

Ministerio para la Transición Ecológica y 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-0119/2005 (250976/05)

CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

TITULAR: ENTIDAD URBANISTICA COLABORADORA DE CONSERVACIÓN "EL GRAN CHAPARRAL. 1ª FASE" (E45030285)

USO: Abastecimiento

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

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 44.807,40 VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 3.733,95

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m³/mes	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (I/s): 15,9

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Subterráneas, acuífero 03.05 Madrid-Talavera

PLAZO: 50 años

Nº DE CAPTACIONES: 4

Nº 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 todas las captaciones es almacenada en un depósito denominado "depósito elevado" de 50 000 litros de capacidad, para desde aquí ser conducida hasta cada una de las parcelas mediante la red de tuberías de distribución. Éste se encuentra situado en la parte más alta de la urbanización, a una cota tal que permite dar presión suficiente para abastecer a toda la urbanización, en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 345 551; Y= 4 430 280.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

CAPTACIÓN - 1:

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Sondeo "Manantial"

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera

MASA DE AGUA: TALAVERA (030-015)

TIPO DE CAPTACION: Sondeo

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 11.201,85 VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 933,48

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m³/mes	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (1/s): 3,3

DIÁMETRO SONDEO (m): 0,3 PROFUNDIDAD SONDEO (m): 36 POTENCIA INSTALADA (C.V.): 5,5 LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN: TÉRMINO MUNICIPAL: Pepino

PROVINCIA: Toledo

LUGAR: Urbanización "El Gran Chaparral. 1ª Fase" COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 345 533; 4 429 631

HUSO: 30

OBSERVACIONES: El agua procedente de esta captación es almacenada en un depósito de 100 m3 de capacidad, situado próximo al sondeo "Manantial", el cual recibirá agua exclusivamente desde esta captación, para desde aquí ser bombeada al "depósito elevado". Dicho depósito se encuentra situado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 345 522; Y= 4 429 528.





CAPTACIÓN - 2:

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Pozo "Bernardo"

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera

MASA DE AGUA: TALAVERA (030-015)

TIPO DE CAPTACION: Pozo

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 11.201,85 VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 933,48

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m³/mes	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (I/s): 4,2

DIÁMETRO SONDEO (m): 5 PROFUNDIDAD SONDEO (m): 10 POTENCIA INSTALADA (C.V.): 5,5 LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN: TÉRMINO MUNICIPAL: Pepino

PROVINCIA: Toledo

LUGAR: Urbanización "El Gran Chaparral. 1ª Fase" COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 345 512; 4 429 970

HUSO: 30

OBSERVACIONES: El agua procedente de esta captación es conducida directamente al "depósito elevado".

CAPTACIÓN - 3:

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Sondeo "Ebora - 1"

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera

MASA DE AGUA: TALAVERA (030-015)

TIPO DE CAPTACION: Sondeo

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 11.201,85 VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 933,48

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m³/mes	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (I/s): 4,2

DIÁMETRO SONDEO (m): 0,3 PROFUNDIDAD SONDEO (m): 45 POTENCIA INSTALADA (C.V.): 5,5 LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN: TÉRMINO MUNICIPAL: Pepino

PROVINCIA: Toledo

LUGAR: Urbanización "El Gran Chaparral. 1ª Fase"

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 345 273; 4 430 158

OBSERVACIONES: El agua procedente de esta captación es conducida directamente al "depósito elevado".



CAPTACIÓN - 4:

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Sondeo "Ebora - 2"

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera

MASA DE AGUA: TALAVERA (030-015)

TIPO DE CAPTACION: Sondeo

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 11.201,85 VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 933,48

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m³/mes	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48	933,48

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (I/s): 4,2

DIÁMETRO SONDEO (m): 0,3 PROFUNDIDAD SONDEO (m): 105 POTENCIA INSTALADA (C.V.): 5,5 LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN: TÉRMINO MUNICIPAL: Pepino

PROVINCIA: Toledo

LUGAR: Urbanización "El Gran Chaparral. 1ª Fase"

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 345 026; 4 430 064

HUSO: 30

OBSERVACIONES: El agua procedente de esta captación es conducida directamente al "depósito elevado".

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO: Abastecimiento

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

CONSUNTIVO: Si

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 44.807,40 VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 3.733,95

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m³/mes	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95	3733,95

POBLACIÓN PERMANENTE: 304 POBLACIÓN ESTACIONAL: 440

LOCALIZACIÓN:

Término Municipal	Provincia	Lugar				
Pepino	Toledo	Urbanización "El Gran Chaparral. 1ª Fase"				

En Madrid a 17 de agosto de 2021.–El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañon Jiménez.

N.º I.-4270