



BOLETÍN OFICIAL

DE LA PROVINCIA
DE GUADALAJARA

📞 949 88 75 72



Administración: Excma. Diputación Provincial.
Pza. Moreno, N.º 10.



Edita: DIPUTACIÓN PROVINCIAL
Directora: Bárbara García Torijano

BOP de Guadalajara, nº. 20, fecha: jueves, 30 de Enero de 2020

ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

ANUNCIO DE RESOLUCIÓN

257

Por resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha 27 de diciembre de 2019 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: M-0103/2017

CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

TITULAR: IBERDROLA RENOVABLES CASTILLA LA MANCHA SA (A45445210)

USO: Usos industriales para producción de energía eléctrica

CLASIFICACIÓN DEL USO: Apto c) 2º, art. 49 bis RDPH (Usos industriales para producción de energía eléctrica - Centrales térmicas renovables: termosolares y biomasa.).

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 126 000

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 10 500

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500



CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 7

FECHA DE EXTINCIÓN: 27 de enero de 2035

TÍTULO EN EL QUE SE FUNDA EL DERECHO: Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de 13 de enero de 2010, de otorgamiento de concesión de aguas. Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de 13 de junio de 2017, de transferencia de titularidad. Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de modificación de características de esta fecha.

Nº DE CAPTACIONES: 1

Nº DE USOS: 1

RELACIÓN ENTRE USOS Y CAPTACIONES: Las aguas captadas son conducidas a un depósito regulador, desde el cual se abastece a la planta.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN

PROCEDENCIA DEL AGUA: Superficial

MASA DE AGUA: río Gallo

TIPO DE CAPTACION: Directa del cauce

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 126 000

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 10 500

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 7

POTENCIA INSTALADA (CV): 2 x 5,5

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Corduente

PROVINCIA: Guadalajara

POLÍGONO: 508

PARCELA: 29

COORDENADAS UTM ETRS-89; (X,Y): (588 102, 4 521 627)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: Uno de los equipos de bombeo es de reserva.

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO: Usos industriales para producción de energía eléctrica

CLASIFICACIÓN DEL USO: Apto d) c) 2º, art. 49 bis RDPH (Usos industriales para producción de energía eléctrica - Centrales térmicas renovables: termosolares y biomasa.).

CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 126 000

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 10 500

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500

**LOCALIZACIÓN:**

Término Municipal	Provincia	Polígono	Parcela
Corduente	Guadalajara	508	29

Madrid, 20 de Enero de 2020, El Comisario de Aguas, Firmado: Díaz-Regañón
Jiménez, Javier