

¡NOTA IMPORTANTE!

Este documento es una traducción al castellano del DOC. REF. # 06, anexo del Pliego de Prescripciones Técnicas que regirá la contratación del servicio de redacción de los Planes de Acción para la Energía Sostenible y el Clima (PAESC) de 30 municipios de la provincia de Tarragona (fase 4).

En caso de discrepancias entre la versión en catalán y la versión traducida, prevalecerá la versión original en catalán.

Índice de documentos



DOC. 1.	Plan de Acción para la Energía Sostenible y el Clima (PAESC) completo
DOC. 2.	Documento de síntesis del PAESC (en catalán y en inglés)
DOC. 3.	<i>SECAP template [formato digital]</i>
DOC. 4	Excel generados [en formato digital] 4.1. Solicitud de datos del Ayuntamiento debidamente cumplimentado 4.2. Solicitud de datos del Ayuntamiento desagregados, debidamente cumplimentado 4.3. IRE del Ayuntamiento 4.4. Listado de acciones del PAESC
DOC. 5	Plan de comunicación y participación del PAESC

Este Excel recopila los datos del consumo de agua del municipio, necesarios para la redacción del PAESC (adaptación) y de las VAE

Atención: si se le cambia el nombre a las hojas, se pierden los hipervínculos que hay en las hojas de los datos agregados.

nombre hoja	Descripción
00_dades_municipi	Datos básicos del municipio
01_resum_municipi	Datos resumen del municipio
02_agregat equipaments	Datos agregados de los equipamientos
02_agregat parcs	Datos agregados de los parques
02_agregat boques_reg	Datos agregados de las bocas de riego
02_altres_usos	Datos de consumo de Agius para otros usos: duchas, fuentes u otros
equipament_1	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 1
equipament_2	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 2
equipament_3	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 3
equipament_4	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 4
equipament_5	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 5
equipament_6	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 6
equipament_7	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 7
equipament_8	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 8
equipament_9	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 9
equipament_10	Consumo (en m3 y €) para contadores del equipamiento 10
parc_1	Consumo (en m3 y €) por contadores del parque 1
parc_2	Consumo (en m3 y €) por contadores del parque 2
parc_3	Consumo (en m3 y €) por contadores del parque 3
parc_4	Consumo (en m3 y €) por contadores del parque 4
parc_5	Consumo (en m3 y €) por contadores del parque 5
boca_de_reg_1	Consumo (en m3 y €) para contadores de la boca de riego 1
boca_de_reg_2	Consumo (en m3 y €) para contadores de la boca de riego 2
boca_de_reg_3	Consumo (en m3 y €) para contadores de la boca de riego 3
boca_de_reg_4	Consumo (en m3 y €) para contadores de la boca de riego 4
boca_de_reg_5	Consumo (en m3 y €) para contadores de la boca de riego 5



Objetivo de este libro excel:

Recopilar los datos de los consumos de agua municipales

Este archivo facilita las tablas y los gráficos ya calculados para redactar el documento PAESC y VAE

Hojas de ...

Datos de los municipios

Hay que elegir el nombre del municipio

Datos agregados de los equipamientos

Datos agregados de los consumos de agua de los equipamientos. A llenar las casillas sombreadas. Los diez primeros equipamientos tienen hojas específicas de datos, para poder añadir desglosadas, y los datos s'autoomplen a partir de las hojas específicos. Pulsando el número de equipamiento se enlaza con la hoja de datos.

Datos agregados de los parques

Datos agregados de los consumos de agua de los parques. A llenar las casillas sombreadas. Los seis primeros parques tienen hojas específicas de datos, para poder añadir desglosadas, y los datos s'autoomplen a partir de las hojas específicos. Pulsando el número de equipamiento se enlaza con la hoja de datos.

Datos agregados de las bocas de riego

Datos agregados de los consumos de agua de las bocas de riego o hidrantes. A llenar las casillas sombreadas. Los cinco primeros datos tienen hojas específicas de datos, para poder añadir desglosadas, y los datos s'autoomplen a partir de las hojas específicos. Pulsando el número de equipamiento se enlaza con la hoja de datos.

otros

A llenar las celdas sombreadas

Fuente: Diputación de Barcelona

[índice](#)

TERMINAR la correspondencia de tablas y gráficos

El objetivo de este archivo es permitir llenar los datos que se solicitan en el documento PAESC - adaptación - y las VAE en relación al CONSUMO DE AGUA

Índice de las hojas con las tablas y gráficos del documento PAESC y documentos VAE que incluyen

Nombre de la hoja	ámbito	Descripción	Tablas del documento PAESC - adaptación - relacionadas	Gráficos del documento PAESC relacionados	Tablas del documento VAE relacionadas	Gráficos del documento VAE relacionados
Equipamiento [núm. X]	Ayuntamiento	consumo de agua (en m3 y litros / m2) y gasto económico (€) para contad			tabla 6	
Equipamiento [núm. X]	Ayuntamiento	consumo de agua (en m3 y litros / m2) y gasto económico (€) mensual par			Tabla 7, 8	
Equipamiento [núm. X]	Ayuntamiento	consumo de agua (en m3 y litros / m2) y gasto económico (€) mensual par			tabla 9	
resumen municipio		gestión municipal del a	tabla 6			
resumen municipio		gestión municipal del a	tabla 5			

TERMINAR la correspondencia de tablas y gráficos

Nota para las empresas redactoras:
Escoger el municipio del desplegable

↓
Alcanar

código INE

43004

Número de equipamientos:

Número de hidrantes:

Número de parques:

Número otros:

Número de contadores

En el documento PAESC se incorporarán estas tablas - como mínimo - en el apartado de gest

Tabla 5 del documento PAESC - adaptación

Gestión municipal del agua: consumos (m³) y costes (€)

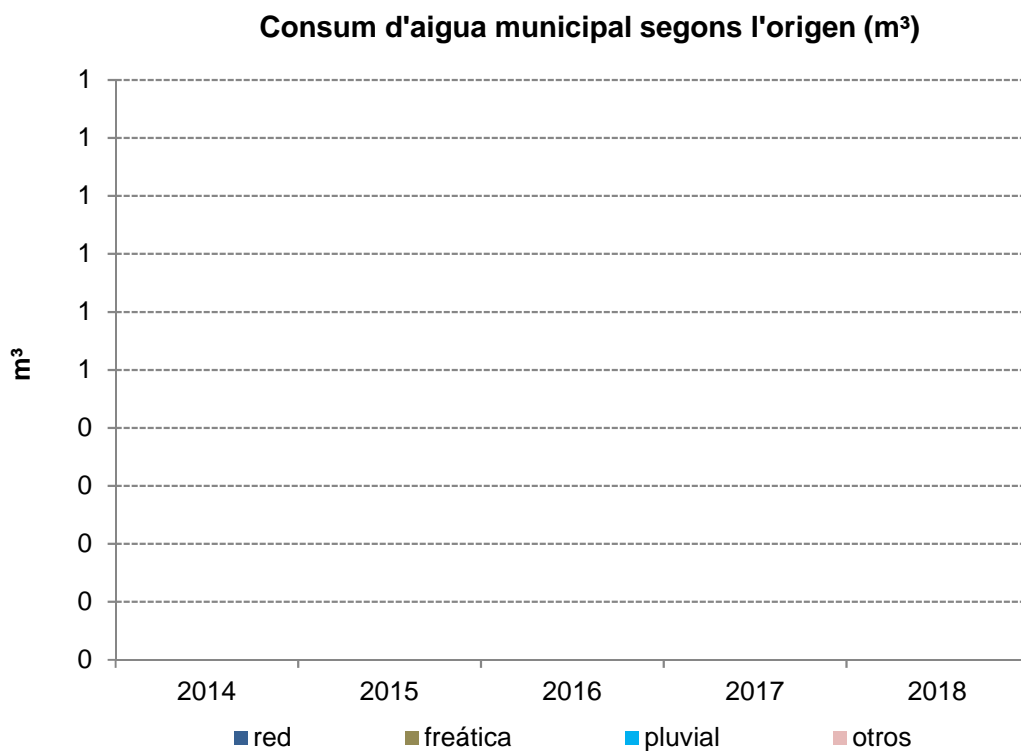
	consumo m ³					c	
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015
equipamientos	0	0	0	0	0	0	0
parques	0	0	0	0	0	0	0
hidrantes	0	0	0	0	0	0	0
otros	0	0	0	0	0	0	0
total	0	0	0	0	0	0	0

Tabla 6 del documento PAESC - adaptación

Gestión municipal del agua: según el origen

Origen del agua	Consumo agua (m ³)				
	2014	2015	2016	2017	2018
red	0	0	0	0	0
freática	0	0	0	0	0
pluvial	0	0	0	0	0
otros	0	0	0	0	0

gráfico nº X del documento PAESC - adaptación -



Consumo del agua municipal

Consumo €			
	2016	2017	2018
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

gráfico nº X del documento PAESC - adaptación -

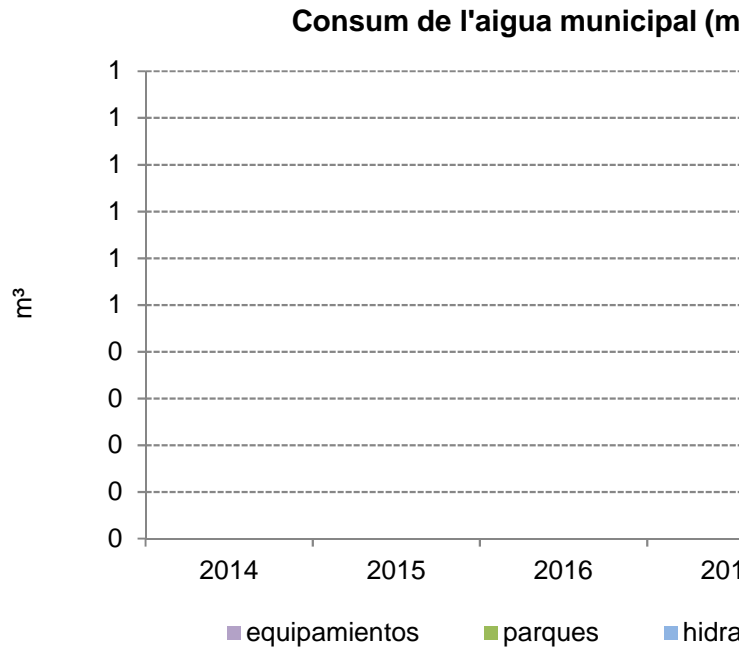
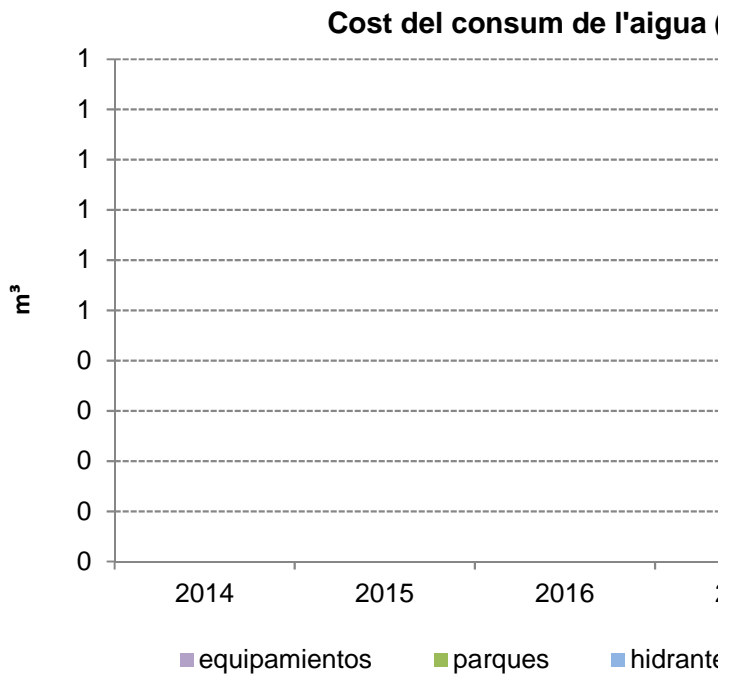


gráfico nº X del documento PAESC - adaptación -



i³)

17 2018

antes ■ otros

(€)

2017 2018

es ■ otros

Consumo de agua de los parques / datos agregados

Tabla del consumo de agua de los parques agregado

			Consumo agua (m3)	
			2014	2015
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; color: red; font-weight: bold;"> Los primeros 6 parques s'autoomplen a partir de las hojas de parques; a partir del 7 necesario rellenar agregados </div>				
nombre parque	Superficie total (m2)		2014	2015
<u>1</u>	0	0	0	0
<u>2</u>	0	0	0	0
<u>3</u>	0	0	0	0
<u>4</u>	0	0	0	0
<u>5</u>	0	0	0	0
<u>6</u>	0	0	0	0
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Origen del agua	Consumo agua (m3)		
	2012	2013	2014
red	0	0	0
freática	0	0	0
pluvial	0	0	0
otros	0	0	0

Consumo de agua de las bocas de riego o hidrantes / d

Tabla del consumo de agua de las bocas de riego agregado

las primeras 5 s'autoomplen de las hojas; a partir del 6 necesario rellenar agregados identificador		consumo m³			
		2014	2015	2016	2017
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					

Origen del agua	Consumo agua (m3)			
	2012	2013	2014	2015
red	0	0	0	0
freática	0	0	0	0
pluvial	0	0	0	0
otros	0	0	0	0

Consumo de agua para otros usos - duchas, fuentes u otr

**En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles en
Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global**

Tabla del consumo de agua para otros usos

	Núm.	Caudal máx (m3)	usos	consumo m3		
				2014	2015	2016
Nº contador 1						0
Nº contador 2						0
Nº contador 3						0
Nº contador 4						
Nº contador 5						
Nº contador 6						
Nº contador 7						
Nº contador 8						
Nº contador 9						
Nº contador 10						
total				0	0	0

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m3			consumo €		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
enero						
febrero						
marzo						
abril						
mayo						
junio						
julio						
agosto						
septiembre						
octubre						
noviembre						
diciembre						
total	0	0	0	0	0	0

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m3			consumo €		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
enero						
febrero						
marzo						
abril						
mayo						
junio						
julio						
agosto						
septiembre						
octubre						
noviembre						
diciembre						
total	0	0	0	0	0	0

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

contador 3	consumo m3			consumo €		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
enero						
febrero						
marzo						

abril						
mayo						
junio						
julio						
agosto						
septiembre						
octubre						
noviembre						
diciembre						
total	0	0	0	0	0	0

eros y el año en curso a partir de los datos mensuales.

		consumo €					Cos	
2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015
0	0			0	0	0	#iDIV/0!	#iDIV/0!
0	0			0	0	0	#iDIV/0!	#iDIV/0!
0	0			0	0	0	#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
							#iDIV/0!	#iDIV/0!
0	0	0	0	0	0	0		

Horas diarias teóricas funcionamiento		
2016	2017	2018
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!

Origen del agua	Consumo agua (m3)			
	2014	2015	2016	2017
red	0	0	0	0
freática	0	0	0	0
pluvial	0	0	0	0
otros	0	0	0	0

Horas diarias teóricas funcionamiento		
2016	2017	2018
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!

Horas diarias teóricas funcionamiento		
2016	2017	2018
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!

te unitario (€ / m3)			origen agua
2016	2017	2018	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	

2018
0
0
0
0

Consumo de agua de los equipamientos / datos agregado

Tabla del consumo de agua de los equipamientos agregado

10 primeros equipamientos tienen hoja propio	Los primeros 10 equipamientos s'autoomplen de las hojas; a partir del 11 hay que llenar agregados		2014
	nombre equipamiento	uso	
<u>1</u>	0	0	0
<u>2</u>	0	0	0
<u>3</u>	0	0	0
<u>4</u>	0	0	0
<u>5</u>	0	0	0
<u>6</u>	0	0	0
<u>7</u>	0	0	0
<u>8</u>	0	0	0
<u>9</u>	0	0	0
<u>10</u>	0	0	0
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			

42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		

95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		

Origen del agua	Consumo	
	2014	2015
red	0	0
freática	0	0
pluvial	0	0
otros	0	0

mo agua (m3)			
	2016	2017	2018
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIENTO

nombre edificio
uso
superficie útil

Compañía de agua

m²

Poner número de mesa correspondiente xa todas las mesas

**En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles en
Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global**

	Núm.	Caudal máx (m ³)	2014	2015
			Nº contador 1	
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			2016
	2016	2017	2018	
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			2016
	2016	2017	2018	
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			2016
	2016	2017	2018	
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

		#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
		#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
		#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00			

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

	origen agua
2018	
0,00	red
0,00	freática
0,00	

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²



En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#jDIV/0!	#jDIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				

agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

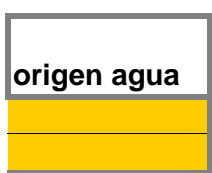
Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			
	2016	2017	2018	2016
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00		

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

origen agua



Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			2016
	2016	2017	2018	
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00	0,00			

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			
	2016	2017	2018	2016
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00		

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			2016
	2016	2017	2018	
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00		

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			
	2016	2017	2018	2016
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00		

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

origen agua

pluvial

otros

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			2016
	2016	2017	2018	
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00		

consumo €	
2017	2018
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			
	2016	2017	2018	2016
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			2016
	2016	2017	2018	
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los equipamientos - EQUIPAMIE

nombre edificio Compañía de agua
 uso
 superficie útil m²

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Núm.	Caudal máx (m ³)	Consumo anual (m ³)	
			2014	2015
Nº contador 1				
Nº contador 2				
total			0,00	0,00
Consumo litros / m²			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				
octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³			
	2016	2017	2018	2016
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio				
agosto				
septiembre				

octubre				
noviembre				
diciembre				
total	0,00	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>Contador 1 + 2</i>	consumo m3			
	2016	2017	2018	2016
enero	0,00	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00	0,00

origen agua

Consumo de agua de los parques - PARC 1

nombre parque		Compañía de agua	
dirección			
superficie		m ²	
Sistemas de riego (1)	aspersión	Automático / manual	automático
(2)	aspersión	(2)	
(3)	goteo	(3)	
(4)		(4)	

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global.

	Núm. contador	Caudal máx (m ³)	2014
Núm. contador 1			
Núm. contador 2			
Núm. contador 3			
total			0,00

Consumo litros / m²

#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

contador 1	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

contador 2	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			

septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 3

<i>contador 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>contador 1 + 2 + 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00

Consumo de agua de los parques - PARC 2

nombre parque		Compañía de agua	
dirección			
superficie		m ²	
Sistemas de riego (1)	aspersión	Automático / manual	automático
(2)	aspersión	(2)	
(3)	goteo	(3)	
(4)		(4)	

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global.

	Núm. contador	Caudal máx (m ³)	2014
Núm. contador 1			
Núm. contador 2			
Núm. contador 3			
total			0,00

Consumo litros / m²

#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

<i>contador 1</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

<i>contador 2</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			

septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 3

<i>contador 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>contador 1 + 2 + 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00

Consumo de agua de los parques - PARC 3

nombre parque		Compañía de agua	
dirección			
superficie		m ²	
Sistemas de riego (1)	aspersión	Automático / manual	automático
(2)	aspersión	(2)	
(3)	goteo	(3)	
(4)		(4)	

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global.

	Núm. contador	Caudal máx (m ³)	2014
Núm. contador 1			
Núm. contador 2			
Núm. contador 3			
total			0,00

Consumo litros / m² **#¡DIV/0!**

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

<i>contador 1</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

<i>contador 2</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			

septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 3

<i>contador 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>contador 1 + 2 + 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00	0,00

consumo €			Horas diarias teóricas func	
2016	2017	2018	2014	2015
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00	0,00		

consumo €		
2016	2017	2018
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00

Consumo de agua de los parques - PARC 4

nombre parque		Compañía de agua	
dirección			
superficie		m ²	
Sistemas de riego (1)	aspersión	Automático / manual	automático
(2)	aspersión	(2)	
(3)	goteo	(3)	
(4)		(4)	

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global.

	Núm. contador	Caudal máx (m ³)	2014
Núm. contador 1			
Núm. contador 2			
Núm. contador 3			
total			0,00

Consumo litros / m²

#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

<i>contador 1</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

<i>contador 2</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			

septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 3

<i>contador 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>contador 1 + 2 + 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00

	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00	0,00	0,00

consumo €			Horas diarias teóricas func	
2016	2017	2018	2014	2015
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00	0,00	0,00		

consumo €		
2016	2017	2018
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00

Consumo de agua de los parques - PARC 5

nombre parque		Compañía de agua	
dirección			
superficie		m ²	
Sistemas de riego (1)	aspersión	Automático / manual	automático
(2)	aspersión	(2)	
(3)	goteo	(3)	
(4)		(4)	

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global.

	Núm. contador	Caudal máx (m ³)	2014
Núm. contador 1			
Núm. contador 2			
Núm. contador 3			
total			0,00

Consumo litros / m²

#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

<i>contador 1</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

<i>contador 2</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			

septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 3

<i>contador 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>contador 1 + 2 + 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00

	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!
	#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00	0,00

consumo €			Horas diarias teóricas func	
2016	2017	2018	2014	2015
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
			#jDIV/0!	#jDIV/0!
0,00	0,00	0,00		

consumo €		
2016	2017	2018
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00

Consumo de agua de los parques - PARC 6

nombre parque		Compañía de agua	
dirección			
superficie		m ²	
Sistemas de riego (1)	aspersión	Automático / manual	automático
(2)	aspersión	(2)	
(3)	goteo	(3)	
(4)		(4)	

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles. Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global.

	Núm. contador	Caudal máx (m ³)	2014
Núm. contador 1			
Núm. contador 2			
Núm. contador 3			
total			0,00

Consumo litros / m²

#¡DIV/0!

Consumo mensual (m³ y €) del contador 1

<i>contador 1</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 2

<i>contador 2</i>	consumo m ³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			

septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del contador 3

<i>contador 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero			
febrero			
marzo			
abril			
mayo			
junio			
julio			
agosto			
septiembre			
octubre			
noviembre			
diciembre			
total	0,00	0,00	0,00

Consumo mensual (m³ y €) del total de los contadores

<i>contador 1 + 2 + 3</i>	consumo m³		
	2016	2017	2018
enero	0,00	0,00	0,00
febrero	0,00	0,00	0,00
marzo	0,00	0,00	0,00
abril	0,00	0,00	0,00
mayo	0,00	0,00	0,00
junio	0,00	0,00	0,00
julio	0,00	0,00	0,00
agosto	0,00	0,00	0,00
septiembre	0,00	0,00	0,00
octubre	0,00	0,00	0,00
noviembre	0,00	0,00	0,00
diciembre	0,00	0,00	0,00
total	0,00	0,00	0,00

		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	0,00	0,00	0,00

consumo €			Horas diarias teóricas func	
2016	2017	2018	2014	2015
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
			#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	0,00	0,00	0,00	0,00

consumo €			
2016	2017	2018	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	

Consumo de agua de boquesd de riego o hidrantes - BOC

ubicación Compañía de
 uso Bocas de riego (hidrantes)
 identificador

**En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles ente
 Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global**

	Caudal máx (m ³)	consumo m ³		
		2014	2015	2016
Nº contador 1				0,00

<i>contador 1</i>	consumo m ³			consumo €	
	2016	2017	2018	2016	2017
enero					
febrero					
marzo					
abril					
mayo					
junio					
julio					
agosto					
septiembre					
octubre					
noviembre					
diciembre					
total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CA DE RIEGO 1

ros y el año en curso a partir de los datos mensuales.

		consumo €				
2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

2018	Horas diarias teóricas funcionamiento		
	2016	2017	2018
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00			

**origen
agua**



Consumo de agua de boquesd de riego o hidrantes - BOC

ubicación Compañía de
 uso Bocas de riego (hidrantes)
 identificador

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles ente Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Caudal máx (m ³)	consumo m ³		
		2014	2015	2016
Nº contador 1				0,00

<i>contador 1</i>	consumo m ³			consumo €	
	2016	2017	2018	2016	2017
enero					
febrero					
marzo					
abril					
mayo					
junio					
julio					
agosto					
septiembre					
octubre					
noviembre					
diciembre					
total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CA DE RIEGO 2

ros y el año en curso a partir de los datos mensuales.

		consumo €				
2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

2018	Horas diarias teóricas funcionamiento		
	2016	2017	2018
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00			

**origen
agua**



Consumo de agua de boquesd de riego o hidrantes - BOC

ubicación Compañía de
 uso Bocas de riego (hidrantes)
 identificador

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles ente Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Caudal máx (m ³)	consumo m ³		
		2014	2015	2016
Nº contador 1				0,00

<i>contador 1</i>	consumo m ³			consumo €	
	2016	2017	2018	2016	2017
enero					
febrero					
marzo					
abril					
mayo					
junio					
julio					
agosto					
septiembre					
octubre					
noviembre					
diciembre					
total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CA DE RIEGO 3

ros y el año en curso a partir de los datos mensuales.

		consumo €				
2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

2018	Horas diarias teóricas funcionamiento		
	2016	2017	2018
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00			

**origen
agua**



Consumo de agua de boquesd de riego o hidrantes - BOC

ubicación Compañía de
 uso Bocas de riego (hidrantes)
 identificador

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles ente Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Caudal máx (m ³)	consumo m ³		
		2014	2015	2016
Nº contador 1				0,00

<i>contador 1</i>	consumo m ³			consumo €	
	2016	2017	2018	2016	2017
enero					
febrero					
marzo					
abril					
mayo					
junio					
julio					
agosto					
septiembre					
octubre					
noviembre					
diciembre					
total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CA DE RIEGO 4

ros y el año en curso a partir de los datos mensuales.

		consumo €				
2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

2018	Horas diarias teóricas funcionamiento		
	2016	2017	2018
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00			

**origen
agua**



Consumo de agua de boquesd de riego o hidrantes - BOC

ubicación Compañía de
 uso Bocas de riego (hidrantes)
 identificador

En la tabla siguiente hay que rellenar los datos de los dos últimos años disponibles ente Si se dispone de los años anteriores, es suficiente con su consumo anual global

	Caudal máx (m ³)	consumo m ³		
		2014	2015	2016
Nº contador 1				0,00

<i>contador 1</i>	consumo m ³			consumo €	
	2016	2017	2018	2016	2017
enero					
febrero					
marzo					
abril					
mayo					
junio					
julio					
agosto					
septiembre					
octubre					
noviembre					
diciembre					
total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CA DE RIEGO 5

ros y el año en curso a partir de los datos mensuales.

		consumo €				
2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

2018	Horas diarias teóricas funcionamiento		
	2016	2017	2018
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
0,00			

**origen
agua**

