111	0.534	0.000	0.668
3-T. UDA 53 - Subt. 'Vegas Media	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.475	3.250	0.975	4.700	
4-T. UDA 53 - Superficiales (Sob)	0.032	0.006	0.006	0.001	0.572	0.000	0.949	0.017	0.083	4.804	4.868	0.562	11.900
5-T. UDA 53 - Azarbe	0.655	2.270	1.214	0.839	0.063	1.376	0.108	1.319	0.571	0.084	0.000	0.000	8.500

NO. FALLOS: 37. GARANTIA: 90.4% GAR VOLUMETRICA: 97.4% MAX. DEF. MENS.: 5.756 MAX. DEF. 2 MES: 8.010
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 7. GARANTIA: 78.1%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 14.1%, 2: 17.5%, 10: 41.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 29; 10AÑOS: 24 FALLOS)

* 22-UDA 54 - R.R. TTS RLMI-VINALOP

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.500	1.990	1.680	1.980	3.060	2.360	4.050	3.580	6.750	8.360	6.510	3.890	45.710
SUM. SUPERF	1.500	1.990	1.680	1.980	3.060	2.360	4.050	3.580	6.750	8.338	6.215	3.691	45.194
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.295	0.199	0.516

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 54 - ATS	0.528	1.306	1.210	1.499	2.897	1.726	3.786	3.029	6.700	6.700	4.457	2.002	35.838
2-T. UDA 54 - Superficial (Sobra)	0.972	0.684	0.470	0.481	0.163	0.634	0.264	0.551	0.050	1.638	1.758	1.689	9.356

NO. FALLOS: 14. GARANTIA: 96.4% GAR VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 3.206 MAX. DEF. 2 MES: 4.646
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 4. GARANTIA: 87.5%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 10.9%, 2: 10.9%, 10: 24.2%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 10; 10AÑOS: 19 FALLOS)

* 23-UDA 55 - ACU.CREVILLENTE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.100	0.030	0.030	0.330	0.100	0.370	0.090	0.570	0.640	0.610	0.280	3.150
SUM. SUPERF	0.000	0.100	0.030	0.030	0.200	0.100	0.100	0.090	0.050	0.000	0.000	0.000	0.700
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.000	0.270	0.000	0.520	0.640	0.610	0.280	2.450
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 55 - Res.Dir.	0.000	0.100	0.030	0.030	0.100	0.100	0.100	0.090	0.050	0.000	0.000	0.000	0.600
2-Toma BORE Vega Baja	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 24-UDA 56 - R.R. TTS ZRT LA PEDRE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.270	0.550	0.560	0.540	7.050	0.270	6.870	0.440	11.990	11.330	11.800	6.240	57.910
SUM. SUPERF	0.270	0.550	0.560	0.540	7.050	0.270	6.870	0.440	11.990	11.330	11.684	2.311	53.864
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	1.500	1.597
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	2.429	2.448

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 56 - ATS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.205	4.526	9.425	0.344	14.500
2-T. UDA 56 - Superficial	0.008	0.001	0.000	0.000	3.151	0.000	2.037	0.000	4.177	1.711	0.015	0.000	11.100
3-T. UDA 56 - Azarbe	0.262	0.163	0.348	0.464	2.775	0.270	2.769	0.440	5.100	0.006	0.004	0.000	12.600
4-Toma residual UDA 56 directa e	0.000	0.000	0.007	0.003	0.168	0.000	1.188	0.000	1.507	4.088	1.855	1.863	10.679
5-Toma IDAM Torrevieja UDA 56	0.000	0.387	0.206	0.073	0.957	0.000	0.875	0.000	1.000	1.000	0.384	0.104	4.986

NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR VOLUMETRICA: 95.8% MAX. DEF. MENS.: 2.832 MAX. DEF. 2 MES: 2.888
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 30. GARANTIA: 6.2%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 5.0%, 2: 9.4%, 10: 43.7%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 29 FALLOS)

SEGU.RES

* 25-UDA 57 - RESTO C.CARTAGENA, R.

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.710	8.520	5.020	6.460	7.080	7.860	4.060	8.760	8.980	13.420	8.090	6.300	87.260
SUM. SUPERF	2.710	4.836	1.622	2.336	1.881	3.364	1.482	2.898	1.602	1.019	0.559	2.414	26.724
SUM. SUBT	0.000	3.684	3.398	4.124	5.199	4.496	2.577	5.862	7.378	12.395	7.531	3.886	60.529
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.007

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 57 - Res.Dir.	0.217	0.255	0.000	0.930	1.468	2.000	1.482	1.846	1.602	1.019	0.080	0.000	10.900
2-T. UDA 57 - Desalación	2.493	4.478	1.140	1.302	0.000	1.364	0.000	1.052	0.000	0.000	0.479	2.414	14.724
3-Toma BNORE Cresta del Gallo	0.000	0.075	0.350	0.075	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800
4-Toma BNORE Mazarrón	0.000	0.028	0.131	0.028	0.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.2%, 2: 0.2%, 10: 0.2%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 26-UDA 58 - R.R. TTS ZRT CAMPO DE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	4.250	11.610	10.030	14.010	13.850	11.160	8.520	13.560	12.010	17.210	8.760	6.820	131.790
SUM. SUPERF	4.250	9.255	9.250	13.250	13.251	9.250	7.250	11.250	12.010	17.210	7.250	6.820	120.296
SUM. SUBT	0.000	0.900	0.780	0.760	0.599	0.900	0.900	0.900	0.000	0.000	0.900	0.000	6.639
DEFICIT	0.000	1.455	0.000	0.000	0.000	1.010	0.370	1.410	0.000	0.000	0.610	0.000	4.855

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 58 - ATS	2.806	8.000	8.000	12.000	12.000	8.000	6.000	10.000	10.760	15.960	6.000	5.570	105.096
2-T. UDA 58 - Res.Dir.	0.194	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
3-T. UDA 58 - ATS 'Impulsion'	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000

NO. FALLOS: 160. GARANTIA: 58.3%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 3.7%, 2: 7.4%, 10: 36.9%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 96; 10AÑOS: 30 FALLOS)

* 27-UDA 60 - R.A.A.PUENTES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.060	0.180	1.390	2.080	2.230	2.920	1.000	11.060
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.060	0.180	1.390	2.080	2.230	2.920	0.805	10.865
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.195	0.195

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 60 - Sup.+R.Ind	0.000	0.000	0.000	0.000	0.194	0.291	0.003	0.007	0.005	0.000	0.000	0.000	0.500
2-T. UDA 60 - Manant.+Subt. Vari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.672	0.177	1.383	2.075	2.229	1.758	0.000	8.300
3-T. UDA 60 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.100
4-T. UDA 60 - Subt.'Bullas'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160	0.740	1.900
5-Toma BNORE UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.065

NO. FALLOS: 24. GARANTIA: 93.8%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.4%, 2: 4.7%, 10: 18.8%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 24; 10AÑOS: 27 FALLOS)

* 28-UDA 61 - R.R. TTS LORCA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	6.500	7.020	7.000	3.760	0.840	0.350	4.150	2.120	2.870	3.860	2.970	5.140	46.580
SUM. SUPERF	6.500	7.000	6.855	3.760	0.840	0.350	4.150	2.120	2.870	3.860	2.970	4.785	46.059
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.020	0.145	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.355	0.521

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 61 - ATS	0.078	2.574	4.539	3.722	0.647	0.328	3.239	1.843	2.742	3.623	1.716	3.958	29.009
2-T. UDA 61 - Superf. + Excedent	4.197	4.350	2.148	0.038	0.193	0.022	0.911	0.277	0.128	0.171	0.270	0.296	13.000
3-T. UDA 61 - Reut.dir.	2.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.000	0.985	0.015	3.290
4-Toma BORE UDA 61	0.000	0.076	0.169	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.516	0.760

NO. FALLOS: 12. GARANTIA: 96.9%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 4. GARANTIA: 87.5%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 9.4%, 2: 13.3%, 10: 20.9%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 9; 10AÑOS: 19 FALLOS)

* 29-UDA 63 - R.MIXTOS SUBT.RES.DES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.130	5.050	5.020	4.830	5.100	0.320	6.210	2.530	7.480	8.450	7.340	1.980	54.440
SUM. SUPERF	0.130	5.028	4.820	4.043	4.095	0.320	3.454	2.076	2.973	2.116	2.608	0.757	32.420
SUM. SUBT	0.000	0.022	0.200	0.787	1.004	0.000	2.756	0.454	4.507	6.334	4.732	1.223	22.020
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 63 - Res.Dir.	0.004	0.018	0.000	0.159	0.239	0.014	0.049	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	SEGU. RES													
2-T. UDA 63 - Subt. BORE y BNORE	0.000	0.925	1.280	0.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.600
3-T. UDA 63 - Desal.	0.096	2.739	3.528	3.376	3.856	0.306	3.405	2.061	2.972	2.116	2.608	0.757	27.820	
4-Toma Rambla Nogalte	0.030	1.345	0.012	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 30-UDA 64 - R.MIXTOS SUBT.RES.DES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.340	3.590	3.670	2.100	4.170	1.140	6.550	1.470	8.700	8.340	6.900	6.910	56.880
SUM. SUPERF	3.340	3.590	3.668	2.100	4.170	1.140	6.351	1.470	5.478	5.167	2.454	0.376	39.305
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.199	0.000	3.222	3.173	4.446	5.887	16.929
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.647	0.647

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 64 - BORE + BNORE	0.000	0.000	0.094	0.058	1.529	0.000	3.099	0.000	1.683	1.203	0.285	0.291	8.242
2-T. UDA 64 - Res.Dir.	0.000	0.023	0.000	0.000	0.114	0.000	0.732	0.022	1.295	1.464	0.149	0.000	3.800
3-T. UDA 64 - Subt. 'Triasico Ca	0.000	1.567	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900
4-T. UDA 64 - Desal.	2.859	0.000	1.294	1.119	2.500	1.136	2.500	1.448	2.500	2.500	2.021	0.086	19.963
5-Toma superficial Uda 64 (Segur)	0.481	2.000	1.947	0.922	0.027	0.004	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.400

NO. FALLOS: 23. GARANTIA: 94.0% GAR VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 0.910 MAX. DEF. 2 MES: 0.910
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.6%, 2: 3.2%, 10: 12.8%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 23; 10AÑOS: 22 FALLOS)

* 31-UDA 65 - R.R. TTS TOTANA, ALHA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	4.390	4.360	4.100	6.870	0.620	6.610	1.840	10.930	12.630	11.190	5.190	68.730
SUM. SUPERF	0.000	4.390	4.360	4.100	6.853	0.620	5.969	1.840	5.758	5.197	3.577	0.209	42.873
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.641	0.000	5.172	7.433	7.613	4.981	25.857
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 65 - Superficial	0.000	0.308	0.189	0.210	0.843	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.600
2-T. UDA 65 - ATS	0.000	0.241	0.156	3.395	5.000	0.620	5.000	1.840	5.000	5.000	3.549	0.000	29.800
3-T. UDA 65 - Res.Dir	0.000	3.841	4.015	0.496	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.400
4-T. UDA 65 - BORE + BNORE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.962	0.000	0.919	0.000	0.758	0.197	0.028	0.209	3.074

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 32-UDA 66 - R.R. TTS SANGONERA LA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.570	0.070	0.770	0.800	0.700	0.880	6.630
SUM. SUPERF	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.570	0.070	0.770	0.800	0.700	0.810	6.560
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.070	0.070

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 66 - ATS	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.557	0.070	0.770	0.800	0.700	0.422	6.160
2-Toma Segura UDA 66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.387	0.400

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 0.070 MAX. DEF. 2 MES: 0.070
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.1%, 2: 2.1%, 10: 10.6%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 23 FALLOS)

* 33-UDA 67 - MAZARRÓN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.040	0.550	0.020	1.410	1.300	3.840	3.490	5.300	5.840	5.910	1.190	0.700	29.590
SUM. SUPERF	0.040	0.550	0.020	1.410	1.300	2.444	1.231	1.261	0.865	1.037	0.833	0.700	11.692
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.396	2.259	4.039	4.975	4.873	0.357	0.000	17.898
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 67 - Desalinización	0.015	0.550	0.020	1.410	1.300	1.832	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.700	9.992
2-T. UDA 67 - Reut.dir.	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.348	0.416	0.007	0.004	0.000	0.000	1.300
3-T. UDA 67 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.113	0.050	0.013	0.025	0.200	0.000	0.000	0.400

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 34-UDA 68 - ÁGUILAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.150	0.830	0.980	2.280	2.120	3.080	2.690	4.200	4.660	5.230	1.240	0.460	27.920
SUM. SUPERF	0.150	0.818	0.933	1.692	1.102	3.080	1.687	2.951	1.780	1.959	1.067	0.460	17.679

SUM. SUBT	0.000	0.012	0.047	0.588	1.018	0.000	1.003	1.249	2.574	2.574	0.173	0.000	9.237
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.306	0.697	0.000	0.000	1.003

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 68 - Reut.Dir. 0.005 0.028 0.000 0.463 0.289 0.007 0.342 0.263 0.002 0.001 0.000 0.000 1.400
 2-T. UDA 68 - Desalinización 0.145 0.789 0.933 1.229 0.813 3.073 1.345 2.689 1.778 1.957 1.067 0.460 16.279

NO. FALLOS: 64. GARANTIA: 83.3% GAR VOLUMETRICA: 96.4% MAX. DEF. MENS.: 1.118 MAX. DEF. 2 MES: 1.391
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 5.0%, 2: 8.7%, 10: 38.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 36; 10ANOS: 30 FALLOS)

* 35-UDA 69 - ALMERÍA-SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.050	1.170	0.270	0.500	0.580	2.640	1.950	3.560	4.290	6.760	2.290	1.030	25.090
SUM. SUPERF	0.050	1.169	0.262	0.204	0.386	2.640	1.950	3.560	4.290	6.401	1.075	0.399	22.387
SUM. SUBT	0.000	0.001	0.008	0.296	0.194	0.000	0.000	0.000	0.000	0.359	1.215	0.631	2.704
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 69 - Desalinización 0.048 1.073 0.140 0.121 0.081 1.371 0.000 0.000 0.000 0.677 1.075 0.399 4.986
 2-T. UDA 69 - Negratín y Desal.B 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.036 1.834 3.560 4.290 5.480 0.000 0.000 16.200
 3-T. UDA 69 - Superficial 0.002 0.090 0.120 0.078 0.279 0.183 0.091 0.000 0.000 0.158 0.000 0.000 1.000
 4-Toma Subt Norias BNORE y BORE 0.000 0.006 0.001 0.005 0.026 0.050 0.025 0.000 0.000 0.086 0.000 0.000 0.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 36-UDA 70 - R.R. TTS ALMERIA - DHM

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.470	0.560	0.443	0.524	0.849	0.777	1.147	1.193	1.924	2.259	1.780	1.174	13.100
SUM. SUPERF	0.470	0.560	0.443	0.524	0.849	0.777	1.147	1.193	1.924	2.259	1.780	1.174	13.100
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 70 - ATS 0.470 0.560 0.443 0.524 0.849 0.777 1.147 1.193 1.924 2.259 1.780 1.174 13.100

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 37-UDA 71 - R.R. TTS ALMERIA SEGU

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.040	0.400	0.210	0.340	0.440	1.160	1.430	1.830	2.670	4.010	1.240	0.330	14.100
SUM. SUPERF	0.040	0.400	0.210	0.340	0.440	1.160	1.430	1.830	2.670	4.010	1.240	0.330	14.100
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 71 - ATS 0.040 0.210 0.210 0.210 0.150 0.120 0.240 0.150 0.170 0.180 0.160 0.060 1.900
 2-T. UDA 71 - Negratín y BORE Si 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.140 0.1680 0.2500 0.3830 0.550 0.000 8.700
 3-T. UDA 71 - Superficial 0.000 0.190 0.000 0.110 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.300
 4-T. UDA 71 - Subt. 'Aguilas' 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.530 0.270 0.800
 5-Toma BNORE UDA 70 0.000 0.000 0.000 0.020 0.290 1.040 1.050 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.400

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 38-UDA 72 - R.R. TTS VEGA BAJA, M

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.190	1.140	0.300	0.200	4.350	0.930	5.320	0.890	7.340	9.320	8.680	4.400	43.060
SUM. SUPERF	0.190	1.140	0.300	0.200	4.350	0.930	5.320	0.890	7.340	9.287	7.835	3.558	41.340
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.845	0.842	1.720

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 72 - ATS 0.107 0.433 0.000 0.000 4.100 0.029 4.920 0.000 5.286 0.684 6.635 3.558 25.752
 2-T. UDA 72 - Superficial 0.055 0.308 0.038 0.037 0.070 0.102 0.018 0.000 0.000 0.841 0.231 0.000 1.700
 3-T. UDA 72 - Reut.Dir 0.000 0.027 0.001 0.003 0.006 0.000 0.084 0.000 0.000 0.054 0.712 0.000 0.888
 4-T. UDA 72 - Azarbe 0.028 0.372 0.262 0.160 0.174 0.799 0.298 0.890 2.054 7.708 0.257 0.000 13.000

NO. FALLOS: 41. GARANTIA: 89.3% GAR VOLUMETRICA: 96.0% MAX. DEF. MENS.: 6.550 MAX. DEF. 2 MES: 8.025
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 7. GARANTIA: 78.1%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 18.6%, 2: 25.1%, 10: 57.6%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 34; 10ANOS: 25 FALLOS)

* 39-UDA 73 - R.R. TTS ZRT MULA Y P

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	-------

	SEGU. RES												
DOTACION	0.430	0.030	0.010	0.070	0.940	0.510	1.110	0.530	1.580	1.920	2.220	1.170	10.520
SUM. SUPERF	0.430	0.030	0.010	0.070	0.940	0.510	1.110	0.530	1.580	1.920	2.220	0.978	10.328
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.192	0.192

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 73 - ATS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.186	0.205	0.857	0.515	1.448	0.790	0.000	0.000	4.000
2-T. UDA 73 - Subt. 'Bullas'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.893	1.914	0.381	3.200	
3-T. UDA 73 - Subt. 'S.Espuña'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.187	0.263	0.550	1.000	
4-T. UDA 73 - Sup.+ Excedentes	0.236	0.030	0.010	0.068	0.750	0.305	0.253	0.015	0.119	0.050	0.043	0.048	1.928
5-Toma Residual Directa UDA 73	0.194	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 98.2% MAX. DEF. MENS.: 1.075 MAX. DEF. 2 MES: 1.075
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 9. GARANTIA: 71.9%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 10.2%, 2: 14.4%, 10: 35.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 9; 10AÑOS: 27 FALLOS)

* 40-UDA 75 - COTA 120 CAMPO DE CAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.320	2.990	2.540	3.880	3.770	3.740	3.230	4.720	4.040	5.100	2.280	1.810	39.420
SUM. SUPERF	1.320	2.990	1.672	0.484	0.476	1.147	0.727	1.153	0.786	1.154	1.167	0.989	14.065
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.868	3.396	3.294	2.593	2.503	3.567	3.254	3.946	1.113	0.821	25.355
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 75 - Res.Dir.	0.324	0.000	0.000	0.317	0.309	0.980	0.560	0.986	0.619	0.987	1.000	0.825	6.907
2-T. UDA 75 - Desal. 'Mojón'	0.140	0.151	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.164	1.958
3-T. UDA 75 - Sup. 'Excedentes'	0.569	2.196	1.435	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.200
4-Toma IDAM Torrevieja UDA 75	0.288	0.642	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 41-UDU 12 - CABECERA DEL GUADALEN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.144	0.123	1.388
SUM. SUPERF	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.144	0.123	1.388
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDU 12 - Superficial	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.142	0.122	1.385
2-aux.UDU 12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIOD 1980-2012

RETORNOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-RETORNO UDA 3, 37 Y 18	0.052	0.006	0.006	0.006	0.097	0.068	0.099	0.053	0.181	0.226	0.244	0.151	1.189
2-R.CONTRAPARADA	0.027	0.003	0.003	0.003	0.046	0.041	0.047	0.026	0.092	0.118	0.121	0.081	0.608
3-RETORNOS REGADÍOS RÍO MULA	0.116	0.015	0.009	0.009	0.253	0.118	0.268	0.128	0.352	0.422	0.319	0.073	2.081
4-R.EMBALSE SANTOMERA	0.038	0.015	0.015	0.016	0.254	0.048	0.238	0.011	0.341	0.400	0.382	0.177	1.935
5-RETORNO UDA 26, 21 Y 17	0.049	0.017	0.000	0.000	0.048	0.066	0.052	0.064	0.100	0.168	0.179	0.098	0.841
6-RESIDUAL GUADALENTÍN Y ALMERÍA	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.026	0.021	0.023	0.025	0.028	0.050	0.038	0.314
7-Retorno ZRT LA PEDRERA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8-Retorno VEGA BAJA II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9-Retorno UDA 36	0.000	0.001	0.001	0.000	0.059	0.061	0.059	0.097	0.111	0.099	0.012	0.019	0.519
10-R. RESTO GUADALENTÍN	0.176	0.189	0.193	0.111	0.220	0.060	0.335	0.077	0.289	0.273	0.129	0.020	2.071
11-Retorno UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.013	0.003	0.026	0.039	0.042	0.033	0.001	0.157

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIOD 1980-2012

BOMBEOS ADICIONALES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-BOMBEO UDA 67 MAZARRÓN	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500

	SEGU. RES												
2-B1-UDA 68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.530	0.270	0.800	
3-B2-UDA 65	0.000	0.075	0.650	0.236	1.167	0.000	2.718	0.000	2.141	0.012	0.000	0.000	7.000
4-Bombeo UDA 42 Bajo Quipar-Bull	0.000	0.099	0.050	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.893	1.914	0.381	3.300
5-Bombeo Bajo Quipar-UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160	0.740	1.900	
6-Bombeo 31	0.097	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.287	0.263	0.550	1.200
7-Bombeo Campo de Cartagena	0.100	1.667	0.433	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3.100
8-Bombeo nº 47	0.000	0.544	0.053	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600
9-Bombeo Alto Guadalentín-UDA 63	0.000	0.076	0.169	0.020	0.290	1.040	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.516	3.160
10-Bombeo Valdeinfierno-UDA 63	0.000	0.225	0.117	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400
11-Bombeo Valdeinfierno-UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.672	0.177	1.383	2.075	2.229	1.760	0.001	8.303
12-EMERGENCIA VEGA BAJA I	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.630	0.170	0.510	1.113	0.539	0.000	0.000	3.400
13-EMERGENCIA VEGA BAJA II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14-TRASVASE NEGRATÍN-ALMANZORA	0.000	0.190	0.000	0.110	0.000	1.036	1.974	5.240	6.790	9.310	0.550	0.000	25.200
15-Bombeo VEGA BAJA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.475	3.250	0.975	4.800
16-Bombeo STA YECHAR	0.000	0.072	0.504	0.115	1.112	0.000	0.812	0.000	0.188	1.000	0.312	0.500	4.615
17-BOMB. SUP	0.002	0.090	0.120	0.078	0.279	0.295	0.141	0.013	0.025	0.357	0.000	0.000	1.400
18-Bombeo nº 66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19-Bombeo Sinclinal Calasparra	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094	0.500	0.156	0.250	1.000	
20-Bombeos renovables Y NO RENOVA	0.026	0.084	0.164	0.017	0.422	0.292	0.658	0.061	0.255	1.570	0.411	0.325	4.287
21-Bombeo Pliegues Jurásicos del	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22-Bombeo Cresta del Gallo	0.000	0.075	0.350	0.075	0.450	0.000	0.163	0.000	0.013	0.075	0.000	0.000	1.200
23-Bombeo BNORE Maz Agui	0.000	0.028	0.131	0.028	0.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300
24-Bombeo BNORE Sierra Espuña	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25-Bombeo BNORE DET CHIRIVEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.065
26-Bombeo nº 79	0.000	0.000	0.000	0.000	0.147	0.000	0.284	0.000	0.065	0.203	0.000	0.000	0.700
27-Bombeo nº 80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.000	0.203	0.000	0.047	0.185	0.000	0.000	0.500
28-Bombeo nº 81	0.000	0.006	0.001	0.005	0.026	0.050	0.025	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000	0.200
29-Bombeo BG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.037	0.398	0.125	0.200	0.762	

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

ACUÍFEROS

* 1-ASCOY SOPALMO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.760	0.000	-1.288	-0.620	-4.544	-5.885	-7.174	-3.610	-23.880
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.760	0.000	1.288	0.620	4.544	5.885	7.174	3.610	23.880
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	$-0.34E+03-0.34E+03-0.34E+03-0.34E+03-0.34E+03-0.34E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.36E+03-0.36E+03-0.37E+03-0.42E+04$												
2-LLUVIAS	$0.14E+00\ 0.14E+00\ 0.17E+01$												
* 2-CAMPO CARTAGENA, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.467	-4.790	-4.202	-6.614	-7.427	-6.902	-5.991	-9.322	-10.134	-15.185	-9.610	-6.342	-86.051
V. BOMBEO	0.100	6.250	5.479	8.380	9.192	8.419	7.150	11.109	11.932	17.740	10.951	7.407	104.110
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	$0.30E+03\ 0.30E+03\ 0.31E+03\ 0.31E+03\ 0.31E+03\ 0.31E+03\ 0.32E+03\ 0.32E+03\ 0.31E+03\ 0.31E+03\ 0.31E+03\ 0.31E+03\ 0.37E+04$												
2-LLUVIAS	$0.88E+01\ 0.88E+01\ 0.10E+03$												
* 3-ALTO GUADAVENTIN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.454	0.613	0.330	-0.330	-1.154	-1.001	-3.525	-0.193	-4.038	-5.891	-4.197	-1.320	-20.252
V. BOMBEO	0.000	0.097	0.369	0.807	1.441	1.040	4.090	0.454	4.573	6.538	4.732	1.739	25.880
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	$-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.15E+03-0.15E+03-0.17E+04$												
2-LLUVIAS	$0.96E+00\ 0.96E+00\ 0.11E+02$												
* 4-BAJO GUADAVENTIN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.443	2.096	2.048	1.139	0.584	0.058	-0.223	0.153	-6.954	-9.395	-10.481	-9.599	-30.131
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.002	0.000	0.019	0.000	0.841	0.000	8.430	11.003	12.184	11.068	43.547
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	$-0.30E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.28E+03-0.28E+03-0.28E+03-0.28E+03-0.28E+03-0.30E+03-0.31E+03-0.32E+03-0.35E+04$												
2-LLUVIAS	$0.92E+00\ 0.92E+00\ 0.11E+02$												
* 5-MAZARRÓN, AGUILAS, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-0.109	-0.525	-0.287	-0.746	-1.161	-0.792	-2.720	-4.388	-6.486	-6.488	-2.011	-0.858	-26.572
V. BOMBEO	0.125	0.710	0.364	1.040	1.450	1.521	3.387	5.412	7.674	7.931	2.400	1.026	33.039
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	$-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.24E+03-0.25E+03-0.25E+03-0.26E+03-0.29E+04$												
2-LLUVIAS	$0.93E+00\ 0.93E+00\ 0.11E+02$												
* 6-SIERRA ESPUÑA, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-0.097	-0.075	-0.653	-0.236	-1.167	-0.004	-2.907	-0.055	-4.014	-1.739	-1.962	-0.904	-13.813
V. BOMBEO	0.097	0.075	0.653	0.236	1.167	0.004	2.907	0.055	4.014	1.739	1.962	0.904	13.813

SEGU. RES														
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN		-0.42E+02-0.42E+02-0.41E+02-0.40E+02-0.40E+02-0.39E+02-0.40E+02-0.39E+02-0.42E+02-0.44E+02-0.45E+02-0.46E+02-0.50E+03												
2-CAUDAL		-0.98E+00-0.91E+00-0.12E+01-0.11E+01-0.10E+01-0.12E+01-0.21E+01-0.98E+00-0.68E+00-0.51E+00-0.43E+00-0.49E+00-0.12E+02												
3-CAUD.HIS.AFORADO		0.10E+01 0.93E+00 0.12E+01 0.11E+01 0.10E+01 0.12E+01 0.22E+01 0.98E+00 0.68E+00 0.51E+00 0.43E+00 0.49E+00 0.12E+02												
* 7-VEGA BAJA I		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.000	0.000	0.000	0.000	-0.437	-0.630	-0.170	-0.510	-1.113	-0.539	0.000	0.000	-3.400
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.630	0.170	0.510	1.113	0.539	0.000	0.000	3.400
1-RELACION RIO		0.12E-01	0.13E-01	0.15E-01	0.15E-01	0.14E-01	0.12E-01	0.13E-01	0.11E-01	0.75E-02	0.67E-02	0.85E-02	0.10E-01	0.14E+00
2-AZARBES		0.13E+00	0.16E+00	0.18E+00	0.20E+00	0.18E+00	0.13E+00	0.14E+00	0.11E+00	0.27E-01	0.91E-02	0.49E-01	0.85E-01	0.14E+01
3-EVAPORACION		0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
4-VOLUMEN		0.24E+01	0.27E+01	0.29E+01	0.31E+01	0.29E+01	0.25E+01	0.25E+01	0.23E+01	0.15E+01	0.13E+01	0.17E+01	0.20E+01	0.28E+02
5-REC. HISTORICA		0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.48E+01
* 8-VEGA BAJA II		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.877	1.050	0.933	0.916	1.679	0.989	1.938	1.041	2.564	2.345	-0.649	0.586	14.269
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.475	3.250	0.975	4.800	
1-RELACION RIO		0.76E-01	0.77E-01	0.77E-01	0.77E-01	0.79E-01	0.78E-01	0.81E-01	0.79E-01	0.83E-01	0.84E-01	0.75E-01	0.75E-01	0.94E+00
2-AZARBES		0.11E+01	0.12E+01	0.13E+01	0.12E+01	0.17E+01	0.15E+01	0.19E+01	0.16E+01	0.23E+01	0.25E+01	0.94E+00	0.93E+00	0.18E+02
3-EVAPORACION		0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
4-VOLUMEN		0.15E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.16E+02	0.16E+02	0.16E+02	0.17E+02	0.17E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.19E+03
5-REC. HISTORICA		0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.40E+00	0.48E+01
* 9-CREVILLENTE		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.000	0.000	0.000	0.000	-0.130	0.000	-0.270	0.000	-0.520	-0.640	-0.610	-0.280	-2.450
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.000	0.270	0.000	0.520	0.640	0.610	0.280	2.450
1-VOLUMEN		-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.26E+02-0.26E+02-0.27E+02-0.27E+02-0.31E+03												
2-LLUVIAS		0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.67E-01	0.80E+00
* 10-BAJO QUIPAR, BULLAS		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		-0.002	-0.009	-0.050	-0.041	-0.088	-0.001	-0.203	-0.020	-0.473	-1.639	-3.679	-1.306	-7.510
PARAMETROS DE CONTROL:		0.002	0.009	0.050	0.041	0.088	0.001	0.203	0.020	0.473	1.639	3.679	1.306	7.510
1-VOLUMEN		-0.53E+01-0.44E+01-0.36E+01-0.30E+01-0.25E+01-0.21E+01-0.19E+01-0.16E+01-0.17E+01-0.29E+01-0.60E+01-0.67E+01-0.42E+02												
2-CAUDAL		-0.12E+01-0.97E+00-0.80E+00-0.66E+00-0.55E+00-0.46E+00-0.40E+00-0.34E+00-0.33E+00-0.46E+00-0.55E+00-0.60E+00-0.73E+01												
3-CAUD.HIS.AFORADO		0.13E+01 0.13E+01 0.16E+01 0.20E+01 0.17E+01 0.15E+01 0.21E+01 0.15E+01 0.10E+01 0.72E+00 0.55E+00 0.60E+00 0.16E+02												
* 11-SANTA YECHAR-ALEDO		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.000	-0.072	-0.504	-0.115	-1.112	0.000	-0.812	0.000	-0.188	-1.000	-0.312	-0.500	-4.615
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.072	0.504	0.115	1.112	0.000	0.812	0.000	0.188	1.000	0.312	0.500	4.615
1-VOLUMEN		-0.82E+00-0.51E+00-0.63E+00-0.37E+00-0.11E+01-0.71E+00-0.11E+01-0.76E+00-0.57E+00-0.12E+01-0.11E+01-0.12E+01-0.10E+02												
2-LLUVIAS		0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.38E+00	0.46E+01
* 12-VALDEINFIERNO		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.341	0.188	0.357	0.489	0.552	-0.125	0.396	-0.854	-1.652	-1.921	-1.519	0.223	-3.523
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.225	0.117	0.058	0.006	0.672	0.177	1.383	2.075	2.229	1.760	0.066	8.768
1-VOLUMEN		-0.42E+00-0.35E+00-0.28E+00-0.23E+00-0.19E+00-0.16E+00-0.13E+00-0.21E+00-0.57E+00-0.47E+00-0.39E+00-0.38E+00-0.38E+01												
2-CAUDAL		0.25E+00	0.11E+00	0.29E+00	0.44E+00	0.51E+00	-0.16E+00	0.37E+00	-0.78E+00	-0.13E+01	-0.20E+01	-0.16E+01	0.21E+00	-0.37E+01
3-CAUD.HIS.AFORADO		0.20E+01	0.29E+01	0.38E+01	0.55E+01	0.29E+01	0.15E+01	0.13E+01	0.12E+01	0.15E+01	0.24E+01	0.36E+01	0.31E+02	
* 13-SOMOGIL		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1-VOLUMEN		-0.19E-01-0.12E-01-0.70E-02-0.42E-02-0.26E-02-0.16E-02-0.95E-03-0.57E-03-0.35E-03-0.21E-03-0.13E-03-0.78E-04-0.48E-01												
2-CAUDAL		-0.12E-01-0.75E-02-0.45E-02-0.28E-02-0.17E-02-0.10E-02-0.61E-03-0.37E-03-0.23E-03-0.14E-03-0.83E-04-0.50E-04-0.31E-01												
3-CAUD.HIS.AFORADO		0.31E+01 0.36E+01 0.39E+01 0.55E+01 0.38E+01 0.32E+01 0.27E+01 0.26E+01 0.34E+01 0.36E+01 0.34E+01 0.41E+02												
* 14-RECURSOS CUENCAS ANDALUZAS		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO		0.000	-0.190	0.000	-0.110	0.000	-1.036	-1.974	-5.240	-6.790	-9.310	-0.550	0.000	-25.200
PARAMETROS DE CONTROL:		0.000	0.190	0.000	0.110	0.000	0.1036	0.1974	0.5240	0.6790	0.9310	0.550	0.000	25.200
1-VOLUMEN		0.54E+03 0.55E+03 0.55E+03 0.56E+03 0.56E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.56E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.68E+04												
2-LLUVIAS		0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.50E+01	0.60E+02
* 15-REC.SUP.RAMBLAS COSTERAS		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL

SEGU. RES														
REC. NETA V. BOMBEO	-0.002 0.002	-0.090 0.090	-0.120 0.120	-0.078 0.078	-0.279 0.279	-0.295 0.295	-0.141 0.141	-0.013 0.013	-0.025 0.025	-0.357 0.357	0.000 0.000	0.000 0.000	-1.400 1.400	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	0.35E+03	0.35E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.44E+04	
2-LLUVIAS	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.24E+02	
* 16-EL MOLAR	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	-0.026 0.026	-0.084 0.084	-0.164 0.164	-0.017 0.017	-0.422 0.422	-0.292 0.292	-0.658 0.658	-0.061 0.061	-0.255 0.255	-1.570 1.570	-0.411 0.411	-0.325 0.325	-4.287 4.287	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.25E+02	-0.24E+02	-0.24E+02	-0.24E+02	-0.24E+02	-0.24E+02	-0.25E+02	-0.25E+02	-0.25E+02	-0.26E+02	-0.26E+02	-0.26E+02	-0.30E+03	
2-LLUVIAS	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.23E+00	0.28E+01	
* 17-VEGA MEDIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	-0.075 0.075	-0.350 0.350	-0.075 0.075	-0.450 0.450	0.000 0.000	-0.163 -0.163	0.000 0.000	-0.013 0.013	-0.638 0.638	-1.480 1.480	-0.900 0.900	-4.143 4.143	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	0.21E+03	0.22E+03	0.22E+03	0.22E+03	0.22E+03	0.22E+03	0.22E+03	0.22E+03	0.23E+03	0.23E+03	0.23E+03	0.23E+03	0.27E+04	
2-LLUVIAS	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.15E+01	0.18E+02	
* 18-VEGA ALTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	-1.350 1.350	-1.540 1.540	-2.890 2.890	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.41E+02	-0.42E+02	-0.44E+02	-0.50E+03		
2-LLUVIAS	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.20E-01	0.24E+00	
* 19-SINCLINAL DE CALASPARRA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	-0.603 0.717	-0.727 0.816	-0.153 0.183	-0.056 0.063	-0.221 0.328	-0.604 0.748	-0.776 0.962	-1.660 1.889	-2.279 2.559	-1.749 2.070	-2.073 2.375	-1.082 1.225	-11.984 13.933	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.30E+02	-0.30E+02	-0.29E+02	-0.29E+02	-0.28E+02	-0.28E+02	-0.28E+02	-0.30E+02	-0.31E+02	-0.32E+02	-0.32E+02	-0.35E+03		
2-LLUVIAS	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.83E+00	0.10E+02	
* 20-PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
2-CAUDAL	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
* 21-QUIBAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.110	-0.110 0.110	-0.050 0.050	-0.160 0.160	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.25E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.30E+02		
2-LLUVIAS	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
* 22-CARAVACA CON UDA 65	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.065 -0.065	0.000 0.000	-0.203 -0.203	0.000 0.000	-0.047 0.047	-0.185 0.185	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.500 0.500	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.80E+01	-0.80E+01	-0.81E+01	-0.82E+01	-0.82E+01	-0.95E+02		
2-LLUVIAS	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
* 23-OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	-0.006 0.006	-0.001 0.001	-0.005 0.005	-0.026 0.026	-0.050 0.050	-0.025 0.025	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.086 0.086	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.200 0.200	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	0.34E+02	0.34E+02	0.35E+02	0.35E+02	0.35E+02	0.35E+02	0.35E+02	0.36E+02	0.36E+02	0.36E+02	0.36E+02	0.36E+02	0.42E+03	
2-LLUVIAS	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.20E+00	0.24E+01	

**APÉNDICE III DEL ANEXO V
DEL ANEJO 6**

**RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE
ASIGNACIONES DE LA ZONA PRINCIPAL DE REGADÍO
(APORTACIÓN ESPECULAR DE 75 HM³/AÑO)**

SEGU.RES

* CUENCA DEL SEGURA

Fecha y hora 10/ 4/2015 11:20:50
NO. DE AÑOS: 32 AÑO INICIAL: 1980
ECO DE DATOS: 1 ESCRITURA RESUMIDA: 0(0) SALIDA GRAFICOS: 25 SALIDA BALANCES: 1 SALIDA F. OBJ.: 0(0)

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

APORTACIONES INTERMEDIAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-A. LA CIERVA	0.537	0.600	0.570	0.479	0.433	0.610	0.571	0.473	0.353	0.263	0.212	0.289	5.391
2-A. PUENTES	2.342	2.150	2.983	2.123	2.043	2.601	1.939	1.744	1.081	0.716	0.612	2.210	22.544
3-ATS REGADIO	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	205.002
4-A. BAÑOS DE MULA	0.851	0.876	0.771	0.643	0.526	1.087	1.243	0.572	0.453	0.363	0.339	0.474	8.199
5-A. VALDEINFIERO	1.069	1.078	1.587	1.090	1.067	1.551	1.148	0.909	0.582	0.398	0.320	1.063	11.862
6-A. PASO DE LOS CARROS	2.701	2.324	2.121	2.169	1.874	1.988	1.451	0.904	0.636	0.181	0.149	1.800	18.297
7-DES.MAZARRON	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	9.996
8-DES.AGUILAS	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	57.000
9-VALDELENTISCO REGADIO	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	30.000
10-MOJON	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	2.004
11-TORREVIEJA AGR.	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	39.996
12-RESIDUAL VEGA ALTA Y MEDIA MD	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	13.320
13-RESIDUAL CAMPO DE CARTAGENA Y	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	42.576
14-RESIDUAL VEGA BAJA	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	25.596
15-A. MUNDO	5.780	7.361	8.304	9.097	9.198	8.814	8.767	7.543	6.571	5.529	4.758	4.665	86.387
16-A. CAMARILLAS	2.701	2.760	2.815	2.874	2.929	3.033	3.085	3.092	2.972	2.770	2.586	2.508	34.125
17-A. CENAJO	5.696	6.056	6.558	6.905	7.341	7.365	7.398	7.305	6.817	6.050	5.377	5.221	78.088
18-A. FUENSANTA	12.771	17.401	22.511	25.645	25.095	24.678	24.367	19.055	14.651	12.033	9.888	9.816	217.911
19-A. TAIBILLA	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.812	4.822	4.313	3.843	3.469	3.300	50.090
20-A. QUIPAR	2.543	2.829	3.056	2.225	2.418	3.681	2.883	2.346	1.942	1.486	1.303	2.036	28.748
21-A. ALMADENES	1.379	1.431	1.466	1.264	1.357	1.577	1.348	1.324	1.203	0.982	0.872	1.039	15.241
22-A. CIEZA	2.059	2.122	1.841	1.535	1.574	2.093	1.859	1.659	1.611	1.156	1.000	1.585	20.095
23-EDAR CIEZA	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.600
24-A. MENJU	0.060	0.066	0.045	0.031	0.038	0.047	0.035	0.031	0.031	0.021	0.021	0.072	0.498
25-A. ABARAN	0.961	1.040	0.905	0.730	0.760	0.888	0.784	0.710	0.740	0.553	0.524	1.038	9.634
26-A. ARCHENA	0.360	0.421	0.295	0.226	0.238	0.318	0.271	0.216	0.194	0.110	0.122	0.387	3.157
27-EDAR ARCHENA Y OTRAS	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	4.500
28-A. CONTRAPARADA	1.861	1.740	1.461	1.234	1.216	1.429	1.434	1.220	1.105	0.848	0.844	1.318	15.709
29-A. BENIEL	1.112	0.986	0.877	0.928	0.695	0.779	0.686	0.544	0.482	0.400	0.394	0.649	8.532
30-EDAR MURCIA ESTE	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	43.404
31-NUEVOS APORTES	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	6.208	74.494

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

EMBALSSES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	20.179	24.151	25.149	25.963	25.583	25.497	23.504	23.113	19.316	18.073	18.632	19.852	269.009
VOL. FINAL	14.729	16.021	24.833	27.918	26.616	27.784	24.395	22.462	16.972	9.424	9.219	8.946	22.469
SUELTIAS	14.717	22.777	16.283	22.824	26.772	24.093	26.573	24.728	24.334	25.135	18.444	19.883	266.564
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.148	0.082	0.053	0.054	0.113	0.236	0.319	0.318	0.472	0.486	0.392	0.241	2.913
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS: 113. (29.4%)													
VACIADOS: 74. (19.3%)													

* 1-TALAVE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	14.264	23.547	17.119	23.321	26.902	24.778	26.562	24.407	24.773	25.084	18.711	20.314	269.782
VOL. FINAL	8.069	8.880	19.860	26.341	25.610	26.416	21.605	21.483	14.909	9.259	9.062	5.210	
SUELTIAS	12.043	22.633	6.031	16.703	27.436	23.637	30.980	24.155	30.828	30.274	18.534	23.949	267.204
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.142	0.103	0.109	0.137	0.197	0.335	0.393	0.374	0.518	0.461	0.373	0.217	3.359
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS: 98. (25.5%)													
VACIADOS: 80. (20.8%)													

SEGU. RES														
*	3-LA CIERVA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.461	0.531	0.500	0.409	0.183	0.566	0.332	0.380	0.124	0.141	0.170	0.247	4.044	
VOL. FINAL	2.402	2.887	3.336	3.706	3.312	3.543	2.965	2.935	2.354	2.099	1.914	1.947		
SUELTA	0.054	0.035	0.030	0.018	0.559	0.318	0.888	0.388	0.677	0.360	0.323	0.190	3.840	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.018	0.010	0.021	0.021	0.019	0.017	0.023	0.022	0.028	0.037	0.031	0.024	0.270	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	5. (- 1.3%)	VACIADOS: 134. (- 34.9%)												
*	4-VALDEINFIERNO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	1.039	1.033	1.534	1.034	0.840	1.266	1.112	0.853	0.593	0.479	0.407	1.085	11.276	
VOL. FINAL	2.658	2.710	3.210	3.381	3.301	3.792	3.981	3.874	3.443	2.788	2.284	2.554		
SUELTA	0.383	0.566	0.598	0.366	0.406	0.174	0.227	0.246	0.229	0.373	0.338	0.353	4.257	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.123	0.091	0.075	0.075	0.084	0.144	0.183	0.181	0.313	0.387	0.309	0.203	2.167	
FILTRACION	0.293	0.324	0.362	0.422	0.431	0.457	0.513	0.532	0.482	0.375	0.265	0.259	4.716	
LLENADOS:	10. (- 2.6%)	VACIADOS: 214. (- 55.7%)												
*	5-PUENTES	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	2.342	2.150	2.983	2.123	2.043	2.601	1.939	1.744	1.081	0.716	0.612	2.210	22.544	
AP. PREVIA	0.180	0.381	0.575	0.466	0.536	0.413	0.536	0.539	0.401	0.363	0.183	0.178	4.749	
VOL. FINAL	10.136	9.823	9.653	11.063	12.089	13.551	12.899	13.626	13.062	11.954	11.419	10.104		
SUELTA	1.916	2.661	3.564	1.019	1.370	1.250	2.755	1.203	1.525	1.597	0.789	3.377	23.026	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.243	0.182	0.164	0.159	0.183	0.301	0.372	0.353	0.521	0.590	0.540	0.327	3.936	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	67. (- 17.4%)	VACIADOS: 58. (- 15.1%)												
*	6-CREVILLENT	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.304	1.151	1.000	1.083	4.421	0.648	14.937	3.537	23.830	25.540	14.310	6.370	96.231	
VOL. FINAL	12.000	12.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	12.000		
SUELTA	0.210	1.151	0.000	0.183	4.421	0.648	14.937	3.537	23.830	25.540	14.310	7.370	96.137	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	384. (100.0%)	VACIADOS: 0. (0.0%)												
*	7-PEDRERA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	8.978	14.264	6.099	13.383	13.105	13.470	6.032	10.922	9.498	14.007	14.275	10.511	134.544	
VOL. FINAL	81.010	85.993	82.842	82.944	82.778	86.854	84.953	84.555	80.164	73.582	70.030	71.966		
SUELTA	4.059	9.281	9.250	13.281	13.271	9.393	7.933	11.319	13.889	20.590	17.827	8.574	138.669	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	18. (- 4.7%)	VACIADOS: 248. (- 64.6%)												
*	8-SANTOMERA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.038	0.015	0.015	0.016	0.259	0.048	0.236	0.011	0.341	0.397	0.379	0.171	1.925	
VOL. FINAL	1.651	1.629	1.611	1.600	1.819	1.799	1.818	1.739	1.609	0.953	0.899	0.940		
SUELTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.963	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.051	0.037	0.032	0.027	0.041	0.068	0.094	0.080	0.092	0.074	0.050	0.041	0.687	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	0. (- 0.0%)	VACIADOS: 65. (- 16.9%)												
*	9-E.ALGEIRAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	9.668	7.849	4.467	9.122	4.134	3.715	1.151	2.170	0.866	2.503	4.250	4.558	54.452	
VOL. FINAL	22.588	29.045	28.826	34.339	32.961	35.104	29.421	28.288	22.059	15.183	12.318	13.244		
SUELTA	0.683	1.393	4.685	3.608	5.513	1.571	6.834	3.303	7.095	9.380	7.115	3.632	54.812	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	60. (- 15.6%)	VACIADOS: 62. (- 16.1%)												

* 10-EL HONDO

	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP. PREVIA	6.138	2.821	3.179	3.248	5.485	4.443	2.493	4.358	1.613	1.500	4.840	7.285	47.403	
VOL. FINAL	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	13.375	14.000	12.678	10.652	10.099	11.220		
SUELTA S	2.486	2.071	2.429	2.498	4.735	3.693	2.275	2.983	2.185	2.776	4.642	5.358	38.133	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.148	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	9.000	
LLENADOS:	245.	(63.8%)		VACIADOS:	60.	(15.6%)								

* 11-Regulación Mazarrón (fict)

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	9.996	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	0.926	1.209	2.022	1.445	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133	
SUELTA S	0.036	0.550	0.020	1.410	1.300	1.811	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.700	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	0.	(0.0%)		VACIADOS:	192.	(50.0%)								

* 12-Regulación R.Alto Guadalentín

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP. PREVIA	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.038	0.024	0.043	0.025	0.028	0.028	0.024	0.313	
VOL. FINAL	0.832	0.840	0.847	0.853	0.849	0.742	0.765	0.804	0.815	0.827	0.839	0.849		
SUELTA S	0.013	0.013	0.014	0.025	0.146	0.001	0.004	0.014	0.016	0.016	0.016	0.014	0.288	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	186.	(48.4%)		VACIADOS:	11.	(2.9%)								

* 13-Regulación Des.Aguilas (fict)

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	57.000	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	11.910	9.888	8.462	5.752	2.871	1.859	0.000	0.000	0.000	0.000	3.357	7.675		
SUELTA S	0.272	6.772	6.176	7.460	7.631	5.763	6.609	4.750	4.750	4.750	1.393	0.432	56.756	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	0.	(0.0%)		VACIADOS:	133.	(34.6%)								

* 14-Embalse ficticio valdelentisco

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	30.000	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	0.414	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SUELTA S	2.086	2.914	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	30.000	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	0.	(0.0%)		VACIADOS:	372.	(96.9%)								

* 15-CENAOJ

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	5.696	6.056	6.558	6.905	7.341	7.365	7.398	7.305	6.817	6.050	5.377	5.221	78.088	
AP. PREVIA	23.207	20.994	19.729	21.688	18.157	16.331	14.020	10.882	8.890	9.019	11.762	23.703	198.383	
VOL. FINAL	219.793	238.313	258.507	278.622	293.925	307.080	312.145	313.363	288.900	239.374	194.922	201.843		
SUELTA S	6.657	7.497	5.182	7.494	9.021	8.872	14.327	14.929	37.298	61.694	59.256	20.546	252.772	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.849	0.694	0.571	0.645	0.833	1.330	1.685	1.700	2.532	2.561	1.995	1.128	16.522	
FILTRACION	0.329	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.329	4.059	
LLENADOS:	49.	(12.8%)		VACIADOS:	6.	(1.6%)								

* 16-Residual Vega Alta y Media

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110	13.320	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	8.652	9.084	9.698	10.000	8.050	6.822	6.087	6.739	7.271	7.992	8.742	9.559		
SUELTA S	2.030	0.678	0.496	0.808	3.060	2.338	1.845	0.458	0.578	0.389	0.360	0.293	13.333	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	46.	(12.0%)		VACIADOS:	0.	(0.0%)								

* 17-Embalse residual Campo de Carta

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	-------

SEGU. RES

AP. INTER	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	3.548	42.576	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	4.095	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.031	2.279	5.000	5.000	5.000	
SUELTAZ	4.453	7.572	3.618	3.548	3.548	3.548	3.548	3.543	3.522	1.299	0.827	3.548	42.576	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	67.	(17.4%)		VACIADOS:	244.	(63.5%)								

* 18-Embalse Residual Vega Baja

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	2.133	25.596	
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
VOL. FINAL	4.883	4.601	4.973	5.000	0.781	1.228	0.431	1.870	0.131	2.084	4.205	4.965		
SUELTAZ	2.215	2.415	1.761	2.106	6.352	1.686	2.930	0.694	3.872	0.180	0.012	1.373	25.596	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	138.	(35.9%)		VACIADOS:	61.	(15.9%)								

* 19-FUENSANTA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP. PREVIA	12.666	17.299	22.410	25.515	24.937	24.334	24.172	17.998	13.479	10.065	8.364	9.572	210.810	
VOL. FINAL	86.460	82.529	85.037	88.689	94.192	101.670	110.762	116.381	118.565	116.068	111.177	96.150		
SUELTAZ	23.119	20.917	19.649	21.608	19.138	16.331	14.381	11.659	10.012	10.942	11.936	23.627	203.318	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.458	0.313	0.253	0.255	0.296	0.524	0.698	0.719	1.283	1.621	1.320	0.972	8.713	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	38.	(9.9%)		VACIADOS:	30.	(7.8%)								

* 20-EMBALSE TAIBILLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP. PREVIA	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.622	3.924	3.283	3.239	3.300	48.690	
VOL. FINAL	4.817	4.985	5.229	5.763	6.246	6.424	6.610	6.690	6.352	5.585	4.964	4.554		
SUELTAZ	3.334	3.597	3.793	3.898	4.351	4.581	4.519	4.456	4.111	3.870	3.726	3.628	47.865	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.049	0.036	0.031	0.032	0.039	0.068	0.087	0.087	0.150	0.179	0.134	0.081	0.975	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	184.	(47.9%)		VACIADOS:	52.	(13.5%)								

* 21-ALFONSO XIII

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP. PREVIA	1.568	1.757	1.794	0.819	1.060	2.280	0.981	0.331	0.106	0.201	0.188	0.779	11.863	
VOL. FINAL	5.244	6.181	7.282	7.631	8.067	9.059	8.896	8.682	6.509	4.813	4.518	4.192		
SUELTAZ	0.314	0.733	0.627	0.385	0.500	1.102	0.915	0.269	1.930	1.505	0.175	0.896	9.351	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.132	0.086	0.067	0.085	0.123	0.186	0.229	0.276	0.349	0.393	0.308	0.208	2.442	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	22.	(5.7%)		VACIADOS:	117.	(30.5%)								

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO

1980-2012

CONDUCCIONES

TIPO 1

=====

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
1-SEGURA ANTES MORATALLA	19.076	30.481	11.557	24.538	36.830	32.875	45.666	39.562	68.648	92.614	78.302	44.844	524.993	0.0	100.0
2-SEGURA DESPUES MORATALLA	19.076	30.481	11.557	24.538	36.830	32.875	45.666	39.562	68.648	92.614	78.302	44.844	524.993	0.0	100.0
3-SEGURA ANTES ARGOS	18.303	30.347	11.859	25.007	36.591	31.545	44.466	34.162	67.445	92.523	78.294	44.650	515.192	0.0	100.0
4-TRASVASE DESPUES BY-PASS	9.305	15.416	7.168	13.764	21.196	14.384	24.751	14.659	40.708	49.134	35.386	18.672	264.544	0.0	100.0
5-MULA DESPUES LA CIERVA	0.054	0.035	0.030	0.018	0.559	0.318	0.888	0.388	0.677	0.360	0.323	0.190	3.840	0.0	100.0
6-MULA ANTES DE BAÑOS	0.021	0.028	0.026	0.000	0.070	0.100	0.137	0.127	0.234	0.326	0.323	0.150	1.542	0.0	100.0
7-SEGURA DESAGUE I	7.807	5.613	2.971	5.348	3.107	7.691	1.890	1.774	0.000	0.000	2.162	2.162	38.362	0.0	100.0
8-SEGURA DESAGUE II	7.807	5.613	2.971	5.348	3.107	7.691	1.890	1.774	0.000	0.000	2.162	2.162	38.362	0.0	100.0
9-CARAMEL ANTES VALDEINFIERNO II	0.968	0.986	1.496	1.000	0.804	1.202	1.036	0.788	0.466	0.270	0.192	0.954	10.164	0.0	100.0
10-TRASVASE ANTES SIFON	9.305	15.416	7.168	13.764	21.186	14.305	24.692	14.659	39.278	46.476	32.654	16.881	255.775	0.0	100.0
11-TRASVASE DESPUES PEDRERA	4.059	9.281	9.250	13.281	13.271	9.393	11.319	13.889	20.590	17.827	8.574	138.669	0.0	100.0	
12-TRASVASE UDAS	4.059	9.250	9.250	13.250	13.250	9.250	7.250	11.250	12.010	16.967	7.062	6.472	119.320	0.0	100.0
13-IMPULSION FUENTE ÁLAMO	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000	0.0	100.0
14-TRASVASE DERECHA IV	0.510	0.770	0.653	0.734	0.999	0.897	1.387	1.343	2.094	2.433	1.879	1.192	14.892	0.0	100.0

																	SEG.URES	
100-Conducción río Guadalentín a U	0.342	0.345	0.083	0.307	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.100		
101-Conducción ficticia residual	2.030	0.678	0.496	0.808	3.060	2.338	1.845	0.458	0.578	0.389	0.360	0.293	13.333	0.0	0.000	0.000		
102-Conducción residual,Campo Cart	4.453	7.572	3.618	3.548	3.548	3.548	3.548	3.543	3.522	1.299	0.827	3.548	42.576	0.0	0.000	0.000		
103-Conducción Torrevieja a UDA 64	2.667	2.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	0.0	0.000	0.000	
104-Conducción retornos UDU 12	0.013	0.013	0.013	0.014	0.025	0.049	0.001	0.004	0.013	0.015	0.015	0.013	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	
105-Conducción residual Vega Baja	2.215	2.415	1.761	2.106	6.352	1.686	2.930	0.694	3.872	0.180	0.012	1.373	25.596	0.0	0.000	0.000	0.000	
106-Aledo a UDA 63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.004	0.121	1.137	0.171	0.017	0.008	0.000	1.500	0.0	0.000	0.000	0.000	
107-Ficticio Valdeleantisco	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
108-Ficticia Águilas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
109-ALTO MUNDO I	5.780	7.361	8.304	9.097	8.850	8.656	8.589	6.893	5.660	4.957	4.195	4.435	82.778	0.0	0.000	0.000	0.000	
110-ALTO MUNDO II	5.680	7.269	8.285	9.097	8.873	8.665	8.600	6.933	5.717	4.992	4.230	4.449	82.791	0.0	0.000	0.000	0.000	
111-ALTO MUNDO III	3.096	7.067	8.065	8.879	8.497	8.410	6.415	0.024	2.225	0.970	1.532	2.763	63.944	0.0	0.000	0.000	0.000	
112-CANAL DE HELLÍN	2.639	0.252	0.248	0.256	0.376	0.255	2.185	0.909	3.493	4.022	2.699	1.686	19.019	0.0	0.000	0.000	0.000	
113-Redotación Canal Hellín	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.169	0.548	0.185	0.022	0.998	0.0	0.000	0.000	0.000
114-Vertidos Urbanos Alto Mundo	0.055	0.050	0.028	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	0.0	0.000	0.000	0.000
115-Toma superficial UDU 11 Cabcer	0.100	0.092	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	0.0	0.000	0.000	0.000
116-Toma Urbana Canal de hellín	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
117-Arroyo Tobarra II	0.798	1.747	1.730	1.421	1.264	1.708	1.110	1.304	1.892	1.841	1.642	1.546	18.005	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
118-MUNDO DESPUES TALAVE	14.644	22.777	16.283	22.824	26.772	24.093	26.573	24.728	24.165	24.587	18.259	19.861	265.566	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
119-ALTO SEGURA	12.580	17.225	22.337	25.472	24.937	24.334	24.172	17.969	13.390	9.964	8.364	9.485	210.228	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
120-SEGURA DESPUES FUENSANTA	23.119	20.917	19.649	21.608	19.138	16.331	14.381	11.659	10.012	10.942	11.936	23.627	203.318	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
121-SEGURA DESPUES TAIBILLA	23.199	20.995	19.729	21.688	19.211	16.411	14.459	11.739	10.090	11.009	12.003	23.692	204.224	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
122-SEGURA ANTES CENAJO	23.199	20.995	19.729	21.688	18.157	16.331	14.020	10.882	8.890	9.019	11.762	23.692	198.364	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
123-Taibilla agua arriba embalse	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.622	3.923	3.283	3.239	3.300	48.690	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
124-TAIBILLA A AZUD DE TOMA	3.334	3.597	3.793	3.898	4.351	4.581	4.519	4.456	4.111	3.870	3.726	3.628	47.865	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
125-Toma superficial urbano cabece	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
126-Vertidos urbanos cabecera Segu	0.080	0.074	0.073	0.043	0.000	0.000	0.000	0.029	0.089	0.101	0.000	0.076	0.565	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
127-Sobrantes Taibilla	0.509	0.921	1.065	1.224	1.841	1.816	1.666	1.396	0.821	0.286	0.235	0.514	12.293	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
128-QUIPAR II	2.333	2.619	2.798	1.933	2.158	3.090	1.428	0.545	0.140	0.129	0.121	0.819	18.113	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
129-QUIPAR AGUAS ABAJO EMBALSE	0.314	0.733	0.627	0.385	0.500	1.102	0.915	0.269	1.930	1.505	0.175	0.896	9.351	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
130-Vertido Murcia Este a Azarbe M	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.544	0.600	0.000	0.600	0.600	0.157	0.000	5.501	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
131-Vertido Murcia Este a río Segu	3.017	3.017	3.017	3.017	3.017	3.073	3.017	3.617	3.017	3.460	3.617	37.903	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132-Bombeo Molar a UDA 56	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133-BOMBEO EMERGENCIA SINCLINAL	0.156	0.156	0.312	0.469	0.781	0.000	0.000	0.000	0.156	0.156	0.312	0.000	2.500	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
134-BOMBEO EMERGENCIA VEGA MEDIA	3.750	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.469	0.000	0.000	0.469	0.938	0.938	6.562	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
135-Toma demanda ambiental Hondo	1.500	1.500	1.500	1.493	1.500	1.431	1.500	1.297	1.500	1.500	1.500	1.453	17.674	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
136-Conducción bombeo Vega Media	6.857	2.068	2.000	2.000	2.025	2.000	2.469	2.000	2.000	2.469	2.938	2.938	31.762	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERÍODO 1980-2012

1980-2012

TIPO 3

— — — — —

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
1-MUNDO ACU. MOLAR CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	13.404 0.774	21.800 0.713	15.389 0.624	21.898 0.694	25.617 0.869	23.064 0.845	25.393 0.770	22.909 0.721	22.754 0.679	23.123 0.783	17.009 0.887	18.714 0.821	251.073 9.181	22.0	94.3
2-SEGURA ACU.CALASPARRA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	19.224 0.761	31.889 0.622	13.333 0.619	26.004 0.652	37.762 0.686	32.699 0.704	44.931 0.728	33.640 0.805	67.703 0.925	90.950 1.109	74.763 1.168	43.869 1.000	516.768 9.779	0.0	100.0
3-AZARBE VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.022 -0.022	0.037 -0.036	0.043 -0.042	0.048 -0.048	0.113 -0.053	0.117 -0.056	0.109 -0.049	0.128 -0.031	0.125 -0.014	0.081 -0.005	0.030 -0.004	0.019 -0.007	0.872 -0.367	0.0	100.0
4-AZARBE VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	4.173 -0.376	4.909 -0.509	5.008 -0.614	4.552 -0.643	4.770 -0.757	5.780 -0.793	6.991 -0.848	5.880 -0.873	7.162 -0.976	8.723 -1.304	7.457 -0.908	6.093 -0.356	71.498 -8.956	0.0	100.0
5-MULA A CONTRAPARADA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	4.099 0.201	6.380 0.189	5.604 0.169	4.661 0.155	7.312 0.144	9.398 0.133	9.411 0.122	8.824 0.111	8.776 0.100	13.412 0.088	12.952 0.106	13.743 0.169	104.572 1.689	0.0	100.0
6-SEGURA VEGA MEDIA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	8.673 0.250	8.898 0.244	5.295 0.304	5.862 0.380	7.192 0.310	10.350 0.277	10.747 0.403	6.876 0.303	9.533 0.204	17.124 0.144	13.721 0.110	9.525 0.116	113.796 3.045	0.0	100.0
7-SEGURA VEGA MEDIA III CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.704 0.969	7.987 0.910	4.135 1.160	4.810 1.052	6.269 0.923	9.258 1.092	8.603 2.144	5.905 0.971	8.853 0.680	16.614 0.510	13.291 0.430	9.050 0.475	102.480 11.317	0.0	100.0
8-SEGURA VEGA MEDIA IV CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.704 0.000	7.987 0.000	4.135 0.000	4.810 0.000	6.269 0.000	9.258 0.000	8.603 0.000	5.905 0.000	8.853 0.000	16.614 0.000	13.291 0.000	9.050 0.000	102.480 0.000	0.0	100.0
9-CARAMEL ANTES PUENTES CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.180 0.203	0.381 0.185	0.575 0.023	0.466 -0.100	0.536 -0.130	0.412 -0.238	0.536 -0.308	0.538 -0.292	0.400 -0.171	0.362 0.011	0.181 0.157	0.178 0.175	4.744 -0.487	0.0	100.0

SEGU. RES															
* 10-SEGURA VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	14.395 -0.019	13.663 -0.020	10.632 -0.021	10.875 -0.021	11.181 -0.022	16.219 -0.022	14.712 -0.022	11.617 -0.023	13.023 -0.023	17.403 -0.024	18.710 -0.022	18.548 -0.019	170.978 -0.259	0.0	100.0
* 11-SEGURA VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	10.381 0.010	10.090 0.010	6.934 0.009	7.060 0.009	8.685 0.009	12.344 0.009	11.264 0.009	7.423 0.009	10.453 0.010	17.874 0.010	14.210 0.011	14.072 0.011	130.791 0.115	0.0	100.0
* 12-MULA CON SIERRA ESPUÑA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.872 0.000	0.904 0.000	0.778 0.000	0.643 0.000	0.567 0.000	1.135 0.000	1.198 0.000	0.579 0.000	0.382 0.000	0.335 0.000	0.318 0.000	0.430 0.000	8.142 0.000	0.0	100.0
* 13-MULA ANTES LA CIERVA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.461 0.000	0.530 0.000	0.500 0.000	0.409 0.000	0.183 0.000	0.566 0.000	0.332 0.000	0.380 0.000	0.124 0.000	0.141 0.000	0.169 0.000	0.247 0.000	4.043 0.000	0.0	100.0
* 14-Arroyo Tobarra I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.798 0.935	1.747 0.989	1.730 1.068	1.421 1.116	1.264 1.139	1.708 1.279	1.110 1.265	1.304 1.369	1.892 1.233	1.841 1.127	1.642 1.030	1.546 0.991	18.005 13.541	0.0	100.0
* 15-MUNDO DESPUES TALAVE II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	14.485 0.158	22.513 0.265	16.012 0.271	22.602 0.222	26.593 0.179	23.938 0.155	26.434 0.139	24.599 0.129	24.034 0.131	24.469 0.119	18.158 0.101	19.778 0.083	263.615 1.951	0.0	100.0
* 16-RÍO SEGURA AGUAS ABAJO CENAJO CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.033 -0.377	7.847 -0.351	5.526 -0.344	7.835 -0.341	9.362 -0.341	9.212 -0.340	14.668 -0.340	15.269 -0.340	37.638 -0.340	62.034 -0.340	59.596 -0.340	20.882 -0.336	256.901 -4.129	5.0	98.7
* 17-TAIBILLA AGUAS ABAJO AZUD CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.589 0.000	0.999 0.000	1.145 0.000	1.304 0.000	1.914 0.000	1.896 0.000	1.744 0.000	1.476 0.000	0.899 0.000	0.353 0.000	0.302 0.000	0.579 0.000	13.199 0.000	0.0	100.0
* 18-Taibilla a Segura CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.080 0.000	0.078 0.000	0.080 0.000	0.080 0.000	0.073 0.000	0.080 0.000	0.078 0.000	0.080 0.000	0.078 0.000	0.067 0.000	0.067 0.000	0.065 0.000	0.906 0.000	0.0	100.0
* 19-QUIPAR I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.333 0.210	2.619 0.210	2.798 0.258	1.933 0.283	2.158 0.240	3.435 0.202	2.619 0.206	2.070 0.165	1.779 0.137	1.164 0.115	1.015 0.090	1.788 0.100	25.711 2.216	0.0	100.0
* 20-QUIPAR III CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	1.533 0.800	1.747 0.872	1.787 1.011	0.812 1.121	1.051 1.107	2.266 0.872	0.956 0.726	0.287 0.620	0.065 0.816	0.129 0.465	0.103 0.326	0.695 0.295	11.430 9.030	0.0	100.0

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO

1980-2012

DEMANDAS USO CONSUNTIVO

* 1-DEMANDA AMBIENTAL GUADALENTÍN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.163	0.163	0.128	1.164
SUM. SUPERF	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.162	0.159	0.128	1.158
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.006
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-Toma demanda ambiental Guadale	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.162	0.159	0.128	1.158
NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GAR. VOLUMETRICA: 99.5% MAX. DEF. MENS.: 0.072 MAX. DEF. 2 MES: 0.093													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 8.0%, 2: 8.0%, 10: 8.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 0 FALLOS)													
* 2-DEMANDA AMBIENTAL MAZARRÓN-AGU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
SUM. SUPERF	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-DEMANDA AMBIENTAL MAZARRÓN AGU	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													

SEGU. RES													
* 3-SOSTENIMIENTO HUMEDALES CAMPO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
SUM. SUPERF	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma SOST HUM CAMPO CARTAGENA	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 4-UDA 04 - R.ASCOY-SOPALMO S.SC	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	1.890	2.870	3.540	1.640	15.600
SUM. SUPERF	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	0.590	0.125	0.344	0.156	6.875
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.300	2.745	3.196	1.484	8.725
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 04 - Subt. 'Sinclinal c	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.125	0.344	0.156	0.875
2-T. UDA 04 - Sup. 'Ac. El Molar	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	0.340	0.000	0.000	0.000	6.000
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 5-UDA 06 - R.SUP.CHICAMO Y AC.QU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.040	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.240	0.120	0.050	0.860
SUM. SUPERF	0.000	0.040	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.236	0.010	0.000	0.695
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.110	0.050	0.165	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 06 - Sup.Res.Ind.	0.000	0.006	0.000	0.000	0.009	0.015	0.049	0.033	0.137	0.235	0.010	0.000	0.495
2-T. UDA 06 - Res.Dir.+ Res. Ind	0.000	0.034	0.000	0.000	0.051	0.055	0.041	0.007	0.013	0.000	0.000	0.000	0.200
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 6-UDA 25 - R.ACU.VEGA ALTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.840	0.900	0.350	0.080	0.750	1.040	1.620	1.950	2.720	3.140	2.630	1.300	17.320
SUM. SUPERF	0.840	0.900	0.196	0.063	0.727	0.354	0.557	0.538	0.789	0.393	0.762	0.203	6.321
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.154	0.017	0.023	0.686	1.063	1.413	1.931	2.747	1.868	1.097	10.999
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 25 - Subt. 'El Molar' B	0.131	0.281	0.164	0.063	0.727	0.195	0.557	0.366	0.680	0.393	0.684	0.203	4.442
2-T. UDA 25 - Sup.Manan.+ Subt.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.078	0.000	0.078
3-T. UDA 25 - Sup.Manan. 'S.Espu	0.034	0.000	0.032	0.000	0.000	0.019	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
4-Toma nº 593	0.675	0.619	0.000	0.000	0.000	0.141	0.000	0.156	0.109	0.000	0.000	0.000	1.700
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 7-UDA 26 - R.R.TTS ZRT I VEGA AL	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	3.520	1.830	16.360
SUM. SUPERF	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	3.410	1.717	16.137
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.113	0.223
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 26 - ATS	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.820	1.070	1.310	1.950	2.950	3.410	1.717	13.237
2-T. UDA 26 - Superficial	1.000	0.360	0.020	0.000	0.990	0.530	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.900
NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR . VOLUMETRICA: 98.6% MAX. DEF. MENS.: 3.520 MAX. DEF. 2 MES: 3.521													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 21.5%, 2: 21.9%, 10: 24.8%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10ANOS: 15 FALLOS)													

SEGU.RES

* 8-UDA 36 - R.AC.U.VEGA MEDIA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.010	0.020	0.020	0.010	0.620	0.640	0.620	1.010	1.150	1.600	1.630	1.100	8.430
SUM. SUPERF	0.010	0.020	0.020	0.010	0.620	0.640	0.620	1.010	1.150	0.797	0.270	0.125	5.292
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.803	1.340	0.975	3.118
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.020	0.020
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 36 - Superficial	0.005	0.003	0.002	0.000	0.018	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
2-T. UDA 36 - Subt. 'Vegas Media'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.611	1.010	1.063	0.597	0.000	0.000	3.400
3-T. UDA 36 - Subt. 'S.Espuña'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
4-Toma Res. UDA 36	0.005	0.017	0.018	0.010	0.603	0.347	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
5-subt Bajo Guadalentín	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.087	0.100	0.270	0.125	0.592

NO. FALLOS: 21. GARANTIA: 94.5% GAR . VOLUMETRICA: 99.8% MAX. DEF. MENS.: 0.030 MAX. DEF. 2 MES: 0.030
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.4%, 2: 0.7%, 10: 2.8%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 9-UDA 37 - R.R. TTS ZRT II VEGA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.930	0.120	0.120	0.120	1.740	1.220	1.780	0.950	3.250	4.050	4.360	2.700	21.340
SUM. SUPERF	0.930	0.120	0.120	0.120	1.740	1.220	1.780	0.950	3.250	4.050	4.323	2.649	21.291
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.018	0.026	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.034	0.063	

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 37 - ATS 0.001 0.000 0.000 0.000 0.723 0.063 0.000 0.000 1.233 1.050 1.050 1.999 1.993 7.062
 2-T. UDA 37 - Reut.Dir. 0.824 0.011 0.011 0.011 0.017 0.000 0.009 0.000 0.017 0.000 0.000 0.000 0.000 0.900
 3-T. UDA 37 - superficial 0.105 0.109 0.109 0.109 1.000 1.157 1.771 0.950 2.000 3.000 1.190 0.000 11.500
 4-Toma nuevos recursos a UDA 37 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.133 0.656 1.789

NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GAR . VOLUMETRICA: 99.7% MAX. DEF. MENS.: 0.920 MAX. DEF. 2 MES: 1.340
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 6.3%, 2: 6.3%, 10: 6.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 3; 10AÑOS: 0 FALLOS)

* 10-UDA 38 - R.R. TTS ZRT III VEGA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.660	0.090	0.090	0.070	1.080	0.960	1.110	0.630	2.160	2.760	2.820	1.910	14.340
SUM. SUPERF	0.660	0.090	0.090	0.070	1.080	0.960	1.110	0.630	2.160	2.696	2.732	1.791	14.068
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.088	0.119	0.272

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 38 - ATS 0.000 0.000 0.000 0.000 0.010 0.079 0.059 0.000 1.430 2.668 2.668 2.732 1.791 8.768
 2-T. UDA 38 - Superficial 0.023 0.003 0.000 0.000 0.091 0.041 0.051 0.547 0.544 0.000 0.000 0.000 0.000 1.300
 3-T. UDA 38 - Res.Dir. 0.637 0.087 0.090 0.070 0.979 0.840 1.000 0.083 0.186 0.028 0.000 0.000 0.000 4.000

NO. FALLOS: 4. GARANTIA: 99.0% GAR . VOLUMETRICA: 98.1% MAX. DEF. MENS.: 2.820 MAX. DEF. 2 MES: 4.871
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 47.3%, 2: 47.3%, 10: 47.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 15 FALLOS)

* 11-UDA 39 - R.R. TTS ZRT IV VEGA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.240	0.280	0.280	0.270	3.690	0.200	3.770	0.200	5.950	6.920	6.720	3.740	32.260
SUM. SUPERF	0.240	0.280	0.280	0.270	3.690	0.200	3.770	0.200	5.950	6.920	6.663	3.000	31.463
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.740	0.797	

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 39 - ATS 0.022 0.000 0.069 0.199 3.660 0.187 3.723 0.200 5.950 6.920 6.920 4.069 0.000 25.000
 2-T. UDA 39 - Res.Dir. 0.133 0.236 0.192 0.039 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.600
 3-T. UDA 39 - Superficial 0.085 0.044 0.019 0.032 0.030 0.013 0.047 0.000 0.000 0.000 2.594 3.000 5.863

NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR . VOLUMETRICA: 97.5% MAX. DEF. MENS.: 1.812 MAX. DEF. 2 MES: 2.552
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 7.9%, 2: 10.2%, 10: 28.6%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 33; 10AÑOS: 28 FALLOS)

* 12-UDA 40 - R.R. TTS ZRT V VEGA A

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	2.000	2.580	2.890	1.540	13.090
SUM. SUPERF	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	2.000	2.580	1.496	0.044	10.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.394	1.496	2.890
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	SEGU. RES
1-T. UDA 40 - ATS	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	2.000	2.580	0.721	0.019	9.400
2-T. UDA 40 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.775	0.025	0.800

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 13-UDA 41 - R.R. TTS ZRT YÉCHAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.740	0.890	0.490	4.320
SUM. SUPERF	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.732	0.862	0.466	4.260
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.028	0.024	0.024	0.060

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 41 - ATS	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.723	0.862	0.459	4.245
2-T. UDA 41 - Subt. 'S.Espuña' B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.006	0.013
3-Toma BNORE UDA 41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003

NO. FALLOS: 4. GARANTIA: 99.0% GARANTIA: VOLUMETRICA: 98.6% MAX. DEF. MENS.: 0.890 MAX. DEF. 2 MES: 1.380
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 37.5%, 2: 37.5%, 10: 37.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 5 FALLOS)

* 14-UDA 42 - CABECERA MULA, MIXTO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.090	0.080	0.080	0.070	0.360	0.060	0.470	0.140	0.730	0.890	0.680	0.260	3.910
SUM. SUPERF	0.076	0.070	0.070	0.070	0.250	0.044	0.239	0.093	0.229	0.122	0.042	0.043	1.348
SUM. SUBT	0.014	0.010	0.010	0.000	0.110	0.016	0.231	0.047	0.501	0.768	0.638	0.217	2.562
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma MANANTIALES Bullas	0.076	0.070	0.070	0.070	0.250	0.044	0.239	0.093	0.229	0.122	0.042	0.043	1.348
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 15-UDA 43 - MULA, MANANTIAL BAÑOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.140	0.050	0.040	0.040	0.230	0.130	0.260	0.160	0.410	0.550	0.610	0.320	2.940
SUM. SUPERF	0.140	0.050	0.040	0.040	0.230	0.130	0.260	0.160	0.379	0.403	0.387	0.227	2.446
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.148	0.223	0.093	0.494

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 43 - Sup.+Res.Ind.	0.000	0.000	0.014	0.000	0.001	0.014	0.078	0.040	0.074	0.049	0.043	0.033	0.347
2-Toma Residual UDA 43 directa e	0.140	0.050	0.006	0.040	0.200	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
3-Toma manantial de Baños	0.000	0.000	0.020	0.000	0.029	0.052	0.182	0.120	0.305	0.354	0.344	0.194	1.599

NO. FALLOS: 46. GARANTIA: 88.0% GARANTIA: VOLUMETRICA: 83.2% MAX. DEF. MENS.: 0.610 MAX. DEF. 2 MES: 1.160
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 15. GARANTIA: 53.1%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 61.0%, 2: 112.0%, 10: 277.6%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 42; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 16-UDA 44 - CABECERA PLIEGO, MIXTO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.120	0.000	0.000	0.000	1.010	0.120	0.850	0.320	2.210	1.440	1.700	0.370	8.140
SUM. SUPERF	0.120	0.000	0.000	0.000	1.001	0.087	0.541	0.208	0.272	0.000	0.000	0.003	2.231
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.033	0.309	0.112	1.938	1.440	1.700	0.367	5.909
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 44 - Sup. + Manantiales	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	0.087	0.541	0.208	0.272	0.000	0.000	0.003	1.231
2-Toma Residual nº 44	0.120	0.000	0.000	0.000	0.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GARANTIA: VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 17-UDA 45 - R. ASCOY-SOPALMO, FOR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.530	0.010	0.010	0.030	1.670	0.750	1.760	0.620	3.100	3.590	3.790	2.220	18.080
SUM. SUPERF	0.530	0.010	0.010	0.030	1.025	0.750	0.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.800
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.645	0.000	1.315	0.620	3.100	3.590	3.790	2.220	15.280
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 45 - Res.Dir. 0.155 0.010 0.010 0.030 1.000 0.750 0.445 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.400
 2-Toma nº 623 0.375 0.000 0.000 0.000 0.025 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.400

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 18-UDA 51 - R.MIXTOS ACU.Y DEP. S

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.560	0.490	0.490	0.280	0.120	0.590	1.070	0.680	1.200	1.300	1.210	1.100	9.090
SUM. SUPERF	0.560	0.490	0.490	0.280	0.120	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330	1.070	0.680	1.200	1.300	1.210	1.100	6.890
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 51 - Res.Dir. 0.560 0.490 0.490 0.280 0.120 0.260 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 19-UDA 52 - R.LEVANTE M.D.

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.530	1.790	1.600	2.510	3.320	2.920	1.750	17.260
SUM. SUPERF	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.530	1.790	1.600	2.510	3.320	2.920	1.690	17.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.060

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 52 - Sup.+R.Ind 0.000 0.469 0.500 0.469 0.319 1.387 1.273 1.530 0.882 1.503 1.680 1.690 11.700
 2-T. UDA 52 - ATS 0.000 0.031 0.000 0.031 0.021 0.143 0.518 0.069 1.628 1.817 1.240 0.000 5.500

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 99.7% MAX. DEF. MENS.: 0.060 MAX. DEF. 2 MES: 0.060
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.3%, 2: 0.7%, 10: 3.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 20-UDA 53 - R.R. TTS RLMI-SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.740	2.280	1.220	0.840	5.730	1.420	7.060	1.360	9.820	11.960	11.080	6.010	59.520
SUM. SUPERF	0.740	2.280	1.220	0.840	5.730	1.420	7.060	1.360	9.820	11.960	9.897	4.937	57.265
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.183	1.073	1.073	2.255

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 53 - ATS 0.036 0.234 0.000 0.052 0.687 0.009 6.361 0.600 9.746 11.647 4.190 0.037 33.600
 2-T. UDA 53 - Res.Dir. 0.667 0.025 0.008 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.700
 3-T. UDA 53 - Subt. 'Vegas Media 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.007 3.264 1.428 4.700
 4-T. UDA 53 - Superficiales (Sob 0.000 0.080 0.000 0.000 2.007 0.632 0.341 0.565 0.000 0.224 2.443 3.472 9.765
 5-T. UDA 53 - Azarbe 0.037 1.941 1.212 0.788 3.036 0.779 0.357 0.195 0.074 0.081 0.000 0.000 0.000 8.500

NO. FALLOS: 46. GARANTIA: 88.0% GAR VOLUMETRICA: 96.2% MAX. DEF. MENS.: 6.010 MAX. DEF. 2 MES: 9.592
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 16.1%, 2: 30.5%, 10: 68.9%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 30; 10AÑOS: 29 FALLOS)

* 21-UDA 54 - R.R. TTS RLMI-VINALOP

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.500	1.990	1.680	1.980	3.060	2.360	4.050	3.580	6.750	8.360	6.510	3.890	45.710
SUM. SUPERF	1.500	1.990	1.680	1.980	3.060	2.360	4.050	3.580	6.750	8.360	6.510	3.890	45.710
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 54 - ATS 0.167 0.859 0.000 0.124 1.247 0.639 3.950 2.937 6.750 8.191 6.510 3.698 35.072
 2-T. UDA 54 - Superficial (Sobra 1.333 1.131 1.680 1.856 1.812 1.721 0.100 0.643 0.000 0.169 0.000 0.192 10.638

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 22-UDA 55 - ACU.CREVILLENTE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.100	0.030	0.030	0.330	0.100	0.370	0.090	0.570	0.640	0.610	0.280	3.150
SUM. SUPERF	0.000	0.100	0.030	0.030	0.200	0.100	0.100	0.090	0.050	0.000	0.000	0.000	0.700
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.000	0.270	0.000	0.520	0.640	0.610	0.280	2.450

DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 55 - Res.Dir.	0.000	0.100	0.030	0.030	0.100	0.100	0.100	0.090	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 23-UDA 56 - R.R. TTS ZRT LA PEDRE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.270	0.550	0.560	0.540	7.050	0.270	6.870	0.440	11.990	11.330	11.800	6.240	57.910
SUM. SUPERF	0.270	0.550	0.560	0.540	7.050	0.270	6.870	0.440	11.990	11.330	11.333	2.846	54.048
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094	1.500	1.594
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.374	1.894	2.268

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 56 - ATS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.000	0.250	1.806	9.524	2.102	13.848
2-T. UDA 56 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545	0.000	0.643	0.000	2.033	5.705	1.431	0.743	11.100
3-T. UDA 56 - Azarbe	0.000	0.000	0.000	0.000	0.148	0.017	3.414	0.440	5.198	3.006	0.377	0.000	12.600
4-Toma residual UDA 56 directa e	0.270	0.000	0.031	0.518	5.357	0.025	1.647	0.000	3.509	0.143	0.000	0.000	11.500
5-Toma IDAM Torrevieja UDA 56	0.000	0.550	0.529	0.022	1.000	0.228	1.000	0.000	1.000	0.670	0.001	0.000	5.000

NO. FALLOS: 34. GARANTIA: 91.1% GAR VOLUMETRICA: 96.1% MAX. DEF. MENS.: 10.129 MAX. DEF. 2 MES: 14.710
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 25.4%, 2: 28.4%, 10: 52.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 34; 10AÑOS: 29 FALLOS)

* 24-UDA 57 - RESTO C.CARTAGENA, R.

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.710	8.520	5.020	6.460	7.080	7.860	4.060	8.760	8.980	13.420	8.090	6.300	87.260
SUM. SUPERF	2.710	7.298	2.350	3.677	1.728	3.371	1.400	2.576	0.139	0.000	0.009	1.742	27.000
SUM. SUBT	0.000	1.222	2.670	2.783	5.352	4.489	2.660	6.184	8.841	13.000	8.081	4.558	59.840
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420	0.000	0.000	0.420	

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 57 - Res.Dir.	0.178	2.000	0.025	2.000	1.671	2.000	1.400	1.487	0.139	0.000	0.000	0.000	10.900
2-T. UDA 57 - Desalación	1.799	5.156	2.260	1.584	0.000	1.362	0.000	1.089	0.000	0.000	0.009	1.742	15.000
3-Toma BNORE Cresta del Gallo	0.732	0.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800
4-Toma BNORE Mazarrón	0.000	0.075	0.066	0.094	0.056	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 99.5% MAX. DEF. MENS.: 0.420 MAX. DEF. 2 MES: 0.420
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.5%, 2: 1.0%, 10: 4.8%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 25-UDA 58 - R.R. TTS ZRT CAMPO DE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	4.250	11.610	10.030	14.010	13.850	11.160	8.520	13.560	12.010	17.210	8.760	6.820	131.790
SUM. SUPERF	4.250	9.259	9.250	13.250	13.250	9.250	7.250	11.250	12.010	16.967	7.062	6.472	119.520
SUM. SUBT	0.000	0.900	0.780	0.760	0.600	0.900	0.900	0.900	0.000	0.028	0.900	0.056	6.724
DEFICIT	0.000	1.451	0.000	0.000	0.000	1.010	0.370	1.410	0.000	0.215	0.798	0.292	5.545

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 58 - ATS	2.809	8.000	8.000	12.000	12.000	8.000	6.000	10.000	10.760	15.717	5.812	5.222	104.320
2-T. UDA 58 - Res.Dir.	0.191	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
3-T. UDA 58 - ATS 'Impulsion'	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000

NO. FALLOS: 163. GARANTIA: 57.6% GAR VOLUMETRICA: 95.8% MAX. DEF. MENS.: 6.883 MAX. DEF. 2 MES: 13.493
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 17.0%, 2: 20.7%, 10: 50.2%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 100; 10AÑOS: 30 FALLOS)

* 26-UDA 60 - R.A.A.PUENTES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.060	0.180	1.390	2.080	2.230	2.920	1.000	11.060
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.060	0.180	1.109	0.080	0.038	0.085	0.010	2.762
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.281	2.000	2.192	2.835	0.990	8.298
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-T. UDA 60 - Sup.+R.Ind

1-T. UDA 60 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.100
2-T. UDA 60 - subt.'Bullas'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.672	0.176	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900
3-T. UDA 60 - BNORE UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.075	0.038	0.084	0.009	0.262
4-Toma BNORE UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 27-UDA 61 - R.R. TTS LORCA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	6.500	7.020	7.000	3.760	0.840	0.350	4.150	2.120	2.870	3.860	2.970	5.140	46.580
SUM. SUPERF	6.500	7.020	6.902	3.760	0.840	0.350	4.150	2.120	2.870	3.860	2.872	4.569	45.813
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.098	0.571	0.767	

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 61 - ATS	0.194	2.637	4.036	3.565	0.732	0.278	3.205	1.773	2.139	3.498	2.826	3.961	28.844
2-T. UDA 61 - Superf. + Excedent	3.324	4.324	2.773	0.195	0.108	0.072	0.945	0.323	0.505	0.281	0.006	0.055	12.910
3-T. UDA 61 - Reut.Dir.	2.982	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.226	0.051	0.000	0.000	3.300
4-Toma BORE UDA 61	0.000	0.042	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.039	0.553	0.760

NO. FALLOS: 12. GARANTIA: 96.9% VOLUMETRICA: 98.4% MAX. DEF. MENS.:

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 11.3%, 2: 17.7%, 10: 28.4%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 9; 10AÑOS: 22 FALLOS)

* 28-UDA 63 - R.MIXTOS SUBT.RES.DES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.130	5.050	5.020	4.830	5.100	0.320	6.210	2.530	7.480	8.450	7.340	1.980	54.440
SUM. SUPERF	0.130	5.050	5.020	4.830	5.100	0.320	6.092	2.513	2.604	0.824	0.103	0.014	32.600
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.118	0.017	4.876	7.625	7.237	1.966	21.839
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 63 - Res.Dir.	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.090	0.166	0.234	0.002	0.000	0.000	0.500
2-T. UDA 63 - Subt. BORE y BNORE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.004	1.181	1.142	0.171	0.017	0.008	0.000	2.600
3-T. UDA 63 - Desal.	0.086	4.772	4.926	4.695	4.949	0.305	4.124	1.053	2.192	0.804	0.094	0.000	28.000
4-Toma Rambla Nogalte	0.036	0.278	0.094	0.135	0.074	0.010	0.697	0.153	0.007	0.001	0.001	0.014	1.500

NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.:

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.1%, 2: 0.1%, 10: 0.1%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 29-UDA 64 - R.MIXTOS SUBT.RES.DES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.340	3.590	3.670	2.100	4.170	1.140	6.550	1.470	8.700	8.340	6.900	6.910	56.880
SUM. SUPERF	3.340	3.590	3.670	2.100	4.170	1.140	6.151	1.470	5.369	3.239	3.174	0.982	38.396
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.399	0.000	3.331	5.101	3.726	5.702	18.299
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.225	0.000	0.225

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 64 - BORE + BNORE	0.000	0.000	0.000	0.000	1.627	0.000	2.627	0.000	1.655	0.479	0.683	0.225	7.296
2-T. UDA 64 - Res.Dir.	0.045	1.106	0.000	0.073	0.017	0.002	1.024	0.059	1.214	0.260	0.000	0.000	3.800
3-T. UDA 64 - Subt. 'Triasico Ca	0.000	0.438	1.430	0.030	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900
4-T. UDA 64 - Desal.	2.954	0.091	0.240	0.916	2.500	1.138	2.500	1.411	2.500	2.500	2.491	0.758	20.000
5-Toma superficial UDA 64 (Segur	0.342	1.955	2.000	1.080	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.400

NO. FALLOS: 18. GARANTIA: 95.3% VOLUMETRICA: 99.6% MAX. DEF. MENS.:

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.8%, 2: 1.5%, 10: 5.3%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 30-UDA 65 - R.R. TTS TOTANA, ALHA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	4.390	4.360	4.100	6.870	0.620	6.610	1.840	10.930	12.630	11.190	5.190	68.730
SUM. SUPERF	0.000	4.390	4.360	4.100	6.870	0.620	6.106	1.840	6.579	5.026	3.576	0.125	43.592
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.504	0.000	4.351	7.604	7.608	5.065	25.132
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.006

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 65 - Superficial	0.000	0.000	0.335	0.366	0.754	0.012	0.054	0.032	0.046	0.000	0.000	0.000	1.600
2-T. UDA 65 - ATS	0.000	0.000	0.450	3.299	5.000	0.608	5.000	1.808	5.000	4.886	3.530	0.000	29.580
3-T. UDA 65 - Res.Dir	0.000	4.390	3.575	0.435	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.400
4-T. UDA 65 - BORE + BNORE	0.000	0.000	0.000	1.116	0.000	1.052	0.000	1.533	0.140	0.046	0.125	0.125	4.012

NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.:

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.3%, 2: 0.3%, 10: 0.3%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 31-UDA 66 - R.R. TTS SANGONERA LA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.570	0.070	0.770	0.800	0.700	0.880	6.630
SUM. SUPERF	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.570	0.070	0.770	0.800	0.678	0.800	6.528
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.080	0.102
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 66 - ATS	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.570	0.070	0.770	0.800	0.678	0.425	6.153
2-Toma Segura UDA 66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.375	0.375
NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 98.5% MAX. DEF. MENS.: 0.700 MAX. DEF. 2 MES: 0.700													
CRITERIO ANUAL: NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 10.6%, 2: 11.6%, 10: 20.1%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 23 FALLOS)													
* 32-UDA 67 - MAZARRÓN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.040	0.550	0.020	1.410	1.300	3.840	3.490	5.300	5.840	5.910	1.190	0.700	29.590
SUM. SUPERF	0.040	0.550	0.020	1.410	1.300	2.386	1.237	1.329	0.965	0.885	0.866	0.700	11.688
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.454	2.253	3.971	4.875	5.025	0.324	0.000	17.902
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 67 - Desalinización	0.036	0.550	0.020	1.410	1.300	1.811	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.700	9.992
2-T. UDA 67 - Reut.Dir.	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.341	0.421	0.032	0.002	0.000	0.000	1.300
3-T. UDA 67 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.062	0.075	0.100	0.050	0.033	0.000	0.396
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 33-UDA 68 - ÁGUILAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.150	0.830	0.980	2.280	2.120	3.080	2.690	4.200	4.660	5.230	1.240	0.460	27.920
SUM. SUPERF	0.150	0.830	0.980	2.280	2.120	3.080	2.632	4.161	3.303	3.949	1.240	0.432	25.156
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.039	1.345	1.281	0.000	0.029	2.752
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.011
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 68 - Reut.Dir.	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.148	0.464	0.745	0.029	0.000	0.000
2-T. UDA 68 - Desalinización	0.136	0.830	0.980	2.280	2.120	3.079	2.484	3.697	2.558	3.920	1.240	0.432	23.756
NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.363 MAX. DEF. 2 MES: 0.363													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.3%, 2: 1.3%, 10: 1.3%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 34-UDA 69 - ALMERÍA-SEGURA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.050	1.170	0.270	0.500	0.580	2.640	1.950	3.560	4.290	6.760	2.290	1.030	25.090
SUM. SUPERF	0.050	1.170	0.270	0.500	0.580	2.640	1.950	3.560	4.290	6.687	2.073	0.000	22.400
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	1.587	1.030	2.690
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 69 - Desalinización	0.050	1.170	0.270	0.485	0.562	2.378	0.000	0.000	0.000	0.026	0.059	0.000	5.000
2-T. UDA 69 - Negratin_y Desal.B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.225	1.608	3.335	3.990	6.510	0.532	0.000	16.200
3-T. UDA 69 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.015	0.016	0.033	0.280	0.188	0.250	0.125	0.094	0.000	1.000
4-Toma Subt Norias BNORE y BORE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.063	0.038	0.050	0.025	0.019	0.000	0.200
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 35-UDA 70 - R.R.TTS ALMERIA - DHM	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.470	0.560	0.443	0.524	0.849	0.777	1.147	1.193	1.924	2.259	1.780	1.174	13.100
SUM. SUPERF	0.470	0.560	0.443	0.524	0.849	0.777	1.147	1.193	1.924	2.259	1.724	1.136	13.007
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.038	0.093
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 70 - ATS	0.470	0.560	0.443	0.524	0.849	0.777	1.147	1.193	1.924	2.259	1.724	1.136	13.007
NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GAR VOLUMETRICA: 99.3% MAX. DEF. MENS.: 1.780 MAX. DEF. 2 MES: 1.815													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 13.9%, 2: 13.9%, 10: 13.9%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 5 FALLOS)													
* 36-UDA 71 - R.R. TTS ALMERÍA SEGU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.040	0.400	0.210	0.340	0.440	1.160	1.430	1.830	2.670	4.010	1.240	0.330	14.100

	SUM. SUPERF	0.040	0.400	0.210	0.340	0.440	1.160	1.430	1.830	2.670	4.010	1.240	0.330	14.100
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 71 - ATS	0.040	0.210	0.210	0.210	0.150	0.120	0.240	0.150	0.170	0.174	0.155	0.056	1.886	
2-T. UDA 71 - Negratín y BORE Si	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140	1.680	2.500	3.836	0.544	0.000	8.700	
3-T. UDA 71 - Superficial	0.000	0.190	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	
4-T. UDA 71 - Subt. 'Águilas'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.541	0.274	0.814	
5-Toma BNORE UDA 70	0.000	0.000	0.000	0.020	0.290	1.040	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400
NO. FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%	GAR	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000							
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE	(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE														
* 37-UDA 72 - R.R. TTS VEGA BAJA, M	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.190	1.140	0.300	0.200	4.350	0.930	5.320	0.890	7.340	9.320	8.680	4.400	43.060	
SUM. SUPERF	0.190	1.140	0.300	0.200	4.350	0.930	5.320	0.890	7.340	9.320	8.621	4.400	43.001	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.000	0.059	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 72 - ATS	0.008	0.058	0.000	0.006	2.486	0.000	4.626	0.000	7.334	5.702	3.610	3.635	27.465	
2-T. UDA 72 - Superficial	0.083	0.429	0.216	0.155	0.717	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096	1.696	
3-T. UDA 72 - Reut.Dir	0.099	0.652	0.084	0.039	0.013	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.900	
4-T. UDA 72 - Azarbe	0.000	0.000	0.000	0.000	1.134	0.930	0.691	0.890	0.006	3.618	5.000	0.669	12.940	
NO. FALLOS: 1.	GARANTIA: 99.7%	GAR	VOLUMETRICA: 99.9%	MAX. DEF. MENS.:	1.885	MAX. DEF. 2 MES:	1.885							
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE	(1: 4.4%, 2: 4.4%, 10: 4.4%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 1; 10AÑOS: 0 FALLOS)														
* 38-UDA 73 - R.R. TTS ZRT MULA Y P	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.430	0.030	0.010	0.070	0.940	0.510	1.110	0.530	1.580	1.920	2.220	1.170	10.520	
SUM. SUPERF	0.430	0.030	0.010	0.070	0.940	0.510	1.110	0.530	1.580	1.920	2.159	0.738	10.028	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.432	0.492	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 73 - ATS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.331	0.332	0.876	0.478	1.330	0.625	0.000	0.000	3.971	
2-T. UDA 73 - Subt. 'Bullas'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.127	1.773	0.243	3.200	
3-T. UDA 73 - Subt. 'S.Espuña'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.134	0.387	0.458	1.000	
4-T. UDA 73 - Sup.+ Excedentes	0.230	0.030	0.010	0.070	0.609	0.178	0.234	0.052	0.172	0.034	0.000	0.037	1.656	
5-Toma Residual Directa UDA 73	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	
NO. FALLOS: 40.	GARANTIA: 89.6%	GAR	VOLUMETRICA: 95.3%	MAX. DEF. MENS.:	1.170	MAX. DEF. 2 MES:	1.520							
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 12.	GARANTIA: 62.5%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE	(1: 14.4%, 2: 27.7%, 10: 72.2%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 18; 10AÑOS: 31 FALLOS)														
* 39-UDA 75 - COTA 120 CAMPO DE CAR	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	1.320	2.990	2.540	3.880	3.770	3.740	3.230	4.720	4.040	5.100	2.280	1.810	39.420	
SUM. SUPERF	1.320	2.990	1.787	1.167	0.947	1.148	0.713	1.089	1.099	1.123	0.666	0.167	14.216	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.753	2.713	2.823	2.592	2.517	3.630	2.942	3.977	1.614	1.643	25.204	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 75 - Res.Dir. 'Mojón'	0.572	0.000	0.012	1.000	0.780	0.981	0.546	0.923	0.931	0.956	0.499	0.000	7.200	
2-T. UDA 75 - Desal. 'Mojón'	0.000	0.146	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	1.816	
3-T. UDA 75 - sup. 'Excedentes'	0.083	2.510	1.608	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.200	
4-Toma IDAM Torrevieja UDA 75	0.666	0.334	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
NO. FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%	GAR	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000							
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE	(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE														
* 40-UDU 12 - CABECERA DEL GUADALEN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.144	0.123	1.388	
SUM. SUPERF	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.144	0.123	1.388	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDU 12 - Superficial	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.142	0.122	1.385	
2-aux.UDU 12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	

SEGU.RES

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 41-UDU 11 - CABECERA DEL MUNDO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.092	0.091	0.090	0.083	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	1.213
SUM. SUPERF	0.100	0.092	0.052	0.070	0.078	0.003	0.005	0.000	0.017	0.014	0.013	0.000	0.444
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.039	0.020	0.005	0.090	0.089	0.102	0.093	0.111	0.113	0.107	0.769
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 11 Boquerón, Tobarra, 0.000 0.000 0.034 0.070 0.078 0.003 0.005 0.000 0.017 0.014 0.013 0.000 0.000 0.234
 2-Toma superficial UDU 11 0.100 0.092 0.018 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.210

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 42-UDA 8 - R.A.A. TALAVE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.390	0.160	0.180	0.650	0.920	0.580	0.570	0.230	3.680
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.390	0.160	0.180	0.650	0.920	0.580	0.570	0.230	3.680
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 8 0.000 0.000 0.000 0.000 0.348 0.158 0.177 0.650 0.911 0.572 0.563 0.230 0.230 3.609
 2-Toma residual UDA 8 0.000 0.000 0.000 0.000 0.042 0.002 0.003 0.000 0.009 0.008 0.007 0.000 0.000 0.071

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 43-UDU 09 - HELLÍN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
SUM. SUPERF	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDU 9 Hellín 0.272 0.252 0.248 0.246 0.226 0.255 0.257 0.279 0.302 0.342 0.344 0.293 0.293 3.316

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 44-UDA 10 - CANAL DE HELLÍN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.460	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.940	0.630	3.520	4.890	2.640	1.780	18.020
SUM. SUPERF	2.441	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.928	0.630	3.360	4.228	2.539	1.415	16.701
SUM. SUBT	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.047	0.225	0.039	0.285	0.624
DEFICIT	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.113	0.436	0.061	0.080	0.694

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 10 2.441 0.000 0.000 0.010 0.150 0.000 1.928 0.630 3.360 4.228 2.539 1.415 1.415 16.701

NO. FALLOS: 35. GARANTIA: 90.9% GAR . VOLUMETRICA: 96.1% MAX. DEF. MENS.: 3.929 MAX. DEF. 2 MES: 6.592
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 8. GARANTIA: 75.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 49.7%, 2: 68.7%, 10: 80.6%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 13; 10AÑOS: 30 FALLOS)

* 45-DEMANDA AMBIENTAL SALADARES AG

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.029	0.023	0.017	0.017	0.035	0.046	0.058	0.058	0.069	0.081	0.081	0.064	0.578
SUM. SUPERF	0.029	0.023	0.017	0.017	0.035	0.046	0.058	0.058	0.069	0.081	0.081	0.064	0.578
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial saladeras Agr 0.029 0.023 0.017 0.017 0.035 0.046 0.058 0.058 0.069 0.081 0.081 0.064 0.578

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 46-UDA 9 - VEGA DEL MUNDO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.310	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.280	1.000	0.640	0.600	0.280	0.250	3.510
SUM. SUPERF	0.310	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.280	1.000	0.640	0.600	0.278	0.242	3.500
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.010

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 9	0.306	0.000	0.000	0.010	0.107	0.029	0.271	0.969	0.601	0.563	0.263	0.242	3.361
2-Toma nº 689	0.004	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.009	0.031	0.039	0.038	0.016	0.000	0.140

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR VOLUMETRICA: 99.7% MAX. DEF. MENS.: 0.250 MAX. DEF. 2 MES: 0.305

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 8.7%, 2: 8.7%, 10: 8.7%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 10 FALLOS)

* 47-UDA 7 - SUBTERRÁNEAS DE HELLÍN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	5.340	0.000	0.000	2.660	1.740	0.000	3.510	4.300	12.860	14.570	9.780	2.680	57.440
SUM. SUPERF	0.669	0.000	0.000	1.741	0.851	0.000	0.094	0.000	0.000	0.165	0.181	0.000	3.700
SUM. SUBT	4.671	0.000	0.000	0.919	0.889	0.000	3.416	4.300	6.900	6.900	6.900	2.680	37.576
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.960	7.505	2.699	0.000	16.164

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma Bore y Bnore El Molar uda	0.469	0.000	0.000	1.741	0.851	0.000	0.094	0.000	0.000	0.165	0.181	0.000	3.500
2-Toma subt Pliegues UDA 7	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200

NO. FALLOS: 96. GARANTIA: 75.0% GAR VOLUMETRICA: 71.9% MAX. DEF. MENS.: 7.670 MAX. DEF. 2 MES: 13.630

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 28.7%, 2: 57.5%, 10: 287.4%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 96; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 48-UDA 12 - MIXTOS TOBARRA-ALBATAN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.110	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.780	0.910	2.700	3.080	2.030	0.580	12.010
SUM. SUPERF	1.099	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.779	0.402	0.000	0.000	0.000	0.000	3.100
SUM. SUBT	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.508	0.880	0.880	0.880	0.580	3.740
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.820	2.200	1.150	0.000	5.170

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 12	1.099	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.779	0.402	0.000	0.000	0.000	0.000	3.100
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 96. GARANTIA: 75.0% GAR VOLUMETRICA: 57.0% MAX. DEF. MENS.: 2.200 MAX. DEF. 2 MES: 4.020

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 43.0%, 2: 86.1%, 10: 430.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 96; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 49-UDU 10 - CABECERA DEL SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324
SUM. SUPERF	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 10	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 50-UDA 13 - R.A.A. FUENSANTA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.040	0.890	1.050	1.830	1.320	0.160	5.530
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.040	0.890	1.050	1.829	1.283	0.127	5.459
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.037	0.033	0.071

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.015	0.890	1.050	1.829	1.283	0.127	5.359
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2-Toma Reut. Directa UDA 13

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR VOLUMETRICA: 98.7% MAX. DEF. MENS.: 1.179 MAX. DEF. 2 MES: 1.179

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 21.3%, 2: 21.9%, 10: 26.2%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 15 FALLOS)

SEGU.RES

* 51-UDA 15 -R.A.A. CENAOJO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.030	1.120	0.080	0.490	0.910	1.200	1.990	0.240	0.000	6.060
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.030	1.120	0.080	0.490	0.910	1.200	1.990	0.240	0.000	6.060
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 15

2-Toma Reut. Directa UDA 15

0.000	0.000	0.000	0.000	1.054	0.080	0.439	0.857	1.200	1.990	0.240	0.000	5.860
0.000	0.000	0.000	0.030	0.066	0.000	0.051	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO. FALLOS: 0.

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

* 52-UDA 14 - R.A.A. TAIBILLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.360	0.010	1.540
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.331	0.010	1.511
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.029

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 14

2-Toma Reut Directa UDA 14

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.230	0.000	1.400
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.010	0.111

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 28 FALLOS)

(1: 1.9%, 2: 3.8%, 10: 18.8%)

* 53-Demanda MCT río Taibilla

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.000	2.800	2.800	2.700	2.500	2.800	2.900	3.100	3.400	3.800	3.800	3.400	37.000
SUM. SUPERF	2.745	2.598	2.648	2.594	2.437	2.685	2.775	2.979	3.212	3.517	3.424	3.049	34.665
SUM. SUBT	0.255	0.202	0.152	0.106	0.063	0.115	0.125	0.121	0.188	0.283	0.376	0.351	2.335
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma Taibilla MCT

2.745	2.598	2.648	2.594	2.437	2.685	2.775	2.979	3.212	3.517	3.424	3.049	34.665
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

* 54-UDA 30 -CABECERA DEL QUÍPAR, P

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.560	1.350	1.240	1.330	0.650	5.440
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.560	1.350	0.919	0.730	0.250	4.119
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.321	0.551	0.400	1.272
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.000	0.049

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma Sut + Manantiales Caravac

2-Toma Subt + Manantiales Alto Q

3-Toma subt + manantial Bajo Qui

4-Toma superficial UDA 30

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.050	0.057	0.080	0.043	0.074	0.021	0.328
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.030	0.239	0.112	0.383	0.081	0.860
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.108	0.362	1.006	0.557	0.074	0.000	2.110
0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.044	0.058	0.111	0.025	0.207	0.199	0.149	0.821

NO. FALLOS: 8. GARANTIA: 97.9%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 4.

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 9 FALLOS)

(1: 6.1%, 2: 6.1%, 10: 14.0%)

* 55-UDA 31 - CABECERA DEL QUÍPAR,

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	1.930	2.670	5.420	5.330	3.600	2.540	21.850
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	1.930	2.670	5.397	3.372	2.202	1.271	17.202
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	1.951	1.398	1.269	4.641	4.641
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.007	0.007

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial + residual in

2-Toma subt + manan. UDA 31 Cara

3-Toma SUBT + MANANT. UDA 31 ALT

4-Toma SUBT + MANAT BAJO QUIPAR

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.345	1.191	1.525	1.639	1.035	0.894	0.969	7.598
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.283	0.924	0.234	1.465
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.015	0.739	1.145	3.734	2.054	0.384	0.068	0.068	0.068	8.139

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 9 FALLOS)

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.5%, 2: 0.5%, 10: 0.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 56-otros BOMBEOES al Molar UDA 2

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.300	0.000	0.000	1.300
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162	0.000	0.000	0.162
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.137	0.000	0.000	1.137
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma subt Molar 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.162 0.000 0.000 0.162

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 57-UDA 17 - TRAD. VEGA ALTA CALAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	1.020	0.310	0.330	0.200	6.380
SUM. SUPERF	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	1.020	0.310	0.320	0.194	6.363
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.006	0.017	

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 17 0.020 0.020 0.010 0.000 0.110 0.160 0.160 4.040 1.020 0.310 0.320 0.194 6.363

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR . VOLUMETRICA: 99.7%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 5.2%, 2: 5.2%, 10: 5.2%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 0 FALLOS)

* 58-UDA 21- TRAD. VEGA ALTA, CIEZA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.010	0.010	0.000	0.020	0.290	0.480	0.430	0.510	0.580	0.860	0.830	0.500	4.520
SUM. SUPERF	0.010	0.010	0.000	0.020	0.290	0.480	0.430	0.510	0.580	0.860	0.804	0.484	4.478
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.016	0.042

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 17 0.010 0.010 0.000 0.020 0.290 0.480 0.430 0.510 0.580 0.860 0.804 0.484 4.478

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR . VOLUMETRICA: 99.1%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 18.4%, 2: 18.4%, 10: 18.4%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 15 FALLOS)

* 59-UDA 22 - VEGA ALTA, POST 33 Y

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.260	0.280	0.110	0.080	2.410	4.610	3.320	6.230	6.770	8.250	6.980	5.570	44.870
SUM. SUPERF	0.260	0.280	0.110	0.080	2.410	4.610	3.320	6.230	6.770	8.250	6.768	4.272	43.360
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.212	1.298	1.510

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 22 0.072 0.086 0.000 0.000 2.229 4.435 3.133 6.031 6.570 8.050 6.568 4.117 41.291

2-Toma residual UDA 22 0.187 0.194 0.110 0.080 0.181 0.175 0.187 0.199 0.200 0.200 0.200 0.124 2.038

3-Toma Manantiales Ant. Socovos 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.031 0.031

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR . VOLUMETRICA: 96.6%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 15.1%, 2: 17.7%, 10: 39.8%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 29 FALLOS)

* 60-UDA 18 - TRAD. VEGA ALTA, ABAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.420	0.370	0.460	0.540	0.840	0.800	0.470	4.170
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.420	0.370	0.460	0.540	0.840	0.775	0.467	4.142
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.003	0.028

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial + reut ind UD 0.000 0.000 0.000 0.000 0.270 0.420 0.370 0.460 0.540 0.840 0.775 0.467 4.142

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR . VOLUMETRICA: 99.3%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 19.2%, 2: 19.2%, 10: 19.2%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 5 FALLOS)

SEGU.RES

* 61-VEGA MEDIA A VEGA BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	24.000
SUM. SUPERF	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	24.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma subt	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	24.000
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 62-UDA 20 - TRAD. VEGA ALTA, OJÓS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.030	0.070	0.010	0.170	1.110	1.590	1.420	1.860	1.880	2.760	2.680	1.580	15.160
SUM. SUPERF	0.030	0.070	0.010	0.170	1.110	1.590	1.420	1.860	1.880	2.760	2.601	1.228	14.729
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079	0.352	0.431

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 20	0.000	0.002	0.000	0.010	0.965	1.450	1.260	1.700	1.720	2.600	2.441	1.068	13.217
2-Toma residual UDA 20	0.030	0.068	0.010	0.160	0.145	0.140	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	1.512

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR . VOLUMETRICA: 97.2% MAX. DEF. MENS.: 2.520 MAX. DEF. 2 MES: 2.520

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 16.6%, 2: 18.7%, 10: 37.1%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 29 FALLOS)

* 63-UDA 32 - TRAD. VEGA MEDIA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.230	0.790	0.740	0.340	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.550	8.690	6.810	54.750
SUM. SUPERF	1.230	0.790	0.740	0.340	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.550	8.456	6.770	54.476
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.234	0.040	0.274

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial + reut ind UD	1.230	0.790	0.740	0.340	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.550	8.456	6.770	54.476
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR . VOLUMETRICA: 99.5% MAX. DEF. MENS.: 7.501 MAX. DEF. 2 MES: 7.501

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 13.7%, 2: 13.7%, 10: 13.7%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 5 FALLOS)

* 64-UDA 34 - VEGA MEDIA, POST 33 Y

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.000	0.000	0.010	0.540	0.130	0.570	0.110	0.910	1.010	1.100	0.580	5.060
SUM. SUPERF	0.100	0.000	0.000	0.010	0.540	0.130	0.570	0.110	0.910	1.010	1.068	0.580	5.028
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000	0.032

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma sup y reut ind UDA 34	0.041	0.000	0.000	0.000	0.455	0.099	0.567	0.101	0.907	1.010	1.068	0.580	4.828
2-Toma reut directa UDA 34	0.059	0.000	0.000	0.010	0.085	0.031	0.003	0.009	0.003	0.000	0.000	0.000	0.200

NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% GAR . VOLUMETRICA: 99.4% MAX. DEF. MENS.: 1.039 MAX. DEF. 2 MES: 1.039

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 20.5%, 2: 20.5%, 10: 20.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 1; 10AÑOS: 5 FALLOS)

* 65-DEMANDA AMBIENTAL BENIEL

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
SUM. SUPERF	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial ambiental Ben	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 66-UDA 46 - TRAD. VEGA BAJA

O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL

SEGU. RES														
DOTACION	4.940	8.490	8.510	6.400	3.010	6.990	11.600	7.430	10.640	13.940	12.200	11.240	105.390	
SUM. SUPERF	4.940	8.490	8.510	6.400	3.010	6.990	11.600	7.430	10.640	13.940	12.181	11.240	105.371	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.019	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-Toma sup + reut ind UDA 46	0.450	4.760	3.982	1.811	2.271	2.665	9.025	6.924	10.528	13.933	12.181	11.240	79.771	
2-Toma residual UDA 46	0.530	0.937	0.907	1.000	0.462	0.844	0.696	0.505	0.112	0.007	0.000	0.000	6.000	
3-Toma azarbe UDA 46	3.960	2.793	3.621	3.589	0.277	3.481	1.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.600	
NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.611 MAX. DEF. 2 MES: 0.611														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.6%, 2: 0.6%, 10: 0.6%)														
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE														
* 67-UDA 48 - VEGA BAJA, POST 33 Y	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.090	0.210	0.210	0.160	0.300	0.840	0.990	1.210	1.910	2.340	1.950	1.360	11.570	
SUM. SUPERF	0.090	0.210	0.210	0.160	0.300	0.840	0.990	1.210	1.910	2.340	1.915	1.360	11.535	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.035		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-Toma superficial UDA 48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.139	0.032	0.000	0.000	0.467	1.296	1.203	3.135	
2-Toma residual UDA 48	0.090	0.210	0.210	0.160	0.300	0.408	0.484	0.000	0.201	0.031	0.001	0.004	2.100	
3-Toma azarbes UDA 48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.293	0.474	1.210	1.709	1.843	0.618	0.153	6.300	
NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% GAR . VOLUMETRICA: 99.7% MAX. DEF. MENS.: 1.112 MAX. DEF. 2 MES: 1.112														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 9.6%, 2: 9.6%, 10: 9.6%)														
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 1; 10AÑOS: 5 FALLOS)														
* 68-DEMANDA AMBIENTAL FONDO D'ELX	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879	
SUM. SUPERF	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-Toma superficial demanda ambie	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE														
* 69-DEMANDA AMBIENTAL SANTA POLA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100	
SUM. SUPERF	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-Toma superficial demanda santa	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE														
* 70-DEMANDA MCT EN OJÓS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000	
SUM. SUPERF	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-Toma MCT en Ojos	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	15.000	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE														
* 71-URBANA MURCIA Y ALCANTARILLA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	

	SEGU. RES												
DOTACION	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.000	1.000
SUM. SUPERF	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.000	1.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma Murcia y Alcantarilla 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 1.000 1.000 10.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 72-AMB. CONTRAPARADA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.014	0.014	0.017	0.002	0.002	0.015	0.104
SUM. SUPERF	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.014	0.014	0.017	0.002	0.002	0.015	0.104
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma ambiental Contraparada 0.007 0.006 0.004 0.004 0.008 0.011 0.014 0.014 0.017 0.002 0.002 0.002 0.015 0.104

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 73-HUMEDALES VEGA BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.202	0.162	0.121	0.121	0.243	0.323	0.404	0.404	0.485	0.566	0.566	0.445	4.042
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.202	0.162	0.121	0.121	0.243	0.323	0.404	0.404	0.485	0.566	0.566	0.445	4.042
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma FICTICIA 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

RETORNOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-RETORNO UDA 3, 37 Y 18	0.051	0.006	0.006	0.006	0.114	0.094	0.122	0.081	0.216	0.278	0.289	0.177	1.440
2-R.CONTRAPARADA	0.028	0.003	0.003	0.003	0.046	0.041	0.047	0.027	0.092	0.115	0.117	0.077	0.599
3-RETORNOS REGADIOS RÍO MULA	0.116	0.015	0.009	0.009	0.252	0.117	0.264	0.128	0.390	0.473	0.358	0.089	2.220
4-R. EMBALSE SANTOMERA	0.038	0.015	0.015	0.016	0.259	0.048	0.236	0.011	0.341	0.397	0.379	0.171	1.926
5-RESIDUAL GUADALENTÍN Y ALMERÍA	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.038	0.024	0.043	0.025	0.028	0.028	0.024	0.313
6-Retorno ZRT LA PEDRERA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7-Retorno VEGA BAJA II	3.197	3.800	3.794	3.309	3.413	4.443	5.543	5.007	5.586	6.819	6.391	5.737	57.040
8-Retorno UDA 36	0.000	0.001	0.001	0.000	0.060	0.061	0.060	0.097	0.117	0.076	0.026	0.012	0.505
9-R. RESTO GUADALENTIN	0.177	0.188	0.193	0.110	0.220	0.060	0.325	0.077	0.283	0.170	0.167	0.052	2.022
10-Retorno UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.005
11-Retorno UDU Cabecera del Mundo	0.055	0.050	0.028	0.038	0.042	0.002	0.003	0.000	0.009	0.008	0.007	0.000	0.242
12-Retorno Agrario Cabecera del Mu	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.009	0.011	0.040	0.057	0.035	0.035	0.014	0.224
13-Retorno SE Albacete	0.161	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.127	0.041	0.221	0.278	0.167	0.093	1.098
14-Retorno UDA 9	0.061	0.000	0.000	0.002	0.021	0.006	0.054	0.194	0.120	0.112	0.052	0.048	0.672
15-Retorno Urbano Cabecera Segura	0.080	0.074	0.073	0.073	0.066	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.101	0.086	0.976
16-Retorno udas 13, 14 y 15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.026	0.018	0.138	0.183	0.306	0.172	0.013	0.888
17-Retornos Quipar	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.254	0.362	0.741	0.465	0.308	0.171	2.347
18-Retorno uda 17, 21, 22 Y 26	0.127	0.068	0.015	0.010	0.426	0.750	0.566	1.737	1.198	1.280	1.127	0.683	7.988

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

BOMBEOS ADICIONALES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	-------

	SEGU. RES												
1-BOMBEAO UDA 67 MAZARRON	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
2-B1-UDA 68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.541	0.274	0.814
3-B2-UDA 65	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218	0.000	2.902	0.870	2.665	0.344	0.000	0.000	7.000
4-Bombeo UDA 42 Bajo Quipar-Bull	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.093	0.003	0.057	1.127	1.773	0.243	3.300
5-Bombeo Bajo Quipar-UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.691	1.023	2.552	4.740	2.611	0.458	0.068	12.149
6-Bombeo 31	0.034	0.000	0.032	0.000	0.000	0.019	0.000	0.016	0.021	0.241	0.387	0.465	1.212
7-Bombeo Campo de Cartagena	0.100	0.538	1.530	0.130	0.102	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3.100
8-Bombeo nº 47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.581	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600
9-Bombeo Alto Guadalestín_UDA 63	0.000	0.042	0.094	0.020	0.290	1.040	1.050	0.000	0.000	0.031	0.039	0.553	3.160
10-Bombeo Valdeinfierno- UDA 63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.386	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400
11-Bombeo Valdeinfierno-UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	
12-EMERGENCIA VEGA BAJA I	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.863	1.028	1.408	1.065	0.938	0.683	6.105
13-EMERGENCIA VEGA BAJA II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000	0.047	0.469	0.910	0.401	2.214
14-TRASVASE NEGRATIN-ALMANZORA	0.000	0.190	0.000	0.110	0.000	0.225	1.748	5.015	6.490	10.346	1.076	0.000	25.200
15-Bombeo VEGA BAJA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	3.264	1.428	4.800
16-Bombeo STA YECHAR	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	0.004	0.688	0.267	0.500	0.250	0.688	0.312	4.609
17-BOMB.SUP	0.000	0.000	0.000	0.015	0.016	0.108	0.342	0.262	0.350	0.175	0.127	0.000	1.396
18-Bombeo nº 66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.078	0.031	0.109	
19-Bombeo Pliegues Jurásicos del	0.875	0.619	0.000	0.000	0.000	0.141	0.000	0.156	0.109	0.000	0.000	0.000	1.900
20-Bombeo BNORE Maz Agui	0.000	0.075	0.066	0.094	0.056	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	
21-Bombeo BNORE Sierra Espuña	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003
22-Bombeo BNORE DET CHIRIVEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.075	0.038	0.084	0.009	0.262
23-Bombeo nº 79	0.000	0.000	0.000	0.000	0.452	0.000	0.102	0.000	0.099	0.010	0.015	0.022	0.700
24-Bombeo nº 80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.216	0.000	0.109	0.000	0.094	0.032	0.035	0.016	0.500
25-Bombeo nº 81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.063	0.038	0.050	0.025	0.019	0.000	0.200
26-Bombeo BG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.087	0.100	0.270	0.125	0.592
27-Bombeo UDU 11 Boquerón, Tobarr	0.000	0.000	0.034	0.070	0.078	0.003	0.005	0.000	0.017	0.014	0.013	0.000	0.234
28-BORE y BNORE acuíf. Molar	0.600	0.281	0.164	1.803	1.578	0.195	0.651	0.366	0.680	0.783	0.864	0.203	8.168
29-Bombeo UDAs 31 Caravaca	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.283	0.924	0.234	1.465	
30-Bombeo UDA 30 Caravaca	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.050	0.057	0.080	0.043	0.074	0.021	0.328
31-Bombeo Udas 30 y 31 Alto Quipa	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.030	0.239	0.112	0.383	0.081	0.860
32-Bombeo UDA 4 al Sinclinal Cala	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.125	0.344	0.156	0.875	
33-Bombeo Emergencia Sinclinal Ca	0.156	0.156	0.312	0.469	0.781	0.000	0.000	0.000	0.156	0.156	0.312	0.000	2.500
34-Bombeo Vega Media	6.857	2.068	2.000	2.000	2.025	2.000	2.469	2.000	2.000	2.469	2.938	2.938	31.762
35-Bombeo Emergencia	0.004	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.009	0.031	0.039	0.038	0.016	0.000	0.140

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

ACUTFEROS

* 1-ASCOY SOPALMO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.645	0.000	-1.315	-0.620	-4.400	-6.335	-6.995	-3.721	-24.031
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.645	0.000	1.315	0.620	4.400	6.335	6.995	3.721	24.031

PARAMETROS DE CONTROL:

1-VOLUMEN -0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.35E+03-0.36E+03-0.36E+03-0.37E+03-0.42E+04

2-LLUVIAS 0.14E+00 0.14E+01

* 2-CAMPO CARTAGENA, OTROS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.467	-1.199	-4.455	-4.620	-7.113	-6.894	-6.088	-9.707	-11.284	-15.887	-10.670	-7.919	-85.370
V. BOMBEO	0.100	2.660	5.733	6.386	8.878	8.411	7.247	11.494	13.083	18.405	11.999	8.957	103.352

PARAMETROS DE CONTROL:

1-VOLUMEN 0.32E+03 0.32E+03 0.33E+03 0.33E+03 0.33E+03 0.33E+03 0.34E+03 0.34E+03 0.33E+03 0.33E+03 0.32E+03 0.33E+03 0.39E+03

2-LLUVIAS 0.88E+01 0.10E+03

* 3-ALTO GUADALENTIN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.454	0.669	0.608	0.457	-0.454	-1.001	-0.704	0.243	-4.441	-7.020	-6.762	-2.137	-20.088
V. BOMBEO	0.000	0.042	0.094	0.020	0.742	1.040	1.269	0.017	4.976	7.666	7.291	2.541	25.699

PARAMETROS DE CONTROL:

1-VOLUMEN -0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.13E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.16E+04

2-LLUVIAS 0.96E+00 0.11E+02

* 4-BAJO GUADALENTIN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.325	2.058	2.095	1.274	0.600	0.055	-0.277	0.153	-6.273	-10.868	-10.026	-9.456	-30.342
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.912	0.000	7.769	12.805	11.604	10.892	43.982

PARAMETROS DE CONTROL:

1-VOLUMEN -0.30E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.29E+03-0.28E+03-0.28E+03-0.29E+03-0.30E+03-0.31E+03-0.32E+03-0.35E+04

2-LLUVIAS 0.92E+00 0.11E+02

* 5-MAZARRON,AGUILAS,OTROS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-0.109	-0.016	-0.114	0.067	0.081	-0.861	-2.357	-3.116	-5.142	-5.037	-2.188	-1.289	-20.080

	V. BOMBEO	0.125	0.200	0.191	0.219	0.200	1.589	3.018	SEGU.RES	4.135	6.345	6.505	2.576	1.457	26.559
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.14E+03-0.15E+03-0.15E+03-0.15E+03-0.17E+04	0.93E+00 0.11E+02												
* 6-SIERRA ESPUÑA, OTROS															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	-0.034	0.000	-0.032	0.000	-0.228	-0.052	-3.211	-0.997	-4.624	-2.028	-2.087	-0.831	-14.124		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.49E+02-0.48E+02-0.47E+02-0.46E+02-0.45E+02-0.44E+02-0.45E+02-0.45E+02-0.49E+02-0.51E+02-0.53E+02-0.53E+02-0.58E+03	0.93E+00 0.11E+02												
* 7-VEGA BAJA I															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.120	-0.863	-1.028	-1.408	-1.065	-0.938	-0.683	-6.105		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-RELACION RIO 2-AZARBES 3-EVAPORACION 4-VOLUMEN 5-REC. HISTORICA	-0.66E-01-0.64E-01-0.62E-01-0.60E-01-0.58E-01-0.56E-01-0.59E-01-0.62E-01-0.66E-01-0.70E-01-0.72E-01-0.73E-01-0.77E+00	0.39E-01 0.46E-01 0.53E-01 0.59E-01 0.66E-01 0.67E-01 0.48E-01 0.26E-01 0.74E-02 0.49E-02 0.38E-02 0.12E-01 0.43E+00												
* 8-VEGA BAJA II															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	0.675	0.888	0.812	0.795	1.436	0.666	1.506	0.637	1.672	1.781	-2.145	-0.640	8.085		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-RELACION RIO 2-AZARBES 3-EVAPORACION 4-VOLUMEN 5-REC. HISTORICA	0.66E-01 0.69E-01 0.70E-01 0.71E-01 0.74E-01 0.74E-01 0.77E-01 0.76E-01 0.79E-01 0.80E-01 0.65E-01 0.63E-01 0.86E+00	0.61E+00 0.85E+00 0.91E+00 0.93E+00 0.12E+01 0.10E+01 0.14E+01 0.11E+01 0.17E+01 0.20E+01 0.55E+00 0.46E+00 0.13E+02												
* 9-CREVILLENT															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.130	0.000	-0.270	0.000	-0.520	-0.640	-0.610	-0.280	-2.450		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.26E+02-0.26E+02-0.27E+02-0.27E+02-0.31E+03	0.67E-01 0.80E+00												
* 10-BAJO QUIPAR, BULLAS															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	-0.014	-0.010	-0.010	0.000	-0.120	-0.707	-1.347	-2.602	-5.299	-4.505	-2.869	-0.528	-18.011		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.49E+02-0.48E+02-0.47E+02-0.45E+02-0.43E+02-0.42E+02-0.43E+02-0.47E+02-0.51E+02-0.53E+02-0.53E+02-0.56E+03	0.12E+01 0.12E+01 0.15E+01 0.19E+01 0.17E+01 0.14E+01 0.20E+01 0.15E+01 0.10E+01 0.72E+00 0.55E+00 0.60E+00 0.15E+02												
* 11-SANTA YECHAR-ALEDO															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	-1.900	-0.004	-0.688	-0.267	-0.500	-0.250	-0.688	-0.312	-4.609		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	-0.67E+00-0.29E+00 0.91E-01 0.47E+00-0.10E+01-0.67E+00-0.97E+00-0.86E+00-0.98E+00-0.84E+00-0.11E+01-0.11E+01-0.80E+01	0.38E+00 0.46E+01												
* 12-VALDEINFIERNO															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	0.293	0.324	0.362	0.422	0.418	0.457	0.127	0.194	-1.593	-1.854	-2.656	-0.741	-4.247		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.51E+01-0.42E+01-0.34E+01-0.28E+01-0.23E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.63E+01-0.45E+02	0.20E+01 0.29E+01 0.38E+01 0.55E+01 0.29E+01 0.15E+01 0.13E+01 0.12E+01 0.15E+01 0.24E+01 0.24E+01 0.36E+01 0.31E+02												
* 13-SOMOGIL															
REC. NETA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.078	-0.031	-0.109		
PARAMETROS DE CONTROL:	1-VOLUMEN 2-CAUDAL	-0.57E-01-0.34E-01-0.21E-01-0.13E-01-0.77E-02-0.46E-02-0.28E-02-0.17E-02-0.10E-02-0.63E-03-0.62E-01-0.62E-01-0.27E+00	-0.37E-01-0.22E-01-0.14E-01-0.82E-02-0.50E-02-0.30E-02-0.18E-02-0.11E-02-0.67E-03-0.41E-03-0.17E-01-0.31E-01-0.14E+00												

	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.600 0.600	-0.281 0.281	-0.164 0.164	-1.803 1.803	-1.578 1.578	-0.195 0.195	-0.651 0.651	-0.366 0.366	-0.680 0.680	-1.920 1.920	-0.864 0.864	-0.203 0.203	-9.305 9.305
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.38E+01-0.34E+01-0.29E+01-0.40E+01-0.47E+01-0.40E+01-0.39E+01-0.35E+01-0.35E+01-0.46E+01-0.46E+01-0.39E+01-0.47E+02												
2-CAUDAL	-0.77E+00-0.71E+00-0.62E+00-0.69E+00-0.87E+00-0.87E+00-0.79E+00-0.74E+00-0.70E+00-0.81E+00-0.92E+00-0.84E+00-0.94E+01												
* 24-INFILTRACION CENAJO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.329 0.000	0.340 0.000	0.329 0.000	4.059 0.000									
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	0.36E+00 0.35E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.34E+00 0.33E+00 0.41E+01												
2-CAUDAL	0.38E+00 0.35E+00 0.34E+00 0.41E+01												
* 25-ANTICLINAL DE SOCOVOS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	0.00E+00												
2-DETR. CENAJO	0.00E+00												
3-DETR. TAIBILLA	0.00E+00												
* 26-ALTO QUIPAR, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.015 0.015	-0.030 0.030	-0.239 0.239	-0.433 0.433	-0.934 0.934	-0.481 0.481	-2.132 2.132
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.26E+01-0.23E+01-0.21E+01-0.18E+01-0.16E+01-0.14E+01-0.12E+01-0.10E+01-0.11E+01-0.15E+01-0.23E+01-0.27E+01-0.21E+02												
2-CAUDAL	-0.21E+00-0.21E+00-0.26E+00-0.28E+00-0.24E+00-0.20E+00-0.21E+00-0.17E+00-0.14E+00-0.11E+00-0.90E-01-0.10E+00-0.22E+01												
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.21E+00 0.21E+00 0.26E+00 0.32E+00 0.28E+00 0.24E+00 0.34E+00 0.25E+00 0.17E+00 0.12E+00 0.90E-01 0.10E+00 0.26E+01												
* 27-CARAVACA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.255 0.255	-0.202 0.202	-0.152 0.152	-0.106 0.106	-0.063 0.063	-0.117 0.117	-0.174 0.174	-0.178 0.178	-0.314 0.314	-2.560 2.560	-2.772 2.772	-1.875 1.875	-8.768 8.768
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.32E+01-0.23E+01-0.17E+01-0.12E+01-0.84E+00-0.60E+00-0.50E+00-0.44E+00-0.52E+00-0.24E+01-0.39E+01-0.43E+01-0.22E+02												
2-CAUDAL	-0.14E+01-0.11E+01-0.79E+00-0.57E+00-0.44E+00-0.36E+00-0.27E+00-0.24E+00-0.24E+00-0.69E+00-0.13E+01-0.15E+01-0.88E+01												
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.26E+01 0.32E+01 0.32E+01 0.29E+01 0.32E+01 0.44E+01 0.42E+01 0.38E+01 0.31E+01 0.25E+01 0.21E+01 0.21E+01 0.37E+02												
* 28-VEGA ALTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.002 0.000	0.005 0.000	0.001 0.000	0.012 0.000	0.081 0.000	0.116 0.000	0.104 0.000	0.136 0.000	0.137 0.000	0.201 0.000	-1.204 1.394	-1.407 1.496	-1.815 2.890
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-	-0.67E+04-0.59E+04-0.54E+04-0.50E+04-0.46E+04-0.43E+04-0.39E+04-0.35E+04-0.32E+04-0.27E+04-0.44E+04-0.69E+04-0.56E+05												
* 29-VEGA MEDIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-6.857 6.857	-2.068 2.068	-2.000 2.000	-2.000 2.000	-2.025 2.025	-2.000 2.000	-2.469 2.469	-2.000 2.000	-2.000 2.000	-3.272 3.272	-4.278 4.278	-3.912 3.912	-34.881 34.881
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.95E+01-0.74E+01-0.61E+01-0.52E+01-0.48E+01-0.45E+01-0.47E+01-0.44E+01-0.42E+01-0.51E+01-0.65E+01-0.70E+01-0.69E+02												
2-CAUDAL	-0.41E+01-0.42E+01-0.33E+01-0.28E+01-0.25E+01-0.23E+01-0.23E+01-0.22E+01-0.24E+01-0.29E+01-0.34E+01-0.35E+02												

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

INDICADORES RESTRICCIÓN

*	1-LLENADO CENAJO	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL
VOLUMEN COEFIC.	198.726 0.844	219.793 0.812	238.313 1.000	258.507 0.938	278.622 0.888	293.925 0.906	307.080 0.900	312.145 0.806	313.363 0.785	288.900 0.812	239.374 0.938	194.922 0.969		
*	2-EMERGENCIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL
VOLUMEN COEFIC.	416.946 0.750	417.904 0.812	418.165 0.812	417.595 0.812	417.015 0.812	416.790 0.875	417.087 0.875	417.149 0.906	416.969 0.906	416.689 0.875	416.372 0.812	416.512 0.750		

**APÉNDICE IV DEL ANEXO V
DEL ANEJO 6**

**RESULTADOS DEL MODELO DE VIABILIDAD DE
ASIGNACIONES DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN
COMPLETO (APORTACIÓN ESPECULAR DE 60
HM³/AÑO)**

SEGU.RES

* CUENCA DEL SEGURA

Fecha y hora 24/ 4/2015 13:32:32
NO. DE AÑOS: 32 AÑO INICIAL: 1980
ECO DE DATOS: 1 ESCRITURA RESUMIDA: 0(0) SALIDA GRAFICOS: 25 SALIDA BALANCES: 1 SALIDA F. OBJ.: 0(0)

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

APORTACIONES INTERMEDIAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-A. LA CIERVA	0.537	0.600	0.570	0.479	0.433	0.610	0.571	0.473	0.353	0.263	0.212	0.289	5.391
2-A. PUENTES	2.342	2.150	2.983	2.123	2.043	2.601	1.939	1.744	1.081	0.716	0.612	2.210	22.544
3-ATS REGADÍO	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	205.002
4-A. BAÑOS DE MULA	0.851	0.876	0.771	0.643	0.526	1.087	1.243	0.572	0.453	0.363	0.339	0.474	8.199
5-A. VALDEINFIERNO	1.069	1.078	1.587	1.090	1.067	1.551	1.148	0.909	0.582	0.398	0.320	1.063	11.862
6-A. PASO DE LOS CARROS	2.701	2.324	2.121	2.169	1.874	1.988	1.451	0.904	0.636	0.181	0.149	1.800	18.297
7-DES.MAZARRÓN	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	9.996
8-DES.AGUILAS	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	57.000
9-VALDELENTISCO REGADIO	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	30.000
10-MOJON	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	2.004
11-TORREVIEJA AGR.	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	39.996
12-A. MUNDO	5.780	7.361	8.304	9.097	9.198	8.814	8.767	7.543	6.571	5.529	4.758	4.665	86.387
13-A. CAMARILLAS	2.701	2.760	2.815	2.874	2.929	3.033	3.085	3.092	2.972	2.770	2.586	2.508	34.125
14-A. CENAJO	5.696	6.056	6.558	6.905	7.341	7.365	7.398	7.305	6.817	6.050	5.377	5.221	78.088
15-A. FUENSANTA	12.771	17.401	22.511	25.645	25.095	24.678	24.367	19.055	14.651	12.033	9.888	9.816	217.911
16-A. TAIBILLA	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.812	4.822	4.313	3.843	3.469	3.300	50.090
17-A. QUITPAR	2.543	2.829	3.056	2.225	2.418	3.681	2.883	2.346	1.942	1.486	1.303	2.036	28.748
18-A. ALMADENES	1.379	1.431	1.466	1.264	1.357	1.577	1.348	1.324	1.203	0.982	0.872	1.039	15.241
19-A. CIEZA	2.059	2.122	1.841	1.535	1.574	2.093	1.859	1.659	1.611	1.156	1.000	1.585	20.095
20-A. MENJÚ	0.060	0.066	0.045	0.031	0.038	0.047	0.035	0.031	0.031	0.021	0.021	0.072	0.498
21-A. ABARÁN	0.961	1.040	0.905	0.730	0.760	0.888	0.784	0.710	0.740	0.553	0.524	1.038	9.634
22-A. ARCHENA	0.360	0.421	0.295	0.226	0.238	0.318	0.271	0.216	0.194	0.110	0.122	0.387	3.157
23-A. CONTRAPARADA	1.861	1.740	1.461	1.234	1.216	1.429	1.434	1.220	1.105	0.848	0.844	1.318	15.709
24-A. BENIEL	1.112	0.986	0.877	0.928	0.695	0.779	0.686	0.544	0.482	0.400	0.394	0.649	8.532
25-A. MORATALLA	2.024	2.196	2.263	2.014	2.227	2.450	2.069	2.088	1.803	1.418	1.241	1.506	23.300
26-A. ARGOS	2.152	2.444	2.576	2.315	2.387	2.961	2.653	2.525	2.274	1.901	1.641	1.848	27.677
27-ESCOMBRERAS	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	1.917	23.004
28-TORREVIEJA URBANA	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	39.996
29-ALICANTE I Y II	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	45.000
30-SAN PEDRO I Y II	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	45.000
31-ATS URBANO	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	99.995

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

EMBALSSES

* 1-TALAVE	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	28.462	32.578	33.597	34.257	33.872	33.917	31.829	31.440	27.635	26.384	26.941	28.205	369.118
VOL. FINAL	18.392	18.876	24.160	33.121	33.685	33.104	32.785	32.578	30.137	25.258	22.966	18.951	
SUELTA	29.311	32.007	28.258	25.241	33.187	34.243	31.796	31.280	29.499	30.601	28.660	31.881	365.963
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.179	0.088	0.055	0.055	0.122	0.255	0.351	0.368	0.577	0.662	0.573	0.339	3.623
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS: 235. (61.2%)				VACIADOS: 3.(0.8%)									

* 2-CAMARILLAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	28.781	32.764	29.085	25.837	33.548	35.126	31.867	30.949	29.738	30.414	28.883	32.163	369.156
VOL. FINAL	10.066	10.298	23.248	29.747	31.803	32.859	32.304	31.344	28.203	23.082	22.114	9.884	
SUELTA	29.209	32.420	16.016	19.189	31.273	33.686	31.944	31.431	32.174	34.819	29.237	44.069	365.467
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.171	0.112	0.118	0.149	0.219	0.385	0.478	0.478	0.704	0.715	0.615	0.325	4.470
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS: 198. (51.6%)				VACIADOS: 4.(1.0%)									

SEGU. RES														
*	3-LA CIERVA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.449	0.521	0.491	0.409	0.167	0.554	0.311	0.381	0.106	0.141	0.155	0.227	3.909	
VOL. FINAL	3.135	3.642	4.065	4.393	4.150	4.494	3.951	3.797	2.954	2.727	2.539	2.657		
SUELTA	0.000	0.001	0.042	0.057	0.387	0.189	0.825	0.508	0.915	0.323	0.303	0.076	3.628	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.023	0.013	0.025	0.024	0.022	0.021	0.029	0.027	0.034	0.044	0.040	0.032	0.334	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	11.	(-2.9%)	VACIADOS: 91. (23.7%)											
*	4-VALDEINFIERNO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	1.016	1.009	1.518	1.017	0.821	1.259	1.112	0.850	0.570	0.464	0.385	1.066	11.087	
VOL. FINAL	3.007	3.235	3.615	3.666	3.517	3.920	4.067	3.948	3.499	2.919	2.408	2.824		
SUELTA	0.187	0.274	0.621	0.407	0.401	0.213	0.246	0.243	0.208	0.267	0.303	0.148	3.518	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.125	0.093	0.076	0.076	0.085	0.145	0.184	0.182	0.313	0.388	0.310	0.205	2.183	
FILTRACION	0.353	0.415	0.441	0.483	0.484	0.497	0.534	0.545	0.498	0.389	0.283	0.296	5.218	
LLENADOS:	12.	(-3.1%)	VACIADOS: 193. (50.3%)											
*	5-PUENTES	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	2.342	2.150	2.983	2.123	2.043	2.601	1.939	1.744	1.081	0.716	0.612	2.210	22.544	
AP. PREVIA	0.094	0.247	0.614	0.529	0.552	0.452	0.561	0.549	0.391	0.275	0.168	0.109	4.542	
VOL. FINAL	12.786	13.002	11.668	12.923	14.029	15.136	14.310	14.729	14.277	13.981	13.771	12.215		
SUELTA	1.276	1.982	4.752	1.224	1.291	1.624	2.933	1.509	1.392	0.675	0.419	3.529	22.605	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.259	0.198	0.180	0.174	0.197	0.322	0.393	0.366	0.532	0.613	0.571	0.346	4.150	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	95.	(24.7%)	VACIADOS: 39. (10.2%)											
*	6-CREVILLENT	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.750	5.107	2.904	0.819	3.773	2.200	5.556	4.330	9.347	10.786	10.848	6.334	62.753	
VOL. FINAL	6.342	10.830	12.048	12.411	10.394	11.470	9.008	11.304	1.929	1.417	3.448	5.640		
SUELTA	0.107	0.618	1.686	0.457	5.790	1.124	8.018	2.033	18.723	11.298	8.817	4.141	62.812	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	173.	(45.1%)	VACIADOS: 89. (23.2%)											
*	7-PEDRERA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	10.570	6.669	8.817	10.885	5.141	9.303	3.698	7.686	0.092	0.000	0.570	3.808	67.240	
VOL. FINAL	151.515	149.340	149.806	149.548	144.122	146.343	144.954	147.437	144.163	136.571	135.735	139.497		
SUELTA	3.957	8.844	8.350	11.144	10.567	7.082	5.087	5.203	3.365	7.592	1.406	0.047	72.644	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	4.	(1.0%)	VACIADOS: 10. (2.6%)											
*	8-SANTOMERA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.038	0.015	0.015	0.016	0.242	0.040	0.215	0.016	0.291	0.156	0.089	0.099	1.233	
VOL. FINAL	3.019	2.972	2.932	2.903	3.084	3.034	3.118	3.017	3.154	2.526	2.341	2.344		
SUELTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.639	0.152	0.000	0.802	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.087	0.063	0.055	0.045	0.061	0.091	0.131	0.117	0.142	0.145	0.122	0.096	1.155	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	0.	(0.0%)	VACIADOS: 3. (0.8%)											
*	9-E.ALGECIRAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	6.668	6.763	11.661	10.335	8.990	8.563	7.832	7.480	6.402	5.251	5.242	3.202	88.390	
VOL. FINAL	40.000	40.000	47.654	49.641	50.000	50.000	49.987	49.974	49.961	49.948	40.000			
SUELTA	6.825	6.763	4.007	8.348	8.631	8.563	7.832	7.493	6.416	5.264	5.255	13.150	88.546	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LLENADOS:	354.	(92.2%)	VACIADOS: 0. (0.0%)											

* 10-EL HONDO

* 11-Regulación Mazarrón (fict)

* 12-Regulación B Alto Guadalentín

* 13-Regulación Des-Aguilas (fict)

* 14-Embalse ficticio valdidentisco

* 15-CENA10

* 16. Embalagem residual: Campo da Carta

* 17-Embalse Residual Vega Baja

O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL

SEGU. RES

AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	2.625	2.405	2.384	2.375	2.176	2.458	2.479	2.693	2.908	3.286	3.299	2.825	31.912
VOL. FINAL	5.000	5.000	5.000	5.000	4.606	4.681	3.588	4.330	2.048	4.168	4.999	5.000	
SUELTA S	2.625	2.405	2.384	2.375	2.570	2.383	3.571	1.952	5.190	1.165	2.467	2.824	31.912
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	302.	(78.6%)			VACIADOS:	6.(1.6%)							

* 18-FUENSANTA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	12.660	17.299	22.410	25.515	24.937	24.334	24.172	17.986	13.459	10.062	8.349	9.558	210.740
VOL. FINAL	160.830	162.162	167.563	178.509	185.491	191.214	196.001	197.189	197.080	195.102	192.080	166.418	
SUELTA S	18.658	15.483	16.608	14.159	17.477	17.783	18.319	15.737	11.715	9.707	9.447	33.795	198.889
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.680	0.485	0.400	0.410	0.477	0.828	1.066	1.061	1.853	2.333	1.924	1.424	12.941
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	193.	(50.3%)			VACIADOS:	0.(0.0%)							

* 19-EMBALSE TAIBILLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	3.496	3.802	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.641	3.938	3.283	3.206	3.299	48.690
VOL. FINAL	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SUELTA S	3.637	3.809	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.641	3.938	3.283	3.206	3.299	48.839
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	0.	(0.0%)			VACIADOS:	383.(99.7%)							

* 20-ALFONSO XIII

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	1.539	1.749	1.786	0.811	1.049	2.264	0.956	0.291	0.067	0.152	0.101	0.702	11.467
VOL. FINAL	9.017	9.308	10.275	10.604	11.002	11.885	12.012	11.724	11.235	10.435	10.053	8.476	
SUELTA S	0.712	1.357	0.742	0.385	0.511	1.172	0.571	0.265	0.145	0.455	0.080	2.012	8.406
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.163	0.101	0.077	0.097	0.140	0.210	0.258	0.314	0.411	0.497	0.402	0.267	2.938
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	45.	(11.7%)			VACIADOS:	12.(3.1%)							

* 21-Embalse ficticio residual

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.469	0.434	0.427	0.425	0.389	0.439	0.443	0.481	0.520	0.590	0.593	0.257	5.467
VOL. FINAL	0.000	0.434	0.861	0.000	0.000	0.439	0.480	0.891	0.989	0.999	1.000	1.000	
SUELTA S	1.438	0.000	0.000	1.286	0.389	0.000	0.402	0.070	0.422	0.581	0.592	0.257	5.436
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	126.	(32.8%)			VACIADOS:	96.(25.0%)							

* 22-ARGOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	0.966	1.194	1.650	1.645	1.857	2.448	2.067	1.993	1.580	1.004	0.695	0.870	17.968
VOL. FINAL	9.106	9.217	9.243	9.362	9.444	9.486	9.511	9.561	9.525	9.261	9.060	9.087	
SUELTA S	0.661	0.842	1.082	1.237	1.470	1.646	1.471	1.465	1.304	0.929	0.564	0.627	13.299
VERTIDOS	0.044	0.161	0.487	0.213	0.208	0.627	0.400	0.250	0.071	0.000	0.000	0.044	2.504
EVAPORACION	0.087	0.080	0.056	0.075	0.098	0.133	0.171	0.228	0.241	0.338	0.332	0.172	2.011
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	203.	(52.9%)			VACIADOS:	0.(0.0%)							

* 23-Regulacion ficticia residual U

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
AP. INTER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP. PREVIA	1.171	1.078	0.936	0.930	0.893	0.959	0.982	0.843	0.688	0.624	0.639	0.570	10.315
VOL. FINAL	3.274	3.361	2.308	2.504	2.303	2.537	2.153	2.310	2.455	2.686	3.042	3.344	
SUELTA S	1.137	0.990	2.309	0.735	1.094	0.725	1.366	0.687	0.543	0.393	0.283	0.268	10.210
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	18.	(4.7%)			VACIADOS:	141.(36.7%)							

* 24-Emb. IDAMS Urb

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL

	AP. INTER	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	153.000
AP. PREVIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
VOL. FINAL	49.461	49.859	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	152.062
SUELTA	12.352	12.352	12.609	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EVAPORACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FILTRACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LLENADOS:	382.	(99.5%)	VACIADOS:	0.	(0.0%)									

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

CONDUCCIONES

TIPO 1
=====

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
1-SEGURA ANTES MORATALLA	41.832	50.332	21.649	33.234	51.495	55.073	54.162	51.030	49.157	57.750	55.432	82.631	603.776	0.0	100.0
2-SEGURA DESPUES MORATALLA	42.685	51.443	23.225	34.641	53.292	56.891	55.545	52.169	49.848	58.181	55.812	83.000	616.733	0.0	100.0
3-SEGURA ANTES ARGOS	41.911	51.466	23.684	34.954	52.585	55.561	54.501	46.925	48.645	58.074	55.638	82.956	606.900	0.0	100.0
4-TRASVASE DESPUES BY-PASS	11.788	11.788	11.788	11.788	11.788	12.300	12.300	12.300	12.300	12.300	12.300	12.300	145.039	0.0	100.0
5-MULA DESPUES LA CIERVA	0.000	0.001	0.042	0.057	0.387	0.189	0.825	0.508	0.915	0.323	0.303	0.076	3.628	0.0	100.0
6-MULA ANTES DE BAÑOS	0.013	0.001	0.060	0.058	0.040	0.100	0.085	0.105	0.194	0.291	0.313	0.054	1.314	0.0	100.0
7-SEGURA DESAGUE I	10.074	16.787	4.342	16.005	15.574	25.314	9.810	9.373	2.539	0.237	1.025	52.587	163.667	0.0	100.0
8-SEGURA DESAGUE II	10.074	16.787	4.342	16.005	15.574	25.314	9.810	9.373	2.539	0.237	1.025	52.587	163.667	0.0	100.0
9-CARAMEL ANTES VALDEINFIERNO II	0.956	0.973	1.484	0.987	0.793	1.202	1.036	0.786	0.453	0.255	0.178	0.941	10.043	0.0	100.0
10-TRASVASE ANTES SIFON	11.643	11.785	11.786	11.434	11.547	11.697	12.084	12.113	12.006	11.675	11.501	141.055	0.0	100.0	
11-TRASVASE DESPUES PEDRERA	3.957	8.844	8.350	11.144	10.567	7.082	5.087	5.203	3.365	7.592	1.406	0.047	72.644	0.0	100.0
12-TRASVASE UDAS	3.948	8.844	8.335	11.144	10.567	7.082	5.028	5.203	1.386	0.919	0.069	0.000	62.526	0.0	100.0
13-IMPULSION FUENTE ÁLAMO	1.211	1.157	1.076	1.045	1.016	0.946	0.836	0.537	0.159	0.080	0.069	0.000	8.134	0.0	100.0
14-TRASVASE DERECHA IV	3.982	2.596	1.019	2.950	3.763	9.058	5.204	9.330	6.368	5.543	7.753	16.464	74.030	0.0	100.0
15-TRASVASE DERECHA III	9.277	11.433	4.285	9.001	8.267	9.711	8.852	9.710	6.992	7.768	16.464	107.374	0.0	100.0	
16-TRASVASE DERECHA I	1.935	3.149	3.587	2.659	2.453	2.472	2.532	2.347	1.227	0.458	0.458	2.669	25.947	0.0	100.0
17-TRASVASE ANTES BY-PASS	11.788	11.788	11.788	11.788	12.300	12.300	12.300	12.300	12.300	12.300	12.300	145.039	0.0	100.0	
18-TRASVASE BY-PASS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
19-TRASVASE SIFON PEDRERA	10.570	6.669	8.817	10.885	5.141	9.304	3.698	7.686	0.092	0.000	0.570	3.808	67.240	0.0	100.0
20-RIEGOS TRASVASE IZQUIERDA II	0.037	0.009	0.016	0.081	2.520	0.044	2.443	0.069	2.991	1.792	0.847	1.616	12.465	0.0	100.0
21-R.A. VEGA BAJA I	0.095	0.128	0.149	0.167	0.223	0.199	0.182	0.193	0.150	0.062	0.056	0.074	1.680	0.0	100.0
22-TRASVASE DESPUES SIFON	0.750	5.107	2.904	8.819	3.773	2.200	5.556	4.330	9.030	10.214	10.258	6.076	61.018	0.0	100.0
23-TRASVASE A CREVILLENT	0.750	5.107	2.904	8.819	3.773	2.200	5.556	4.330	9.030	10.214	10.258	6.076	61.018	0.0	100.0
24-TRASVASE DERECHA YECHAR	0.271	0.048	0.048	0.019	0.272	0.203	0.391	0.214	0.448	0.495	0.124	0.028	2.562	0.0	100.0
25-CIERTA A YECHAR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
26-TRASVASE FINAL	0.107	0.618	1.686	0.457	5.790	1.124	8.018	2.033	18.723	11.298	8.817	4.141	62.812	0.0	100.0
27-TRASVASE PARTIDOR SIFON	10.856	6.669	8.865	10.885	5.141	9.304	3.698	7.686	0.092	0.000	0.570	3.808	67.573	0.0	100.0
28-T. ALIMENTADOR DE LAS NORIAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
29-TRASVASE DESAGUE DEL SIFON	0.286	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.0	100.0
30-ACUEDUCTO TAJO-SEGURA 2	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	304.997	0.0	100.0
31-SEGURA ANTES ALMADENES	43.328	53.825	25.994	36.789	54.773	59.006	56.943	48.905	50.165	59.459	56.282	85.640	631.109	0.0	100.0
32-SEGURA ANTES ABARÁN	44.273	56.380	28.692	38.956	52.608	55.325	53.469	42.445	41.086	46.360	46.184	83.128	588.906	0.0	100.0
33-ARCHENA A CONFLUENCIA MULA	10.634	23.837	3.193	16.937	28.554	31.269	29.178	19.924	18.968	23.922	22.883	65.723	295.024	0.0	100.0
34-GUADEALENTIN A SEGURA	3.197	2.180	2.586	2.723	2.444	3.505	2.804	1.533	1.005	0.534	0.387	5.203	28.102	0.0	100.0
35-GUADEALENTIN ANTES DE REGUERON	3.021	1.991	2.394	2.612	2.226	3.445	2.502	1.456	0.779	0.361	0.218	5.084	26.088	0.0	100.0
36-RETORNO ALGECIRAS	6.825	6.763	4.007	8.348	8.631	8.563	7.832	7.493	6.416	5.264	5.255	13.150	88.546	0.0	100.0
37-GUADEALENTIN DESPUES PUENTES I	0.787	0.853	1.213	0.908	1.186	1.560	1.500	0.692	0.350	0.340	0.228	3.457	13.074	0.0	100.0
38-GUADEALENTIN DESPUES PUENTES II	0.787	0.853	1.213	0.908	1.186	1.560	1.500	0.692	0.350	0.340	0.228	3.457	13.074	0.0	100.0
39-POSTRASVASE M.D. II	9.534	11.461	11.939	11.040	9.421	10.099	9.205	9.718	6.979	5.601	7.754	6.516	109.268	0.0	100.0
40-POSTRASVASE III	2.865	4.698	0.278	0.705	0.431	1.536	1.373	2.238	0.576	0.350	2.513	3.314	20.878	0.0	100.0
41-TOMA ALGECIRAS	6.668	6.763	11.661	10.335	8.990	8.563	7.832	7.480	6.402	5.251	5.242	3.202	88.390	0.0	100.0
42-SEGURA ANTES OJÓS	44.469	57.376	29.507	39.591	52.066	55.649	53.965	44.372	42.465	47.306	46.915	84.120	597.801	0.0	100.0
43-TRASVASE II	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	25.416	304.997	0.0	100.0
44-GUADEALENTIN DP ALGECIRAS	3.021	1.991	2.394	2.612	2.226	3.445	2.502	1.456	0.779	0.361	0.218	5.084	26.088	0.0	100.0
45-Mundo dp Camarillas	29.209	32.420	16.016	19.189	31.273	33.686	31.944	31.431	32.174	34.819	29.237	44.069	365.467	0.0	100.0
46-SEGURA ANTES QUIPAR	42.616	52.469	25.252	36.404	54.263	57.834	48.640	50.020	59.003	56.202	83.628	622.703	0.0	100.0	
47-OJÓS A ARCHENA 1	10.181	23.378	2.440	16.179	28.207	30.849	28.785	19.627	18.626	23.592	22.559	65.225	289.651	94.0	75.5
48-SEGURA DESPUES BENIEL	15.820	27.653	11.354	22.698	28.713	34.527	29.391	19.082	16.365	19.252	17.615	66.165	308.634	0.0	100.0
49-FICT.VBI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
50-FICT.VBII	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
51-FICT 26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0
52-CARAMEL ANTES DE VALDEINFIERNO	0.955	0.973	1.483	0.987	0.973	1.444	1.040	0.792	0.456	0.255	0.178	0.941	10.476	0.0	100.0
53-OJÓS A ARCHENA 2	10.274	23.401	2.446	16.185	28.317	30.951	28.908	19.709	18.774	23.812	22.761	65.311	290.849	0.0	100.0
54-SEGURA	9.155	22.732	4.185	17.390	24.318	28.735	24.854	14.185	11.754	15.343	14.546	60.243	247.438	133.0	65.4
55-SEGURA ANTES DE MEN															

	SEGU. RES															
64-Sobrantes ATS RLMI II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.178	0.178	0.0	100.0
65-Sobrantes ATS RLMI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.178	0.178	0.0	100.0
66-SOBRANTES RESIDUAL C.CARTAGENA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.0	100.0	
67-AZARBES	0.175	0.175	0.175	0.175	1.921	1.036	3.349	2.104	5.209	6.514	6.774	4.099	31.705	0.0	100.0	
68-RIEGO AZARBES	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.250	0.000	0.000	0.000	0.266	0.553	0.0	100.0	
69-SOBRANTES AZARBES	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
70-RECURSOS DESALINIZADOS VALDELE	0.736	3.827	2.937	2.500	2.500	2.500	2.493	2.507	2.500	2.500	2.500	30.000	0.0	100.0		
71-EMERGENCIA VEGA BAJA I	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0		
72-EMERGENCIA VEGA BAJA II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.232	1.890	1.418	3.417	3.173	2.323	0.000	12.554	0.0	100.0	
73-SEGURA A SAN ANTONIO	14.749	20.648	7.305	19.581	22.048	30.473	18.168	15.318	7.572	6.782	6.915	57.770	227.327	32.0	91.7	
74-SEGURA ENTRE REGUERÓN Y BENIEL	14.780	26.726	10.521	21.814	28.105	33.865	28.851	18.684	16.048	18.418	17.275	65.677	300.764	71.0	81.5	
75-SOBRANTES ATS MD	3.068	1.433	0.000	1.874	2.486	7.896	3.712	7.956	4.721	4.847	7.265	16.084	61.343	0.0	100.0	
76-SALIDAS MD II	3.080	1.446	0.013	1.887	2.498	7.896	3.712	7.958	4.735	4.861	7.280	16.097	61.464	0.0	100.0	
77-EXCEDENTES A LORCA	0.617	1.470	0.897	0.081	0.006	0.000	0.250	0.099	0.081	0.026	0.000	0.001	3.528	0.0	100.0	
78-Conducción tipol nº 380	0.489	1.129	3.538	0.315	0.105	0.064	1.433	0.817	1.042	0.334	0.191	0.072	9.531	0.0	100.0	
79-RESIDUAL UDA 65 (2)	0.000	0.052	0.316	0.132	0.782	0.000	1.274	0.363	0.394	0.316	0.261	0.367	4.257	0.0	100.0	
80-Cond. Santa Yechar a UDA 63 y	0.000	0.000	0.125	0.125	1.193	0.019	1.125	0.430	0.375	0.188	0.688	0.375	4.642	0.0	100.0	
81-Cond. SESpuña a UDA 64 y UDA 6	0.000	0.063	0.169	0.198	0.506	0.011	2.115	1.398	1.962	0.578	0.000	0.000	7.000	0.0	100.0	
82-Cond. Puentes a UDA 63	0.000	0.000	0.000	0.006	0.014	0.000	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.0	100.0		
83-SOBRANTE UDU 12 Y 14	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.000	0.000	0.003	0.013	0.015	0.015	0.013	0.121	0.0	100.0	
84-EXCEDENTES SEGURA	0.007	0.002	0.003	0.014	0.090	0.031	0.372	0.037	0.041	0.000	0.000	0.000	0.597	0.0	100.0	
85-SUMINISTRO MULA UDA 73	0.000	0.000	0.006	0.004	0.050	0.050	0.182	0.242	0.480	0.032	0.000	0.010	1.056	0.0	100.0	
86-Cond. Bullas a UDA 63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.0	100.0		
87-Fict.TorreviejaAgr	0.000	0.968	2.660	3.333	2.802	3.298	2.611	3.283	2.333	2.358	2.651	2.884	29.180	0.0	100.0	
88-Sobrantes Mojón	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.0	100.0	
89-TRASVASE ZONA II	0.893	0.112	0.105	0.106	1.458	0.893	0.481	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	4.100	0.0	100.0	
90-TRASVASE ZONA I	0.941	0.349	0.019	0.000	0.920	1.157	0.878	1.031	1.261	0.329	0.035	0.000	6.919	0.0	100.0	
91-SOBRANTES A HONDO	3.175	1.861	0.978	1.576	4.633	2.148	5.108	2.846	1.931	2.986	3.094	3.644	33.979	0.0	100.0	
92-Ficticia sobrantes Vega Baja	0.375	0.568	0.109	0.577	0.000	0.797	0.000	1.102	0.000	0.362	2.101	2.483	8.475	0.0	100.0	
93-Conducción CR Sangonera La Sec	0.692	1.749	1.524	0.458	0.013	0.007	0.032	0.002	0.166	0.032	0.025	0.000	4.700	0.0	100.0	
94-Conducción Subt A.G. UDA 64	0.000	0.000	0.039	0.044	0.066	0.000	0.333	0.056	0.109	0.022	0.000	0.000	0.669	0.0	100.0	
95-Conducción Subt Caravaca UDA 6	0.000	0.000	0.016	0.031	0.046	0.000	0.251	0.028	0.078	0.016	0.000	0.000	0.466	0.0	100.0	
96-MULA A SEGURA	0.863	0.877	0.813	0.699	0.437	1.167	1.192	0.585	0.335	0.241	0.206	0.311	7.726	157.0	59.1	
97-Conducción rec río Segura a UD	0.675	1.712	1.480	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.293	0.0	100.0	
98-Conducción río Guadalentín a u	0.398	0.245	0.207	0.242	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	1.100	0.0	100.0	
99-Conducción residual Campo Cart	5.369	6.435	8.350	4.823	5.088	4.665	6.126	5.787	6.403	5.406	4.967	3.060	66.478	0.0	100.0	
100-Conducción Torrevieja a UDA 64	3.177	1.823	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	0.0	100.0	
101-Conducción retornos UDU 12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.049	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.0	100.0	
102-Conducción residual Vega Baja	2.625	2.405	2.384	2.375	2.570	2.383	3.571	1.952	5.190	1.165	2.467	2.824	31.912	0.0	100.0	
103-Aledo a UDA 63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.000	0.210	1.027	0.031	0.022	0.027	0.014	1.379	0.0	100.0	
104-Ficticio Valdelentisco	0.901	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.901	0.0	100.0	
105-Ficticia Águilas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0	
106-ALTO MUNDO I	5.780	7.361	8.304	9.097	8.808	8.654	8.587	6.893	5.651	4.949	4.188	4.465	82.737	0.0	100.0	
107-ALTO MUNDO II	5.680	7.269	8.285	9.097	8.832	8.663	8.598	6.933	5.708	4.984	4.223	4.477	82.750	0.0	100.0	
108-ALTO MUNDO III	3.046	7.067	8.086	8.841	8.456	8.408	6.413	6.024	2.219	0.968	1.524	2.788	63.842	0.0	100.0	
109-CANAL DE HELLÍN	2.634	0.252	0.248	0.256	0.376	0.255	2.185	0.909	3.489	4.016	2.699	1.688	19.007	0.0	100.0	
110-Redotación Canal Hellín	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.206	0.619	0.226	0.055	1.194	0.0	100.0	
111-verdidos Urbanos Alto Mundo	0.000	0.050	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	0.0	100.0	
112-Toma superficial UDU 11 Cabcer	0.100	0.092	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	0.0	100.0	
113-Toma Urbana Canal de hellín	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316	0.0	100.0	
114-Arroyo Tobarra II	0.794	1.758	1.738	1.410	1.264	1.725	1.112	1.334	1.892	1.843	1.643	1.546	18.059	0.0	100.0	
115-MUNDO DESPUES TALAVE	29.234	32.007	28.258	25.241	33.187	34.243	31.784	31.280	29.294	29.982	28.433	31.826	364.769	0.0	100.0	
116-ALTO SEGURA	12.580	17.225	22.337	25.472	24.937	24.334	24.172	17.969	13.390	9.964	8.327	9.481	210.187	0.0	100.0	
117-SEGURA DESPUES FUENSANTA	18.658	15.483	16.608	14.159	17.477	17.783	18.319	15.737	11.715	9.447	33.795	198.889	0.0	100.0		
118-SEGURA DESPUES TAIBILLA	18.661	15.483	16.608	14.159	17.477	17.783	18.319	15.737	11.715	9.447	33.795	198.891	0.0	100.0		
119-SEGURA ANTES CENAJO	18.661	15.483	16.608	14.159	16.423	17.703	17.880	14.873	10.520	7.719	9.207	33.795	193.031	0.0	100.0	
120-Taibilla agua arriba embalse	3.496	3.801	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.641	3.938	3.283	3.206	3.299	48.690	0.0	100.0	
121-TAIBILLA A AZUD DE TOMA	3.637	3.809	4.068	4.465	4.874	4.827	4.792	4.641	3.938	3.283	3.206	3.299	48.839	0.0	100.0	
122-Toma demanda ambiental Hondo	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324	0.0	100.0	
123-verdidos urbanos cabecera Segu	0.080	0.074	0.073	0.043	0.000	0.000	0.000	0.017	0.069	0.099	0.021	0.077	0.553	0.0	100.0	
124-QUIPAR II	2.333	2.619	2.797	1.936	2.162	3.095	1.428	0.545	0.140	0.129	0.121	0.818	18.123	2.0	99.5	
125-QUIPAR AGUAS ABAJO EMBALSE	0.712	1.357	0.742	0.385	0.511	1.172	0.571	0.265	0.145	0.455	0.080	2.012	8.406	0.0	100.0	
126-Bombeo Molar a UDA 56	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.000	0.000	0.047	29.0	92.4		
127-BOMBEO EMERGENCIA SINCLINAL	0.156	0.312	0.469	0.312	0.312	0.000	0.156	0.156	0.156	0.15						

										SEGU. RES						
149-Vertidos urbanos al Argos	0.360	0.262	0.045	0.023	0.005	0.000	0.000	0.002	0.028	0.090	0.104	0.096	1.017	0.0	100.0	
150-vertidos urbanos al Quipar	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.061	0.012	0.016	0.003	0.000	0.000	0.093	0.0	100.0	
151-vertidos en Mula	0.013	0.000	0.023	0.006	0.086	0.027	0.012	0.009	0.006	0.001	0.010	0.000	0.192	0.0	100.0	
152-FICTICIA RESIDUAL	0.018	0.025	1.177	0.015	0.322	0.011	0.285	0.181	0.130	0.116	0.117	0.049	2.448	0.0	100.0	
153-Ficticia GALASA	0.697	0.696	0.655	0.669	0.674	0.664	0.662	0.159	0.022	0.014	0.006	0.007	4.926	0.0	100.0	
154-Toma TTS uso urbano MCT MI	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.274	8.137	8.137	8.137	8.137	8.137	3.875	95.099	0.0	100.0	
155-Toma recursos rio Taibilla en	10.000	4.940	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.940	0.0	100.0	
156-vertidos UDU 2	0.000	0.014	0.452	0.526	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	1.018	0.0	100.0	
157-Ficticia sobrantes MCT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	100.0	
158-Ficticia IDAMS urbanas I	12.352	12.352	12.609	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	152.062	0.0	100.0	
159-Conducciónficticia IDAMS urban	0.511	2.858	10.641	10.372	9.432	11.288	11.715	12.368	12.743	12.750	12.750	12.686	120.116	0.0	100.0	
160-Sobrantes desalinización urban	11.841	9.493	1.968	2.378	3.318	1.462	1.035	0.382	0.007	0.000	0.000	0.064	31.946	0.0	100.0	
161-vertido Murcia Este a rio y ot	3.382	2.974	5.184	2.827	2.589	3.117	3.831	4.267	4.322	3.290	2.880	0.840	39.503	0.0	100.0	
162-vertido Murcia Este a azarbe m	0.011	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.096	0.007	0.480	0.476	0.428	0.370	1.875	0.0	100.0	
163-Sobrantes residuales	0.446	0.479	0.000	0.330	0.000	0.375	0.002	0.003	0.000	0.014	0.024	0.037	1.711	0.0	100.0	
164-Sobrantes Canal Tabilla	0.503	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.506	0.0	100.0	
165-Sobrantes reutilización Lorca	0.000	0.000	0.000	0.046	0.192	0.419	0.160	0.467	0.494	0.546	0.543	0.525	3.391	0.0	100.0	

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERÍODO 1980-2012

TIPO 3

一一一

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	FALL	GAR
1-MUNDO ACU. MOLAR CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	27.926 0.849	31.006 0.751	27.347 0.660	24.425 0.597	32.262 0.639	33.395 0.669	30.699 0.680	29.415 0.736	27.718 0.795	28.451 0.806	27.184 0.866	30.568 0.924	350.395 8.973	2.0	99.5
2-SEGURA ACU.CALASPARRA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	43.017 0.750	54.294 0.613	26.807 0.634	37.415 0.637	54.606 0.604	58.817 0.609	56.762 0.651	48.455 0.743	49.203 0.905	58.998 1.114	55.973 1.145	85.694 0.985	630.040 9.391	0.0	100.0
3-AZARBE VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.095 -0.095	0.128 -0.127	0.149 -0.148	0.167 -0.167	0.223 -0.164	0.199 -0.138	0.182 -0.122	0.193 -0.096	0.150 -0.044	0.062 -0.015	0.056 -0.030	0.074 -0.062	1.680 -1.209	0.0	100.0
4-AZARBE VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	3.240 -0.032	3.847 -0.046	3.851 -0.057	3.377 -0.068	3.506 -0.082	4.532 -0.088	5.736 -0.097	5.123 -0.110	6.174 -0.109	7.348 -0.055	6.884 -0.007	5.983 -0.017	59.601 -0.768	0.0	100.0
5-MULA A CONTRAPARADA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	11.272 0.225	24.498 0.213	3.793 0.191	17.447 0.176	28.726 0.164	32.271 0.152	30.110 0.140	20.335 0.128	19.148 0.118	24.014 0.109	22.926 0.129	65.773 0.192	300.314 1.937	0.0	100.0
6-SEGURA VEGA MEDIA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	8.960 0.195	22.487 0.244	3.881 0.304	17.035 0.355	24.019 0.299	28.449 0.286	24.451 0.403	13.882 0.303	11.550 0.204	15.199 0.144	14.436 0.110	60.123 0.120	244.472 2.966	0.0	100.0
7-SEGURA VEGA MEDIA III CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	8.199 0.762	21.577 0.910	2.749 1.132	16.261 0.773	23.130 0.889	27.312 1.138	22.303 2.147	12.910 0.973	10.870 0.680	14.689 0.510	14.006 0.430	59.633 0.490	233.638 10.834	0.0	100.0
8-SEGURA VEGA MEDIA IV CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	8.199 0.000	21.577 0.000	2.749 0.000	16.261 0.000	23.130 0.000	27.312 0.000	22.303 0.000	12.910 0.000	10.870 0.000	14.689 0.000	14.006 0.000	59.633 0.000	233.638 0.000	0.0	100.0
9-CARAMEL ANTES PUENTES CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.094 0.093	0.247 0.028	0.614 0.006	0.529 -0.122	0.552 -0.151	0.452 -0.239	0.561 -0.314	0.548 -0.306	0.390 -0.182	0.275 -0.008	0.167 0.136	0.108 0.040	4.536 -1.019	0.0	100.0
10-SEGURA VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	16.063 -0.001	26.988 -0.003	11.524 -0.005	22.753 -0.006	24.103 -0.008	34.844 -0.010	28.655 -0.010	20.702 -0.010	18.329 -0.008	21.048 -0.003	19.215 0.001	66.238 0.001	310.462 -0.060	0.0	100.0
11-SEGURA VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	11.398 -0.002	23.752 -0.002	5.337 -0.002	18.986 -0.002	25.516 -0.002	30.748 -0.002	25.020 -0.002	14.417 -0.002	11.726 -0.001	15.128 -0.001	14.394 -0.001	64.837 -0.001	261.261 -0.021	0.0	100.0
12-MULA CON SIERRA ESPUÑA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.863 0.000	0.877 0.000	0.813 0.000	0.699 0.000	0.437 0.000	1.167 0.000	1.192 0.000	0.585 0.000	0.335 0.000	0.241 0.000	0.206 0.000	0.311 0.000	7.726 0.000	0.0	100.0
13-MULA ANTES LA CIERVA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.449 0.000	0.520 0.000	0.490 0.000	0.409 0.000	0.167 0.000	0.554 0.000	0.310 0.000	0.381 0.000	0.106 0.000	0.141 0.000	0.155 0.000	0.226 0.000	3.909 0.000	0.0	100.0
14-Arroyo Tobarra I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.794 0.940	1.758 0.979	1.738 1.060	1.410 1.127	1.264 1.139	1.725 1.262	1.112 1.263	1.334 1.340	1.892 1.235	1.843 1.129	1.643 1.033	1.546 0.993	18.059 13.499	0.0	100.0

SEGU. RES																
* 15-MUNDO DESPUÉS TALAVE II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	29.085 0.149	31.758 0.249	28.007 0.251	25.032 0.209	33.010 0.177	34.094 0.150	31.659 0.125	31.151 0.128	29.153 0.140	29.857 0.126	28.330 0.103	31.742 0.084	362.878 1.891	0.0	100.0	
* 16-RÍO SEGURA AGUAS ABAJO CENAJO CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	12.623 -0.385	17.913 -0.356	5.633 -0.346	14.045 -0.342	20.190 -0.341	21.361 -0.340	22.200 -0.340	19.461 -0.340	16.799 -0.340	22.625 -0.340	26.018 -0.340	38.550 -0.340	237.416 -4.151	28.0	92.7	
* 17-TAIBILLA AGUAS ABAJO AZUD CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.002 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.002 0.000	0.0	100.0	
* 18-Taibilla a Segura CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.002 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.002 0.000	383.0	0.3	
* 19-QUIPAR I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.333 0.210	2.619 0.210	2.797 0.259	1.936 0.280	2.162 0.236	3.440 0.197	2.567 0.199	2.043 0.159	1.768 0.130	1.134 0.115	1.059 0.090	1.834 0.100	25.690 2.185	0.0	100.0	
* 20-QUIPAR III CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	1.533 0.800	1.747 0.872	1.786 1.011	0.811 1.125	1.049 1.113	2.265 0.878	0.956 0.726	0.288 0.619	0.062 0.815	0.143 0.518	0.086 0.315	0.692 0.308	11.417 9.101	0.0	100.0	
* 21-Moratalla con Caravaca CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.959 1.065	1.206 0.990	1.554 0.710	1.433 0.581	1.818 0.409	2.170 0.280	1.831 0.238	1.760 0.328	1.295 0.508	0.813 0.605	0.591 0.650	0.582 0.924	16.012 7.287	0.0	100.0	
* 22-Moratalla con Somogil CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.805 0.155	1.104 0.102	1.487 0.066	1.393 0.040	1.792 0.026	2.158 0.012	1.814 0.017	1.735 0.025	1.261 0.034	0.809 0.004	0.561 0.031	0.525 0.058	15.442 0.570	0.0	100.0	
* 23-Argos con Carvaca CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.861 1.291	1.186 1.258	1.690 0.885	1.621 0.693	1.875 0.512	2.603 0.358	2.354 0.300	2.134 0.391	1.603 0.672	0.913 0.988	0.591 1.050	0.775 1.073	18.206 9.471	0.0	100.0	

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO

1980-2012

DEMANDAS USO CONSUNTIVO

* 1-DEMANDA AMBIENTAL GUADALENTÍN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.163	0.163	0.128	1.164
SUM. SUPERF	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.161	0.159	0.128	1.158
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.000	0.006
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma demanda ambiental Guadale	0.058	0.047	0.035	0.035	0.070	0.093	0.116	0.116	0.140	0.161	0.159	0.128	1.158
NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GAR. VOLUMETRICA: 99.5% MAX. DEF. MENS.: 0.072 MAX. DEF. 2 MES: 0.093													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 8.0%, 2: 8.0%, 10: 8.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 0 FALLOS)													
* 2-DEMANDA AMBIENTAL MAZARRÓN-AGU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
SUM. SUPERF	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-DEMANDA AMBIENTAL MAZARRÓN AGU	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 3-SOSTENIMIENTO HUMEDALES CAMPO	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
SUM. SUPERF	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

SEGU. RES														
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-Toma SOST HUM CAMPO CARTAGENA	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	1.200
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE														
* 4-UDA 04 - R.ASCOY-SOPALMO S.SC	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	1.890	2.870	3.540	1.640	15.600	
SUM. SUPERF	0.910	0.270	0.000	0.000	0.910	1.170	1.040	1.360	0.528	0.094	0.344	0.188	6.813	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.362	2.776	3.196	1.452	8.788	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-T. UDA 04 - Subt.'Sinclinal c 2-T. UDA 04 - Sup. 'Ac. El Molar	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.188	0.094	0.344	0.188	0.812	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE														
* 5-UDA 06 - R.SUP.CHICAMO Y AC.QU	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.000	0.040	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.240	0.120	0.050	0.860	
SUM. SUPERF	0.000	0.040	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.040	0.150	0.225	0.017	0.003	0.696	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.103	0.047	0.164	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-T. UDA 06 - Sup.Res.Ind. 2-T. UDA 06 - Res.Dir.+ Res. Ind	0.000	0.007	0.000	0.000	0.060	0.070	0.090	0.028	0.150	0.096	0.000	0.000	0.500	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE														
* 6-UDA 25 - R.ACU.VEGA ALTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.840	0.900	0.350	0.080	0.750	1.040	1.620	1.950	2.720	3.140	2.630	1.300	17.320	
SUM. SUPERF	0.840	0.900	0.196	0.062	0.680	0.493	0.911	0.705	0.639	0.250	0.772	0.244	6.692	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.154	0.018	0.070	0.547	0.709	1.245	2.081	2.890	1.858	1.056	10.628	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-T. UDA 25 - Subt. 'El Molar' B 2-T. UDA 25 - Sup.Manan.+ Subt. 3-T. UDA 25 - Sup.Manan. 'S.Espu 4-Toma nº 593	0.131	0.337	0.164	0.058	0.656	0.455	0.911	0.404	0.510	0.234	0.662	0.244	4.767	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%														
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)														
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE														
* 7-UDA 26 - R.R.TTS ZRT I VEGA AL	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.350	1.070	1.310	1.950	2.950	3.520	1.830	16.360	
SUM. SUPERF	1.010	0.360	0.020	0.000	0.990	1.324	1.009	1.134	1.609	2.011	0.349	0.002	9.819	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.061	0.176	0.341	0.939	3.171	1.828	6.541	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS: 1-T. UDA 26 - ATS 2-T. UDA 26 - Superficial	0.941	0.349	0.019	0.000	0.920	1.157	0.878	1.031	1.261	0.329	0.035	0.000	6.919	
NO. FALLOS: 103. GARANTIA: 73.2% GAR . VOLUMETRICA: 60.0% MAX. DEF. MENS.: 3.520 MAX. DEF. 2 MES: 6.470														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%														
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 82.3%, 2: 152.3%, 10: 475.6%)														
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 89; 10AÑOS: 32 FALLOS)														
* 8-UDA 36 - R.ACU.VEGA MEDIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
DOTACION	0.010	0.020	0.020	0.010	0.620	0.640	0.620	1.010	1.150	1.600	1.630	1.100	8.430	
SUM. SUPERF	0.010	0.020	0.020	0.010	0.620	0.640	0.620	1.010	1.107	0.497	0.269	0.131	4.954	
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	1.103	1.343	0.969	3.458	
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018	

SEGU.RES

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-T. UDA 36 - Superficial	0.010	0.002	0.002	0.001	0.186	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	
2-T. UDA 36 - Subt. 'Vegas Media'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.432	0.543	0.267	0.807	1.007	0.344	0.000	0.000	0.000	3.400	
3-T. UDA 36 - Subt. 'S.Espuña'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.072	0.000	0.000	0.000	0.100	
4-Toma Res. UDA 36	0.000	0.018	0.018	0.009	0.000	0.082	0.306	0.182	0.000	0.006	0.035	0.005	0.005	0.661	
5-subt Bajo Guadalentín	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.015	0.047	0.021	0.071	0.075	0.234	0.127	0.127	0.593	

NO. FALLOS: 19. GARANTIA: 95.1% GAR . VOLUMETRICA: 99.8% MAX. DEF. MENS.: 0.030 MAX. DEF. 2 MES: 0.030
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.4%, 2: 0.7%, 10: 2.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 9-UDA 37 - R.R. TTS ZRT II VEGA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.930	0.120	0.120	0.120	1.740	1.220	1.780	0.950	3.250	4.050	4.360	2.700	21.340
SUM. SUPERF	0.930	0.120	0.120	0.120	1.666	1.220	1.780	0.950	2.038	3.000	2.719	1.029	15.692
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.280	0.280	0.280	0.280	1.164
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.932	0.770	1.361	1.391	4.484

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 37 - ATS	0.893	0.112	0.105	0.106	1.458	0.893	0.481	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.100
2-T. UDA 37 - Reut.Dir.	0.000	0.007	0.014	0.011	0.031	0.000	0.000	0.000	0.038	0.000	0.031	0.053	0.000	0.185
3-T. UDA 37 - Superficial	0.037	0.000	0.000	0.004	0.177	0.327	1.299	0.898	2.000	3.000	2.689	0.976	0.000	11.407
4-Toma nuevos recursos a UDA 37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 133. GARANTIA: 65.4% GAR . VOLUMETRICA: 79.0% MAX. DEF. MENS.: 3.590 MAX. DEF. 2 MES: 6.010
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 29. GARANTIA: 9.4%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 38.5%, 2: 70.7%, 10: 243.4%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 127; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 10-UDA 38 - R.R. TTS ZRT III VEGA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.660	0.090	0.090	0.070	1.080	0.960	1.110	0.630	2.160	2.760	2.820	1.910	14.340
SUM. SUPERF	0.660	0.090	0.090	0.070	1.077	0.899	1.002	0.592	0.833	0.674	0.996	0.965	7.945
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.061	0.108	0.038	1.327	2.086	1.824	0.945	6.394

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 38 - ATS	0.144	0.003	0.003	0.002	0.354	0.753	0.604	0.216	0.187	0.294	0.625	0.799	0.799	3.983
2-T. UDA 38 - Superficial	0.499	0.000	0.000	0.000	0.664	0.048	0.007	0.000	0.061	0.022	0.000	0.000	0.000	1.300
3-T. UDA 38 - Res.Dir.	0.017	0.087	0.087	0.068	0.059	0.098	0.391	0.376	0.585	0.357	0.371	0.165	0.165	2.662

NO. FALLOS: 128. GARANTIA: 66.7% GAR . VOLUMETRICA: 55.4% MAX. DEF. MENS.: 2.819 MAX. DEF. 2 MES: 5.579
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 80.8%, 2: 157.8%, 10: 515.2%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 121; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 11-UDA 39 - R.R. TTS ZRT IV VEGA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.240	0.280	0.280	0.270	3.690	0.200	3.770	0.200	5.950	6.920	6.720	3.740	32.260
SUM. SUPERF	0.240	0.280	0.280	0.270	3.547	0.200	3.521	0.200	5.082	2.706	1.558	1.743	19.627
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.143	0.000	0.249	0.000	0.868	4.214	5.162	1.997	12.633

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-T. UDA 39 - ATS	0.037	0.009	0.016	0.081	2.520	0.044	2.443	0.069	2.991	1.792	0.847	1.616	12.465	
2-T. UDA 39 - Res.Dir.	0.000	0.267	0.247	0.058	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.573
3-T. UDA 39 - Superficial	0.202	0.004	0.017	0.131	1.026	0.156	1.078	0.131	2.091	0.915	0.711	0.127	0.127	6.589

NO. FALLOS: 111. GARANTIA: 71.1% GAR . VOLUMETRICA: 60.8% MAX. DEF. MENS.: 6.920 MAX. DEF. 2 MES: 13.640
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 78.9%, 2: 145.4%, 10: 471.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 99; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 12-UDA 40 - R.R. TTS ZRT V VEGA A	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	2.000	2.580	2.890	1.540	13.090
SUM. SUPERF	0.530	0.040	0.000	0.000	1.160	0.570	1.210	0.570	1.945	2.499	1.492	0.000	10.016
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.081	1.398	1.540	3.074
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 40 - ATS 0.530 0.040 0.000 0.000 1.160 0.570 1.210 0.552 1.938 2.499 0.717 0.000 9.216
 2-T. UDA 40 - Superficial 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.018 0.007 0.000 0.775 0.000 0.800
 NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 13-UDA 41 - R.R. TTS ZRT YÉCHAR

	SEGU. RES												
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.280	0.050	0.050	0.020	0.290	0.230	0.460	0.260	0.560	0.740	0.890	0.490	4.320
SUM. SUPERF	0.278	0.048	0.050	0.019	0.279	0.215	0.401	0.221	0.459	0.529	0.268	0.044	2.812
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.002	0.002	0.000	0.001	0.011	0.015	0.059	0.039	0.101	0.211	0.622	0.446	1.508

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 41 - ATS	0.271	0.048	0.048	0.019	0.272	0.203	0.391	0.214	0.448	0.495	0.124	0.028	2.562
2-T. UDA 41 - Subt. 'S.Espuña' B	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006	0.012	0.007	0.005	0.008	0.031	0.111	0.003	0.190
3-Toma BNORE UDA 41	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.034	0.013	0.059

NO. FALLOS: 95. GARANTIA: 75.3% GAR VOLUMETRICA: 65.1% MAX. DEF. MENS.: 0.890 MAX. DEF. 2 MES: 1.630
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 30. GARANTIA: 6.2%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 93.1%, 2: 168.9%, 10: 450.6%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 94; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 14-UDA 42 - CABECERA MULA, MIXTO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.090	0.080	0.080	0.070	0.360	0.060	0.470	0.140	0.730	0.890	0.680	0.260	3.910
SUM. SUPERF	0.088	0.080	0.080	0.070	0.266	0.056	0.261	0.092	0.247	0.122	0.056	0.063	1.482
SUM. SUBT	0.002	0.000	0.000	0.000	0.094	0.004	0.209	0.048	0.483	0.768	0.624	0.197	2.428
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-Toma MANANTIALES Bullas

1-Toma MANANTIALES Bullas	0.088	0.080	0.080	0.070	0.266	0.056	0.261	0.092	0.247	0.122	0.056	0.063	1.482
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 15-UDA 43 - MULA, MANANTIAL BAÑOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.140	0.050	0.040	0.040	0.230	0.130	0.260	0.160	0.410	0.550	0.610	0.320	2.940
SUM. SUPERF	0.140	0.050	0.040	0.040	0.230	0.130	0.260	0.160	0.406	0.494	0.499	0.300	2.750
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.056	0.111	0.020	0.190

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 43 - Sup.Res.Ind.	0.000	0.003	0.022	0.012	0.102	0.012	0.120	0.045	0.038	0.040	0.034	0.069	0.498
2-Toma Residual UDA 43 directa e	0.140	0.047	0.000	0.025	0.000	0.098	0.004	0.023	0.055	0.040	0.019	0.014	0.465
3-Toma manantial de Baños	0.000	0.000	0.018	0.002	0.128	0.020	0.135	0.092	0.312	0.414	0.446	0.218	1.787

NO. FALLOS: 31. GARANTIA: 91.9% GAR VOLUMETRICA: 93.5% MAX. DEF. MENS.: 0.610 MAX. DEF. 2 MES: 1.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 11. GARANTIA: 65.6%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 44.9%, 2: 61.1%, 10: 114.8%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 29; 10AÑOS: 28 FALLOS)

* 16-UDA 44 - CABECERA PLIEGO, MIXTO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.120	0.000	0.000	0.000	1.010	0.120	0.850	0.320	2.210	1.440	1.700	0.370	8.140
SUM. SUPERF	0.120	0.000	0.000	0.000	0.923	0.112	0.587	0.210	0.272	0.020	0.016	0.073	2.332
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.007	0.263	0.110	1.938	1.420	1.684	0.297	5.808
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-T. UDA 44 - Sup.+ Manantiales

1-T. UDA 44 - Sup.+ Manantiales	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384	0.067	0.571	0.170	0.248	0.000	0.000	0.012	1.451
2-Toma Residual nº 44	0.120	0.000	0.000	0.000	0.539	0.046	0.046	0.040	0.024	0.020	0.016	0.060	0.881

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 17-UDA 45 - R. ASCOY-SOPALMO, FOR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.530	0.010	0.010	0.030	1.670	0.750	1.760	0.620	3.100	3.590	3.790	2.220	18.080
SUM. SUPERF	0.530	0.010	0.010	0.030	0.859	0.597	0.300	0.103	0.000	0.000	0.000	0.003	2.442
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.811	0.153	1.460	0.517	3.100	3.590	3.790	2.217	15.638
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 45 - Res.Dir.	0.185	0.010	0.006	0.027	0.811	0.597	0.300	0.103	0.000	0.000	0.000	0.003	2.042
2-Toma nº 623	0.345	0.000	0.004	0.003	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.400

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU-RES

* 18-JIDA 51 - R MTXTOS ACU X DEP

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-T UDA 51 - Res. Dir.

I-T. UDA 31 - Res.DIF. 0.300 0.490 0.490 0.280 0.120 0.200 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.200

NO. PALEOS: 0.0 GARANTIA: 100.0% GARANTIA VOLUMETRICA: 100.0%
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 19-UDA 52 - R.LEVANTE M.D.

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.530	1.790	1.600	2.510	3.320	2.920	1.750	17.260
SUM. SUPERF	0.000	0.500	0.500	0.500	0.340	1.530	1.790	1.600	2.510	3.253	1.869	0.086	14.478
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	1.051	2.782		

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
1-T. UDA 52 - Sup.+R.Ind

2-T. UDA 52 - ATS 0.000 0.000 0.016 0.000 0.000 0.000 0.040 0.000 0.908 1.195 0.574 0.046 2.778

NO. FALLOS: 66. GARANTIA: 82.8% GAR VOLUMETRICA: 83.9%
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 32.2%, 2: 59.7%, 10: 191.8%)
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 62; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 20-UDA 53 - R.R. TTS RLMI-SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.740	2.280	1.220	0.840	5.730	1.420	7.060	1.360	9.820	11.960	11.080	6.010	59.520
SUM. SUPERF	0.740	2.280	1.220	0.840	5.730	1.420	7.060	1.360	9.530	8.801	3.110	0.841	42.933
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290	3.159	7.970	5.169	16.587

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T.	UDA	53	-	ATS	0.012	0.269	0.390	0.012	1.870	0.192	2.550	0.068	6.650	2.563	1.867	0.688	17.133
2-T.	UDA	53	-	Res.Dir.	0.690	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700
3-T.	UDA	53	-	Subt. 'Vegas Media'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.000	0.680	3.716	0.139	0.000	4.700
4-T.	UDA	53	-	Superficiales (Sob)	0.000	0.076	0.538	0.136	3.211	0.039	3.076	0.315	1.534	1.737	1.086	0.152	11.900
5-T.	UDA	53	-	Azarbe	0.037	1.926	0.292	0.692	0.649	1.189	1.268	0.977	0.666	0.785	0.019	0.000	8.500

NO. FALLOS: 93. GARANTIA: 75.8% GAR . VOLUMETRICA: 72.1%
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 56.7%, 2: 104.9%, 10: 329.0%
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 89; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 21-UDA 54 - R.R. TTS RLMI-VINALO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.500	1.990	1.680	1.980	3.060	2.360	4.050	3.580	6.750	8.360	6.510	3.890	45.710
SUM. SUPERF	1.500	1.990	1.680	1.980	3.027	2.326	3.730	3.328	5.685	4.786	3.124	1.986	35.143
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.034	0.320	0.252	1.065	3.574	3.386	1.904	10.567

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 54 - ATS 0.094 0.316 1.239 0.433 1.770 0.789 2.499 1.910 5.187 3.663 2.338 1.297 21.533
 2-T. UDA 54 - Superficial (Sobra) 1.406 1.674 0.441 1.547 1.257 1.538 1.231 1.419 0.499 1.123 0.786 0.689 13.609

NO. FALLOS: 105. GARANTIA: 72.7% GAR. VOLUMETRICA: 76.9%
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 31. GARANTIA: 3.1%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 67.2%, 2: 120.1%, 10: 286.1%
 CRITERIO IPH08(IRRIGACIONES): NO CUMPLE(MENSUAL: 103, 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 33-UDA 55 - AGU CREVILLENTE

PROG SUM SUB POP TOMAS:

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0%
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 23-UDA 56 - R.R. TTS ZRT LA PEDRE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.270	0.550	0.560	0.540	7.050	0.270	6.870	0.440	11.990	11.330	11.800	6.240	57.910
SUM. SUPERF	0.270	0.550	0.560	0.540	7.050	0.270	6.870	0.440	11.990	11.050	6.349	1.039	46.978
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128	1.451	1.500	3.079
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152	4.000	3.701	7.853
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 56 - ATS	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	1.072	5.478	0.763	0.000	7.340
2-T. UDA 56 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	4.641	0.000	2.818	0.000	1.579	1.345	0.716	0.000	11.100
3-T. UDA 56 - Azarbe	0.000	0.000	0.000	0.000	0.088	0.008	0.637	0.143	3.619	2.948	4.188	0.590	12.221
4-Toma residual UDA 56 directa e	0.262	0.313	0.426	0.540	1.789	0.226	2.674	0.248	4.720	0.303	0.000	0.000	11.500
5-Toma IDAM Torrevieja UDA 56	0.000	0.237	0.134	0.000	0.531	0.035	0.722	0.050	1.000	0.975	0.682	0.449	4.816

NO. FALLOS: 64. GARANTIA: 83.3% GAR . VOLUMETRICA: 86.4% MAX. DEF. MENS.: 9.584 MAX. DEF. 2 MES: 14.324
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 24.7%, 2: 44.9%, 10: 162.4%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 63; 10AÑOS: 31 FALLOS)

* 24-UDA 57 - RESTO C.CARTAGENA, R.

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.710	8.520	5.020	6.460	7.080	7.860	4.060	8.760	8.980	13.420	8.090	6.300	87.260
SUM. SUPERF	2.710	7.868	3.960	3.119	1.143	2.138	0.200	1.477	0.313	0.612	0.791	1.385	25.717
SUM. SUBT	0.000	0.652	1.060	3.341	5.937	5.722	3.860	7.282	8.667	12.572	7.299	4.915	61.307
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.236	0.000	0.000	0.236
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 57 - Res.Dir.	1.186	1.812	1.398	1.141	1.062	0.702	0.200	0.376	0.313	0.612	0.739	0.721	10.262
2-T. UDA 57 - Desalación	1.167	5.556	2.478	1.884	0.015	1.436	0.000	1.102	0.000	0.000	0.052	0.664	14.354
3-Toma BNORE Cresta del Gallo	0.357	0.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800
4-Toma BNORE Mazarrón	0.000	0.056	0.084	0.094	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300

NO. FALLOS: 18. GARANTIA: 95.3% GAR . VOLUMETRICA: 99.7% MAX. DEF. MENS.: 0.420 MAX. DEF. 2 MES: 0.420
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.5%, 2: 1.0%, 10: 3.9%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 25-UDA 58 - R.R. TTS ZRT CAMPO DE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	4.250	11.610	10.030	14.010	13.850	11.160	8.520	13.560	12.010	17.210	8.760	6.820	131.790
SUM. SUPERF	4.123	8.850	8.335	11.144	10.567	7.082	5.028	5.214	1.393	0.919	0.069	0.000	62.726
SUM. SUBT	0.028	0.900	0.801	0.791	0.666	0.900	0.900	0.900	0.844	0.900	0.900	0.900	9.429
DEFICIT	0.098	1.860	0.894	2.075	2.617	3.178	2.592	7.446	9.773	15.391	7.791	5.920	59.635
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 58 - ATS	2.738	7.687	7.258	10.099	9.551	6.136	4.192	4.666	1.227	0.840	0.000	0.000	54.392
2-T. UDA 58 - Res.Dir.	0.175	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.008	0.000	0.000	0.000	0.200
3-T. UDA 58 - ATS 'Impulsion'	1.211	1.157	1.076	1.045	1.016	0.946	0.836	0.537	0.159	0.080	0.069	0.000	8.134

NO. FALLOS: 274. GARANTIA: 28.6% GAR . VOLUMETRICA: 54.7% MAX. DEF. MENS.: 16.310 MAX. DEF. 2 MES: 27.420
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 91.7%, 2: 170.2%, 10: 536.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 250; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 26-UDA 60 - R.A.A.PUENTES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.060	0.180	1.390	2.080	2.230	2.920	1.000	11.060
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.060	0.180	1.119	0.061	0.029	0.095	0.057	2.800
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.271	2.019	2.201	2.825	0.943	8.260
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 60 - Sup.+R.Ind	0.000	0.000	0.000	0.000	0.194	0.291	0.004	0.008	0.004	0.000	0.000	0.000	0.500
2-T. UDA 60 - Res.Dir.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.100
3-T. UDA 60 - Subt.'Bullas'	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.672	0.176	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900
4-Toma BNORE UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.056	0.028	0.094	0.056	0.300

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 27-UDA 61 - R.R. TTS LORCA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	6.500	7.020	7.000	3.760	0.840	0.350	4.150	2.120	2.870	3.860	2.970	5.140	46.580
SUM. SUPERF	6.500	7.020	6.807	3.355	0.782	0.302	3.288	1.553	1.644	0.684	0.203	0.136	32.273
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

DEFICIT	0.000	0.000	0.193	0.405	0.058	0.048	0.862	0.567	1.226	3.176	2.767	5.004	14.307
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 61 - ATS	4.707	4.202	1.547	2.586	0.301	0.164	1.130	0.189	0.088	0.000	0.000	0.000	14.914
2-T. UDA 61 - Superf. + Excedent	1.106	2.600	4.435	0.397	0.111	0.064	1.683	0.916	1.123	0.360	0.191	0.073	13.059
3-T. UDA 61 - Reut.Dir.	0.688	0.218	0.698	0.312	0.371	0.072	0.421	0.289	0.169	0.050	0.012	0.000	3.300
4-Toma BORE UDA 61	0.000	0.000	0.126	0.061	0.000	0.002	0.054	0.159	0.263	0.273	0.000	0.062	1.000
NO. FALLOS: 144. GARANTIA: 62.5% GAR VOLUMETRICA: 69.3% MAX. DEF. MENS.: 5.140 MAX. DEF. 2 MES: 8.110													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 61.8%, 2: 114.3%, 10: 359.6%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 142; 10AÑOS: 32 FALLOS)													
* 28-UDA 63 - R.MIXTOS SUBT.RES.DES	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.130	5.050	5.020	4.830	5.100	0.320	6.210	2.530	7.480	8.450	7.340	1.980	54.440
SUM. SUPERF	0.130	5.050	5.020	4.830	5.100	0.320	6.041	2.451	2.349	0.975	0.118	0.020	32.403
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.169	0.079	5.131	7.466	7.222	1.960	22.028
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.009
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 63 - Res.Dir.	0.079	0.021	0.027	0.174	0.054	0.079	0.061	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.500
2-T. UDA 63 - Subt. BORE y BNORE	0.000	0.000	0.000	0.006	0.083	0.005	1.263	1.027	0.031	0.022	0.027	0.014	2.479
3-T. UDA 63 - Desal.	0.041	4.175	4.984	4.497	4.817	0.237	4.479	1.420	2.308	0.953	0.090	0.000	28.000
4-Toma Rambla Nogalte	0.010	0.854	0.009	0.153	0.145	0.000	0.239	0.000	0.008	0.000	0.000	0.006	1.424
NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.292 MAX. DEF. 2 MES: 0.292													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.5%, 2: 0.5%, 10: 0.5%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 29-UDA 64 - R.MIXTOS SUBT.RES.DES	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.340	3.590	3.670	2.100	4.170	1.140	6.550	1.470	8.700	8.340	6.900	6.910	56.880
SUM. SUPERF	3.340	3.590	3.670	2.100	4.139	1.140	5.726	1.470	4.280	3.288	3.215	2.260	38.218
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.000	0.824	0.000	4.408	5.052	3.685	4.641	18.641
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.009	0.021	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 64 - BORE + BNORE	0.000	0.000	0.000	0.000	1.312	0.000	3.155	0.000	1.522	0.541	0.584	0.284	7.398
2-T. UDA 64 - Res.Dir.	0.422	1.291	0.802	0.122	0.107	0.071	0.071	0.079	0.251	0.248	0.183	0.138	3.783
3-T. UDA 64 - Subt. Triasico Ca	0.000	0.248	0.722	0.695	0.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900
4-T. UDA 64 - Desal.	1.844	0.094	0.459	0.616	2.485	1.064	2.500	1.391	2.507	2.500	2.448	1.836	19.745
5-Toma superficial UDA 64 (Segur	1.073	1.958	1.687	0.667	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	5.393
NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.275 MAX. DEF. 2 MES: 0.275													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.5%, 2: 0.7%, 10: 0.7%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): CUMPLE													
* 30-UDA 65 - R.R. TTS TOTANA, ALHA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	4.390	4.360	4.100	6.870	0.620	6.610	1.840	10.930	12.630	11.190	5.190	68.730
SUM. SUPERF	0.000	4.390	4.360	4.076	6.178	0.615	4.814	1.630	1.779	0.627	0.395	0.396	29.258
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.024	0.692	0.005	1.796	0.210	9.151	10.919	10.685	4.794	38.277
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.084	0.110	0.000	1.195	
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 65 - Superficial	0.000	0.039	0.690	0.035	0.619	0.005	0.095	0.024	0.058	0.000	0.000	0.036	1.600
2-T. UDA 65 - ATS	0.000	4.041	1.174	3.181	3.868	0.432	2.124	0.145	0.291	0.017	0.000	0.000	15.273
3-T. UDA 65 - Res.Dir.	0.000	0.247	2.147	0.462	1.240	0.147	2.137	0.576	0.459	0.369	0.318	0.284	8.385
4-T. UDA 65 - BORE + BNORE	0.000	0.063	0.349	0.398	0.452	0.031	0.459	0.885	0.971	0.241	0.076	0.076	4.000
NO. FALLOS: 47. GARANTIA: 87.8% GAR VOLUMETRICA: 98.3% MAX. DEF. MENS.: 1.630 MAX. DEF. 2 MES: 1.820													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%													
CRITERIO IPHO8(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.6%, 2: 5.3%, 10: 21.9%)													
CRITERIO IPHO8(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 22; 10AÑOS: 25 FALLOS)													
* 31-UDA 66 - R.R. TTS SANGONERA LA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.610	0.660	0.680	0.380	0.430	0.080	0.570	0.070	0.770	0.800	0.700	0.880	6.630
SUM. SUPERF	0.605	0.629	0.589	0.319	0.349	0.065	0.425	0.048	0.410	0.086	0.039	0.000	3.565
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.005	0.031	0.091	0.061	0.081	0.015	0.145	0.022	0.360	0.714	0.661	0.880	3.065
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 66 - ATS	0.588	0.593	0.545	0.285	0.337	0.058	0.393	0.046	0.244	0.054	0.014	0.000	3.157
2-Toma Segura UDA 66	0.017	0.036	0.044	0.033	0.013	0.007	0.032	0.002	0.166	0.032	0.025	0.000	0.408
NO. FALLOS: 167. GARANTIA: 56.5% GAR VOLUMETRICA: 53.8% MAX. DEF. MENS.: 0.880 MAX. DEF. 2 MES: 1.580													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%													

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 93.4%, 2: 172.9%, 10: 546.9%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 164; 10AÑOS: 32 FALLOS)

SEGU.RES

* 32-UDA 67 - MAZARRÓN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.040	0.550	0.020	1.410	1.300	3.840	3.490	5.300	5.840	5.910	1.190	0.700	29.590
SUM. SUPERF	0.040	0.550	0.020	1.410	1.300	2.334	1.261	0.969	0.972	0.984	0.969	0.700	11.508
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.506	2.229	4.331	4.868	4.926	0.221	0.000	18.082
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 67 - Desalinización	0.012	0.269	0.019	1.363	1.292	1.921	1.084	0.833	0.833	0.833	0.833	0.700	9.992
2-T. UDA 67 - Reut.Dir.	0.028	0.281	0.001	0.047	0.007	0.237	0.127	0.074	0.064	0.126	0.125	0.000	1.118
3-T. UDA 67 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.175	0.050	0.062	0.075	0.025	0.011	0.000	0.399

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 33-UDA 68 - ÁGUILAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.150	0.830	0.980	2.280	2.120	3.080	2.690	4.200	4.660	5.230	1.240	0.460	27.920
SUM. SUPERF	0.150	0.830	0.980	2.280	2.118	3.080	2.436	3.354	2.446	3.771	1.240	0.460	23.145
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.254	0.846	2.195	1.456	0.000	0.000	4.753
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.003	0.000	0.000	0.022
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 68 - Reut.Dir.	0.091	0.554	0.046	0.222	0.084	0.211	0.141	0.024	0.004	0.002	0.004	0.006	1.389
2-T. UDA 68 - Desalinización	0.059	0.276	0.934	2.058	2.034	2.869	2.296	3.330	2.442	3.769	1.236	0.454	21.756

NO. FALLOS: 3. GARANTIA: 99.2% GAR VOLUMETRICA: 99.9% MAX. DEF. MENS.: 0.389 MAX. DEF. 2 MES: 0.483
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.7%, 2: 2.5%, 10: 2.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 1; 10AÑOS: 0 FALLOS)

* 34-UDA 69 - ALMERÍA-SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.050	1.170	0.270	0.500	0.580	2.640	1.950	3.560	4.290	6.760	2.290	1.030	25.090
SUM. SUPERF	0.050	1.170	0.270	0.500	0.580	2.640	1.950	3.560	4.290	6.718	0.668	0.003	22.400
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	1.622	1.027	2.690
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 69 - Desalinización	0.050	1.170	0.270	0.484	0.544	2.390	0.000	0.000	0.000	0.029	0.060	0.003	5.000
2-T. UDA 69 - Negratín y Desal.B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161	1.398	3.372	4.083	6.615	0.571	0.000	16.200
3-T. UDA 69 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.016	0.034	0.085	0.446	0.156	0.169	0.062	0.031	0.000	1.000
4-Toma Subt Norias BNORE y BORE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.106	0.031	0.038	0.013	0.006	0.000	0.200

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 35-UDA 70 - R.R.TTS ALMERIA - DHM

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.470	0.560	0.443	0.524	0.849	0.777	1.147	1.193	1.924	2.259	1.780	1.174	13.100
SUM. SUPERF	0.455	0.543	0.417	0.482	0.736	0.656	0.940	0.933	1.215	0.269	0.068	0.000	6.714
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.015	0.018	0.026	0.042	0.113	0.121	0.207	0.260	0.709	1.990	1.712	1.174	6.386
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 70 - ATS	0.455	0.543	0.417	0.482	0.736	0.656	0.940	0.933	1.215	0.269	0.068	0.000	6.714

NO. FALLOS: 151. GARANTIA: 60.7% GAR VOLUMETRICA: 51.2% MAX. DEF. MENS.: 2.259 MAX. DEF. 2 MES: 4.183
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1:100.0%, 2: 185.1%, 10: 579.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 141; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 36-UDA 71 - R.R. TTS ALMERÍA SEGU

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.040	0.400	0.210	0.340	0.440	1.160	1.430	1.830	2.670	4.010	1.240	0.330	14.100
SUM. SUPERF	0.040	0.400	0.210	0.340	0.440	1.160	1.430	1.830	2.670	4.010	1.001	0.034	13.566
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.239	0.296	0.534
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 71 - ATS	0.039	0.201	0.182	0.174	0.120	0.086	0.132	0.021	0.011	0.008	0.000	0.000	0.974
2-T. UDA 71 - Negratín y BORE si	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.386	1.809	2.659	3.793	0.052	0.000	8.700
3-T. UDA 71 - Superficial	0.001	0.195	0.010	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300

4-T. UDA 71 - Subt. 'Águilas' 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.949 0.034 1.192
 5-Toma BNORE UDA 70 0.000 0.004 0.018 0.072 0.320 1.074 0.912 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.400

NO. FALLOS: 55. GARANTIA: 85.7% GAR . VOLUMETRICA: 96.2% MAX. DEF. MENS.: 1.170 MAX. DEF. 2 MES: 1.500
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 30. GARANTIA: 6.2%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 10.6%, 2: 19.3%, 10: 49.7%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 42; 10AÑOS: 28 FALLOS)

* 37-UDA 72 - R.R. TTS VEGA BAJA, M

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.190	1.140	0.300	0.200	4.350	0.930	5.320	0.890	7.340	9.320	8.680	4.400	43.060
SUM. SUPERF	0.190	1.140	0.300	0.200	4.350	0.930	5.320	0.890	7.258	7.095	5.694	3.885	37.252
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	2.225	2.986	0.515	5.808

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 72 - ATS 0.001 0.033 0.057 0.013 2.149 0.142 2.969 0.056 6.885 5.071 4.612 1.977 23.967
 2-T. UDA 72 - Superficial 0.139 0.796 0.031 0.117 0.301 0.125 0.000 0.000 0.032 0.097 0.063 0.000 1.700
 3-T. UDA 72 - Reut.Dir 0.050 0.311 0.212 0.070 0.242 0.015 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.900
 4-T. UDA 72 - Azarbe 0.000 0.000 0.000 0.000 1.658 0.648 2.351 0.834 0.341 1.927 1.019 1.907 10.685

NO. FALLOS: 71. GARANTIA: 81.5% GAR . VOLUMETRICA: 86.5% MAX. DEF. MENS.: 8.730 MAX. DEF. 2 MES: 16.817
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 28. GARANTIA: 12.5%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 54.8%, 2: 66.6%, 10: 160.2%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 61; 10AÑOS: 31 FALLOS)

* 38-UDA 73 - R.R. TTS ZRT MULA Y P

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.430	0.030	0.010	0.070	0.940	0.510	1.110	0.530	1.580	1.920	2.220	1.170	10.520
SUM. SUPERF	0.430	0.030	0.010	0.070	0.940	0.510	1.110	0.530	1.580	1.793	1.014	0.074	8.090
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.127	1.206	1.096	2.430

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 73 - ATS 0.413 0.028 0.000 0.051 0.795 0.388 0.353 0.021 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.050
 2-T. UDA 73 - Subt. 'Bullas' 0.000 0.000 0.000 0.000 0.005 0.022 0.113 0.132 0.842 1.504 0.582 0.001 3.200
 3-T. UDA 73 - Subt. 'S.Espuña' 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.010 0.029 0.037 0.210 0.254 0.425 0.035 1.000
 4-T. UDA 73 - Sup.+ Excedentes 0.007 0.002 0.009 0.019 0.140 0.081 0.054 0.279 0.520 0.032 0.000 0.010 1.653
 5-Toma Residual Directa UDA 73 0.009 0.000 0.001 0.000 0.000 0.009 0.062 0.061 0.008 0.003 0.006 0.028 0.028 0.187

NO. FALLOS: 67. GARANTIA: 82.6% GAR . VOLUMETRICA: 76.9% MAX. DEF. MENS.: 2.220 MAX. DEF. 2 MES: 3.826
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 47.5%, 2: 91.6%, 10: 279.2%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 65; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 39-UDA 75 - COTA 120 CAMPO DE CAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.320	2.990	2.540	3.880	3.770	3.740	3.230	4.720	4.040	5.100	2.280	1.810	39.420
SUM. SUPERF	1.320	2.990	2.223	0.721	0.698	0.704	0.694	0.778	0.738	0.507	0.518	0.785	12.677
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.317	3.159	3.072	3.035	2.536	3.942	3.302	4.593	1.762	1.025	26.743
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDA 75 - Res.Dir; 'Mojón' 0.165 0.019 0.650 0.553 0.531 0.538 0.527 0.611 0.571 0.340 0.351 0.622 5.477
 2-T. UDA 75 - Desal; 'Mojón' 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 2.000
 3-T. UDA 75 - Sup. 'Excedentes' 0.832 2.500 0.867 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4.200
 4-Toma IDAM Torrevieja UDA 75 0.156 0.304 0.539 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 40-UDU 12 - CABECERA DEL GUADALEN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.144	0.123	1.388
SUM. SUPERF	0.114	0.105	0.104	0.103	0.094	0.107	0.108	0.117	0.126	0.143	0.144	0.123	1.388
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:
 1-T. UDU 12 - Superficial 0.114 0.105 0.104 0.103 0.094 0.107 0.108 0.117 0.126 0.143 0.142 0.122 1.385
 2-aux.UDU 12 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.143 0.142 0.002 0.001 0.003

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 41-UDU 11 - CABECERA DEL MUNDO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	-------

SEGU.RES

DOTACION	0.100	0.092	0.091	0.090	0.083	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	1.213
SUM. SUPERF	0.100	0.092	0.091	0.090	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.450
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.093	0.094	0.102	0.110	0.125	0.126	0.107	0.763
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 11 Boquerón, Tobarra, 0.000 0.000 0.073 0.090 0.077 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.240

2-Toma superficial UDU 11 0.100 0.092 0.018 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.210

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 42-UDA 8 - R.A.A. TALAVE

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.390	0.160	0.180	0.650	0.920	0.580	0.570	0.230	3.680
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.390	0.160	0.180	0.650	0.920	0.580	0.570	0.200	3.650
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.030

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 8 0.000 0.000 0.000 0.000 0.390 0.160 0.180 0.650 0.920 0.580 0.570 0.200 0.200 3.650

2-Toma residual UDA 8 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 99.2% MAX. DEF. MENS.: 0.030 MAX. DEF. 2 MES: 0.030

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.8%, 2: 1.6%, 10: 8.2%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 23 FALLOS)

* 43-UDA 09 - HELLÍN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
SUM. SUPERF	0.272	0.252	0.248	0.246	0.226	0.255	0.257	0.279	0.302	0.342	0.344	0.293	3.316
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDU 9 Hellín 0.272 0.252 0.248 0.246 0.226 0.255 0.257 0.279 0.302 0.342 0.344 0.293 3.316

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 44-UDA 10 - CANAL DE HELLÍN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.460	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.940	0.630	3.520	4.890	2.640	1.780	18.020
SUM. SUPERF	2.439	0.000	0.000	0.010	0.150	0.000	1.940	0.630	3.393	4.293	2.581	1.450	16.886
SUM. SUBT	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.225	0.032	0.270	0.590
DEFICIT	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.371	0.027	0.060	0.545

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 10 2.439 0.000 0.000 0.010 0.150 0.000 1.940 0.630 3.393 4.293 2.581 1.450 16.886

NO. FALLOS: 34. GARANTIA: 91.1% GAR VOLUMETRICA: 97.0% MAX. DEF. MENS.: 2.839 MAX. DEF. 2 MES: 4.448

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 7. GARANTIA: 78.1%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 28.2%, 2: 47.3%, 10: 59.5%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 11; 10AÑOS: 29 FALLOS)

* 45-DEMANDA AMBIENTAL SALADARES AG

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.029	0.023	0.017	0.017	0.035	0.046	0.058	0.058	0.069	0.081	0.081	0.064	0.578
SUM. SUPERF	0.029	0.023	0.017	0.017	0.035	0.046	0.058	0.058	0.069	0.081	0.081	0.064	0.578
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial saladares Agr 0.029 0.023 0.017 0.017 0.035 0.046 0.058 0.058 0.069 0.081 0.081 0.064 0.578

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 46-UDA 9 - VEGA DEL MUNDO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.310	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.280	1.000	0.640	0.600	0.280	0.250	3.510
SUM. SUPERF	0.310	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.280	1.000	0.640	0.600	0.280	0.250	3.510

	SUM.	SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-Toma superficial UDA 9	0.310	0.000	0.000	0.010	0.110	0.030	0.280	1.000	0.640	0.600	0.280	0.250	0.250	3.510		
2-Toma nº 689	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE																
* 47-UDA 7 - SUBTERRÁNEAS DE HELLÍN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	5.340	0.000	0.000	2.660	1.740	0.000	3.510	4.300	12.860	14.570	9.780	2.680	57.440			
SUM. SUPERF	5.340	0.000	0.000	2.660	1.740	0.000	3.510	2.293	0.669	0.281	1.064	0.569	18.125			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.007	12.191	13.772	8.716	2.111	38.799			
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.517	0.000	0.000	0.517			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-Toma Bore y Bnore El Molar uda	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.561	0.562	0.281	0.967	0.502	2.874			
2-Toma subt Pliegues UDA 7	0.166	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200		
3-Toma bombeos Sinclinal Higuera	5.075	0.000	0.000	2.527	0.754	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.400		
4-Toma bombeos_Cuchillas-Cabras,	0.000	0.000	0.000	0.007	0.904	0.000	3.366	1.623	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.900		
5-Toma residual UDA 7	0.099	0.000	0.000	0.093	0.082	0.000	0.100	0.108	0.106	0.000	0.097	0.066	0.751			
NO. FALLOS: 29. GARANTIA: 92.4% GAR . VOLUMETRICA: 99.1% MAX. DEF. MENS.: 0.570 MAX. DEF. 2 MES: 0.570																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.0%, 2: 2.0%, 10: 9.9%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 20 FALLOS)																
* 48-UDA 12 - MIXTOS TOBARRA-ALBATAN	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	1.110	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.780	0.910	2.700	3.080	2.030	0.580	12.010			
SUM. SUPERF	1.110	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.780	0.910	2.700	0.884	0.024	0.038	7.266			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.196	2.006	0.542	4.744			
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-Toma superficial UDA 12	1.099	0.000	0.000	0.320	0.500	0.000	0.780	0.401	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.100		
2-Toma Cuchillos-Cabras	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.471	2.355	0.167	0.000	0.000	0.000	3.000		
3-Toma bombeos Conejeros Albatan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.345	0.717	0.000	0.000	0.000	1.100		
4-Toma residual UDA 12	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002		
5-Toma residual II	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.038	0.064			
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE																
* 49-UDA 10 - CABECERA DEL SEGURA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324			
SUM. SUPERF	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-Toma superficial UDU 10	0.191	0.176	0.174	0.173	0.158	0.179	0.180	0.196	0.211	0.240	0.241	0.205	2.324			
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE																
* 50-UDA 13 - R.A.A. FUENSANTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL			
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.040	0.890	1.050	1.830	1.320	0.160	5.530			
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.040	0.890	1.050	1.829	1.320	0.131	5.500			
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.029	0.030			
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:																
1-Toma superficial UDA 13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.015	0.890	1.050	1.829	1.320	0.131	5.400			
2-Toma Reut. Directa UDA 13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100		
NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR . VOLUMETRICA: 99.5% MAX. DEF. MENS.: 0.030 MAX. DEF. 2 MES: 0.030																
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 31. GARANTIA: 3.1%																
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.5%, 2: 1.1%, 10: 5.4%)																
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 31; 10AÑOS: 0 FALLOS)																

* 51-UDA 15 -R.A.A. CENAO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.030	1.120	0.080	0.490	0.910	1.200	1.990	0.240	0.000	6.060
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.030	1.120	0.080	0.490	0.910	1.200	1.990	0.240	0.000	6.060
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 15	0.000	0.000	0.000	0.030	1.054	0.066	0.000	0.051	0.046	0.005	0.001	0.000	0.200
2-Toma Reut. Directa UDA 15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 52-UDA 14 - R.A.A. TAIBILLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.360	0.010	1.540
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.200	0.390	0.560	0.343	0.010	1.523
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.017

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.015	0.001	0.080	0.009	0.123
2-Toma Reut. Directa UDA 14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 19. GARANTIA: 95.1% GAR VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 0.029 MAX. DEF. 2 MES: 0.029

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.9%, 2: 3.8%, 10: 15.1%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 25 FALLOS)

* 53-UDA 30 - CABECERA DEL QUÍPAR, P

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.560	1.350	1.240	1.330	0.650	5.440
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.560	1.350	0.946	0.663	0.204	4.033
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.294	0.605	0.446	1.345
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.062

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma Sut + Manantiales Caravac	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.033	0.039	0.063	0.035	0.108	0.042	0.321
2-Toma Subt + manantiales Alto Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.048	0.171	0.082	0.350	0.060	0.729
3-Toma subt + manantial Bajo Qui	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.062	0.328	1.072	0.592	0.052	0.000	2.110
4-Toma superficial UDA 30	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.044	0.117	0.145	0.044	0.237	0.154	0.103	0.874

NO. FALLOS: 11. GARANTIA: 97.1% GAR VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 0.330 MAX. DEF. 2 MES: 0.330

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 6.1%, 2: 7.0%, 10: 24.2%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 5; 10AÑOS: 20 FALLOS)

* 54-UDA 31 - CABECERA DEL QUÍPAR,

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	1.930	2.670	5.420	5.330	3.600	2.540	21.850
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	1.930	2.670	5.373	3.895	2.002	1.362	17.593
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	1.427	1.598	1.178	4.250
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.008

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial + residual in	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.345	1.201	1.509	1.644	1.008	0.938	1.016	7.660
2-Toma Subt + manan. UDA 31 Cara	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.295	0.584	0.153	0.153	1.031
3-Toma SUBT + MANANT. UDA 31 ALT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.009	0.005	0.020	0.020
4-Toma SUBT + MANAT BAJO QUIPAR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.390	0.884	3.491	2.485	0.449	0.094	7.808
5-Toma residual UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.339	0.277	0.238	0.101	0.022	0.095	1.073	1.073

NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.143 MAX. DEF. 2 MES: 0.143

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.7%, 2: 0.7%, 10: 0.7%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 55-UDA 17 - TRAD. VEGA ALTA CALAS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	1.020	0.310	0.330	0.200	6.380
SUM. SUPERF	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	1.020	0.310	0.330	0.200	6.380
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 17	0.020	0.020	0.010	0.000	0.110	0.160	0.160	4.040	1.020	0.310	0.330	0.200	6.380
2-Toma Reut. Directa UDA 17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

SEGU.RES

* 56-UDA 21- TRAD. VEGA ALTA, CIEZA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.010	0.010	0.000	0.020	0.290	0.480	0.430	0.510	0.580	0.860	0.830	0.500	4.520
SUM. SUPERF	0.010	0.010	0.000	0.020	0.290	0.480	0.430	0.510	0.580	0.860	0.830	0.500	4.520
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 17 0.010 0.010 0.000 0.020 0.290 0.480 0.430 0.510 0.580 0.860 0.830 0.500 4.520

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 57-UDA 22 - VEGA ALTA, POST 33 Y

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.260	0.280	0.110	0.080	2.410	4.610	3.320	6.230	6.770	8.250	6.980	5.570	44.870
SUM. SUPERF	0.260	0.280	0.110	0.080	2.410	4.610	3.320	6.230	6.770	8.250	6.980	2.853	42.153
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.717	2.717

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 22 0.247 0.080 0.000 0.001 2.410 4.610 3.320 6.188 6.770 8.250 6.979 2.745 41.600

2-Toma residual UDA 22 0.013 0.200 0.110 0.079 0.000 0.000 0.000 0.042 0.000 0.000 0.000 0.001 0.071 0.516

3-Toma Manantiales Ant. Socovos 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.038 0.038

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR . VOLUMETRICA: 93.9% MAX. DEF. MENS.: 2.905 MAX. DEF. 2 MES: 2.905

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 6.5%, 2: 12.9%, 10: 62.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 31 FALLOS)

* 58-UDA 18 - TRAD. VEGA ALTA, ABAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.420	0.370	0.460	0.540	0.840	0.800	0.470	4.170
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.420	0.370	0.460	0.540	0.840	0.800	0.470	4.170
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial + reut ind UD 0.000 0.000 0.000 0.000 0.270 0.420 0.370 0.460 0.540 0.840 0.800 0.470 4.170

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 59-VEGA MEDIA A VEGA BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	24.000
SUM. SUPERF	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	24.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma subt 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 24.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 60-UDA 20 - TRAD. VEGA ALTA, OJÓS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.030	0.070	0.010	0.170	1.110	1.590	1.420	1.860	1.880	2.760	2.680	1.580	15.160
SUM. SUPERF	0.030	0.070	0.010	0.170	1.110	1.590	1.420	1.860	1.880	2.760	2.680	0.202	13.782
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.378	1.378

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 20 0.017 0.000 0.000 0.010 1.110 1.590 1.420 1.804 1.880 2.760 2.660 0.049 13.300

2-Toma residual UDA 20 0.013 0.070 0.010 0.160 0.000 0.000 0.000 0.056 0.000 0.000 0.020 0.052 0.482

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR . VOLUMETRICA: 90.9% MAX. DEF. MENS.: 1.580 MAX. DEF. 2 MES: 1.580

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 10.4%, 2: 19.3%, 10: 92.4%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 32 FALLOS)

SEGU.RES

* 61-UDA 32 - TRAD. VEGA MEDIA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.230	0.790	0.740	0.340	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.550	8.690	6.810	54.750
SUM. SUPERF	1.230	0.790	0.740	0.340	3.860	4.980	5.770	7.140	5.850	8.550	8.690	6.810	54.750
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial + reut ind UD 1.230 0.790 0.740 0.340 3.860 4.980 5.770 7.140 5.850 8.550 8.690 6.810 54.750

NO. FALLOS: 0.

GARANTIA: 100.0%

GAR. VOLUMETRICA: 100.0%

MAX. DEF. MENS.: 0.000

MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.

GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 62-UDA 34 - VEGA MEDIA, POST 33 Y

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.100	0.000	0.000	0.010	0.540	0.130	0.570	0.110	0.910	1.010	1.100	0.580	5.060
SUM. SUPERF	0.100	0.000	0.000	0.010	0.540	0.130	0.570	0.110	0.910	1.010	1.100	0.523	5.003
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.058

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma sup y reut ind UDA 34 0.100 0.000 0.000 0.001 0.540 0.130 0.570 0.076 0.910 1.010 1.097 0.502 4.935

2-Toma reut directa UDA 34 0.000 0.000 0.000 0.009 0.000 0.000 0.000 0.034 0.000 0.000 0.003 0.021 0.068

NO. FALLOS: 22.

GARANTIA: 94.3%

GAR. VOLUMETRICA: 98.9%

MAX. DEF. MENS.: 0.120

MAX. DEF. 2 MES: 0.120

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 16.

GARANTIA: 50.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

(1: 2.4%, 2: 4.7%, 10: 15.4%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 16; 10AÑOS: 26 FALLOS)

* 63-DEMANDA AMBIENTAL BENIEL

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
SUM. SUPERF	0.073	0.059	0.044	0.044	0.088	0.117	0.146	0.146	0.176	0.205	0.205	0.161	1.464
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial ambiental Ben 0.073 0.059 0.044 0.044 0.088 0.117 0.146 0.146 0.176 0.205 0.205 0.161 1.464

NO. FALLOS: 0.

GARANTIA: 100.0%

GAR. VOLUMETRICA: 100.0%

MAX. DEF. MENS.: 0.000

MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.

GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 64-UDA 46 - TRAD. VEGA BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	4.940	8.490	8.510	6.400	3.010	6.990	11.600	7.430	10.640	13.940	12.200	11.240	105.390
SUM. SUPERF	4.940	8.490	8.510	6.400	3.010	6.990	11.600	7.430	10.640	13.940	12.200	10.535	104.685
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.705	0.705

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma sup + reut ind UDA 46 1.314 6.341 4.219 3.173 2.055 4.183 10.183 4.958 9.981 13.394 11.742 8.310 79.852

2-Toma residual UDA 46 0.599 0.403 0.906 0.717 0.019 0.500 0.298 0.430 0.361 0.496 0.367 0.341 5.437

3-Toma azarbe UDA 46 3.027 1.746 3.384 2.510 0.936 2.307 1.119 2.043 0.298 0.050 0.092 1.884 19.396

NO. FALLOS: 10.

GARANTIA: 97.4%

GAR. VOLUMETRICA: 99.3%

MAX. DEF. MENS.: 4.890

MAX. DEF. 2 MES: 4.890

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5.

GARANTIA: 84.4%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

(1: 4.6%, 2: 9.2%, 10: 13.6%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 6; 10AÑOS: 4 FALLOS)

* 65-UDA 48 - VEGA BAJA, POST 33 Y

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.090	0.210	0.210	0.160	0.300	0.840	0.990	1.210	1.910	2.340	1.950	1.360	11.570
SUM. SUPERF	0.090	0.210	0.210	0.160	0.300	0.840	0.990	1.210	1.910	2.340	1.950	1.319	11.529
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.041

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 48 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.188 0.304 0.426 0.776 0.872 0.558 0.159 3.283

2-Toma residual UDA 48 0.090 0.210 0.210 0.160 0.300 0.484 0.500 0.083 0.059 0.004 0.000 0.000 2.100

3-Toma azarbes UDA 48 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.167 0.186 0.701 1.075 1.464 1.392 1.160 6.146

NO. FALLOS: 7.

GARANTIA: 98.2%

GAR. VOLUMETRICA: 99.6%

MAX. DEF. MENS.: 0.338

MAX. DEF. 2 MES: 0.338

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 3.

GARANTIA: 90.6%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE

(1: 2.9%, 2: 2.9%, 10: 5.7%)

SEGU.RES

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 5; 10AÑOS: 0 FALLOS)

* 66-DEMANDA AMBIENTAL FONDO D'ELX

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879
SUM. SUPERF	1.153	0.861	0.749	0.642	0.916	1.340	1.926	1.775	2.185	2.383	2.199	1.750	17.879
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial demanda ambie 1.153 0.861 0.749 0.642 0.916 1.340 1.926 1.775 2.185 2.383 2.199 1.750 17.879

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 67-DEMANDA AMBIENTAL SANTA POLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100
SUM. SUPERF	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	2.100
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial demanda santa 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 0.175 2.100

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 68-AMB. CONTRAPARADA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.014	0.014	0.017	0.002	0.002	0.015	0.104
SUM. SUPERF	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.014	0.014	0.017	0.002	0.002	0.015	0.104
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma ambiental Contraparada 0.007 0.006 0.004 0.004 0.008 0.011 0.014 0.014 0.017 0.002 0.002 0.015 0.104

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 69-HUMEDALES VEGA BAJA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.202	0.162	0.121	0.121	0.243	0.323	0.404	0.404	0.485	0.566	0.566	0.445	4.042
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.202	0.162	0.121	0.121	0.243	0.323	0.404	0.404	0.485	0.566	0.566	0.445	4.042
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma FICTICIA 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 70-UDA 11 - CORRAL RUBIO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.400	0.000	0.000	1.700	0.540	0.000	1.270	1.300	2.640	5.370	3.540	1.070	17.830
SUM. SUPERF	0.400	0.000	0.000	1.700	0.540	0.000	0.704	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.344
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	1.300	2.640	5.370	3.540	1.070	14.486
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma bombeos Tobarra-Tedera-Pi 0.347 0.000 0.000 1.651 0.498 0.000 0.704 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.200

2-Toma residual UDA 11 0.053 0.000 0.000 0.049 0.042 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.144

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 71-SOSTENIMIENTO HUMEDALES SINCL

O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL

SEGU.RES

DOTACION	0.108	0.086	0.065	0.065	0.129	0.172	0.215	0.215	0.258	0.301	0.301	0.237	2.152
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.108	0.086	0.065	0.065	0.129	0.172	0.215	0.215	0.258	0.301	0.301	0.237	2.152
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma ficticia II 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 72-SOSTENIMIENTO HUMEDALES BOQUER

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.900
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.900
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma ficticia 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 73-SOSTENIMIENTO HUMEDALES JUMILL

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.600
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.600
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma ficticia III 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 74-DEMANDA AMBIENTAL LAGUNA DE LO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.001	0.001	0.012	0.140	0.014	0.011	0.208
SUM. SUPERF	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.001	0.001	0.012	0.134	0.014	0.011	0.202
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma residual Laguna Patos 0.005 0.004 0.003 0.003 0.006 0.008 0.001 0.001 0.012 0.134 0.014 0.011 0.202

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 97.1% MAX. DEF. MENS.: 0.006 MAX. DEF. 2 MES: 0.006

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.9%, 2: 5.8%, 10: 28.8%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 30 FALLOS)

* 75-UDA 01- YECLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.810	0.000	0.000	2.610	1.140	0.000	0.450	0.630	1.730	4.340	2.240	0.580	14.530
SUM. SUPERF	0.805	0.000	0.000	0.345	0.025	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200
SUM. SUBT	0.005	0.000	0.000	2.265	1.115	0.000	0.426	0.630	1.730	4.000	2.240	0.580	12.990
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	0.340

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma residual UDA 1 0.509 0.000 0.000 0.341 0.025 0.000 0.024 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.900

2-Tomabombeos Serral -Salinas 0.296 0.000 0.000 0.004 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.300

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 97.7% MAX. DEF. MENS.: 0.340 MAX. DEF. 2 MES: 0.340

CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.3%, 2: 4.7%, 10: 23.4%)

CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 29 FALLOS)

* 76-UDU 08 - ALTIPLANO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.433	0.401	0.394	0.392	0.359	0.406	0.409	0.444	0.480	0.545	0.547	0.466	5.276
SUM. SUPERF	0.433	0.401	0.394	0.392	0.359	0.406	0.409	0.444	0.480	0.545	0.547	0.190	5.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	SEGU. RES	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.276
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma bombeos UDU 08	0.433	0.401	0.394	0.392	0.359	0.406	0.409	0.444	0.480	0.545	0.547	0.190	5.000		
NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7%	GARANTIA: 0.0%	VOLUMETRICA: 94.8%	MAX. DEF. MENS.:	0.276	MAX. DEF. 2 MES:	0.276									
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32.	CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 5.2%, 2: 10.5%, 10: 52.3%)	CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 32; 10AÑOS: 31 FALLOS)													
* 77-UDA 02 - JUMILLA															
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
DOTACION	1.580	0.000	0.000	1.200	0.800	0.000	2.180	0.800	3.200	5.670	2.650	1.140	19.220		
SUM. SUPERF	0.890	0.000	0.000	1.082	0.615	0.000	0.156	0.025	0.053	0.037	0.016	0.009	2.884		
SUM. SUBT	0.690	0.000	0.000	0.118	0.185	0.000	0.204	0.775	3.147	5.633	2.634	1.131	16.336		
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma residual Jumilla	0.741	0.000	0.000	0.687	0.095	0.000	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.600		
2-Toma bombeos Molar	0.150	0.000	0.000	0.395	0.521	0.000	0.078	0.025	0.053	0.037	0.016	0.009	1.284		
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%	GARANTIA: 100.0%	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000									
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)	CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 78-UDA 08 - SERRAL-SALINAS															
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
DOTACION	0.080	0.074	0.073	0.073	0.067	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.102	0.087	0.979		
SUM. SUPERF	0.080	0.074	0.073	0.073	0.067	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.102	0.087	0.979		
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma Bombeos UDU 8	0.080	0.074	0.073	0.073	0.067	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.102	0.087	0.979		
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%	GARANTIA: 100.0%	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000									
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)	CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 79-UDA 03 - REGADÍOS SOBRE ASCOY-															
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
DOTACION	1.060	0.420	0.000	0.000	1.370	2.430	1.480	1.660	3.620	4.860	4.650	3.070	24.620		
SUM. SUPERF	1.000	0.420	0.000	0.000	0.011	0.172	0.009	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	1.621		
SUM. SUBT	0.060	0.000	0.000	0.000	1.359	2.258	1.471	1.651	3.620	4.860	4.650	3.070	22.999		
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma residual UDA 3	1.000	0.420	0.000	0.000	0.011	0.172	0.009	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.621	
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%	GARANTIA: 100.0%	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000									
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)	CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 80-UDA 05 - ACUÍFERO DE SERRAL SA															
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
DOTACION	1.150	0.000	0.000	1.250	0.710	0.000	0.370	0.070	1.350	1.950	0.830	0.230	7.910		
SUM. SUPERF	0.188	0.000	0.000	0.257	0.269	0.000	0.300	0.070	0.105	0.009	0.001	0.000	1.200		
SUM. SUBT	0.962	0.000	0.000	0.993	0.441	0.000	0.070	0.000	1.245	1.941	0.829	0.230	6.710		
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma residual UDA 5	0.188	0.000	0.000	0.257	0.269	0.000	0.300	0.070	0.105	0.009	0.001	0.000	1.200		
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%	GARANTIA: 100.0%	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000									
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)	CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													
* 81-UDA 16 - MORATALLA															
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL		
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.520	0.640	0.910	2.000	2.120	1.990	1.020	9.210		
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.406	0.540	0.736	0.885	0.594	0.609	0.330	4.109		
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.114	0.100	0.174	1.115	1.525	1.381	0.690	5.101		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma sup y residual indirecta	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.374	0.455	0.666	0.699	0.464	0.222	0.187	3.072		

2-Toma bombeos UDA 16	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.032	0.085	0.070	0.186	0.131	0.387	0.143	1.037
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 130. GARANTIA: 66.1% GAR VOLUMETRICA: 44.6% MAX. DEF. MENS.: 2.120 MAX. DEF. 2 MES: 4.120
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 28. GARANTIA: 12.5%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 90.1%, 2: 174.9%, 10: 677.3%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 125; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 82-UDA 27 - CABECERA DEL ARGOS, P

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.350	0.380	0.150	0.000	0.030	0.210	0.370	0.500	0.890	0.980	0.900	0.310	5.070
SUM. SUPERF	0.265	0.263	0.089	0.000	0.023	0.160	0.297	0.149	0.052	0.000	0.000	0.000	1.299
SUM. SUBT	0.085	0.117	0.061	0.000	0.007	0.050	0.073	0.351	0.838	0.900	0.900	0.310	3.691
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial UDA 27	0.265	0.263	0.089	0.000	0.023	0.160	0.297	0.149	0.052	0.000	0.000	0.000	1.299
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 32. GARANTIA: 91.7% GAR VOLUMETRICA: 98.4% MAX. DEF. MENS.: 0.080 MAX. DEF. 2 MES: 0.080
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 1.6%, 2: 3.2%, 10: 15.8%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 27 FALLOS)

* 83-UDA 28 - CABECERA DEL ARGOS, M

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma superficial y residual in	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2-Toma residual UDA 28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3-Toma bombeo Oro Ricote	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 84-UDU 01 - MCT TAIBILLA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.615	1.493	1.469	1.461	1.339	1.512	1.525	1.657	1.789	2.030	2.039	1.738	19.667
SUM. SUPERF	1.583	1.457	1.264	1.257	1.207	1.282	1.327	1.130	0.928	0.844	0.864	0.765	13.908
SUM. SUBT	0.032	0.036	0.205	0.203	0.132	0.227	0.193	0.496	0.780	0.951	0.947	0.864	5.066
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.005	0.031	0.081	0.235	0.228	0.108	0.693

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma Taibilla UDU 1	1.583	1.457	1.264	1.257	1.207	1.282	1.327	1.130	0.928	0.844	0.864	0.765	13.908
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

NO. FALLOS: 68. GARANTIA: 82.3% GAR VOLUMETRICA: 96.5% MAX. DEF. MENS.: 0.947 MAX. DEF. 2 MES: 1.822
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 9. GARANTIA: 71.9%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 19.1%, 2: 33.8%, 10: 52.8%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 39; 10AÑOS: 31 FALLOS)

* 85-UDU 06 - MCT LORCA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.997	0.922	0.908	0.902	0.827	0.934	0.942	1.023	1.105	1.254	1.260	1.074	12.148
SUM. SUPERF	0.997	0.922	0.895	0.877	0.814	0.902	0.909	0.907	0.776	0.696	0.651	0.609	9.956
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.013	0.025	0.013	0.032	0.033	0.116	0.329	0.557	0.609	0.465	2.192

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma TTs UDU 6	0.585	0.085	0.253	0.523	0.606	0.665	0.726	0.641	0.517	0.453	0.444	0.413	5.910
2-Toma IDAM UDU	0.412	0.837	0.574	0.155	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	2.000
3-Toma río Taibilla UDU 6	0.000	0.000	0.067	0.199	0.191	0.237	0.184	0.266	0.259	0.244	0.207	0.191	2.046

NO. FALLOS: 144. GARANTIA: 62.5% GAR VOLUMETRICA: 82.0% MAX. DEF. MENS.: 1.170 MAX. DEF. 2 MES: 2.266
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 28. GARANTIA: 12.5%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE(1: 53.7%, 2: 97.9%, 10: 231.4%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 131; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 86-UDU 07 - MCT MAZARRÓN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	2.724	2.519	2.479	2.464	2.258	2.551	2.573	2.794	3.018	3.424	3.439	2.932	33.175
SUM. SUPERF	2.724	2.496	2.443	2.464	2.258	2.551	2.573	2.734	1.988	1.104	1.072	2.068	26.475
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.023	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	1.030	2.320	2.367	0.864	6.700

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma río UDU 7	1.465	1.800	0.926	0.864	1.146	1.165	1.091	1.499	1.429	1.104	1.072	1.154	14.713
------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

2-Toma TTS y desalación UDU 7 1.259 0.697 1.517 1.600 1.112 1.386 1.482 1.235 0.560 0.000 0.000 0.914 11.763

NO. FALLOS: 130. GARANTIA: 66.1% GAR VOLUMETRICA: 79.8% MAX. DEF. MENS.: 3.288 MAX. DEF. 2 MES: 6.456
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 32.5%, 2: 62.2%, 10: 223.2%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 122; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 87-UDU 14 - GALASA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.380	5.000
SUM. SUPERF	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.380	5.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 14 GALASA 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.420 0.380 5.000

NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE

* 88-UDU 02 - MCT VEGA ALTA Y OTROS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	1.591	1.475	1.444	1.444	1.317	1.486	1.507	1.633	1.760	2.002	2.013	1.707	19.379
SUM. SUPERF	1.591	1.462	1.228	1.230	1.184	1.252	1.303	1.067	0.806	0.639	0.619	0.661	13.041
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.013	0.216	0.214	0.133	0.234	0.204	0.566	0.954	1.363	1.394	1.046	6.338

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 2 1.591 1.462 1.228 1.230 1.184 1.252 1.303 1.067 0.806 0.639 0.619 0.661 13.041

NO. FALLOS: 204. GARANTIA: 46.9% GAR VOLUMETRICA: 67.3% MAX. DEF. MENS.: 1.922 MAX. DEF. 2 MES: 3.777
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32. GARANTIA: 0.0%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE (1: 70.2%, 2: 133.3%, 10: 377.5%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 197; 10AÑOS: 32 FALLOS)

* 89-UDU 04 - MCT ALICANTE SEGURA

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.336	3.085	3.035	3.018	2.766	3.124	3.151	3.422	3.696	4.194	4.212	3.590	40.629
SUM. SUPERF	3.336	3.057	3.029	3.018	2.766	3.124	3.151	3.422	3.696	4.176	4.192	3.590	40.557
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.028	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.020	0.000	0.072

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 4 3.336 3.057 3.029 3.018 2.766 3.124 3.151 3.422 3.696 4.176 4.192 3.590 40.557

NO. FALLOS: 7. GARANTIA: 98.2% GAR VOLUMETRICA: 99.8% MAX. DEF. MENS.: 0.888 MAX. DEF. 2 MES: 1.067
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.6%, 2: 2.6%, 10: 2.8%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 2; 10AÑOS: 0 FALLOS)

* 90-UDU 05 - MCT ALICANTE NO SEGUR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	3.297	3.055	3.005	2.989	2.739	3.088	3.113	3.388	3.655	4.146	4.171	3.555	40.201
SUM. SUPERF	3.297	3.028	3.005	2.989	2.739	3.088	3.113	3.388	3.655	4.048	4.060	3.555	39.965
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.098	0.111	0.000	0.236

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma UDU 5 3.297 3.028 3.005 2.989 2.739 3.088 3.113 3.388 3.655 4.048 4.060 3.555 39.965

NO. FALLOS: 33. GARANTIA: 91.4% GAR VOLUMETRICA: 99.4% MAX. DEF. MENS.: 0.880 MAX. DEF. 2 MES: 0.926
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 2.8%, 2: 4.3%, 10: 9.1%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 3; 10AÑOS: 5 FALLOS)

* 91-UDU 03 - MCT MUN. MURCIA Y MAR

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	4.406	4.074	4.009	3.985	3.653	4.127	4.162	4.520	4.881	5.539	5.564	4.742	53.662
SUM. SUPERF	4.406	4.074	4.009	3.985	3.653	4.127	4.162	4.520	4.881	4.526	4.498	4.742	51.583
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.013	1.066	0.000	2.079

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-Toma río Segura UDU 3 3.879 4.056 0.590 0.827 0.299 0.210 0.031 0.159 0.048 0.000 0.000 0.000 4.742 10.100

2-Toma TTS y desalinización UDU 0.527 0.018 3.419 3.158 3.354 3.917 4.131 4.361 4.833 4.526 4.498 4.742 41.483

NO. FALLOS: 64. GARANTIA: 83.3% GAR VOLUMETRICA: 96.1% MAX. DEF. MENS.: 1.197 MAX. DEF. 2 MES: 2.326
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 28. GARANTIA: 12.5%

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE (1: 4.3%, 2: 8.7%, 10: 40.7%)
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 63; 10AÑOS: 30 FALLOS)

SEGU.RES

* 92-UDA 29 - EMBALSE DEL ARGOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUM. SUBT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma sup. UDA 29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NO. FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%	GAR.	VOLUMETRICA: 100.0%	MAX. DEF. MENS.:	0.000	MAX. DEF. 2 MES:	0.000						
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 0.	GARANTIA: 100.0%												
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE	(1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)												
CRITERIO IPH08(URBANAS): CUMPLE													

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

RETORNOS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-RETORNO UDA 3, 37 Y 18	0.093	0.023	0.006	0.006	0.110	0.102	0.122	0.081	0.148	0.220	0.202	0.085	1.198
2-R.CONTRAPARADA	0.028	0.003	0.003	0.003	0.045	0.038	0.042	0.024	0.035	0.027	0.042	0.039	0.329
3-RETORNOS REGADIOS RÍO MULA	0.117	0.015	0.009	0.009	0.250	0.117	0.263	0.126	0.382	0.462	0.297	0.049	2.094
4-R.EMBALSE SANTOMERA	0.038	0.015	0.015	0.016	0.242	0.040	0.215	0.016	0.291	0.156	0.089	0.099	1.232
5-RESIDUAL GUADALENTÍN Y ALMERÍA	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.038	0.024	0.043	0.025	0.028	0.028	0.024	0.313
6-Retorno ZRT LA PEDRERA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7-Retorno VEGA BAJA II	3.197	3.801	3.794	3.309	3.415	4.443	5.544	5.006	5.585	6.818	6.449	5.595	56.958
8-Retorno UDA 36	0.000	0.001	0.001	0.000	0.059	0.061	0.060	0.097	0.106	0.047	0.026	0.012	0.471
9-R. RESTO GUADALENTIN	0.176	0.189	0.193	0.111	0.218	0.060	0.302	0.077	0.226	0.173	0.170	0.119	2.014
10-Retorno UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.006
11-Retorno UDU Cabecera del Mundo	0.055	0.050	0.049	0.049	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.245
12-Retorno Agrario Cabecera del Mu	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.009	0.011	0.040	0.057	0.035	0.035	0.012	0.223
13-Retorno SE Albacete	0.161	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.128	0.041	0.224	0.283	0.170	0.095	1.110
14-Retorno UDA 9	0.062	0.000	0.000	0.002	0.022	0.006	0.056	0.200	0.128	0.120	0.056	0.050	0.702
15-Retorno Urbano Cabecera Segura	0.080	0.074	0.073	0.073	0.066	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.101	0.086	0.976
16-Retorno Udas 13, 14 y 15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.026	0.018	0.138	0.183	0.306	0.177	0.013	0.893
17-Retornos Quipar	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.254	0.362	0.737	0.533	0.280	0.181	2.395
18-Retorno uda 17, 21, 22 y 26	0.128	0.068	0.015	0.010	0.426	0.750	0.563	1.728	1.178	1.232	1.007	0.425	7.531
19-Retorno UDU 09	0.106	0.099	0.097	0.096	0.088	0.100	0.101	0.109	0.118	0.134	0.135	0.115	1.298
20-Retorno Altiplano	0.469	0.434	0.427	0.425	0.389	0.439	0.443	0.481	0.520	0.590	0.593	0.257	5.467
21-Retorno UDA 16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.016	0.023	0.027	0.018	0.019	0.010	0.125
22-Retorno UDU 1	1.171	1.078	0.936	0.930	0.893	0.959	0.982	0.843	0.688	0.624	0.639	0.570	10.315
23-Retorno UDAs 27 y 28	0.009	0.009	0.003	0.000	0.001	0.005	0.010	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.044
24-Retorno UDA 29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25-Retorno UDU 2	1.228	1.128	0.944	0.948	0.913	0.950	1.005	0.815	0.623	0.493	0.478	0.499	10.023
26-Retorno MCT-ALICANTE SEGURA	2.625	2.405	2.384	2.375	2.176	2.458	2.479	2.693	2.908	3.286	3.299	2.825	31.912
27-Retorno UDU 3 y 7	6.061	5.586	5.485	5.482	5.026	5.677	5.725	6.164	5.848	4.808	4.756	5.800	66.419
28-Retorno UDU 6	0.858	0.793	0.771	0.754	0.700	0.780	0.782	0.784	0.668	0.599	0.560	0.531	8.580

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

BOMBEOS ADICIONALES

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-BOMBEO UDA 67 MAZARRON	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	1.500
2-B1-UDA 68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.209	0.949	0.034	1.192
3-B2-UDA 65	0.000	0.063	0.169	0.198	0.506	0.011	2.115	1.398	1.962	0.578	0.000	0.000	7.000
4-Bombeo UDA 42 Bajo Quipar-Bull	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.022	0.209	0.132	0.842	1.504	0.582	0.001	3.300
5-Bombeo Bajo Quipar-UDA 31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.692	0.628	2.257	4.563	3.077	0.500	0.094	11.818
6-Bombeo 31	0.006	0.025	0.032	0.002	0.006	0.028	0.036	0.071	0.252	0.358	0.536	0.039	1.390
7-Bombeo Campo de Cartagena	0.100	0.348	0.822	0.795	0.335	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3.100
8-Bombeo nº 47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.005	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600
9-Bombeo Alto Guadalentín-UDA 63	0.000	0.004	0.144	0.134	0.320	1.076	0.965	0.159	0.263	0.273	0.000	0.062	3.400
10-Bombeo Valdeinfierro- UDA 63	0.000	0.000	0.000	0.006	0.014	0.000	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400
11-Bombeo Valdeinfierro-UDA 60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003
12-EMERGENCIA VEGA BAJA I	0.000	0.000	0.000	0.000	0.432	0.543	0.267	0.807	1.007	0.344	0.000	0.000	3.400
13-EMERGENCIA VEGA BAJA II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.232	1.890	1.418	3.417	3.173	2.323	0.000	12.554
14-TRASVASE NEGRATÍN-ALMANZORA	0.001	0.195	0.010	0.094	0.000	0.161	1.784	5.182	6.742	10.408	0.623	0.000	25.200
15-Bombeo VEGA BAJA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.165	0.000	0.680	3.716	0.139	0.000	4.800
16-Bombeo STA YECHAR	0.000	0.000	0.125	0.125	1.193	0.019	1.125	0.430	0.375	0.188	0.688	0.375	4.642

	SEGU. RES												
17-BOMB.SUP	0.000	0.000	0.000	0.016	0.034	0.260	0.496	0.219	0.244	0.087	0.042	0.000	1.399
18-Bombeo nº 66	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.032	0.085	0.070	0.186	0.147	0.496	0.180	1.199
19-Bombeo Piegues Jurásicos del	0.875	0.537	0.000	0.036	0.023	0.032	0.000	0.273	0.123	0.000	0.000	0.000	1.900
20-Bombeo BNORE Maz Agui	0.000	0.056	0.084	0.094	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300
21-Bombeo BNORE Sierra Espuña	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.034	0.013	0.059
22-Bombeo BNORE DET CHIRIVEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.056	0.028	0.094	0.056	0.300
23-Bombeo nº 79	0.000	0.000	0.039	0.044	0.066	0.000	0.333	0.056	0.109	0.022	0.000	0.000	0.669
24-Bombeo nº 80	0.000	0.000	0.016	0.031	0.046	0.000	0.251	0.028	0.078	0.016	0.000	0.000	0.466
25-Bombeo nº 81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.106	0.031	0.038	0.013	0.006	0.000	0.200
26-Bombeo BG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.015	0.047	0.021	0.071	0.075	0.234	0.127	0.593
27-Bombeo UDU 11 Boquerón, Tobarr	0.347	0.000	0.073	1.741	0.575	0.000	0.704	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.440
28-BORE y BNORE acuif. Molar	0.281	0.337	0.164	0.453	1.177	0.455	0.989	0.990	1.125	0.600	1.645	0.756	8.973
29-Bombeo UDAS 31 Caravaca	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.295	0.584	0.153	1.031
30-Bombeo UDA 30 Caravaca	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.033	0.039	0.063	0.035	0.108	0.042	0.321
31-Bombeo UDAS 30 y 31 Alto Quipa	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.048	0.171	0.088	0.359	0.065	0.749
32-Bombeo UDA 4 al Sinclinal Cala	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.188	0.094	0.344	0.188	0.812
33-Bombeo Emergencia Sinclinal Ca	0.156	0.312	0.469	0.312	0.312	0.000	0.156	0.156	0.156	0.156	0.156	0.156	2.500
34-Bombeo Vega Media	4.008	3.777	2.275	2.003	2.048	2.367	2.469	2.000	2.000	2.469	2.938	2.517	30.870
35-Bombeo Emergencia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36-Bombeo adicional Sinclinal Hig	5.075	0.000	0.000	2.527	0.754	0.000	0.044	0.038	0.345	0.717	0.000	0.000	9.500
37-Bombeo adicional Jumilla	0.007	0.000	0.000	0.007	0.904	0.000	3.366	2.094	2.355	0.167	0.000	0.000	8.900
38-Bombeo Jumilla Altiplano	0.433	0.401	0.394	0.392	0.359	0.406	0.409	0.444	0.480	0.545	0.547	0.190	5.000
39-Bombeo nº 98	0.376	0.074	0.073	0.077	0.067	0.075	0.076	0.082	0.089	0.101	0.102	0.087	1.279

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

ACUÍFEROS

* 1-ASCOY SOPALMO

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-0.060	0.000	0.000	0.000	-2.214	-2.410	-2.932	-2.168	-8.363	-11.506	-11.916	-7.020	-48.589
V. BOMBEO	0.060	0.000	0.000	0.000	2.214	2.410	2.932	2.168	8.363	11.506	11.916	7.020	48.589
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.73E+03	-0.74E+03	-0.75E+03	-0.77E+03	-0.77E+03	-0.89E+04							
2-LLUVIAS	0.14E+00	0.17E+01											

* 2-CAMPO CARTAGENA, OTROS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.430	-0.477	-1.804	-6.510	-8.485	-8.771	-7.511	-11.673	-13.213	-18.467	-12.088	-9.100	-97.671
V. BOMBEO	0.128	1.900	3.000	8.085	10.009	10.088	8.466	12.905	14.112	19.594	12.721	9.540	110.549
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	0.12E+03	0.13E+03	0.13E+03	0.14E+03	0.14E+03	0.14E+03	0.14E+03	0.14E+03	0.13E+03	0.12E+03	0.12E+03	0.12E+03	0.16E+04
2-LLUVIAS	0.88E+01	0.10E+03											

* 3-ALTO GUADALENTIN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.454	0.707	0.512	0.272	-0.102	-1.040	-0.961	-0.073	-5.054	-7.334	-6.878	-1.924	-21.421
V. BOMBEO	0.000	0.004	0.183	0.177	0.385	1.076	1.467	0.294	5.504	7.761	7.222	2.022	26.097
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.15E+03	-0.16E+03	-0.16E+03	-0.16E+03	-0.16E+03	-0.18E+04							
2-LLUVIAS	0.96E+00	0.11E+02											

* 4-BAJO GUADALENTIN

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.948	2.059	1.823	0.894	-0.144	0.038	-1.968	-0.080	-11.971	-14.244	-13.077	-8.348	-44.071
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.024	0.725	0.020	2.667	0.232	13.630	16.045	14.605	9.562	57.511
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.49E+03	-0.50E+03	-0.49E+03	-0.51E+03	-0.52E+03	-0.53E+03	-0.54E+03	-0.61E+04
2-LLUVIAS	0.92E+00	0.11E+02											

* 5-MAZARRON,AGUILAS,OTROS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-0.108	0.009	-0.132	0.069	0.070	-0.906	-2.522	-4.282	-5.989	-5.289	-2.547	-1.040	-22.667
V. BOMBEO	0.125	0.181	0.209	0.219	0.211	1.636	3.184	5.302	7.188	6.757	2.917	1.186	29.117
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.18E+03	-0.19E+03	-0.19E+03	-0.19E+03	-0.19E+03	-0.22E+04							
2-LLUVIAS	0.93E+00	0.11E+02											

* 6-SIERRA ESPUÑA, OTROS

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-0.006	-0.088	-0.203	-0.200	-0.600	-0.047	-2.417	-1.580	-4.155	-2.359	-2.253	-0.348	-14.257
V. BOMBEO	0.006	0.088	0.203	0.200	0.600	0.047	2.417	1.580	4.155	2.359	2.253	0.348	14.257
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.52E+02	-0.51E+02	-0.50E+02	-0.49E+02	-0.49E+02	-0.47E+02	-0.47E+02	-0.48E+02	-0.48E+02	-0.52E+02	-0.54E+02	-0.55E+02	-0.61E+02

SEGU. RES													
2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	-0.98E+00-0.91E+00-0.12E+01-0.11E+01-0.98E+00-0.11E+01-0.21E+01-0.97E+00-0.68E+00-0.51E+00-0.43E+00-0.49E+00-0.11E+02 0.10E+01 0.93E+00 0.12E+01 0.11E+01 0.10E+01 0.12E+01 0.22E+01 0.98E+00 0.68E+00 0.51E+00 0.43E+00 0.49E+00 0.12E+02												
* 7-VEGA BAJA I	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000 0.000 0.000 -0.432 -0.543 -0.267 -0.807 -1.007 -0.344 0.000 0.000 -3.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.432 0.543 0.267 0.807 1.007 0.344 0.000 0.000 3.400												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-RELACION RIO	0.12E-01 0.14E-01 0.15E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.13E-01 0.10E-01 0.68E-02 0.69E-02 0.88E-02 0.10E-01 0.14E+00												
2-AZARBES	0.14E+00 0.16E+00 0.19E+00 0.21E+00 0.18E+00 0.15E+00 0.14E+00 0.84E-01 0.19E-01 0.16E-01 0.55E-01 0.90E-01 0.14E+01												
3-EVAPORACION	0.00E+00												
4-VOLUMEN	0.25E+01 0.27E+01 0.29E+01 0.31E+01 0.29E+01 0.26E+01 0.25E+01 0.20E+01 0.14E+01 0.14E+01 0.18E+01 0.21E+01 0.28E+02												
5-REC. HISTORICA	0.40E+00 0.48E+01												
* 8-VEGA BAJA II	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	0.675 0.888 0.812 0.795 1.334 0.433 -0.534 -0.791 -2.082 -5.083 -1.300 0.754 -4.099 0.202 0.162 0.121 0.121 0.444 0.555 2.459 1.822 4.582 7.455 3.028 0.445 21.396												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-RELACION RIO	0.62E-02 0.12E-01 0.18E-01 0.23E-01 0.31E-01 0.35E-01 0.33E-01 0.30E-01 0.21E-01 0.19E-02 0.64E-02 0.73E-03 0.20E+00												
2-AZARBES	0.62E-01 0.70E-01 0.94E-01 0.10E+00 0.14E+00 0.12E+00 0.16E+00 0.15E+00 0.16E+00 0.00E+00 0.20E-01 0.30E-01 0.11E+01												
3-EVAPORACION	0.00E+00												
4-VOLUMEN	0.12E+01 0.25E+01 0.36E+01 0.47E+01 0.63E+01 0.69E+01 0.66E+01 0.61E+01 0.43E+01 0.38E+00-0.13E+01-0.15E+00 0.40E+02												
5-REC. HISTORICA	0.40E+00 0.48E+01												
* 9-CREVILLENTRE	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000 0.000 0.000 -0.130 0.000 -0.270 0.000 -0.520 -0.640 -0.610 -0.280 -2.450 0.000 0.000 0.000 0.000 0.130 0.000 0.270 0.000 0.520 0.640 0.610 0.280 2.450												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.25E+02-0.26E+02-0.26E+02-0.26E+02-0.27E+02-0.27E+02-0.31E+03												
2-LLUVIAS	0.67E-01 0.80E+00												
* 10-BAJO QUIPAR, BULLAS	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	-0.002 0.000 0.000 0.000 -0.108 -0.718 -1.046 -2.436 -5.888 -5.348 -1.706 -0.292 -17.546 0.002 0.000 0.000 0.000 0.108 0.718 1.046 2.436 5.888 5.348 1.706 0.292 17.546												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.43E+02-0.42E+02-0.40E+02-0.38E+02-0.37E+02-0.36E+02-0.35E+02-0.36E+02-0.41E+02-0.45E+02-0.47E+02-0.46E+02-0.49E+03												
2-CAUDAL	-0.12E+01-0.12E+01-0.15E+01-0.19E+01-0.17E+01-0.14E+01-0.20E+01-0.15E+01-0.10E+01-0.72E+00-0.55E+00-0.60E+00-0.15E+02												
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.13E+01 0.13E+01 0.16E+01 0.20E+01 0.17E+01 0.15E+01 0.21E+01 0.15E+01 0.10E+01 0.72E+00 0.55E+00 0.60E+00 0.16E+02												
* 11-SANTA YECHAR-ALEDO	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000 -0.125 -0.125 -1.193 -0.019 -1.125 -0.430 -0.375 -0.188 -0.688 -0.375 -4.642 0.000 0.000 0.125 0.125 1.193 0.019 1.125 0.430 0.375 0.188 0.688 0.375 4.642												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.66E+00-0.28E+00-0.19E-01 0.24E+00-0.57E+00-0.21E+00-0.95E+00-0.10E+01-0.99E+00-0.80E+00-0.11E+01-0.11E+01-0.74E+01												
2-LLUVIAS	0.38E+00 0.46E+01												
* 12-VALDEINFIERNO	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	0.353 0.415 0.441 0.477 0.469 0.497 0.154 0.208 -1.578 -1.840 -2.638 -0.704 -3.745 0.000 0.000 0.000 0.006 0.014 0.000 0.380 0.337 2.075 2.229 2.921 1.000 8.963												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.51E+01-0.42E+01-0.34E+01-0.28E+01-0.23E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.34E+01-0.48E+01-0.66E+01-0.63E+01-0.45E+02												
2-CAUDAL	-0.78E+00-0.51E+00-0.32E+00-0.14E+00-0.28E-01 0.77E-01 0.15E+00 0.17E+00-0.34E+00-0.44E+00-0.86E+00-0.99E+00-0.37E+01												
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.20E+01 0.29E+01 0.38E+01 0.55E+01 0.29E+01 0.15E+01 0.13E+01 0.12E+01 0.15E+01 0.24E+01 0.24E+01 0.36E+01 0.31E+02												
* 13-SOMOGIL	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	0.000 0.000 0.000 -0.002 0.000 -0.032 -0.085 -0.070 -0.186 -0.147 -0.496 -0.180 -1.199 0.000 0.000 0.000 0.002 0.000 0.032 0.085 0.070 0.186 0.147 0.496 0.180 1.199												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.29E+00-0.18E+00-0.11E+00-0.66E-01-0.40E-01-0.50E-01-0.98E-01-0.11E+00-0.22E+00-0.25E+00-0.54E+00-0.47E+00-0.24E+01												
2-CAUDAL	-0.19E+00-0.11E+00-0.69E-01-0.42E-01-0.26E-01-0.23E-01-0.38E-01-0.53E-01-0.84E-01-0.12E+00-0.20E+00-0.25E+00-0.12E+01												
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.31E+01 0.36E+01 0.39E+01 0.55E+01 0.38E+01 0.32E+01 0.27E+01 0.26E+01 0.26E+01 0.34E+01 0.36E+01 0.34E+01 0.41E+02												
* 14-RECURSOS CUENCAS ANDALUZAS	O N D E F M A MY J JL AG S TOTAL												
REC. NETA V. BOMBEO	-0.001 -0.195 -0.010 -0.094 0.000 -0.161 -1.784 -0.182 -5.182 -6.742 -10.408 -0.623 0.000 -25.200 0.001 0.195 0.010 0.094 0.000 0.161 1.784 5.182 6.742 10.408 0.623 0.000 25.200												
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	0.54E+03 0.55E+03 0.55E+03 0.56E+03 0.56E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.56E+03 0.57E+03 0.57E+03 0.68E+04												
2-LLUVIAS	0.50E+01 0.60E+02												
* 15-REC.SUP.RAMBLAS COSTERAS	Página 29												

	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	-0.016	-0.034	-0.260	-0.496	-0.219	-0.244	-0.087	-0.042	0.000	-1.399
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	0.000	0.000	0.000	0.016	0.034	0.260	0.496	0.219	0.244	0.087	0.042	0.000	1.399
* 16-PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	0.35E+03	0.35E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.36E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.37E+03	0.44E+04
REC. NETA V. BOMBEO	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.20E+01	0.24E+02
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL	-0.11E+01-0.14E+01-0.11E+01-0.96E+00-0.81E+00-0.69E+00-0.57E+00-0.71E+00-0.69E+00-0.57E+00-0.46E+00-0.38E+00-0.95E+01 -0.15E+00-0.25E+00-0.25E+00-0.21E+00-0.18E+00-0.15E+00-0.13E+00-0.13E+00-0.14E+00-0.13E+00-0.10E+00-0.84E-01-0.19E+01												
* 17-QUIBAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.875	-0.537	0.000	-0.036	-0.023	-0.032	0.000	-0.273	-0.123	0.000	0.000	0.000	-1.900
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	0.875	0.537	0.000	0.036	0.023	0.032	0.000	0.273	0.123	0.000	0.000	0.000	1.900
* 18-CARAVACA CON UDA 65	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.015	-0.103	-0.047	-0.164
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.103	0.047	0.164	
* 19-OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002	-0.004	-0.106	-0.031	-0.038	-0.013	-0.006	0.000	-0.200
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-LLUVIAS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.106	0.031	0.038	0.013	0.006	0.000	0.200
* 20-SINCLINAL DE CALASPARRA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.086	-0.237	-0.593	-0.324	-0.320	-0.459	-0.729	-1.237	-2.196	-2.876	-2.137	-1.291	-12.485
PARAMETROS DE CONTROL: 1- 2-	0.156	0.312	0.623	0.331	0.383	0.547	0.865	1.401	2.425	3.140	2.358	1.400	13.940
* 21-BOQUERON, TOBARRA, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.239	-0.075	-0.148	-1.725	-0.581	-0.075	-0.647	-1.922	-11.836	-15.742	-10.467	-2.898	-46.356
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL 3-CAUD.HIS.AFORADO	0.437	0.075	0.148	1.816	0.650	0.075	0.779	2.082	12.313	16.268	10.829	2.999	48.472
* 22-EL MOLAR	O	N	D	E	F	M	A	SEGU. RES MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	-0.281	-0.337	-0.164	-0.453	-1.177	-0.455	-0.989	-0.990	-1.125	-0.600	-1.645	-0.756	-8.973
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL	0.281	0.337	0.164	0.453	1.177	0.455	0.989	0.990	1.125	0.600	1.645	0.756	8.973
* 23-INFILTRACION CENAOJ	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	4.080
PARAMETROS DE CONTROL: 1-VOLUMEN 2-CAUDAL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
* 24-ANTICLINAL DE SOCOVOS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	0.000E+00	0.00E+00												
2-DETR. CENAJO	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
3-DETR. TAIBILLA	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
* 25-ALTO QUIPAR, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.018	-0.048	-0.171	-0.382	-0.964	-0.510	-2.094	
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.048	0.171	0.382	0.964	0.510	2.094	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.25E+01-0.23E+01-0.21E+01-0.18E+01-0.16E+01-0.14E+01-0.12E+01-0.11E+01-0.11E+01-0.14E+01-0.22E+01-0.27E+01-0.21E+02													
2-CAUDAL	-0.21E+00-0.21E+00-0.26E+00-0.28E+00-0.24E+00-0.20E+00-0.16E+00-0.13E+00-0.11E+00-0.90E-01-0.10E+00-0.22E+01													
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.21E+00 0.21E+00 0.26E+00 0.32E+00 0.28E+00 0.24E+00 0.34E+00 0.25E+00 0.17E+00 0.12E+00 0.90E-01 0.10E+00 0.26E+01													
* 26-CARAVACA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	-0.117	-0.152	-0.266	-0.203	-0.139	-0.278	-0.299	-0.886	-1.728	-3.607	-4.137	-2.546	-14.359	
V. BOMBEO	0.117	0.152	0.266	0.203	0.139	0.278	0.299	0.886	1.728	3.607	4.137	2.546	14.359	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.49E+01-0.32E+01-0.22E+01-0.15E+01-0.10E+01-0.83E+00-0.74E+00-0.11E+01-0.21E+01-0.41E+01-0.64E+01-0.70E+01-0.35E+02													
2-CAUDAL	-0.21E+01-0.18E+01-0.13E+01-0.89E+00-0.61E+00-0.45E+00-0.39E+00-0.48E+00-0.82E+00-0.15E+01-0.19E+01-0.19E+01-0.14E+02													
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.26E+01 0.32E+01 0.32E+01 0.29E+01 0.32E+01 0.44E+01 0.42E+01 0.38E+01 0.31E+01 0.25E+01 0.21E+01 0.21E+01 0.37E+02													
* 27-VEGA ALTA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	0.002	0.005	0.001	0.012	0.081	0.116	0.104	0.136	0.082	0.121	-1.202	-1.525	-2.068	
V. BOMBEO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.081	1.398	1.540	3.074	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-	-0.75E+04-0.66E+04-0.61E+04-0.57E+04-0.53E+04-0.49E+04-0.45E+04-0.41E+04-0.38E+04-0.35E+04-0.51E+04-0.77E+04-0.65E+05													
* 28-VEGA MEDIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	-4.008	-3.777	-2.275	-2.003	-2.048	-2.367	-2.469	-2.000	-2.043	-3.572	-4.280	-3.486	-34.328	
V. BOMBEO	4.008	3.777	2.275	2.003	2.048	2.367	2.469	2.000	2.043	3.572	4.280	3.486	34.328	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.71E+01-0.73E+01-0.62E+01-0.53E+01-0.49E+01-0.48E+01-0.49E+01-0.45E+01-0.43E+01-0.54E+01-0.67E+01-0.68E+01-0.68E+02													
2-CAUDAL	-0.34E+01-0.36E+01-0.34E+01-0.29E+01-0.25E+01-0.24E+01-0.23E+01-0.22E+01-0.25E+01-0.31E+01-0.34E+01-0.34E+02													
* 29-SINCLINAL DE LA HIGUERA, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	-5.172	-0.086	-0.065	-2.544	-0.874	-0.265	-0.883	-1.619	-3.279	-6.363	-3.868	-1.384	-26.401	
V. BOMBEO	5.183	0.086	0.065	2.592	0.889	0.265	0.919	1.655	3.353	6.513	3.967	1.414	26.901	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.22E+03-0.22E+03-0.22E+03-0.22E+03-0.22E+03-0.22E+03-0.22E+03-0.22E+03-0.23E+03-0.23E+03-0.23E+03-0.23E+03-0.27E+04													
2-LLUVIAS	0.10E+01 0.12E+02													
* 30-JUMILLA-YECLA, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	-1.137	-0.451	-0.444	-2.767	-2.578	-0.456	-6.218	-3.966	-7.664	-10.208	-5.379	-1.916	-43.185	
V. BOMBEO	1.184	0.451	0.444	2.831	2.613	0.456	6.275	3.993	7.762	10.395	5.471	1.951	43.826	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.32E+03-0.32E+03-0.32E+03-0.32E+03-0.32E+03-0.32E+03-0.32E+03-0.32E+03-0.33E+03-0.34E+03-0.34E+03-0.34E+03-0.39E+04													
2-LLUVIAS	0.19E+01 0.23E+02													
* 31-SERRAL-SALINAS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL	
REC. NETA	-1.290	-0.074	-0.073	-1.017	-0.478	-0.075	-0.130	-0.079	-1.278	-1.960	-0.896	-0.307	-7.657	
V. BOMBEO	1.338	0.074	0.073	1.069	0.508	0.075	0.146	0.082	1.334	2.042	0.931	0.317	7.989	
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN	-0.92E+02-0.92E+02-0.92E+02-0.93E+02-0.93E+02-0.93E+02-0.93E+02-0.93E+02-0.94E+02-0.94E+02-0.96E+02-0.96E+02-0.97E+02-0.11E+04													
2-LLUVIAS	0.15E+00 0.18E+01													

CUENCA DEL SEGURA
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODICO 1980-2012

INDICADORES RESTRICCIÓN

* 1-TRADICIONALES

O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL
VOLUMEN COEFIC.	596.606 0.000	599.105 0.000	603.809 0.000	644.909 0.000	677.495 0.000	689.611 0.000	698.164 0.000	702.543 0.000	702.259 0.000	692.407 0.000	666.126 0.000	643.989 0.000

SEGU. RES														
* 2-AMPLIACIONES	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		596.606 0.000	599.105 0.000	603.809 0.000	644.909 0.000	677.495 0.000	689.611 0.000	698.164 0.000	702.543 0.000	702.259 0.000	692.407 0.000	666.126 0.000	643.989 0.000
* 3-LLENADO CENAJO	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		390.660 0.375	400.799 0.250	403.165 1.000	419.662 0.664	425.513 0.384	427.630 0.375	429.103 0.327	429.442 0.356	429.425 0.210	425.753 0.312	412.249 0.483	396.776 0.469
* 4-ATS REGADÍO	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		17.083 0.487											
* 5-EMERGENCIA	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		416.946 0.750	417.904 0.812	418.165 0.812	417.595 0.812	417.015 0.812	416.790 0.875	417.087 0.875	417.149 0.906	416.969 0.906	416.689 0.875	416.372 0.812	416.512 0.750
* 6-REGLA ATS URBANO	O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
	VOLUMEN COEFIC.		8.333 0.014											