

**ANEXO I
DEL ANEJO 3**

**FICHAS DE CARACTERIZACIÓN DE LAS
UNIDADES DE DEMANDA URBANA**

ÍNDICE

Código: UDU 1.....	3
Código: UDU 2.....	6
Código: UDU 3.....	9
Código: UDU 4.....	12
Código: UDU 5.....	15
Código: UDU 6.....	18
Código: UDU 7.....	21
Código: UDU 8.....	24
Código: UDU 9.....	27
Código: UDU 10	30
Código: UDU 11	33
Código: UDU 12	36
Código: UDU 13	39
Código: UDU 14	42

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 1	Nombre:	MCT- Noroeste y Centro	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Albudeite, Aledo, Alhama de Murcia, Bullas, Calasparra, Campos del Río, Caravaca de la Cruz, Cehegín, Librilla, Moratalla, Mula, Pliego, Totana, situados todos en la provincia de Murcia, y el municipio de Sócovos, en la provincia de Albacete.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015	Río Taibilla	Caravaca de la Cruz y Moratalla disponen de recursos propios subterráneos
	2021 2027 2033	Río Taibilla y Trasvase Tajo-Segura	Caravaca de la Cruz y Moratalla disponen de recursos propios subterráneos
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Letúr	577.179	4.244.917
Principales infraestructuras	Canales del Taibilla		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	55.410		12.585
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	157.025	44.667
	2015	156.623	43.883
	2021	148.485	51.521

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																														
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																														
	2027	147.061		58.510																										
	2033	144.328		72.054																										
3. DEMANDA																														
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)		19,0																											
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		18,5																											
	Eficiencia de la red de suministro en alta		0,973																											
	Eficiencia de la red de suministro en baja		0,834																											
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<p style="text-align: center;">Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 1</p> <table border="1" style="display: none;"> <caption>Data for 'Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 1'</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,3</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,7</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>				Mes	%	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,3	Ago	10,3	Sept	8,9	Oct	8,3	Nov	7,7	Dic	7,5
	Mes	%																												
	Ene	7,5																												
	Feb	6,8																												
	Mar	7,8																												
	Abr	7,8																												
	May	8,5																												
	Jun	9,2																												
	Jul	10,3																												
	Ago	10,3																												
	Sept	8,9																												
	Oct	8,3																												
Nov	7,7																													
Dic	7,5																													
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	332	Valores IPH	180-640 (Rango admisible, l/hab.día)																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA								
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA								
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)		183		Valores IPH	100-330	(Rango admisible, l/hab.día)	
Demanda futura	2015 (hm ³)	19,1	2021 (hm ³)	19,7	2027 (hm ³)	20,8	2033 (hm ³)	20,4
Pérdidas								
Consumo y retorno (hm ³)			Horizonte actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033		
	Vol. Captado en origen		18,5	19,1	19,7	20,4		
	Volumen tratado en EDAR municipales		9,3	9,6	9,8	10,2		

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 2	Nombre:	MCT- Vega Alta y otros	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Abanilla, Abarán, Alguazas, Archena, Blanca, Ceutí, Cieza, Fortuna, Las Torres de Cotillas, Lorquí y Molina de Segura, Ojós, Ricote, Ulea y Villanueva del Río Segura, situados todos ellos en la provincia de Murcia.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	- Río Taibilla y - Traspase Tajo-Segura - Abarán dispone de toma superficial desde el río Segura	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Sierra Espada	653.749	4.225.313
Principales infraestructuras	Canales del Taibilla Canales y conducciones del postraspase Tajo-Segura		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	73.420		8.070
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	210.495	21.457
	2015	210.149	19.853
	2021	202.444	22.144
	2027	200.913	25.147
	2033	198.074	28.378

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																			
3. DEMANDA																																			
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)			18,1																															
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)			17,6																															
	Eficiencia de la red de suministro en alta			0,973																															
	Eficiencia de la red de suministro en baja			0,834																															
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 2</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>									Mes	Porcentaje (%)	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,8	Dic	7,5
Mes	Porcentaje (%)																																		
Ene	7,5																																		
Feb	6,8																																		
Mar	7,8																																		
Abr	7,8																																		
May	8,5																																		
Jun	9,2																																		
Jul	10,5																																		
Ago	10,5																																		
Sept	8,8																																		
Oct	8,2																																		
Nov	7,8																																		
Dic	7,5																																		
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	238	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																													
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	164	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																													
Demanda futura	2015 (hm ⁻³)	18,2	2021 (hm ⁻³)	19,4	2027 (hm ⁻³)	20,9	2033 (hm ⁻³)	20,6																											

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
Consumo y retorno (hm ³)		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033
	Vol. Captado en origen	18,2	18,2	19,4	20,6
	Volumen tratado en EDAR municipales ¹	17,1	17,1	18,2	19,4

¹ El volumen tratado en EDAR en este caso incluye recursos procedentes de industrias no conectadas, así como infiltraciones de lluvia, motivo por el cual el volumen tratado es igual o incluso superior al volumen captado.

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 3	Nombre:	MCT-Municipio de Murcia y zona del Mar Menor	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Alcantarilla, Beniel, Cartagena (parcial), La Unión (parcial), Los Alcázares, Murcia, San Javier, San Pedro del Pinatar, Santomera y Torre Pacheco.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual	- Río Taibilla, - Traslase Tajo-Segura y - Desalinizadoras de San Pedro I-II - Alcantarilla y Murcia disponen de toma superficial desde el río Segura.	NO
	2015 2021 2027 2033	- Río Taibilla, - Traslase Tajo-Segura y - Desalinizadoras de San Pedro I-II y Torrevieja. - Alcantarilla y Murcia disponen de toma superficial desde el río Segura.	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Campotéjar	656.804	4.219.771
	Pedreira	687.852	4.212.710
Desalinizadora	Nombre	UTM X	UTM Y
	San Pedro I	696.102	4.190.772
	San Pedro II	696.195	4.190.776
	Torrevieja	703.032	4.204.938

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
Principales infraestructuras	Canales del Tabilla, Conexión Pedrera-Torrealta-Murcia		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	211.150		50.770
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	610.606	151.517
	2015	609.705	141.899
	2021	588.681	165.138
	2027	582.110	187.538
	2033	578.138	220.151
3. DEMANDA			
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)		52,6
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		51,2
	Eficiencia de la red de suministro en alta		0,973
	Eficiencia de la red de suministro en baja		0,834

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																		
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																		
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 3</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>								Mes	%	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,2	Ago	10,2	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,8	Dic	7,5
	Mes	%																																
Ene	7,5																																	
Feb	6,8																																	
Mar	7,8																																	
Abr	7,8																																	
May	8,5																																	
Jun	9,2																																	
Jul	10,2																																	
Ago	10,2																																	
Sept	8,8																																	
Oct	8,2																																	
Nov	7,8																																	
Dic	7,5																																	
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	235	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	132	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Demanda futura	2015 (hm ³)	50,4	2021 (hm ³)	53,7	2027 (hm ³)	58,0	2033 (hm ³)	58,5																										
Pérdidas																																		
Consumo y retorno (hm ³)			Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033																												
	Vol. Captado en origen		48,3	50,4	53,7	58,5																												
Volumen tratado en EDAR municipales ¹		50,3	52,4	54,9	59,3																													

¹ El volumen tratado en EDAR, en este caso incluye recursos procedentes de industrias no conectadas, así como infiltraciones de lluvia, motivo por el cual el volumen tratado es igual o incluso superior al volumen captado.

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 4	Nombre:	MCT- Alicante Segura	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Albatera, Algorfa, Almoradí, Benejúzar, Benferri, Benijófar, Bigastro, Callosa de Segura, Carral, Crevillente, Cox, Daya Nueva, Daya Vieja, Dolores, Formentera del Segura, Granja de Rocamora, Guardamar del Segura, Jacarilla, Los Montesinos, Orihuela, Pilar de la Horadada, Rafal, Redován, Rojales, San Fulgencio, San Isidro, San Miguel de Salinas, Torrevieja.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	- Río Taibilla. - Traspase Tajo-Segura. - Desalinizadoras de San Pedro I-II y Torrevieja.	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Torrealta	676.720	4.231.305
	Pedreira	687.852	4.212.710
Desalinizadora	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	San Pedro I	696.102	4.190.772
	San Pedro II	696.195	4.190.776
	Torrevieja	703.032	4.204.938
Principales infraestructuras	Canales del Tabilla Conexión Pedreira-Vega Baja		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales	Viviendas secundarias	
	157.460	121.735	

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	390.382	237.400
	2015	391.863	251.237
	2021	386.506	312.232
	2027	381.640	354.584
	2033	384.707	467.275
3. DEMANDA			
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)		38,0
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		37,0
	Eficiencia de la red de suministro en alta		0,973
	Eficiencia de la red de suministro en baja		0,834

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																		
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																		
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 4</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>								Mes	%	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,8	Dic	7,5
	Mes	%																																
Ene	7,5																																	
Feb	6,8																																	
Mar	7,8																																	
Abr	7,8																																	
May	8,5																																	
Jun	9,2																																	
Jul	10,5																																	
Ago	10,5																																	
Sept	8,8																																	
Oct	8,2																																	
Nov	7,8																																	
Dic	7,5																																	
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	246	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	186	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Demanda futura	2015 (hm ³)	38,4	2021 (hm ³)	40,6	2027 (hm ³)	45,5	2033 (hm ³)	48,3																										
Pérdidas																																		
Consumo y retorno (hm ³)		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033																													
	Vol. Captado en origen	36,5	38,4	40,6	48,3																													
	Volumen tratado en EDAR municipales	23,4	25,4	26,4	31,5																													

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 5	Nombre:	MCT-Alicante no Segura	
Sistema de explotación:	Vinalopó-L'Alacantí		
Núcleos asociados (Actual) (aglomeraciones urbanas y municipios)	Alicante/Alacant, Aspe, Elche/Elx, Hondón de las Nieves, Santa Pola y San Vicente/San Vicent del Raspeig.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	Trasvase Tajo-Segura y desalinizadoras de Alicante I y II	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Torrealta	676.720	4.231.305
Desalinizadora	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Alicante I	716.658	4.241.906
	Alicante II	716.743	4.242.071
Principales infraestructuras			
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	Información no disponible		Información no disponible

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	Información no disponible	Información no disponible
	2015	Información no disponible	Información no disponible
	2021	Información no disponible	Información no disponible
	2027	Información no disponible	Información no disponible
	2033	Información no disponible	Información no disponible
3. DEMANDA			
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³) ¹		43,1
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		41,9
	Eficiencia de la red de suministro en alta		0,973
	Eficiencia de la red de suministro en baja		0,834

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																	
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																	
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 5</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>							Mes	%	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	9,0	Oct	8,2	Nov	7,6	Dic	7,5
	Mes	%																															
Ene	7,5																																
Feb	6,8																																
Mar	7,8																																
Abr	7,8																																
May	8,5																																
Jun	9,2																																
Jul	10,5																																
Ago	10,5																																
Sept	9,0																																
Oct	8,2																																
Nov	7,6																																
Dic	7,5																																
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	199	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																											
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	Información no disponible	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																											
Demanda futura	2015 (hm ³)	43,2	2021 (hm ³)	40,1	2021 (hm ³)	37,3	2027 (hm ³)	40,6																									
Pérdidas																																	
Consumo y retorno (hm ³)			Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033																											
	Vol. Captado en origen		42,1	43,2	40,1	40,6																											
	Volumen tratado en EDAR municipales		Información no disponible	Información no disponible	Información no disponible	Información no disponible																											

¹El volumen anual de agua captada no incluye los recursos propios de los ayuntamientos de estos municipios, estimados aproximadamente en 6 hm³/año, ni tampoco los incluyen las demandas futuras en 2015 y 2027.

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 6	Nombre:	MCT-Zona de Lorca	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Águilas, Lorca y Puerto Lumbreras.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual	Río Taibilla. Trasvase Tajo-Segura.	NO
	2015 2021 2027 2033	Río Taibilla, Trasvase Tajo-Segura y Desalinizadora Águilas-ACUAMED	
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Lorca	615.536	4.171.860
Desalinizadora	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Águilas-ACUAMED	624.641	4.139.568
Principales infraestructuras	Canales del Taibilla Canales y conducciones postrasvase Tajo-Segura		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	47.045		6.675
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	140.746	16.667
	2015	140.496	13.124
	2021	134.850	10.816

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																														
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																														
	2027	133.749	12.284																											
	2033	131.725	7.539																											
3. DEMANDA																														
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)		11,3																											
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		11,0																											
	Eficiencia de la red de suministro en alta		0,973																											
	Eficiencia de la red de suministro en baja		0,834																											
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<p style="text-align: center;">Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 6</p> <table border="1" style="display: none;"> <caption>Datos del gráfico de distribución temporal</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>				Mes	Porcentaje (%)	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,6	Dic	7,5
	Mes	Porcentaje (%)																												
	Ene	7,5																												
	Feb	6,8																												
	Mar	7,8																												
	Abr	7,8																												
	May	8,5																												
	Jun	9,2																												
	Jul	10,5																												
	Ago	10,5																												
	Sept	8,8																												
	Oct	8,2																												
Nov	7,6																													
Dic	7,5																													
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	219	Valores IPH	180-640 (Rango admisible, l/hab.día)																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA								
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA								
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)		146	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)	
Demanda futura	2015 (hm ³)	11,2	2021 (hm ³)	12,1	2027 (hm ³)	13,5	2033 (hm ³)	13,3
Pérdidas								
Consumo y retorno (hm ³)			Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033		
	Vol. Captado en origen		10,9	11,2	12,1	13,3		
	Volumen tratado en EDAR municipales		5,5	5,7	6,2	6,7		

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 7	Nombre:	MCT- Mazarrón y Campo de Cartagena Sur	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Mazarrón, Fuente Álamo de Murcia, y de forma parcial, Cartagena y la Unión.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	Río Taibilla, Traspase Tajo-Segura y desalinizadora de Valdelentisco.	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Letúr	577.179	4.244.917
Desalinizadora	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Valdelentisco	656.721	4.159.245
	Escombreras	681.568	4.158.920
Principales infraestructuras	Canales del Taibilla Conducciones Traspase Tajo-Segura		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	101.895		39.095
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	285.261	74.079
	2015	284.778	65.781
	2021	273.946	72.590

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																														
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																														
	2027	270.363	82.436																											
	2033	268.011	87.396																											
3. DEMANDA																														
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda	Volumen anual de agua captada (hm ³)		31,9																											
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		31,0																											
	Eficiencia de la red de suministro en alta		0,973																											
	Eficiencia de la red de suministro en baja		0,834																											
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<p style="text-align: center;">Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 7</p> <table border="1"> <caption>Data for 'Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 7'</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,4</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,3</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>				Mes	%	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,3	Ago	10,4	Sept	8,9	Oct	8,3	Nov	7,6	Dic	7,5
	Mes	%																												
	Ene	7,5																												
	Feb	6,8																												
	Mar	7,8																												
	Abr	7,8																												
	May	8,5																												
	Jun	9,2																												
	Jul	10,3																												
	Ago	10,4																												
	Sept	8,9																												
	Oct	8,3																												
Nov	7,6																													
Dic	7,5																													
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	308	Valores IPH	180-640 (Rango admisible, l/hab.día)																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA								
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA								
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)		187	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)	
Demanda futura	2015 (hm ³)	33,3	2021 (hm ³)	33,2	2027 (hm ³)	33,7	2033 (hm ³)	33,8
Pérdidas								
Consumo y retorno (hm ³)			Horizonte 2015	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033		
	Vol. Captado en origen		35,0	33,3	33,2	33,8		
	Volumen tratado en EDAR municipales		15,6	14,9	14,9	15,2		

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 8	Nombre:	Altiplano	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Jumilla y Yecla.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015	NO	Captaciones en el acuífero Cingla
	2021 2027 2033	Recursos trasvase Tajo-Segura	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X_{ED50 30N}	UTM Y_{ED50 30N}
	Altiplano	661.801	4.276.176
	Sierra Espada	653.749	4.225.313
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	21.225		670
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	59.944	2.819
	2015	59.807	2.075
	2021	56.663	1.512
	2027	56.091	1.718
	2033	55.065	772

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																			
3. DEMANDA																																			
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)			5,5																															
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)			Información no disponible																															
	Eficiencia de la red de suministro en alta			Información no disponible																															
	Eficiencia de la red de suministro en baja			Información no disponible																															
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 8</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>									Mes	Porcentaje (%)	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,8	Dic	7,5
Mes	Porcentaje (%)																																		
Ene	7,5																																		
Feb	6,8																																		
Mar	7,8																																		
Abr	7,8																																		
May	8,5																																		
Jun	9,2																																		
Jul	10,5																																		
Ago	10,5																																		
Sept	8,8																																		
Oct	8,2																																		
Nov	7,8																																		
Dic	7,5																																		
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	247	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																													
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	119	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																													
Demanda futura	2015 (hm ³)	5,6	2021 (hm ³)	5,3	2027 (hm ³)	5,2	2033 (hm ³)	5,1																											

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033
Consumo y retorno (hm ³)	Vol. Captado en origen	5,6	5,6	5,3	5,1
	Volumen tratado en EDAR municipales	3,4	3,4	3,2	3,1

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 9	Nombre:	Hellín	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Hellín		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	Recursos río Mundo mediante Canal de Hellín	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Hellín	612.123	4.262.599
Principales infraestructuras	Canal de Hellín		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	10.970		1.550
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	31.202	2.596
	2015	31.829	2.569
	2021	31.323	2.528
	2027	32.431	2.339
	2031	31.266	2.849

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																		
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																		
3. DEMANDA																																		
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)			3,2																														
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)			Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en alta			Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en baja			Información no disponible																														
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 9</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>								Mes	%	Ene	7,5	Feb	7,0	Mar	7,5	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,0	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,5	Dic	7,5
Mes	%																																	
Ene	7,5																																	
Feb	7,0																																	
Mar	7,5																																	
Abr	7,8																																	
May	8,5																																	
Jun	9,0																																	
Jul	10,5																																	
Ago	10,5																																	
Sept	8,8																																	
Oct	8,2																																	
Nov	7,5																																	
Dic	7,5																																	
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	283	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	180	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Demanda futura	2015 (hm ³)	3,3	2021 (hm ³)	3,3	2027 (hm ³)	3,3	2033 (hm ³)	3,4																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2027
Consumo y retorno (hm ³)	Vol. Captado en origen	3,2	3,3	3,3	3,4
	Volumen tratado en EDAR municipal	2,2	2,3	2,3	2,4

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 10	Nombre:	Cabecera del Segura	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Yeste, Santiago de la Espada-Pontones, Nerpio, Elche de la Sierra y Letur		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	Captaciones a través de manantiales	NO
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Información no disponible		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	5.455		3.405
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	13.978	4.867
	2015	13.536	5.035
	2021	12.462	5.710
	2027	12.431	6.484
	2033	11.503	7.347

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																		
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																		
3. DEMANDA																																		
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)			2,3																														
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)			Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en alta			Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en baja			Información no disponible																														
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 10</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,8</td></tr> </tbody> </table>								Mes	%	Ene	7,8	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,8	Jun	9,2	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	9,2	Oct	8,2	Nov	7,8	Dic	7,8
Mes	%																																	
Ene	7,8																																	
Feb	6,8																																	
Mar	7,8																																	
Abr	7,8																																	
May	8,8																																	
Jun	9,2																																	
Jul	10,5																																	
Ago	10,5																																	
Sept	9,2																																	
Oct	8,2																																	
Nov	7,8																																	
Dic	7,8																																	
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	459	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	200	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Demanda futura	2015 (hm ³)	2,0	2021 (hm ³)	1,2	2027 (hm ³)	1,3	2033 (hm ³)	1,2																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033
Consumo y retorno (hm ³)	Vol. Captado en origen	2,0	1,2	1,3	1,2
	Volumen tratado en EDAR municipales	1,2	1,0	0,5	0,5

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 11	Nombre:	Cabecera del Mundo	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Ayna, Bogarra, Lietor, Molinicos, Montealegre del Castillo, Paterna de Madera, Riópar, Albatana, Alcaozo, Bonete, Corral-Rubio, Fuente Álamo (Albacete), Ontur, Pétrola y Tobarra.		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual	Captaciones a través de manantiales	NO
	2015		
	2021		
	2027		
2033			
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Información no disponible		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	9.930		5.190
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	25.415	9.398
	2015	24.888	9.710
	2021	23.306	11.328
	2027	23.190	12.865
	2033	22.212	15.396

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																		
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																		
3. DEMANDA																																		
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)		4,7																															
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		Información no disponible																															
	Eficiencia de la red de suministro en alta		Información no disponible																															
	Eficiencia de la red de suministro en baja		Información no disponible																															
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 11</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>								Mes	%	Ene	7,5	Feb	7,0	Mar	7,5	Abr	8,0	May	8,5	Jun	9,5	Jul	10,5	Ago	10,5	Sept	9,0	Oct	8,5	Nov	7,5	Dic	7,5
Mes	%																																	
Ene	7,5																																	
Feb	7,0																																	
Mar	7,5																																	
Abr	8,0																																	
May	8,5																																	
Jun	9,5																																	
Jul	10,5																																	
Ago	10,5																																	
Sept	9,0																																	
Oct	8,5																																	
Nov	7,5																																	
Dic	7,5																																	
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	482	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	226	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Demanda futura	2015 (hm ³)	4,3	2021 (hm ³)	2,3	2027 (hm ³)	2,3	2033 (hm ³)	2,2																										

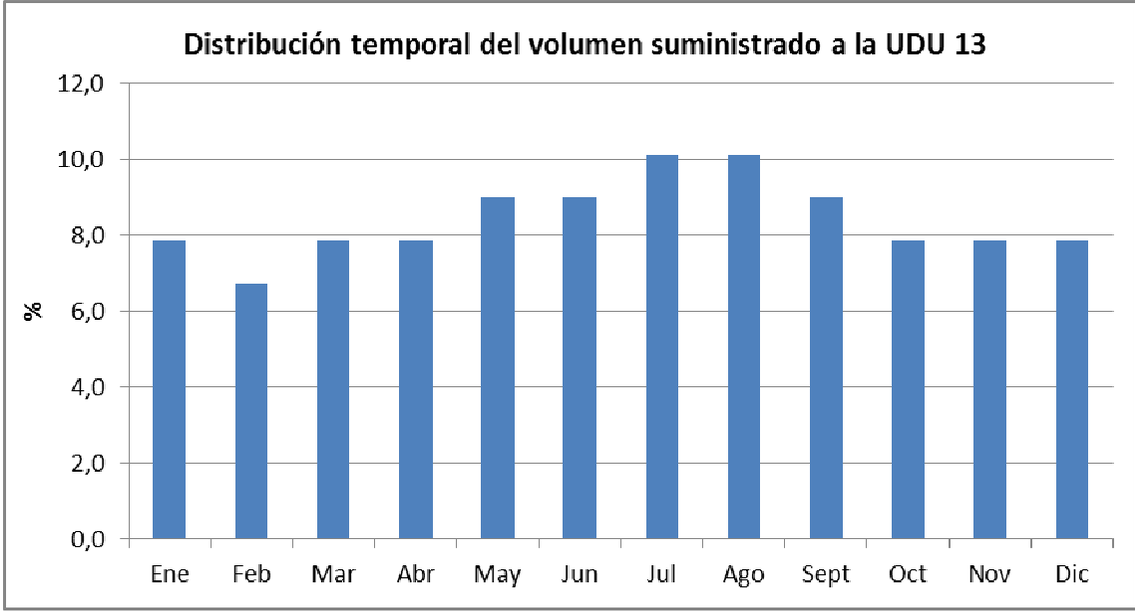
PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2027
Consumo y retorno (hm ³)	Vol. Captado en origen	4,3	2,3	2,3	2,2
	Volumen tratado en EDAR municipales	2,9	2,8	1,6	1,6

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 12	Nombre:	Cabecera del Guadalentín	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Chirivel, María, Vélez-Blanco y Vélez-Rubio		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	NO	Captaciones en el acuífero del Alto Guadalentín
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Información no disponible		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	4.960		2.420
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	12.268	3.104
	2015	12.253	3.179
	2021	12.210	3.518
	2027	11.965	3.995
	2033	11.355	4.386

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																		
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																		
3. DEMANDA																																		
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)			1,4																														
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)			Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en alta			Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en baja			Información no disponible																														
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 12</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>								Mes	Porcentaje (%)	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,5	Abr	7,5	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,2	Ago	10,2	Sept	8,5	Oct	7,5	Nov	7,5	Dic	7,5
Mes	Porcentaje (%)																																	
Ene	7,5																																	
Feb	6,8																																	
Mar	7,5																																	
Abr	7,5																																	
May	8,5																																	
Jun	9,2																																	
Jul	10,2																																	
Ago	10,2																																	
Sept	8,5																																	
Oct	7,5																																	
Nov	7,5																																	
Dic	7,5																																	
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	306	Valores IPH		180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	200	Valores IPH		100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																												
Demanda futura	2015 (hm ³)	1,2	2021 (hm ³)	1,4	2027 (hm ³)	1,5	2027 (hm ³)	1,4																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
Consumo y retorno (hm ³)		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033
	Vol. Captado en origen	1,2	1,2	1,4	1,4
	Volumen tratado en EDAR municipales	0,2	0,2	0,2	0,2

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 13	Nombre:	Serral-Salinas	
Sistema de explotación:	Segura		
Núcleos asociados (Actual)	Algüeña y Pinoso		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual 2015 2021 2027 2033	NO	Captaciones en el acuífero de Serral-Salinas
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Información no disponible		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	3.475		1.075
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	9.248	1.864
	2015	9.259	1.949
	2021	8.629	2.348
	2027	8.583	2.666
2033	8.427	3.301	

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																																			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																																			
3. DEMANDA																																			
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)				1,1																														
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)				Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en alta				Información no disponible																														
	Eficiencia de la red de suministro en baja				Información no disponible																														
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda urbana (datos estimados 2015)	 <table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 13</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>Volumen (hm³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,8</td></tr> </tbody> </table>									Mes	Volumen (hm ³)	Ene	7,8	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	9,0	Jun	9,0	Jul	10,0	Ago	10,0	Sept	9,0	Oct	7,8	Nov	7,8	Dic	7,8
Mes	Volumen (hm ³)																																		
Ene	7,8																																		
Feb	6,8																																		
Mar	7,8																																		
Abr	7,8																																		
May	9,0																																		
Jun	9,0																																		
Jul	10,0																																		
Ago	10,0																																		
Sept	9,0																																		
Oct	7,8																																		
Nov	7,8																																		
Dic	7,8																																		
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	307			Valores IPH	180-640		(Rango admisible, l/hab.día)																											
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	150			Valores IPH	100-330		(Rango admisible, l/hab.día)																											
Demanda futura	2015 (hm ³)	0,9	2021 (hm ³)	1,0	2027 (hm ³)	1,1	2033 (hm ³)	1,1																											

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA					
Pérdidas					
Consumo y retorno (hm ³)		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2033
	Vol. Captado en origen	0,9	0,9	1,0	1,1
	Volumen tratado en EDAR municipales	0,3	0,2	0,3	0,3

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA			
1. IDENTIFICACIÓN			
Código: UDU 14	Nombre:	GALASA	
Sistema de explotación:	Segura/Cuencas Mediterráneas Andaluzas		
Núcleos asociados (Actual)	Pulpí y municipios de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas abastecidos mediante el trasvase Tajo-Segura		
Núcleos asociados (2015)	Mismos municipios que en la actualidad		
2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			
Origen del agua/masa de agua de la que procede		Superficial	Subterráneo
	Actual	Recursos Tajo-Segura	Captaciones subterráneas
	2015	Recursos Tajo-Segura y desalinizadora Águilas-ACUAMED	NO
	2021		
2027			
2033			
Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Información no disponible		
Desalinizadora	Nombre	UTM X _{ED50 30N}	UTM Y _{ED50 30N}
	Águilas-ACUAMED	624.641	4.139.568
Principales infraestructuras	Canales y conducciones del postravase Tajo-Segura		
Viviendas (Estimadas año 2011)	Viviendas principales		Viviendas secundarias
	Información no disponible		Información no disponible
Población		Población permanente	Población máxima estacional
	Actual	Información no disponible	Información no disponible
	2015	Información no disponible	Información no disponible
	2021	Información no disponible	Información no disponible
	2027	Información no disponible	Información no disponible

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA																															
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA																															
	2033	Información no disponible	Información no disponible																												
3. DEMANDA																															
Volumen anual del agua captada y suministrada a la unidad de demanda (año 2010)	Volumen anual de agua captada (hm ³)		10,0																												
	Volumen anual de agua suministrada a la unidad de demanda urbana (hm ³)		Información no disponible																												
	Eficiencia de la red de suministro en alta		Información no disponible																												
	Eficiencia de la red de suministro en baja		Información no disponible																												
Distribución temporal del agua suministrada a la unidad de demanda (datos estimados 2015)	<table border="1"> <caption>Distribución temporal del volumen suministrado a la UDU 14</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ene</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Abr</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>May</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>Ago</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>Sept</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>Oct</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>Dic</td><td>7,5</td></tr> </tbody> </table>					Mes	%	Ene	7,5	Feb	6,8	Mar	7,8	Abr	7,8	May	8,5	Jun	9,2	Jul	10,2	Ago	10,5	Sept	8,8	Oct	8,2	Nov	7,8	Dic	7,5
	Mes	%																													
Ene	7,5																														
Feb	6,8																														
Mar	7,8																														
Abr	7,8																														
May	8,5																														
Jun	9,2																														
Jul	10,2																														
Ago	10,5																														
Sept	8,8																														
Oct	8,2																														
Nov	7,8																														
Dic	7,5																														
Dotación de agua suministrada	Actual (l/hab.día)	Información no disponible	Valores IPH	180-640	(Rango admisible, l/hab.día)																										
Dotación de consumo doméstico	Actual (l/hab.día)	Información no disponible	Valores IPH	100-330	(Rango admisible, l/hab.día)																										

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA								
FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE DEMANDA URBANA								
Demanda futura	2015 (hm ³)	5,0	2021 (hm ³)	5,0	2027 (hm ³)	5,0	2033 (hm ³)	5,0
Pérdidas								
Consumo y retorno (hm ³)		Horizonte Actual	Horizonte 2015	Horizonte 2021	Horizonte 2027			
	Vol. Captado en origen	5,0	5,0	5,0	5,0			
	Volumen tratado en EDAR municipales	Información no disponible	Información no disponible	Información no disponible	Información no disponible			