



Ministerio para la Transición Ecológica

**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

**COMISARÍA DE AGUAS**

**ANUNCIO DE RESOLUCIÓN**

Por resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo ha sido otorgada la modificación de características de concesión de aguas con las características que se indican a continuación y con sujeción a las condiciones que figuran en la resolución citada:

Referencia expediente: M-0050/2016.

**Características del aprovechamiento**

Titulares: Eurocentro de Carnes, S.A.

Uso: Industrial.

Clasificación del uso: Otros usos industriales. Industrias productoras de bienes de consumo. Apartado d) 1.º del artículo 49 bis de R.D.P.H.

Volumen máximo anual (m<sup>3</sup>): 208.000.

Volumen máximo mensual (m<sup>3</sup>): 31.200.

Modulación mensual (m<sup>3</sup>):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m <sup>3</sup> /mes	20.176	18.720	19.760	17.056	13.936	12.480	9.360	10.816	15.600	18.720	20.176	31.200

Caudal máximo instantáneo (l/s): 24.

Procedencia de las aguas: Subterráneas, acuífero 03.05\_Madrid-Talavera.

Plazo: Veinticinco años desde la Resolución otorgada por la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha 9 de julio de 2003.

Fecha de extinción: 9 de julio de 2028.

Título que ampara el derecho: Resolución otorgada por la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha 9 de julio de 2003. Modificación de características otorgada por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha de la presente resolución.

Número de captaciones: 4.

Número de usos: 1.

Observaciones:

- Los valores máximos característicos del aprovechamiento son limitativos. La suma de los volúmenes y caudales consumidos en todas las captaciones no debe superarlos.

- El agua procedente de las cuatro captaciones es conducida a cuatro depósitos, los cuales se encuentran juntos y comunicados entre sí, situados junto a la captación número 1.

- Dos de los depósitos tienen una capacidad de 500 m<sup>3</sup>, siendo su diámetro de 7,1 m y su altura de 12 m. Los otros dos depósitos tienen una capacidad de 1.000 m<sup>3</sup>, siendo su diámetro de 9,5 m y su altura 15,7 m.

**Características de la captación - 1**

Procedencia del agua: Acuífero 03.05\_Madrid-Talavera.

Masa de agua: 030.016\_Aluvial del Tajo: Toledo-Motearagón.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m<sup>3</sup>): 61.984.

Volumen máximo mensual (m<sup>3</sup>): 9.298.

Modulación mensual (m<sup>3</sup>):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m <sup>3</sup> /mes	6.012	5.579	5.888	5.083	4.153	3.719	2.789	3.223	4.649	5.579	6.012	9.298

Caudal máximo instantáneo (l/s): 7.

Diámetro pozo (m.): 3,5.

Profundidad pozo (m.): 8.

Potencia instalada (C.V.): 7,5.

Localización de la captación:

Topónimo: Alcornia. Término municipal: La Puebla de Montalbán. Provincia: Toledo. Polígono: 12. Parcela: 1. Parcela industrial de referencia catastral: 45137A012000010001HU. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 382993; 4410355. Huso: 30.

**Características de la captación – 2**

Procedencia del agua: Acuífero 03.05\_Madrid-Talavera.  
Masa de agua: 030.016\_Aluvial del Tajo: Toledo-Motearagón.  
Tipo de captación: Sondeo.  
Volumen máximo anual (m<sup>3</sup>): 44.304.  
Volumen máximo mensual (m<sup>3</sup>): 6.646.  
Modulación mensual (m<sup>3</sup>):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m <sup>3</sup> /mes	4.297	3.987	4.209	3.633	2.968	2.658	1.994	2.304	3.323	3.987	4.297	6.646

Caudal máximo instantáneo (l/s): 5.  
Diámetro sondeo (m.): 0,30.  
Profundidad sondeo (m.): 140.  
Potencia instalada (C.V.): 20.  
Localización de la captación:

Topónimo: Alcurnia. Término municipal: La Puebla de Montalbán. Provincia: Toledo. Polígono: 12.  
Parcela: 1. Parcela industrial de referencia catastral: 45137A01200001HU. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 382961; 4410254. Huso: 30.

**Características de la captación – 3**

Procedencia del agua: Acuífero 03.05\_Madrid-Talavera.  
Masa de agua: 030.016\_Aluvial del Tajo: Toledo-Motearagón.  
Tipo de captación: Sondeo.  
Volumen máximo anual (m<sup>3</sup>): 35.360.  
Volumen máximo mensual (m<sup>3</sup>): 5.304.  
Modulación mensual (m<sup>3</sup>):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m <sup>3</sup> /mes	3.430	3.182	3.359	2.900	2.369	2.122	1.591	1.839	2.652	3.182	3.430	5.304

Caudal máximo instantáneo (l/s): 4.  
Diámetro sondeo (m.): 0,30.  
Profundidad sondeo (m.): 140.  
Potencia instalada (C.V.): 15.  
Localización de la captación:

Topónimo: Alcurnia. Término municipal: La Puebla de Montalbán. Provincia: Toledo. Polígono: 12.  
Parcela: 1. Parcela industrial de referencia catastral: 45137A01200001HU. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 382854; 4410336. Huso: 30.

**Características de la captación – 4**

Procedencia del agua: Acuífero 03.05\_Madrid-Talavera.  
Masa de agua: 030.016\_Aluvial del Tajo: Toledo-Motearagón.  
Tipo de captación: Pozo.  
Volumen máximo anual (m<sup>3</sup>): 66.352.  
Volumen máximo mensual (m<sup>3</sup>): 9.953.  
Modulación mensual (m<sup>3</sup>):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m <sup>3</sup> /mes	6.436	5.972	6.303	5.441	4.446	3.981	2.986	3.450	4.976	5.972	6.436	9.953

Caudal máximo instantáneo (l/s): 7,5.  
Diámetro pozo (m.): 1,50.  
Profundidad pozo (m.): 8.  
Potencia instalada (C.V.): 7,5.  
Localización de la captación:

Topónimo: Alcurnia. Término municipal: La Puebla de Montalbán. Provincia: Toledo. Polígono: 34.  
Parcela: 5. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 383380; 4410521. Huso: 30.

**Características del uso**

Uso: Industrial.

Clasificación del uso: Otros usos industriales. Industrias productoras de bienes de consumo. Apartado d) 1.º del artículo 49 bis de R.D.P.H.

Volumen máximo anual (m<sup>3</sup>): 208.000.

Volumen máximo mensual (m<sup>3</sup>): 31.200.

Modulación mensual (m<sup>3</sup>):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m <sup>3</sup> /mes	20.176	18.720	19.760	17.056	13.936	12.480	9.360	10.816	15.600	18.720	20.176	31.200

Tipo de industria: Abastecimiento de matadero y sala de despiece.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela	Ref. catastral
La Puebla de Montalbán	Toledo	12	1	45137A012000010001HU

En Madrid a 21 de marzo de 2019.–El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañón Jiménez.

N.ºI.-1628