

**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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, de los que 190 hm<sup>3</sup>/año son tradicionales y 62 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 reeditados con el TTS pero que presentan infraestructuras hidráulicas de conexión con las UDAs anteriores. Son 15 UDAs con 396 hm<sup>3</sup>/año de demanda con la siguiente desagregación:

- 2 UDAs del Campo de Cartagena (57 y 75) con demanda bruta de 127 hm<sup>3</sup>/año.
- 2 UDAs del Valle de Guadalentín (UDAs 63 y 64) con demanda bruta de 111 hm<sup>3</sup>/año.
- 11 UDAs en resto de zonas con demanda bruta de 158 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medidas reutilización de aguas residuales.
7. Cabecera del Guadalentín, que se corresponde con la UDA 60 con demanda de 11 hm<sup>3</sup>/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medidas reutilización de aguas residuales.

8. Cabeceras del Segura y Mundo, formado por 4 UDAs (8, 13, 14 y 15) con demanda de 17 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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
<b>Subtotal tradicionales de las Vegas</b>		<b>41,555</b>	<b>26,781</b>	<b>190</b>
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
<b>Subtotal ampliaciones de las Vegas</b>		<b>16,420</b>	<b>8,593</b>	<b>62</b>
<b>TOTAL Subsistema VEGAS (9 UDAs)</b>		<b>57,974</b>	<b>35,374</b>	<b>252</b>
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
<b>Subtotal Regadíos TTS y río Segura (10 Udas)</b>		<b>71,503</b>	<b>50,430</b>	<b>321</b>
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 <sup>3</sup> /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
<b>Subtotal regadíos TTS</b>		<b>79,387</b>	<b>45,057</b>	<b>296</b>
<b>TOTAL Subsistema ZRT (18 UDAs)</b>		<b>150,891</b>	<b>95,487</b>	<b>617</b>
<b>TOTAL Subsistema ZRT (16 UDAs) en DHS</b>		<b>132,213</b>	<b>88,036</b>	<b>558</b>
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
<b>Subtotal Campo de Cartagena</b>		<b>45,501</b>	<b>23,807</b>	<b>127</b>
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
<b>Subtotal Valle Guadalentín</b>		<b>39,890</b>	<b>20,876</b>	<b>111</b>
4	Reg. Ascoy-Sopalmo sobre Sincl. de Calasparra	4,013	2,667	15.6
6	Regadíos superficiales del Chicamo 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
<b>Subtotal Resto fuera ZRT (11 UDAs)</b>		<b>48,348</b>	<b>25,385</b>	<b>158</b>
<b>TOTAL Subsistema fuera ZRTs (15 UDAs)</b>		<b>133,739</b>	<b>70,068</b>	<b>396</b>
<b>TOTAL SISTEMA I: PRINCIPAL (42 UDAs)</b>		<b>342,604</b>	<b>200,929</b>	<b>1,265</b>
<b>TOTAL SISTEMA I: PRINCIPAL (40 UDAs) en DHS</b>		<b>323,926</b>	<b>193,478</b>	<b>1,206</b>
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
<b>TOTAL SISTEMA II: SURESTE DE ALBACETE (5 UDAs)</b>		<b>50,294</b>	<b>26,666</b>	<b>109</b>
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
<b>TOTAL SISTEMA III: ALTIPLANO-MURCIA (4 UDAs)</b>		<b>48,509</b>	<b>20,729</b>	<b>66</b>
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 <sup>3</sup> /año
44	Regadíos mixtos, subterráneos, superficiales y residuales de Pliego	3,663	2,137	8.1
<b>TOTAL SISTEMA IV: RÍOS MD (8 UDAs)</b>		<b>29,761</b>	<b>14,644</b>	<b>78</b>
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	10,171	3,755	11.1
<b>TOTAL SISTEMA V: CABECERA GUADALENTÍN (1 UDA)</b>		<b>10,171</b>	<b>3,755</b>	<b>11</b>
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
<b>TOTAL SISTEMA VI: CAB.DEL SEGURA Y MUNDO (4 UDAs)</b>		<b>8,548</b>	<b>3,095</b>	<b>17</b>
<b>Subtotal Sistemas II-VI</b>		<b>147,283</b>	<b>68,889</b>	<b>281</b>
<b>TOTAL</b>		<b>489,887</b>	<b>269,817</b>	<b>1,546</b>
<b>TOTAL DHS</b>		<b>471,210</b>	<b>262,366</b>	<b>1,487</b>

### **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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de demanda. También se incluyen dos demandas urbanas ubicadas aguas arriba de los embalses de regulación (UDUs 10 y 11) con 3,5 hm<sup>3</sup>/año.

- c. Demandas de Hellín (UDU 9 y UDA 10) y Vega del Mundo (UDA 9) con 21,5 hm<sup>3</sup>/año de demanda agraria y 3,3 de urbana, que suponen una detracción a los embalses de cabecera.
- d. Dentracciones de demandas agrarias aguas arriba del embalse de Alfonso XIII (UDAs 30 y 31), por valor de 27 hm<sup>3</sup>/año.
- e. Demandas ambientales ligadas al río Segura, que suponen 26,4 hm<sup>3</sup>/año de los que 18 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de excedentes para Campo de Cartagena, Lorca y Mula.
- h. Demanda de 7 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, correspondiente a los recursos del Taibilla generados aguas abajo de la presa de toma
- k. Demanda urbana de 10 hm<sup>3</sup>/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 detracción sobre el régimen natural que suponen estas demandas. Son 38,9 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de recursos en régimen natural de la cabecera, más 50 hm<sup>3</sup>/año del río Taibilla y 28 hm<sup>3</sup>/año del río Quípar.
- b. 73 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de aportes de EDARs, que se simulan como aportación, que son objeto de reutilización directa (fundamentalmente Murcia Este).
- d. 12,3 hm<sup>3</sup>/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 periodos 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 hm<sup>3</sup>/año
- 2. Excedentes no garantizados: 27 hm<sup>3</sup>/año
- 3. Salidas a mar de río y azarbes: 23 hm<sup>3</sup>/año

No se consiguen cumplir los criterios de garantía en las UDAs 9 y 10, ya que en periodos 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 hm<sup>3</sup>/año, y cerca de 24 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- b. Subsistema III, 15 UDAs con 396 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- e. 4 demandas ambientales por valor de 6 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, ya que parte de las mismas son empleadas en la UDA 73.
- c. las aportaciones en RN del río Guadalentín, 52,7 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año.
- e. Recursos río Segura aplicados en UDAs TTS y UDA 75, por valor de 74,7 hm<sup>3</sup>/año. Este valor se desagrega en:
  - 61 hm<sup>3</sup>/año en 10 UDAs río y TTS;
  - Excedentes decreto 53 aplicados en UDA 61, 73 y 75 por valor de 9 hm<sup>3</sup>/año;
  - 4,7 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año.
- g. Recursos reutilizados, por valor de 64 hm<sup>3</sup>/año.
- h. Recursos azarbes, que son aprovechados por valor de 34 hm<sup>3</sup>/año.
- i. Recursos subterráneos, por valor de 171 hm<sup>3</sup>/año de bombeos renovables y 111 hm<sup>3</sup>/año de bombeos no renovables.

- j. Otros recursos considerados (2,9 hm<sup>3</sup>/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras en UDAs 63, 67 y 69.
- k. Nuevos excedentes garantizados, por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año
- l. Nuevos excedentes garantizados, por valor de 27 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/mes (130 hm<sup>3</sup>/año) para que cumplan los criterios de garantías todas las demandas.

Tan sólo incumple por un pequeño déficit (1,3 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año (617 hm<sup>3</sup>/año del sistema II y 396 hm<sup>3</sup>/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm<sup>3</sup>/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

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

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 26 hm<sup>3</sup>/año (provenientes en su mayoría del Guadalentín) y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, 84 hm<sup>3</sup>/año, 96 hm<sup>3</sup>/año, 108 hm<sup>3</sup>/año, 120 hm<sup>3</sup>/año y 130 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año se consigue que cumplan todas las demandas.

Tan sólo incumple por un pequeño déficit (1,3 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año (617 hm<sup>3</sup>/año del sistema II y 396 hm<sup>3</sup>/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm<sup>3</sup>/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

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

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 18 hm<sup>3</sup>/año (provenientes en su mayoría del Guadalentín) y se mantendría un déficit residual de aplicación de 15 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, 90 hm<sup>3</sup>/año, 98 hm<sup>3</sup>/año, 102 hm<sup>3</sup>/año y 130 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, y cerca de 24 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- b. Subsistema II, 18 UDAs con 617 hm<sup>3</sup>/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- c. Subsistema III, 15 UDAs con 396 hm<sup>3</sup>/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 detracción de recursos sobre el régimen natural que general y no se incluyen todos sus orígenes de recurso. En total, 4 UDAs con 91,2 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- i. 1 demanda de la MCT sobre el río Taibilla por valor de 37 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de recursos del TTS medios interanuales y variables a lo largo de la serie.
- b. las aportaciones en cabecera de 417 hm<sup>3</sup>/año
- c. los recursos del río Taibilla, 50 hm<sup>3</sup>/año.
- d. recursos propios no cabecera ni Taibilla, 139 hm<sup>3</sup>/año.
- e. Aportes de desalinización agraria que permiten que se empleen 117 hm<sup>3</sup>/año. Se incluye aportación de 10hm<sup>3</sup>/año de Mazarrón, 30 hm<sup>3</sup> 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 hm<sup>3</sup>/año, pero sólo se aprovechan 11

hm<sup>3</sup>/año y el resto se pierde sin incluirse en el reparto de recursos. También se incluyen 7 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, de los que son aprovechados bien sea de forma directa como indirecta del orden de 118 hm<sup>3</sup>/año.
- g. Recursos azarbes, que son aprovechados por valor de 60 hm<sup>3</sup>/año.
- h. Recursos subterráneos, por valor de 171 hm<sup>3</sup>/año de bombeos renovables y 111 hm<sup>3</sup>/año de bombeos no renovables.
- i. Otros recursos considerados (2,9 hm<sup>3</sup>/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras en UDAs 63, 67 y 69, que se simulan como un acuífero ficticio.
- j. trasvase del Negatón por valor de 17 hm<sup>3</sup>/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 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 10.8 hm<sup>3</sup>/mes (130 hm<sup>3</sup>/año) para que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumple por un pequeño déficit (0,3 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año (252 hm<sup>3</sup>/año del sistema I, 617 hm<sup>3</sup>/año del sistema II y 396

hm<sup>3</sup>/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm<sup>3</sup>/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año del río Segura
- excedentes no garantizados del río Segura, 27 hm<sup>3</sup>/año.
- Nuevos aportes de 130 hm<sup>3</sup>/año, a razón constante de 10,8 hm<sup>3</sup>/mes en Ojós.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 78 hm<sup>3</sup>/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17,8 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año para cumplir garantías, ya que en el año 93 sólo se trasvasó 60 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, 120 hm<sup>3</sup>/año, 125 hm<sup>3</sup>/año y 130 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año se consigue que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumple por un pequeño déficit (0,5 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año (252 hm<sup>3</sup>/año del sistema I, 617 hm<sup>3</sup>/año del sistema II y 396 hm<sup>3</sup>/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm<sup>3</sup>/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año del río Segura
- excedentes no garantizados del río Segura, 27 hm<sup>3</sup>/año.
- Nuevos aportes especulares de 75 hm<sup>3</sup>/año de media en Ojós, adicionales a los 205 hm<sup>3</sup>/año trasvasados de media al uso agrario. De esta forma se asegura un trasvase mínimo para regadío de 280 hm<sup>3</sup>/año todos los años de la serie.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 38 hm<sup>3</sup>/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17,6 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, 75 hm<sup>3</sup>/año, 83 hm<sup>3</sup>/año, 90 hm<sup>3</sup>/año y 102 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- b. Subsistema II, 18 UDAs con 617 hm<sup>3</sup>/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- c. Subsistema III, 15 UDAs con 396 hm<sup>3</sup>/año de demanda y todos sus orígenes de recurso
- d. 5 UDAs de Albacete 109 hm<sup>3</sup>/año y todo sus orígenes de recurso.
- e. 8 UDAs de la MD, son 78 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- h. 4 UDAs del Altiplano, con 66 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- i. 14 demandas urbanas (todas) que suponen 238,4 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- j. 13 demandas ambientales por valor de 33,8 hm<sup>3</sup>/año (10,5 hm<sup>3</sup>/año de evapotranspiración en el embalse Hondo y 23,3 hm<sup>3</sup>/año de demandas ambientales
- k. incluidas en el modelo). De los 32 hm<sup>3</sup>/año de demandas ambientales consuntivas de la demarcación, cerca de 9 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.
- m. 8 demandas de riego de campos de golf por valor de 11,3 hm<sup>3</sup>/año y todos sus orígenes de recurso.

En total se están considerando 1.546 hm<sup>3</sup>/año de demandas agrarias, 238 hm<sup>3</sup>/año de demandas urbanas, 34 hm<sup>3</sup>/año de demandas ambientales y evaporación y evapotranspiración del Hondo, 10 hm<sup>3</sup>/año de demandas industriales y 11 hm<sup>3</sup>/año de demandas de riego de campos de golf.

En total se han considerado 1.839 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año incorporados como aportaciones intermedias al modelo: 417 hm<sup>3</sup>/año de aportaciones en cabecera, 50 hm<sup>3</sup>/año del río Taibilla y 219 hm<sup>3</sup>/año de recursos propios generados aguas abajo de la cabecera. El valor de 686 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año.
- b. 160 hm<sup>3</sup>/año de recursos renovables incluidos a acuíferos en el modelo: 54 hm<sup>3</sup>/año como recursos por lluvia a acuíferos tipo depósito drenantes al río Segura, 94 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 214hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año para regadío medios interanuales y variables a lo largo de la serie.
  - 100 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año. Se incluye aportación de 10hm<sup>3</sup>/año de Mazarrón, 30 hm<sup>3</sup> 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 hm<sup>3</sup>/año, pero sólo se aprovechan 11 hm<sup>3</sup>/año y el resto se pierde sin incluirse en el reparto de recursos. También se incluyen 7 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año. Se ha simulado una capacidad de desalinización de 156 hm<sup>3</sup>/año (45 de Alicante I y II, 48 de San Pedro I y II, 40 hm<sup>3</sup>/año de Torrevieja, 23 de Escombreras).
- g. Otros recursos considerados (2,9 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año.

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

- 155 hm<sup>3</sup>/año de retornos urbanos, de los que 11 hm<sup>3</sup>/año no son aprovechados y se vierten a mar.
- 57 hm<sup>3</sup>/año de retornos agrarios superficiales
- 67 hm<sup>3</sup>/año de retornos agrarios subterráneos

Con lo que los recursos totales que se simulan son 1.838 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/mes (constante de 115 hm<sup>3</sup>/año) para que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumplen garantías las siguientes UDAS:

- Uda 43 por un pequeño déficit (0,2 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, por la implantación de caudal ambiental en el río Benamor,
- Uda 29, por un pequeño déficit de 0,2 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año en la Zona principal de regadío, serían necesarios los siguientes recursos:



- Nuevos excedentes del río Segura garantizados por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año y excedentes no garantizados, 27 hm<sup>3</sup>/año, que se apliquen en subsistema II.
- Nuevos aportes de 115 hm<sup>3</sup>/año, a razón constante de 9,6 hm<sup>3</sup>/mes en Ojós.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 98 hm<sup>3</sup>/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 31,5 hm<sup>3</sup>/año, de los que 5,7 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, 120 hm<sup>3</sup>/año, 115 hm<sup>3</sup>/año y 110 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año se consigue que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumplen garantías las siguientes UDAS:

- Uda 43 por un pequeño déficit (0,2 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, por la implantación de caudal ambiental en el río Benamor,
- Uda 29, por un pequeño déficit de 0,2 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año en la zona principal de regadío, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados del río Segura por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año y excedentes no garantizados, 27 hm<sup>3</sup>/año, que se apliquen en subsistema II.
- Nuevos aportes de 60 hm<sup>3</sup>/año especulares que aseguren que los recursos trasvasados para uso agrario sean al menos de 265 hm<sup>3</sup>/año todos los años.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 56 hm<sup>3</sup>/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 31 hm<sup>3</sup>/año, de los que 5,7 hm<sup>3</sup>/año se dan en la margen derecha.

En esta simulación los recursos evaporados en embalse serían de 53 hm<sup>3</sup>/año, con lo que los recursos finalmente empleados para atender a las demandas son de cerca de 1.790 hm<sup>3</sup>/año:

- 1.838 hm<sup>3</sup>/año de recursos simulados expuestos en apartado anterior
- Aportes de cerca de 60 hm<sup>3</sup>/año de nuevos recursos especulares en Ojos
- Menos 53 hm<sup>3</sup>/año de recursos evaporados en embalses
- Salidas a mar en episodios de avenidas de 56 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, 70 hm<sup>3</sup>/año, 65 hm<sup>3</sup>/año, 60 hm<sup>3</sup>/año y 55 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, de los que 190 hm<sup>3</sup>/año son tradicionales y 62 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 reeditados con el TTS pero que presentan infraestructuras hidráulicas de conexión con las UDAs anteriores. Son 15 UDAs con 396 hm<sup>3</sup>/año de demanda con la siguiente desagregación:

- 2 UDAs del Campo de Cartagena (57 y 75) con demanda bruta de 127 hm<sup>3</sup>/año.
- 2 UDAs del Valle de Guadalentín (UDAs 63 y 64) con demanda bruta de 111 hm<sup>3</sup>/año.
- 11 UDAs en resto de zonas con demanda bruta de 158 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medidas reutilización de aguas residuales.
7. Cabecera del Guadalentín, que se corresponde con la UDA 60 con demanda de 11 hm<sup>3</sup>/año, fundamentalmente suministrada por recursos superficiales de los ríos de la margen derecha, recursos subterráneos y en menor medidas reutilización de aguas residuales.

8. Cabeceras del Segura y Mundo, formado por 4 UDAs (8, 13, 14 y 15) con demanda de 17 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, sino que se simulan cerca de 546 hm<sup>3</sup>/año de demandas y se consideran unos recursos asociados a las mismas de 630 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/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 periodos 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 hm<sup>3</sup>/año.**

**Los recursos para la nueva demanda de recursos garantizados de 35 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año pueden desglosarse en cerca de 16 hm<sup>3</sup>/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.**



### **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 hm<sup>3</sup>/año (617 hm<sup>3</sup>/año del sistema II y 396 hm<sup>3</sup>/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm<sup>3</sup>/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

1. Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año del río Segura

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

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 18 hm<sup>3</sup>/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 15 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año (252 hm<sup>3</sup>/año del sistema I, 617 hm<sup>3</sup>/año del sistema II y 396 hm<sup>3</sup>/año del sistema III) y presenta un déficit de aplicación de 195 hm<sup>3</sup>/año en el Sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:

- Nuevos excedentes garantizados por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año del río Segura
- excedentes no garantizados del río Segura, 27 hm<sup>3</sup>/año.
- Nuevos aportes especulares de 75 hm<sup>3</sup>/año de media en Ojós, adicionales a los 205 hm<sup>3</sup>/año trasvasados de media al uso agrario. De esta forma se asegura un trasvase mínimo para regadío de 280 hm<sup>3</sup>/año todos los años de la serie.

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 38 hm<sup>3</sup>/año y se mantendría un déficit residual de aplicación de 17,6 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año de demandas agrarias, 238 hm<sup>3</sup>/año de demandas urbanas, 34 hm<sup>3</sup>/año de demandas ambientales y evaporación y evapotranspiración del Hondo, 10 hm<sup>3</sup>/año de demandas industriales y 11 hm<sup>3</sup>/año de demandas de riego de campos de golf.

En total se han considerado 1.839 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año incorporados como aportaciones intermedias al modelo.
- b. 160 hm<sup>3</sup>/año de recursos renovables incluidos a acuíferos en el modelo.
- c. Recursos subterráneos no renovables por valor de 214hm<sup>3</sup>/año de BNORE.
- d. Recursos trasvasados desde el Tajo en cuantía de 305 hm<sup>3</sup>/año medios interanuales y variables a lo largo de la serie (205 hm<sup>3</sup>/año para regadío y 100 hm<sup>3</sup>/año para abastecimiento).
- e. Aportes de desalinización agraria que permiten que se empleen 117 hm<sup>3</sup>/año y 68 hm<sup>3</sup>/año para uso urbano.
- f. Otros recursos considerados (2,9 hm<sup>3</sup>/año) correspondientes a recursos de ramblas costeras.
- g. Trasvase del Negatón por valor de 17 hm<sup>3</sup>/año.
- h. 155 hm<sup>3</sup>/año de retornos urbanos, de los que 11 hm<sup>3</sup>/año no son aprovechados y se vierten a mar.
- i. 57 hm<sup>3</sup>/año de retornos agrarios superficiales
- j. 67 hm<sup>3</sup>/año de retornos agrarios subterráneos

Con lo que los recursos totales que se simulan son 1.838 hm<sup>3</sup>/año.

Se ha comprobado como con una nueva aportación especular al TTS, es decir mayor cuando sea más bajo el TTS y viceversa, de 60 hm<sup>3</sup>/año se consigue que cumplan todas las demandas. Tan sólo incumplen garantías las siguientes UDAS:



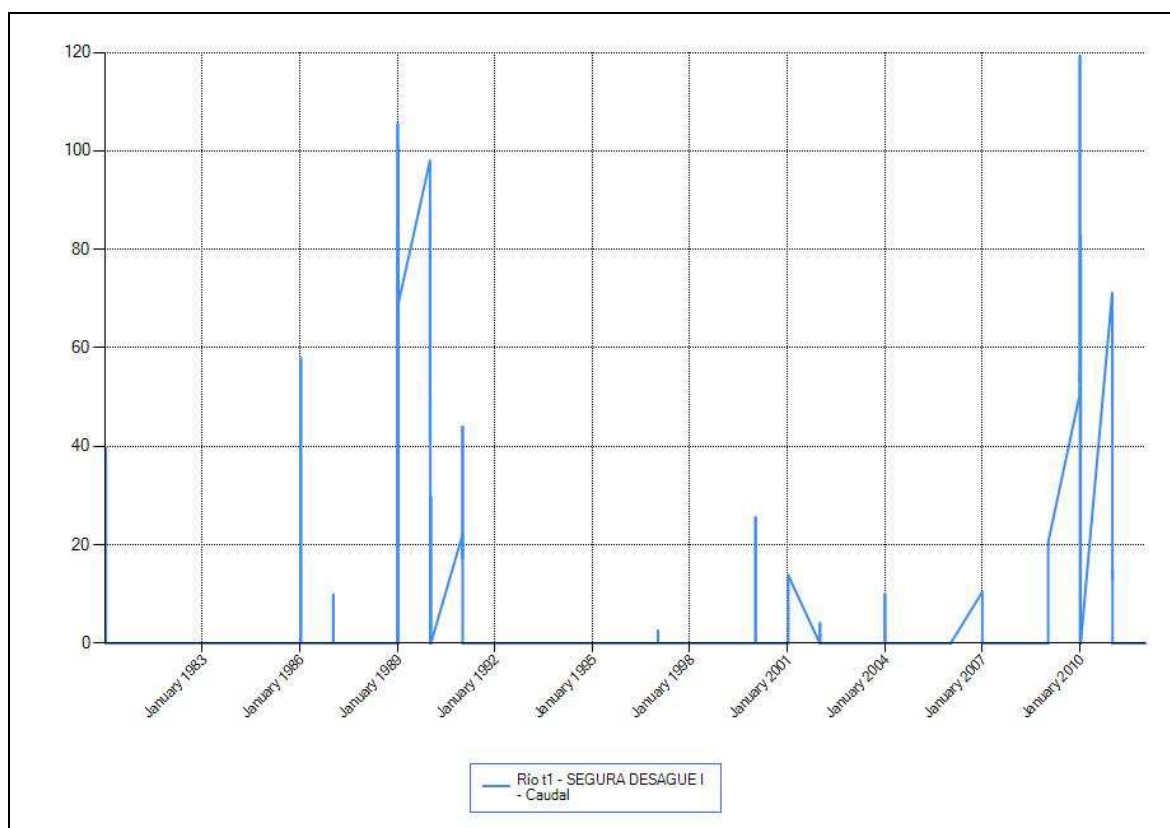
- Uda 43 por un pequeño déficit (0,2 hm<sup>3</sup>/año) la demanda 43 (que presentaría garantía volumétrica de 91%) por la implantación de caudal ambiental en el río Mula,
- Uda 16 por un déficit de cerca de 4 hm<sup>3</sup>/año, por la implantación de caudal ambiental en el río Benamor,
- Uda 29, por un pequeño déficit de 0,2 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año y excedentes no garantizados, 27 hm<sup>3</sup>/año, que se apliquen en subsistema II del TTS.**
- **Nuevos aportes de 60 hm<sup>3</sup>/año especulares que aseguren que los recursos trasvasados para uso agrario sean al menos de 265 hm<sup>3</sup>/año todos los años. Se aplicarían en el subsistema II del TTS.**

Con esta simulación saldrían a mar cerca de 56 hm<sup>3</sup>/año y **se mantendría un déficit residual de aplicación de 31 hm<sup>3</sup>/año, de los que 5,7 hm<sup>3</sup>/año se dan en la margen derecha.**

En la gráfica siguiente se muestran los caudales simulados de vertido al mar en hm<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /año)	Recursos aplicados (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit de Aplicación (hm <sup>3</sup> /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
<b>SISTEMA I</b>	<b>42</b>	<b>1,265.0</b>	<b>1,241.0</b>	<b>24.0</b>	<b>Sí</b>
<b>SISTEMA II</b>	<b>5</b>	<b>109.0</b>	<b>107.0</b>	<b>2.0</b>	<b>Sí</b>
<b>SISTEMA III</b>	<b>4</b>	<b>66.0</b>	<b>66.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>SISTEMA IV</b>	<b>8</b>	<b>78.0</b>	<b>73.0</b>	<b>5.0</b>	<b>Sí</b>
<b>SISTEMA V</b>	<b>1</b>	<b>11.0</b>	<b>11.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>SISTEMA VI</b>	<b>4</b>	<b>17.0</b>	<b>17.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>TOTAL AGRARIAS</b>	<b>64</b>	<b>1,546.0</b>	<b>1,515.0</b>	<b>31.0</b>	<b>Sí</b>
<b>URBANAS</b>	<b>14</b>	<b>238.0</b>	<b>238.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>AMBIENTALES</b>	<b>13</b>	<b>34.0</b>	<b>34.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>INDUSTRIALES</b>	<b>7</b>	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>GOLF</b>	<b>8</b>	<b>11.0</b>	<b>11.0</b>	<b>-</b>	<b>Sí</b>
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>	<b>1,839.0</b>	<b>1,808.0</b>	<b>31.0</b>	<b>Sí</b>

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

	RECURSOS MEDIOS	RECURSOS MÁXIMOS	DEMANDAS	
Aportaciones río Segura	686		238	Demanda urbana
			10	Demanda industrial no conectada
			11	Demanda usos recreativos
Recarga de lluvia en acuíferos	160		1,546	Demanda agraria
Recursos superficiales zonas costeras	3			
Recursos trasvasados ATS uso agrario en destino	205	400+21		
Recursos trasvasados ATS uso urbano en destino	100	110+9		
Recursos trasvasados Negratín	17	21		
Retornos superficiales (urbanos, industriales y agrarios)	201			
Retornos de riego al sistema subterráneo	67			
Recursos desalinizados producidos uso agrario	117	139+7		
Recursos desalinizados producidos uso urbano, industrial y de servicios	68	188		
<b>NUEVOS APORTES ESPECULARES EN OJÓS</b>	<b>60</b>			
<b>TOTAL RECURSOS RENOVABLES</b>	<b>1,684</b>			
Bombeos no renovables	214			
<b>TOTAL RECURSOS RENOVABLES</b>	<b>1,898</b>			
Salidas a mar	56			
Evaporación en embalses	53			
Déficit de aplicación remanente	31		34	Demanda ambiental consuntiva
			<b>1,839</b>	<b>TOTAL DEMANDAS 2021</b>

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 hm<sup>3</sup>/año centrado en el sistema II, serían necesarios los siguientes recursos:
  - Nuevos excedentes garantizados del río Segura por valor de 35 hm<sup>3</sup>/año y excedentes no garantizados, 27 hm<sup>3</sup>/año, que se apliquen en subsistema II del TTS.
  - Nuevos aportes de 60 hm<sup>3</sup>/año especulares que aseguren que los recursos trasvasados para uso agrario sean al menos de 265 hm<sup>3</sup>/año todos los años. Se aplicarían en el subsistema II del TTS.
2. Los nuevos recursos garantizados del río Segura de 35 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año pueden desglosarse en cerca de 16 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año, que permite cumplir los criterios de garantía en todas las demandas de la demarcación supone mantener un mínimo de 265 hm<sup>3</sup>/año de recursos de trasvase en destino para uso agrario.
5. Se mantendría un déficit residual de aplicación de 31 hm<sup>3</sup>/año, de los que 5,7 hm<sup>3</sup>/año se dan en la margen derecha, y unas salidas a mar de 56 hm<sup>3</sup>/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 hm<sup>3</sup>/año ya contemplados en la propuesta de PHDS 2015/21, 35 hm<sup>3</sup>/año de nuevos recursos garantizados del río Segura y 27 hm<sup>3</sup>/año de recursos no garantizados del río Segura. En total se alcanzarían los 132 hm<sup>3</sup>/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**

\*\*\*\*\*

\* 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	3.225	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

\*\*\*\*\*

\* 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	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	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%)									

\* 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	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	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%)									

\* 3-CENAJO

	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	21.893	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	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%)									

\* 4-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



SEGU.RES															
32-OJÓS 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-RIEGO 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	0.469	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-RÍO 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-vertido 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-vertido Murcia Este a rio 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 CENAJO CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.239 -0.385	7.536 -0.356	9.082 -0.346	12.473 -0.342	18.463 -0.341	23.571 -0.340	25.708 -0.340	29.528 -0.340	32.396 -0.340	42.889 -0.340	39.272 -0.340	7.031 -0.340	255.188 -4.151	76.0	80.2
* 2-MUNDO ACU.EL MOLAR CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.540 0.931	4.430 0.970	4.408 1.015	2.856 1.039	4.680 1.056	5.718 1.035	4.461 0.986	3.743 0.972	2.318 0.961	1.825 0.938	1.841 0.914	7.038 0.866	45.858 11.682	220.0	42.7
* 3-TAIBILLA A SEGURA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.080 0.000	0.076 0.000	0.080 0.000	0.077 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	0.059 0.000	0.895 0.000	384.0	0.0
* 4-SEGURA ACU.CALASPARRA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	14.365 0.941	16.769 1.043	11.184 1.053	13.451 0.961	21.024 0.844	29.501 0.837	30.790 0.849	29.410 0.849	34.070 0.849	44.457 0.848	40.511 0.883	42.719 0.915	328.251 10.872	0.0	100.0
* 5-TAIBILLA ACU.SOCOVS 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
* 6-AZARBE VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.135 -0.012	0.145 -0.022	0.162 -0.021	0.160 -0.018	0.157 -0.015	0.155 -0.013	0.152 -0.010	0.150 -0.008	0.149 -0.007	0.148 -0.006	0.146 -0.004	0.146 -0.004	1.805 -0.140	0.0	100.0
* 7-AZARBE VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	3.506 -0.007	3.985 -0.012	4.029 -0.057	3.738 -0.126	3.852 -0.133	4.848 -0.098	5.898 -0.050	5.424 -0.014	5.992 -0.001	7.136 0.000	6.722 0.000	5.633 0.000	60.764 -0.497	0.0	100.0
* 8-SEGURA DESDE MULA A CONTRAPARA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.282 0.356	7.043 0.357	6.299 0.358	6.423 0.359	7.947 0.360	13.446 0.361	17.018 0.362	14.851 0.363	19.556 0.364	27.104 0.365	24.887 0.366	30.596 0.367	182.452 4.339	0.0	100.0
* 9-SEGURA CON BULLAS CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.287 0.870	7.438 0.820	6.154 0.843	5.964 0.690	3.410 0.560	8.695 0.463	11.403 0.379	7.712 0.310	12.801 0.298	17.814 0.441	15.769 0.409	24.096 0.462	128.542 6.546	0.0	100.0
* 10-SEGURA CON SIERRA ESPUÑA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	7.287 0.000	7.438 0.000	6.154 0.000	5.964 0.000	3.410 0.000	8.695 0.000	11.403 0.000	7.712 0.000	12.801 0.000	17.814 0.000	15.769 0.000	24.096 0.000	128.542 0.000	0.0	100.0
* 11-SEGURA VEGA MEDIA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	5.005 2.282	4.741 2.696	3.379 2.775	3.388 2.577	1.174 2.236	6.552 2.142	9.259 2.143	5.598 2.114	10.771 2.030	15.735 2.079	13.477 2.293	21.774 2.323	100.854 27.689	0.0	100.0
* 12-Arroyo Tobarra 1 CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	1.737 1.093	1.749 0.987	1.732 1.066	1.731 1.126	1.725 1.177	1.712 1.276	1.791 1.363	1.695 1.380	1.896 1.228	1.845 1.125	1.642 1.029	1.545 0.991	20.800 13.842	0.0	100.0
* 13-RIO QUIPAR I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.333 0.210	2.619 0.210	2.811 0.245	1.998 0.227	2.229 0.189	3.525 0.156	2.737 0.146	2.229 0.117	1.779 0.163	1.366 0.120	1.213 0.090	1.936 0.100	26.776 1.972	0.0	100.0



SEGU. RES

* 14-SEGURA VEGA BAJA II	7.216	5.317	3.879	3.970	3.191	5.066	3.907	3.668	5.394	6.147	3.838	14.866	66.459	0.0	100.0
CAUD. FIN TRAMO															
PERDIDAS	-0.020	-0.020	-0.021	-0.021	-0.021	-0.021	-0.021	-0.021	-0.021	-0.020	-0.020	-0.020	-0.247		
* 15-SEGURA VEGA BAJA I	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	0.0	100.0
CAUD. FIN TRAMO															
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	0.001		
* 16-QUIPAR - BAJO QUIPAR	2.115	2.414	2.600	1.816	2.068	3.014	1.345	0.474	0.071	0.027	0.019	0.722	16.685	0.0	100.0
CAUD. FIN TRAMO															
PERDIDAS	0.218	0.205	0.211	0.173	0.141	0.116	0.095	0.078	0.074	0.102	0.102	0.094	1.607		

CUENCA DEL SEGURA  
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 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 - Superficial	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.Dif.	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; 10AÑOS: 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	0.000	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; 10AÑOS: 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	0.000	0.000	0.000	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	0.018	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; 10AÑOS: 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 Molár'	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 IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE( 1: 73.8%, 2: 147.5%, 10: 737.6%)  
 CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE( 1: 89.0%, 2: 176.9%, 10: 727.6%)  
 CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 1.9%, 2: 3.8%, 10: 18.8%)  
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 27 FALLOS)

\* 8-UDA 15 - R.A.A.CENAJO

	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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)  
 CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 29.2%, 2: 34.8%, 10: 34.8%)  
 CRITERIO IPH08(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

	SEGU.RES													
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 30 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.050	0.230	0.539	0.337	0.023	0.000	0.001	1.210	
2-T. UDA 30 - Subt. 'Caravaca'	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-T. UDA 30 - Subt.+Manant. 'Alto	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.925	0.750	0.021	0.000	1.710	
4-T. UDA 30 - Subt. 'Bajo Quípar	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152	1.310	0.649	2.110	

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

\* 11-UDA 31 - CAB.QUÍPAR, MIXTO

	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	5.420	5.330	3.357	1.844	20.911
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	0.243	0.696	0.939

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 31 - Sup.+Res.Ind.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.345	1.068	1.138	1.297	1.214	1.092	1.119	7.273
2-T. UDA 31 - Subt.+Manant. 'Car	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
3-T. UDA 31 - Subt.+Manant. 'Baj	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.590	3.094	1.975	0.586	6.245
4-T. UDA 31 - Subt.Manant. 'Alto	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.065	0.082	0.168

NO. FALLOS: 24. GARANTIA: 93.8% GAR. VOLUMETRICA: 95.7% MAX. DEF. MENS.: 2.299 MAX. DEF. 2 MES: 4.302  
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 13. GARANTIA: 59.4%  
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 19.7%, 2: 37.3%, 10: 61.6%)  
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 18; 10AÑOS: 32 FALLOS)

\* 12-Derivaciones UDAs 4, 25 y 36

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.390	0.110	0.000	0.000	0.390	0.500	0.440	0.580	0.810	1.230	1.520	1.000	6.970
SUM. SUPERF	0.390	0.110	0.000	0.000	0.390	0.500	0.440	0.580	0.810	1.217	1.473	0.638	6.547
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	0.013	0.047	0.362	0.423

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 04 - Sup. 'Ac. El Molár	0.390	0.110	0.000	0.000	0.390	0.500	0.440	0.580	0.810	1.217	1.473	0.638	6.547
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 34. GARANTIA: 91.1% GAR. VOLUMETRICA: 93.9% MAX. DEF. MENS.: 1.520 MAX. DEF. 2 MES: 2.520  
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%  
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 42.3%, 2: 56.7%, 10: 87.7%)  
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 34; 10AÑOS: 30 FALLOS)

\* 13-UDA 18 - T.VEGA ALTA, ABARÁN-B

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
DOTACION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280	0.430	0.380	0.460	0.540	0.840	0.800	0.470	4.200
SUM. SUPERF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280	0.430	0.380	0.460	0.540	0.827	0.775	0.411	4.103
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	0.013	0.025	0.059	0.097

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 18 - Sup.+r.IND	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280	0.430	0.380	0.460	0.540	0.827	0.775	0.411	4.103
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NO. FALLOS: 7. GARANTIA: 98.2% GAR. VOLUMETRICA: 97.7% MAX. DEF. MENS.: 0.800 MAX. DEF. 2 MES: 1.270  
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%  
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 40.0%, 2: 51.2%, 10: 51.2%)  
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 7; 10AÑOS: 25 FALLOS)

\* 14-UDA 20 - T.VEGA ALTA, OJÓS-CON

	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	2.707	2.601	1.098	14.547
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	0.053	0.079	0.482	0.613

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:

1-T. UDA 20 - Superficial	0.000	0.000	0.000	0.010	0.950	1.430	1.260	1.700	1.720	2.547	2.441	0.958	13.017
2-Toma residual UDA 20	0.030	0.070	0.010	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.140	1.530

NO. FALLOS: 34. GARANTIA: 91.1% GAR. VOLUMETRICA: 96.0% MAX. DEF. MENS.: 2.520 MAX. DEF. 2 MES: 4.210  
 CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%  
 CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 37.3%, 2: 46.8%, 10: 64.2%)  
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 34; 10AÑOS: 30 FALLOS)

\* 15-UDA 21 - T.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	0.845	0.804	0.437	4.416
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

													SEGU.RES	
DEFICIT	0.000	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% GAR . VOLUMETRICA: 97.7% MAX. DEF. MENS.: 0.830 MAX. DEF. 2 MES: 1.330														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 40.0%, 2: 51.1%, 10: 51.1%)														
CRITERIO IPH08(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% GAR . VOLUMETRICA: 98.5% MAX. DEF. MENS.: 6.805 MAX. DEF. 2 MES: 12.200														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 1. GARANTIA: 96.9%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 37.8%, 2: 38.4%, 10: 40.7%)														
CRITERIO IPH08(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% GAR . VOLUMETRICA: 97.6% MAX. DEF. MENS.: 8.690 MAX. DEF. 2 MES: 15.490														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 5. GARANTIA: 84.4%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 39.9%, 2: 52.4%, 10: 52.4%)														
CRITERIO IPH08(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% GAR . VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 1.085 MAX. DEF. 2 MES: 1.645														
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 2. GARANTIA: 93.8%														
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 32.4%, 2: 34.0%, 10: 34.0%)														
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 3; 10AÑOS: 10 FALLOS)														
* 19-BOMBEO 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% 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														
* 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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
DEFICIT	0.000	0.680	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	

	SEGU.RES												
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; 10AÑOS: 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; 10AÑOS: 19 FALLOS)

\* 22-SOBRANTES 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	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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. ' Boquerón,	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

SEGU.RES

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

\* 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 Ojos 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	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	0.161	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	0.015	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	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	0.064	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	1.800	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	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.742	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.023	0.023	0.149		
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:															
1-Toma río 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.: SEGU.RES 0.750 MAX. DEF. 2 MES: 1.500  
 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; 10AÑOS: 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 garanti 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; 10AÑOS: 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 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-BOMBEO 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 bombes 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 0.080 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 bombes 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 0.780 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-Bombes 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 bombes renovables SC 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.400 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	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	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	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-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-BOMBEO 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 bombes 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	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-BOMBEO 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 bombes 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	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-TomaAzarbes 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. Albacete	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 PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
BOMBEO 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	0.590	3.246	3.285	1.234	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 BOQUERON-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 PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
ACUIFEROS  
\*\*\*\*\*

* 1-BOQUERON, TOBARRA, OTROS	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA	-1.610	0.000	-0.073	-1.659	-1.645	0.000	-1.577	-1.599	-1.716	-2.023	-1.705	-2.015	-15.619
V. BOMBEO	1.642	0.000	0.073	1.669	1.660	0.000	1.600	1.624	1.724	2.025	1.708	2.017	15.742
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.31E+02	-0.30E+02	-0.29E+02	-0.30E+02	-0.30E+02	-0.29E+02	-0.29E+02	-0.30E+02	-0.30E+02	-0.31E+02	-0.32E+02	-0.33E+02	-0.37E+03
2-CAUDAL	-0.11E+01	-0.10E+01	-0.11E+01	-0.11E+01	-0.12E+01	-0.13E+01	-0.14E+01	-0.14E+01	-0.12E+01	-0.11E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.14E+02
3-CAUD.HIS.AFORADO	0.11E+01	0.10E+01	0.11E+01	0.11E+01	0.12E+01	0.13E+01	0.14E+01	0.14E+01	0.12E+01	0.11E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.14E+02
* 2-VEGA MEDIA													
REC. NETA	-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
V. BOMBEO	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
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.51E+01	-0.56E+01	-0.55E+01	-0.49E+01	-0.44E+01	-0.42E+01	-0.43E+01	-0.41E+01	-0.40E+01	-0.43E+01	-0.48E+01	-0.45E+01	-0.56E+02
2-CAUDAL	-0.24E+01	-0.27E+01	-0.28E+01	-0.26E+01	-0.23E+01	-0.21E+01	-0.21E+01	-0.21E+01	-0.20E+01	-0.21E+01	-0.23E+01	-0.23E+01	-0.28E+02
* 3-ANTICLINAL DE SOCOVOS													
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
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-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
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
* 4-CARAVACA													
REC. NETA	-0.255	-0.202	-0.152	-0.106	-0.063	-0.130	-0.987	-1.660	-3.808	-1.599	-0.600	-0.408	-9.969
V. BOMBEO	0.255	0.202	0.152	0.106	0.063	0.130	0.987	1.660	3.808	1.599	0.600	0.408	9.969
PARAMETROS DE CONTROL:													
1-VOLUMEN	-0.18E+01	-0.13E+01	-0.94E+00	-0.67E+00	-0.46E+00	-0.38E+00	-0.10E+01	-0.19E+01	-0.42E+01	-0.39E+01	-0.30E+01	-0.23E+01	-0.22E+02
2-CAUDAL	-0.88E+00	-0.68E+00	-0.50E+00	-0.38E+00	-0.28E+00	-0.21E+00	-0.36E+00	-0.75E+00	-0.15E+01	-0.19E+01	-0.15E+01	-0.11E+01	-0.10E+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
* 5-VEGA ALTA													

		SEGU.RES												TOTAL
		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA		-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
V. BOMBEO		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
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 CENAJO														
REC. NETA		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
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:														
1-VOLUMEN		0.37E+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	0.34E+00	0.41E+01
2-CAUDAL		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														
REC. NETA		-1.440	-0.940	-0.940	-1.340	-0.940	-0.940	-0.940	-0.940	-0.940	-0.940	-0.940	-0.860	-12.100
V. BOMBEO		1.440	0.940	0.940	1.340	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.860	12.100
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN		-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
2-CAUDAL		-0.10E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.11E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.99E+00	-0.98E+00	-0.97E+00	-0.96E+00
* 8-VEGA BAJA I														
REC. NETA		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
V. BOMBEO		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
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-RELACION RIO		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
2-AZARBES		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
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		0.29E-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
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-VEGA BAJA II														
REC. NETA		-0.052	-0.112	-0.071	-0.071	-0.193	-0.273	-0.354	-0.354	-0.435	-0.516	-0.516	-0.395	-3.342
V. BOMBEO		0.802	0.862	0.821	0.821	0.943	1.023	1.104	1.104	1.185	1.266	1.266	1.145	12.342
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-RELACION RIO		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
2-AZARBES		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
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		0.14E+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	0.14E+02	0.13E+02	0.13E+02	0.16E+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
* 10-BAJO QUIPAR, BULLAS														
REC. NETA		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.590	-3.246	-3.285	-1.234	-8.355
V. BOMBEO		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.590	3.246	3.285	1.234	8.355
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN		-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
2-CAUDAL		-0.11E+01	-0.10E+01	-0.11E+01	-0.86E+00	-0.71E+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
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-SINCLINAL DE CALASPARRA														
REC. NETA		-1.894	-1.737	-1.737	-0.800	-0.800	-0.956	-0.956	-0.956	-0.956	-0.956	-1.269	-1.181	-14.200
V. BOMBEO		1.894	1.737	1.737	0.800	0.800	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	1.269	1.181	14.200
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-		-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
2-		-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														
REC. NETA		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
V. BOMBEO		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
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN		-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
2-CAUDAL		-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
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
* 13-SOMOGIL														
REC. NETA		-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
V. BOMBEO		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
PARAMETROS DE CONTROL:														
1-VOLUMEN		-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
2-CAUDAL		-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
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

		SEGU.RES												TOTAL
* 14-OTROS ACUÍFEROS ALBACETE A USO		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	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.13E+02	-0.14E+03
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

CUENCA DEL SEGURA  
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
INDICADORES RESTRICCIÓN  
\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*

\* CUENCA DEL SEGURA

\*\*\*\*\*

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

NO. DE AÑOS: 32 AYO 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.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.AGUILLAS	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 TTTS 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

\*\*\*\*\*

\* 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	17.083	17.083	17.084	17.083	17.083	17.083	17.089	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	20.026	20.381	19.079	16.501	12.838	12.455	12.455
SUeltas	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	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%)				67.	( 17.4%)						

\* 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	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	19.918	21.522	19.317	19.532	17.801	13.449	11.802	7.338	7.338
SUeltas	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	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%)				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	4.370
SUeltas	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	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%)				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	0.000
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	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%)									

\* 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	0.402	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--CREVILLENTE

	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	1.000	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	
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	
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	
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	26.522	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	
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	







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-SOBRENTES 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 tipol 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 Yechar 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. SESPUEÑA 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-SOBRENTES 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. TorrevejaAgr	0.114	0.248	3.044	3.260	2.376	3.333	2.458	3.333	2.333	2.333	2.949	3.229	29.010	0.0	100.0
89-Sobranten Mojon	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-SOBRENTES 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	0.387	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 pec 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 Torreveja 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 UDU 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	1.458	1.557	4.253	3.101	1.863	17.652	0.0	100.0
108-Aledo 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-Ficticio Valdelelencisco	0.000	0.000	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 Aguilas	4.311	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	16.296	13.241	13.007	20.104	16.931	17.153	16.429	17.919	19.129	20.296	17.199	202.514	9.0	97.7
* 2-SEGURA ACU.CALASPARRA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	13.407	16.190	8.567	10.824	20.870	12.079	21.338	15.843	30.321	43.197	41.148	26.508	260.292	0.0	100.0
* 3-AZARBE VEGA BAJA I CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	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
* 4-AZARBE VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	1.126	2.984	2.003	1.653	3.187	3.265	3.350	3.398	7.900	8.214	7.736	7.185	52.001	0.0	100.0
* 5-MULA A CONTRAPARADA CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	2.377	1.437	1.249	1.183	2.626	2.480	3.277	1.147	5.162	5.754	4.506	3.271	34.469	0.0	100.0
* 6-SEGURA VEGA MEDIA II CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	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	0.0	100.0
* 7-SEGURA VEGA MEDIA III CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	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	0.0	100.0
* 8-SEGURA VEGA MEDIA IV CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	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	0.0	100.0
* 9-CARAMEL ANTES PUENTES CAUD. FIN TRAMO PERDIDAS	0.402	0.485	0.771	0.703	0.755	0.415	0.675	0.346	0.180	0.184	0.106	0.383	5.404	0.0	100.0
* 10-SEGURA VEGA BAJA II CAUD. FIN TRAMO	-0.309	-0.232	-0.358	-0.477	-0.534	-0.083	-0.446	0.321	0.317	0.254	0.063	-0.265	-1.749		

		SEGU.RES														
		-0.022	-0.023	-0.023	-0.023	-0.023	-0.024	-0.024	-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	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	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	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	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.SC

	SEGU.RES													TOTAL
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S		
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. 'Sinclinal 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														
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	0.120	0.050	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														
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														
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														
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 - Superficial	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.España'	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-subt Bajo Guadalentin	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	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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 2.3%, 2: 4.6%, 10: 22.9%)													
CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 0.0%, 2: 0.0%, 10: 0.0%)													
CRITERIO IPH08(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%													

SEGU.RES

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

\* 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 Buñlas 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% 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

\* 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 0.132 0.266 0.587

NO. FALLOS: 102. GARANTIA: 73.4% GAR. VOLUMETRICA: 57.4% MAX. DEF. MENS.: 0.610 MAX. DEF. 2 MES: 1.160  
 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, MIXT

	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 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 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

\* 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 0.013 0.075 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

\* 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% 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

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

	SEGU.RES													TOTAL
	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S		
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	0.000	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%)

SEGU.RES

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

\* 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	0.000	0.007	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% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.139 MAX. DEF. 2 MES: 0.139													
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% GAR . VOLUMETRICA: 96.3% MAX. DEF. MENS.: 1.460 MAX. DEF. 2 MES: 1.780													
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% GAR . VOLUMETRICA: 98.2% MAX. DEF. MENS.: 0.260 MAX. DEF. 2 MES: 0.260													
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	0.000	0.066	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% GAR . VOLUMETRICA: 98.9% MAX. DEF. MENS.: 3.859 MAX. DEF. 2 MES: 3.859													
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



	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
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	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 Nogaite	0.030	1.345	0.012	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500

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

\* 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	0.000	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

													SEGU.RES	
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; 10AÑOS: 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 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	
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	1.680	2.500	3.830	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; 10AÑOS: 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	0.000	0.013	0.893	1.914	0.381	3.200
3-T. UDA 73 - Subt. 'S.España'	0.000	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 Torre vieja 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 PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
RETORNOS  
\*\*\*\*\*

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
1-RETORNO UDA 3, 37 Y 18	0.052	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 GUADALENTIN	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	0.000	0.013	0.003	0.026	0.039	0.042	0.033	0.001	0.157

CUENCA DEL SEGURA  
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
BOMBEO 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

							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	0.009	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	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 n° 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 YECAR	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 n° 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	0.000	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	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 n° 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 n° 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 n° 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	0.000	0.037	0.398	0.125	0.200	0.762

CUENCA DEL SEGURA  
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
ACUIFEROS  
\*\*\*\*\*

* 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	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.17E+01
* 2-CAMPO CARTAGENA, OTROS													
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	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.10E+03
* 3-ALTO GUADALENTIN													
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	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.11E+02
* 4-BAJO GUADALENTIN													
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	-0.29E+03	-0.30E+03	-0.31E+03	-0.32E+03	-0.35E+04
2-LLUVIAS	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.11E+02
* 5-MAZARRON, AGUILAS, OTROS													
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	-0.25E+03	-0.25E+03	-0.26E+03	-0.26E+03	-0.29E+04
2-LLUVIAS	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.11E+02
* 6-SIERRA ESPUÑA, OTROS													
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														
REC. NETA		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
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:														
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														
REC. NETA		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
V. BOMBEO		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
PARAMETROS DE CONTROL:														
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	0.15E+02	0.16E+02	0.16E+02	0.16E+02	0.16E+02	0.17E+02	0.17E+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														
REC. NETA		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
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		-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														
REC. NETA		-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
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:														
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														
REC. NETA		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
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:														
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														
REC. NETA		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
V. BOMBEO		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
PARAMETROS DE CONTROL:														
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	0.24E+01	0.36E+01	0.31E+02
* 13-SOMOGIL														
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
PARAMETROS DE CONTROL:														
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	0.26E+01	0.34E+01	0.36E+01	0.34E+01	0.41E+02
* 14-RECURSOS CUENCAS ANDALUZAS														
REC. NETA		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
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:														
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	0.50E+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	-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
	V. BOMBEO	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
	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	-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
	V. BOMBEO	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
	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	0.000	-0.075	-0.350	-0.075	-0.450	0.000	-0.163	0.000	-0.013	-0.638	-1.480	-0.900	-4.143
	V. BOMBEO	0.000	0.075	0.350	0.075	0.450	0.000	0.163	0.000	0.013	0.638	1.480	0.900	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	0.22E+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	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
	V. BOMBEO	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
	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	-0.41E+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	-0.603	-0.727	-0.153	-0.056	-0.221	-0.604	-0.776	-1.660	-2.279	-1.749	-2.073	-1.082	-11.984
	V. BOMBEO	0.717	0.816	0.183	0.063	0.328	0.748	0.962	1.889	2.559	2.070	2.375	1.225	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	-0.28E+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	0.000	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
	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	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
	V. BOMBEO	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
	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	-0.25E+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	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
	V. BOMBEO	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
	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	-0.82E+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	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
	V. BOMBEO	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
	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 HM<sup>3</sup>/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 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.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-VALELENTISCO REGADÍO	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. 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
25-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
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

\*\*\*\*\*  
 EMBALSES  
 \*\*\*\*\*

\* 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	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	
SUeltas	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%)													

\* 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	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	
SUeltas	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%)													





	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	
SUeltas	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	0.133	
SUeltas	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
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	
SUeltas	0.013	0.013	0.013	0.014	0.025	0.146	0.001	0.004	0.014	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	
SUeltas	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	
SUeltas	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-CENAJO													
	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	
SUeltas	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	
SUeltas	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

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

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; 10AOS: 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. 'Sincinal 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	0.000	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 n° 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	0.000	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; 10AÑOS: 15 FALLOS)													

SEGU.RES

\* 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	1.150	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	0.000	0.020	0.000	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.España'	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	21.251
SUM. SUBT	0.000	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	0.000	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	1.999	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	0.900
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	2.732	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	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	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	0.000	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	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	0.600
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:													

PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:



													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% 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														
	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	0.000	0.008	0.028	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% GAR . 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 Buñlas	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% 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	0.379	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% GAR . 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, MIXT														
	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% 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	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	

SEGU.RES

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	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	0.400

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	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	0.000	1.183	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	0.700
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	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

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
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													
* 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	0.000	0.094	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	0.000	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	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	0.056	0.075	0.038	0.084	0.009	0.262
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%)													

SEGU.RES

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	6.902	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	0.000	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% GAR. VOLUMETRICA: 98.4% MAX. DEF. MENS.: 5.100 MAX. DEF. 2 MES: 5.266													
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	0.000	0.001	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% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.036 MAX. DEF. 2 MES: 0.036													
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	18.259
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.225	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% GAR. VOLUMETRICA: 99.6% MAX. DEF. MENS.: 0.455 MAX. DEF. 2 MES: 0.455													
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	0.000	0.006	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	0.000	1.116	0.000	1.052	0.000	1.533	0.140	0.046	0.125	4.012
NO. FALLOS: 1. GARANTIA: 99.7% GAR. VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.190 MAX. DEF. 2 MES: 0.190													
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

	O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 10.6%, 2: 11.6%, 10: 20.1%)													
CRITERIO IPH08(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 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	2.120	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	0.001	0.148	0.464	0.745	0.029	0.000	0.000	1.400
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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 1.3%, 2: 1.3%, 10: 1.3%)													
CRITERIO IPH08(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	0.703	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 - Negratín 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 Norrias 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 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	0.470	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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 13.9%, 2: 13.9%, 10: 13.9%)													
CRITERIO IPH08(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

													SEGU.RES	
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	0.174	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	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.España'	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.	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 Torre vieja 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	0.234
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	0.210

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	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	0.071

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	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	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 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%

SEGU.RES

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	0.278	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 Molár 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 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	1.283	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	0.100

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. CENAJO

	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	0.000	1.054	0.080	0.439	0.857	1.200	1.990	0.240	0.000	5.860
2-Toma Reut. Directa UDA 15	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% 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	0.331	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	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-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	0.101	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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 1.9%, 2: 3.8%, 10: 18.8%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 0; 10AÑOS: 28 FALLOS)													

\* 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% 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													

\* 54-UDA 30 -CABECERA DEL QUIPAR, 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	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
2-Toma Subt + Manantiales Alto Q	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
3-Toma subt + manantial bajo Qui	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
4-Toma superficial UDA 30	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% GAR . VOLUMETRICA: 99.1% MAX. DEF. MENS.: 0.330 MAX. DEF. 2 MES: 0.330													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 4. GARANTIA: 87.5%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 6.1%, 2: 6.1%, 10: 14.0%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 4; 10AÑOS: 9 FALLOS)													

\* 55-UDA 31 - CABECERA DEL QUIPAR,

	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	0.000	0.023	1.951	1.398	1.269	4.641
DEFICIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.007
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-Toma superficial + residual in	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
2-Toma subt + manan. UDA 31 cara	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
3-Toma SUBT + MANANT. UDA 31 ALT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4-Toma SUBT + MANAT BAJO QUIPAR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.739	1.145	3.734	2.054	0.384	0.068	8.139
NO. FALLOS: 2. GARANTIA: 99.5% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.099 MAX. DEF. 2 MES: 0.099													

SEGU.RES

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

\* 56-otros BOMBEO al Molár 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	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	0.000	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	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	0.000
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:														
1-Toma subt Molár	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% 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 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	0.000	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% MAX. DEF. MENS.: 0.330 MAX. DEF. 2 MES: 0.330													
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% MAX. DEF. MENS.: 0.830 MAX. DEF. 2 MES: 0.830													
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% MAX. DEF. MENS.: 6.780 MAX. DEF. 2 MES: 6.780													
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% MAX. DEF. MENS.: 0.800 MAX. DEF. 2 MES: 0.800													
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 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	0.000	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	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-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 0.015 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

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	0.051	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 RIO 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 GUADALENTIN Y ALMERIA	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	0.111	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 PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
BOMBEO ADICIONALES  
\*\*\*\*\*

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



		O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
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		-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
2-LLUVIAS		0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.11E+02
* 6-SIERRA ESPUÑA, OTROS														
REC. NETA		0	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:		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
1-VOLUMEN		-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
2-CAUDAL		-0.98E+00	-0.91E+00	-0.12E+01	-0.11E+01	-0.99E+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
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														
REC. NETA		0	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:		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
1-RELACION RIO		-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
2-AZARBES		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
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		-0.13E+02	-0.13E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.11E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.12E+02	-0.13E+02	-0.14E+02	-0.14E+02	-0.15E+02	-0.15E+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
* 8-VEGA BAJA II														
REC. NETA		0	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:		0.202	0.162	0.121	0.121	0.343	0.323	0.432	0.404	0.892	1.042	4.740	2.274	11.056
1-RELACION RIO		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
2-AZARBES		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
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		0.13E+02	0.14E+02	0.14E+02	0.14E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.15E+02	0.16E+02	0.16E+02	0.13E+02	0.13E+02	0.17E+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														
REC. NETA		0	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:		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														
REC. NETA		0	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:		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
1-VOLUMEN		-0.49E+02	-0.48E+02	-0.47E+02	-0.45E+02	-0.43E+02	-0.42E+02	-0.42E+02	-0.43E+02	-0.47E+02	-0.51E+02	-0.53E+02	-0.53E+02	-0.56E+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														
REC. NETA		0	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:		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
1-VOLUMEN		-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
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														
REC. NETA		0	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:		0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.386	0.338	2.075	2.229	2.921	1.000	8.963
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		-0.84E+00	-0.60E+00	-0.40E+00	-0.20E+00	-0.80E-01	0.38E-01	0.13E+00	0.16E+00	-0.50E-01	-0.45E+00	-0.88E+00	-0.10E+01	-0.42E+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														
REC. NETA		0	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:		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
1-VOLUMEN		-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
2-CAUDAL		-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

													SEGU.RES												
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	-0.225	-1.748	-5.015	-6.490	-10.346	-1.076	0.000	-25.200
PARAMETROS DE CONTROL:													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
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	0.57E+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
REC. NETA V. BOMBEO													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
PARAMETROS DE CONTROL:													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
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-PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO													O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO													-0.879	-0.619	0.000	0.000	-0.003	-0.142	-0.009	-0.188	-0.148	-0.038	-0.016	0.000	-2.040
PARAMETROS DE CONTROL:													0.879	0.619	0.000	0.000	0.003	0.142	0.009	0.188	0.148	0.038	0.016	0.000	2.040
1-VOLUMEN													-0.11E+01	-0.15E+01	-0.12E+01	-0.10E+01	-0.82E+00	-0.80E+00	-0.66E+00	-0.71E+00	-0.72E+00	-0.62E+00	-0.52E+00	-0.43E+00	-0.10E+02
2-CAUDAL													-0.16E+00	-0.26E+00	-0.27E+00	-0.22E+00	-0.18E+00	-0.16E+00	-0.15E+00	-0.14E+00	-0.14E+00	-0.13E+00	-0.11E+00	-0.95E-01	-0.20E+01
* 17-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	-0.004	-0.110	-0.050	-0.165
PARAMETROS DE CONTROL:													0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.110	0.050	0.165
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	-0.25E+01	-0.26E+01	-0.27E+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
* 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	-0.216	0.000	-0.109	0.000	-0.094	-0.032	-0.035	-0.016	-0.500
PARAMETROS DE CONTROL:													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
1-VOLUMEN													-0.78E+01	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.78E+01	-0.80E+01	-0.80E+01	-0.81E+01	-0.81E+01	-0.82E+01	-0.82E+01	-0.82E+01	-0.82E+01	-0.96E+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
* 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	-0.063	-0.038	-0.050	-0.025	-0.019	0.000	-0.200
PARAMETROS DE CONTROL:													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
1-VOLUMEN													0.34E+02	0.35E+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
* 20-SINCLINAL DE CALASPARRA													O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO													-0.086	-0.081	-0.437	-0.480	-0.742	-0.598	-0.927	-1.249	-2.108	-2.765	-2.303	-1.144	-12.919
PARAMETROS DE CONTROL:													0.156	0.156	0.467	0.486	0.805	0.686	1.063	1.413	2.337	3.029	2.524	1.253	14.374
1-													-0.22E+05	-0.20E+05	-0.22E+05	-0.22E+05	-0.24E+05	-0.23E+05	-0.25E+05	-0.28E+05	-0.33E+05	-0.41E+05	-0.37E+05	-0.30E+05	-0.33E+06
2-													-0.11E+01	-0.99E+00	-0.11E+01	-0.11E+01	-0.12E+01	-0.12E+01	-0.13E+01	-0.14E+01	-0.17E+01	-0.20E+01	-0.19E+01	-0.15E+01	-0.16E+02
* 21-OTROS ACUÍFEROS ALBACETE													O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO													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
PARAMETROS DE CONTROL:													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
1-VOLUMEN													0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.19E+05	0.20E+05	0.20E+05	0.20E+05	0.23E+06
2-LLUVIAS													0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.10E+03	0.12E+04
* 22-BOQUERON,TOBARRA,OTROS													O	N	D	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	TOTAL
REC. NETA V. BOMBEO													-4.500	0.000	-0.034	-0.899	-0.897	-0.003	-3.302	-4.648	-7.607	-7.777	-7.590	-3.445	-40.703
PARAMETROS DE CONTROL:													4.698	0.000	0.034	0.990	0.966	0.003	3.434	4.808	7.844	8.019	7.833	3.545	42.174
1-VOLUMEN													-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.42E+03	-0.43E+03	-0.44E+03	-0.44E+03	-0.51E+04
2-CAUDAL													-0.11E+01	-0.10E+01	-0.11E+01	-0.11E+01	-0.12E+01	-0.13E+01	-0.14E+01	-0.14E+01	-0.12E+01	-0.11E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.14E+02
3-CAUD.HIS.AFORADO													0.11E+01	0.10E+01	0.11E+01	0.11E+01	0.12E+01	0.13E+01	0.14E+01	0.14E+01	0.12E+01	0.11E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.14E+02
* 23-EL MOLAR																									



		O	N	D	E	F	M	A	SEGU.RES		JL	AG	S	TOTAL
		MY												
REC. NETA		-0.600	-0.281	-0.164	-1.803	-1.578	-0.195	-0.651	-0.366	-0.680	-1.920	-0.864	-0.203	-9.305
V. BOMBEO		0.600	0.281	0.164	1.803	1.578	0.195	0.651	0.366	0.680	1.920	0.864	0.203	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		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
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:														
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 0.34E+00 0.33E+00 0.41E+01												
2-CAUDAL		0.38E+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 0.34E+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		0.000	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
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 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												
* 26-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	-0.015	-0.030	-0.239	-0.433	-0.934	-0.481	-2.132
V. BOMBEO		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.030	0.239	0.433	0.934	0.481	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		-0.255	-0.202	-0.152	-0.106	-0.063	-0.117	-0.174	-0.178	-0.314	-2.560	-2.772	-1.875	-8.768
V. BOMBEO		0.255	0.202	0.152	0.106	0.063	0.117	0.174	0.178	0.314	2.560	2.772	1.875	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		0.002	0.005	0.001	0.012	0.081	0.116	0.104	0.136	0.137	0.201	-1.204	-1.407	-1.815
V. BOMBEO		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
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		-6.857	-2.068	-2.000	-2.000	-2.025	-2.000	-2.469	-2.000	-2.000	-3.272	-4.278	-3.912	-34.881
V. BOMBEO		6.857	2.068	2.000	2.000	2.025	2.000	2.469	2.000	2.000	3.272	4.278	3.912	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+01-0.23E+01-0.22E+01-0.24E+01-0.29E+01-0.34E+01-0.35E+02												

CUENCA DEL SEGURA  
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
INDICADORES RESTRICCIÓN  
\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*  
 \* 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.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 REGADÍO	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	2.700	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. 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
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

\*\*\*\*\*  
 EMBALSES  
 \*\*\*\*\*

\* 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	
SUeltas	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	
SUeltas	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
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	
SUeltas	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
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	
SUeltas	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	
SUeltas	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-CREVILLENTE

	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	0.750	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	
SUeltas	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
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	
SUeltas	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
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	
SUeltas	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
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	50.000	49.987	49.974	49.961	49.948	40.000	
SUeltas	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

	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	4.675	3.361	2.478	3.076	6.133	3.666	6.608	4.595	3.431	4.486	4.594	5.410	52.513
VOL. FINAL	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	13.625	13.961	12.424	10.917	10.690	12.759	
SUELTAS	2.559	2.611	1.728	2.326	5.093	2.916	5.480	3.509	4.059	5.243	4.071	2.591	42.186
VERTIDOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290	0.000	0.753	0.000	0.159	0.000	0.000	0.000	1.202
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: 298. ( 77.6%)			VACIADOS: 64.( 16.7%)										
* 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	0.950	1.514	2.328	1.798	1.339	0.251	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133	
SUELTAS	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
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: 174.( 45.3%)										
* 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	
SUELTAS	0.013	0.013	0.013	0.014	0.025	0.146	0.001	0.004	0.014	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	11.596	9.889	7.877	5.432	2.771	2.024	0.000	0.000	0.000	0.000	3.364	7.651	
SUELTAS	0.561	6.458	6.762	7.194	7.412	5.496	6.774	4.750	4.750	4.750	1.386	0.463	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: 137.( 35.7%)										
* 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	1.764	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	
SUELTAS	0.736	3.827	2.937	2.500	2.500	2.500	2.500	2.493	2.507	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: 341.( 88.8%)										
* 15-CENAJO													
	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	18.661	15.483	16.608	14.159	16.424	17.703	17.880	14.873	10.520	7.719	9.207	33.795	193.031
VOL. FINAL	400.799	403.165	419.662	425.513	427.630	429.103	429.442	429.425	425.753	412.249	396.776	394.916	
SUELTAS	12.238	17.556	5.287	13.703	19.849	21.021	21.860	19.121	16.459	22.285	25.678	38.210	233.265
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	1.640	1.276	1.043	1.171	1.459	2.233	2.739	2.734	4.211	4.647	4.039	2.327	29.518
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: 220. ( 57.3%)			VACIADOS: 0.( 0.0%)										
* 16-Embalse residual Campo de Carta													
	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	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
VOL. FINAL	4.160	3.311	0.446	1.106	1.043	2.056	1.655	2.032	1.477	0.879	0.668	3.408	
SUELTAS	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
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: 95. ( 24.7%)			VACIADOS: 189.( 49.2%)										
* 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	
SUeltas	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	
SUeltas	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	
SUeltas	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	0.002
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	
SUeltas	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	
SUeltas	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	
SUeltas	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	
SUeltas	1.137	0.990	1.990	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
--	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	-------









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

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	0.000	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	0.161	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 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	0.528	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. 'sinclical c 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  
2-T. UDA 04 - Sup. 'Ac. El Molár 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	0.225	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. 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  
2-T. UDA 06 - Res.Dir.+ Res. Ind 0.000 0.033 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.012 0.000 0.130 0.017 0.003 0.196

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	0.062	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 Molár' B 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  
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 0.016 0.109 0.000 0.125  
3-T. UDA 25 - Sup.Manan. 'S.Espu 0.000 0.025 0.032 0.002 0.000 0.006 0.000 0.029 0.006 0.000 0.000 0.000 0.100  
4-Toma nº 593 0.709 0.537 0.000 0.002 0.023 0.032 0.000 0.273 0.123 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	1.324	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 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  
2-T. UDA 26 - Superficial 0.069 0.011 0.001 0.000 0.070 0.168 0.131 0.104 0.349 1.682 0.314 0.002 2.900

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 IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE ( 1: 82.3%, 2: 152.3%, 10: 475.6%)  
CRITERIO IPH08(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.España'	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	0.185	
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	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	

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	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	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	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	0.573	
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	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

SEGU.RES

\* 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	0.278	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	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, MIXT

	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	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	0.016	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	0.000	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

SEGU.RES

* 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	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	3.253	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	0.000	0.067	1.051	1.664	2.782
PROC. SUM. SUP. POR TOMAS:													
1-T. UDA 52 - Sup.+R.Ind	0.000	0.500	0.484	0.500	0.340	1.530	1.750	1.600	1.602	2.058	1.296	0.039	11.700
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% MAX. DEF. MENS.: 2.920 MAX. DEF. 2 MES: 4.670													
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% MAX. DEF. MENS.: 11.960 MAX. DEF. 2 MES: 23.040													
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-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	3.027	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% MAX. DEF. MENS.: 8.360 MAX. DEF. 2 MES: 15.110													
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 31. GARANTIA: 3.1%													
CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE( 1: 67.2%, 2: 120.1%, 10: 286.1%)													
CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 103; 10AÑOS: 32 FALLOS)													
* 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
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%													

SEGU.RES

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	11.050	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 'Impulsión'	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	SEGU.RES 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	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 IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE ( 1: 61.8%, 2: 114.3%, 10: 359.6%)														
CRITERIO IPH08(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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 0.5%, 2: 0.5%, 10: 0.5%)														
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	4.139	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	0.000	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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 0.5%, 2: 0.7%, 10: 0.7%)														
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	4.076	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	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 IPH08(AGRICOLAS): CUMPLE ( 1: 2.6%, 2: 5.3%, 10: 21.9%)														
CRITERIO IPH08(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%														



SEGU.RES

CRITERIO IPH08(AGRICOLAS): NO CUMPLE( 1: 93.4%, 2: 172.9%, 10: 546.9%)  
 CRITERIO IPH08(URBANAS): NO CUMPLE (MENSUAL: 164; 10AÑOS: 32 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	2.334	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	0.846	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	0.209	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	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	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	0.554	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	0.187

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.	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	0.163	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 Torre Vieja 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	0.000	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

\* 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	0.240
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	0.210

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	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

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-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	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

													SEGU.RES		
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	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	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		
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	0.200		
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	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	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	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	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	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	0.002		
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-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 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	0.100		
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)															

SEGU.RES

\* 51-UDA 15 -R.A.A. CENAJO

	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	0.000	1.054	0.080	0.439	0.864	1.195	1.989	0.240	0.000	5.860
2-Toma Reut. Directa UDA 15	0.000	0.000	0.000	0.030	0.066	0.000	0.051	0.046	0.005	0.001	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													

\* 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	0.020	0.182	0.375	0.559	0.263	0.001	1.400
2-Toma Reut Directa 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
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 QUIPAR, 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 QUIPAR,

	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	0.000	0.008	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	0.000	0.295	0.584	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	0.000	0.006	0.009	0.005	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	0.000	0.339	0.277	0.238	0.101	0.022	0.095	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
NO. FALLOS: 0. GARANTIA: 100.0% GAR . VOLUMETRICA: 100.0% MAX. DEF. MENS.: 0.000 MAX. DEF. 2 MES: 0.000													

SEGU.RES

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

\* 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	5.570	44.870
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 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	0.001	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	0.038	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	0.152	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%)													

SEGU.RES

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

\* 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% 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													
* 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% 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													
* 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% 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-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% 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-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 bombes 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% 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-SOSTENIMIENTO HUMEDALES SINCLI	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	0.000	0.006	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 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	0.000	0.340	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 0.900 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

													SEGU.RES		
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	0.276	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%	GAR	VOLUMETRICA: 94.8%	MAX. DEF. MENS.:	0.276	MAX. DEF. 2 MES:	0.276								
CRITERIO ANUAL: NO.FALLOS: 32.	GARANTIA: 0.0%														
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	2.024	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 Motar	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%	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															
* 78-UDU 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%	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															
* 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	1.621		
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															
* 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%	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															
* 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	SEGU.RES 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 2-Toma residual UDA 28 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 2-Toma IDAM UDU 3-Toma río Taibilla 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
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	SEGU.RES 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: 0.0%													
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	0.380	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 2-Toma TTS y desalación UDU	3.879 0.527	4.056 0.018	0.590 3.419	0.827 3.158	0.299 3.354	0.210 3.917	0.031 4.131	0.159 4.361	0.048 4.833	0.000 4.526	0.000 4.498	0.000 4.742	10.100 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%													



	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 Pliegues 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 España	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 PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
ACUIFEROS  
\*\*\*\*\*

* 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	-0.73E+03	-0.73E+03	-0.73E+03	-0.73E+03	-0.73E+03	-0.73E+03	-0.73E+03	-0.74E+03	-0.75E+03	-0.77E+03	-0.77E+03	-0.89E+04
2-LLUVIAS	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	0.14E+00	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	0.430	-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	0.14E+03	0.12E+03	0.12E+03	0.16E+04
2-LLUVIAS	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	0.88E+01	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	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.15E+03	-0.16E+03	-0.16E+03	-0.16E+03	-0.18E+04
2-LLUVIAS	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	0.96E+00	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	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	0.92E+00	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	-0.18E+03	-0.18E+03	-0.18E+03	-0.18E+03	-0.18E+03	-0.18E+03	-0.18E+03	-0.19E+03	-0.19E+03	-0.19E+03	-0.19E+03	-0.22E+04
2-LLUVIAS	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.93E+00	0.11E+02
* 6-SIERRA ESPAÑA, 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	-0.48E+02	-0.48E+02	-0.52E+02	-0.54E+02	-0.55E+02	-0.55E+02	-0.61E+03



		O	N	D	E	F	M	A	SEGU.RES		JL	AG	S	TOTAL
									MY	J				
* 16-PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	REC. NETA	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
	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	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
* 17-QUIBAS	REC. NETA	-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
	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	-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
	2-CAUDAL	-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
* 18-CARAVACA CON UDA 65	REC. NETA	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
	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	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.26E+01	-0.27E+01	-0.27E+01	-0.31E+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
* 19-OTROS	REC. NETA	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
	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	0.34E+02	0.35E+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
* 20-SINCLINAL DE CALASPARRA	REC. NETA	-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
	V. BOMBEO	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
	PARAMETROS DE CONTROL:													
	1-	-0.21E+05	-0.20E+05	-0.22E+05	-0.20E+05	-0.20E+05	-0.21E+05	-0.23E+05	-0.27E+05	-0.33E+05	-0.41E+05	-0.36E+05	-0.30E+05	-0.31E+06
	2-	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.11E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.11E+01	-0.13E+01	-0.17E+01	-0.20E+01	-0.18E+01	-0.15E+01	-0.16E+02
* 21-BOQUERON, TOBARRA, OTROS	REC. NETA	-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
	V. BOMBEO	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
	PARAMETROS DE CONTROL:													
	1-VOLUMEN	-0.51E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.50E+03	-0.51E+03	-0.53E+03	-0.54E+03	-0.54E+03	-0.61E+04
	2-CAUDAL	-0.11E+01	-0.99E+00	-0.11E+01	-0.11E+01	-0.12E+01	-0.13E+01	-0.14E+01	-0.14E+01	-0.12E+01	-0.11E+01	-0.10E+01	-0.10E+01	-0.14E+02
	3-CAUD.HIS.AFORADO	0.11E+01	0.10E+01	0.11E+01	0.11E+01	0.12E+01	0.13E+01	0.14E+01	0.14E+01	0.12E+01	0.11E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.14E+02
* 22-EL MOLAR	REC. NETA	-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
	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	-0.40E+01	-0.36E+01	-0.31E+01	-0.29E+01	-0.35E+01	-0.32E+01	-0.35E+01	-0.38E+01	-0.41E+01	-0.39E+01	-0.47E+01	-0.45E+01	-0.45E+02
	2-CAUDAL	-0.85E+00	-0.75E+00	-0.66E+00	-0.60E+00	-0.64E+00	-0.67E+00	-0.68E+00	-0.74E+00	-0.79E+00	-0.81E+00	-0.87E+00	-0.92E+00	-0.90E+01
* 23-INFILTRACION CENAJO	REC. NETA	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
	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:													
	1-VOLUMEN	0.37E+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	0.34E+00	0.41E+01
	2-CAUDAL	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
* 24-ANTICLINAL DE SOCOVOS	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	0.000	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		0.00E+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
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	-0.20E+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	-0.24E+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	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	0.10E+01	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	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	0.19E+01	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	-0.96E+02	-0.96E+02	-0.97E+02	-0.11E+04	
2-LLUVIAS		0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.15E+00	0.18E+01	

CUENCA DEL SEGURA  
ATS 305 SC

RESUMEN DEL PERIODO 1980-2012

\*\*\*\*\*  
INDICADORES RESTRICCIÓN  
\*\*\*\*\*

\* 1-TRADICIONALES

O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL
VOLUMEN		596.606	599.105	603.809	644.909	677.495	689.611	698.164	702.543	702.259	692.407	666.126
COEFIC.		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

SEGU.RES

* 2-AMPLIACIONES		O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
VOLUMEN				596.606	599.105	603.809	644.909	677.495	689.611	698.164	702.543	702.259	692.407	666.126	643.989
COEFIC.				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-LLENADO CENAJO		O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
VOLUMEN				390.660	400.799	403.165	419.662	425.513	427.630	429.103	429.442	429.425	425.753	412.249	396.776
COEFIC.				0.375	0.250	1.000	0.664	0.384	0.375	0.327	0.356	0.210	0.312	0.483	0.469
* 4-ATS REGADÍO		O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
VOLUMEN				17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083
COEFIC.				0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487
* 5-EMERGENCIA		O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
VOLUMEN				416.946	417.904	418.165	417.595	417.015	416.790	417.087	417.149	416.969	416.689	416.372	416.512
COEFIC.				0.750	0.812	0.812	0.812	0.812	0.875	0.875	0.906	0.906	0.875	0.812	0.750
* 6-REGLA ATS URBANO		O	N	D	E	F	M	A	MY	JN	JL	AG	S	TOTAL	
VOLUMEN				8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333
COEFIC.				0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014