



BOLETÍN OFICIAL

DE LA PROVINCIA
DE GUADALAJARA

📞 949 88 75 72



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



Edita: DIPUTACIÓN PROVINCIAL

BOP de Guadalajara, nº. 239, fecha: lunes, 19 de Diciembre de 2022

ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

CONCESIÓN DE AGUAS

3972

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-0308/2021

CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

TITULAR: INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA DE CASTILLA-LA MANCHA (S4500084A)

USO: Abastecimiento de núcleos urbanos

CLASIFICACIÓN DEL USO: Art. 49 bis 1 del RDPH, apartado a) 1º Abastecimiento de núcleos urbanos

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 2 453 478

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 309 138,23

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

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



176650,42	159476,07	157022,6	144755,2	218359,54	247801,28	289510,4	309138,23	223266,5	191371,28	181557,37	154569,11
-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 285,63

PLAZO: 75 años

TÍTULO EN EL QUE SE FUNDA EL DERECHO: El que da lugar a la presente concesión de aguas.

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

Nº DE CAPTACIONES: 2

Nº DE USOS: 1

RELACIÓN ENTRE USOS Y CAPTACIONES: Las aguas captadas se destinan a uso abastecimiento.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

CAPTACIÓN 1 - EMBALSE DE BELEÑA

PROCEDENCIA DEL AGUA: Superficial (río Sorbe)

MASA DE AGUA: Embalse Beleña (ES030MSPF0317020)

TIPO DE CAPTACIÓN: Captación de aguas superficiales en embalse

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 2 453 478

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 309 138,23

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
176650,42	159476,07	157022,6	144755,2	218359,54	247801,28	289510,4	309138,23	223266,5	191371,28	181557,37	154569,11

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 285,63

COTA (msnm): 800

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Cogolludo

PROVINCIA: Guadalajara

POLÍGONO: 1

PARCELA: 178



COORDENADAS UTM ETRS-89; (X,Y): (483 478, 4 531 486)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: La conexión con la conducción de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe procedente de la ETAP de Mohernando, se efectuará en las coordenadas UTM ETRS-89 (X, Y): (477 763, 4 494 107), en la parcela 12 del polígono 1 del TM de Alovera (Guadalajara).

CAPTACIÓN 2 - EMBALSE DE ALCORLO

PROCEDENCIA DEL AGUA: Superficial (río Alcorlo)

MASA DE AGUA: Embalse Alcorlo (ES030MSPF0321020)

TIPO DE CAPTACIÓN: Captación de aguas superficiales en embalse

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 2 453 478

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 309 138,23

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
176650,42	159476,07	157022,6	144755,2	218359,54	247801,28	289510,4	309138,23	223266,5	191371,28	181557,37	154569,11

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 285,63

COTA (msnm): 869

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: La Toba

PROVINCIA: Guadalajara

POLÍGONO: 505

PARCELA: 5001

COORDENADAS UTM ETRS-89; (X, Y): (497 890, 4 539 742)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: La conexión con la conducción de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe procedente de la ETAP de Mohernando, se efectuará en las coordenadas UTM ETRS-89 (X, Y): (477 763, 4 494 107), en la parcela 12 del polígono 1 del TM de Alovera (Guadalajara).

SUBTOMA DE LA CAPTACIÓN

PROCEDENCIA DEL AGUA: Conducción de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe



MASA DE AGUA: Embalse Beleña (ES030MSPF0317020) y Embalse Alcorlo (ES030MSPF0321020)

TIPO DE CAPTACIÓN: Indirecta

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 2 453 478

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 309 138,23

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
176650,42	159476,07	157022,6	144755,2	218359,54	247801,28	289510,4	309138,23	223266,5	191371,28	181557,37	154569,11

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 285,63

COTA (msnm): 660

POTENCIA INSTALADA (CV): 1266 (3 + 1 de reserva)

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Alovera

PROVINCIA: Guadalajara

POLÍGONO: 1

PARCELA: 12

COORDENADAS UTM ETRS-89; (X,Y): (477 763, 4 494 107)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: Desde el punto de conexión con la conducción de la MAS, las aguas se almacenarán en un depósito circular de 475 m³ de unos 17 m de diámetro. La salida de dicho depósito se conectará con el colector de aspiración de la Estación de bombeo de Alovera-Quer, desde donde se abastecerá al Sistema.

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO: Abastecimiento de municipios del Sistema de abastecimiento de La Campiña Baja

CLASIFICACIÓN DEL USO: Art. 49 bis 1 del RDPH, apartado a) 1º Abastecimiento de núcleos urbanos

CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 2 453 478

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 309 138,23

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
176650,42	159476,07	157022,6	144755,2	218359,54	247801,28	289510,4	309138,23	223266,5	191371,28	181557,37	154569,11

Nº DE PERSONAS A ABASTECER: 37 308 (24 492 hab. permanentes y 12 816 hab. estacionales)

LOCALIZACIÓN:

Provincia	Término Municipal	Núcleo
Guadalajara	El Casar	El Casar
		El Coto
		Mesones
		Los Arenales
		Las Castillas
		Las Merinas
		Montelar
	Galápagos	Galápagos
	Torrejón del Rey	Torrejón del Rey
		Señorío de Muriel
		Eras de San Sebastián
	Valdeaveruelo	Valdeaveruelo
	Valdenuño Fernández	Valdenuño Fernández

Madrid, 14 de diciembre de 2022. El Comisario de Aguas. Javier Díaz-Regañón Jiménez