

# Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

# CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

#### **COMISARÍA DE AGUAS**

#### Anuncio de Resolución

Por resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo ha sido otorgada una 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: C-0419/2014 (1296/2014).

## Características del aprovechamiento

Titular: José Luis Holgado, S.L. (B45078714).

Uso: Industrial (lavado de áridos y riego de caminos).

Clasificación del uso: Otros usos industriales. Industrias extractivas. Apartado d) 3º del artículo 49bis del RDPH.

Volumen máximo anual:

- Primer año (m³): 4677.
- Segundo año y siguientes (m³): 1377.

Modulación:

- Primer año:

	Volumen (m³)											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
359	378	322	296	277	444	503	470	531	381	348	368	4677

## - Segundo año y siguientes:

	Volumen (m³)											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
84	103	47	21	2	169	228	195	256	106	73	93	1377

Volumen máximo mensual:

- Primer año (m<sup>3</sup>): 531.
- Segundo año y siguientes (m³): 256.

Caudal máximo instantáneo:

- Primer año (l/s): 0,74.
- Segundo año y siguientes (l/s): 0,22.

Procedencia de las aguas: Superficiales, río Guadarrama.

Plazo: Veinticinco años.

Título en que se funda el derecho: Concesión otorgada por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha de la presente resolución.

Número de captaciones: 1.

Número de usos: 1.

Observaciones: Además de en el riego anti-polvo de los caminos de la planta, el consumo de agua se produce en el sistema de lavado de áridos que funcionará en circuito cerrado, por lo que después de un llenado inicial el primer año, sólo será necesario reponer las pérdidas de agua del circuito.

Número 64 · Viernes, 3 de Abril de 2020



# Características de la captación

Procedencia del agua: Superficial, Río Guadarrama.

Masa de agua: ES030MSPF0402010 Río Guadarrama desde el río Aulencia hasta Bargas.

Tipo de captación: Toma en cauce.

Volumen máximo anual:

- Primer año (m³): 4677.
- Segundo año y siguientes (m³): 1377.

Modulación:

- Primer año:

	Volumen (m³)											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
359	378	322	296	277	444	503	470	531	381	348	368	4677

# - Segundo año y siguientes:

	Volumen (m³)											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
84	103	47	21	2	169	228	195	256	106	73	93	1377

Volumen máximo mensual:

- Primer año (m³): 531.
- Segundo año y siguientes (m³): 256.

Caudal máximo instantáneo:

- Primer año (l/s): 0,74.
- Segundo año y siguientes (l/s): 0,22.

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

Cota de la captación (m.s.n.m.): 484.

Localización de la captación:

Paraje: Río Guadarrama. Polígono: 503. Parcela: 9011. Término municipal: Yunclillos. Provincia: Toledo. Coordenadas U.T.M. ETRS-89 (Huso 30): X: 414.350; Y: 4.429.553.

#### Características del uso

Tipo de uso: Industrial (lavado de áridos y riego de caminos).

Clasificación del uso: Otros usos industriales. Industrias extractivas. Apartado d) 3º del artículo 49bis del RDPH.

Uso consuntivo: Si.

Volumen máximo anual:

- Primer año (m³): 4677.
- Segundo año y siguientes (m³): 1377.

Modulación:

- Primer año:

Volumen (m³)												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
359	378	322	296	277	444	503	470	531	381	348	368	4677

# - Segundo año y siguientes:

	Volumen (m³)											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
84	103	47	21	2	169	228	195	256	106	73	93	1377

Volumen máximo mensual:

- Primer año (m³): 531.
- Segundo año y siguientes (m³): 256.

# Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcelas		
Yunclillos	Toledo	8	8, 9 y 10		

Coordenadas planta de tratamiento de áridos U.T.M. ETRS-89 (Huso 30): X: 413.195; Y: 4.429.355.

En Madrid a 5 de marzo de 2020.–El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañón Jiménez.