



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 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-0034/2014.

Características del aprovechamiento

Titular: Jesús Navamuel Fernández.

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Usos agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1.º del artículo 49 bis del RDPH.

Volumen máximo anual (m³): 30.793,12.

Volumen máximo mensual (m³): 6.619,26.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	1.631,74	2.409,64	4.055,85	6.619,26	6.235,20	5.396,46	3.705,42	736,51	---	---

Caudal máximo instantáneo (l/s): 5,75.

Procedencia de las aguas: Subterráneas. Acuífero 03.99 de interés local.

Plazo: Veinticinco años.

Número de captaciones: 1.

Número de usos: 1.

Observaciones: Un 60% del volumen se extrae del sondeo 1 y un 40% del volumen se extrae del sondeo 2. No hay ningún depósito en la finca. Ambos sondeos están unidos a una tubería principal de PVC de 90 mm. y los dos sondeos se complementan para el riego directo de cada uno de los sectores. La finca se riega sector a sector, no pudiéndose regar simultáneamente dos sectores. A la salida de cada sondeo hay interpuesta una válvula antirretorno que impide que el agua de un sondeo pueda entrar en el otro y viceversa.

Características de la captación – 1

Procedencia del agua: Acuífero 03.99 de interés local.

Masa de agua: No definida.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 18.475,87.

Volumen máximo mensual (m³): 3.971,56.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	979,04	1.445,78	2.433,51	3.971,56	3.741,12	3.237,88	2.223,25	441,91	---	---

Caudal máximo instantáneo (l/s): 3,45.

Diámetro sondeo (m.): 0,18.

Profundidad sondeo (m.): 35.

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

Localización de la captación:

Topónimo: "Nevados". Término municipal: Nambroca. Provincia: Toledo. Polígono: 31. Parcela: 3. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 418226; 4404533. Huso: 30.

**Características de la captación – 2**

Procedencia del agua: Acuífero 03.99 de interés local.

Masa de agua: No definida.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 12.317,25.

Volumen máximo mensual (m³): 2.647,70.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	652,70	963,86	1.622,34	2.647,70	2.494,08	2.158,58	1.482,17	294,60	---	---

Caudal máximo instantáneo (l/s): 2,3.

Diámetro sondeo (m.): 0,18.

Profundidad sondeo (m.): 35.

Potencia instalada (C.V.): 4,5.

Localización de la captación:

Topónimo: "Nevados". Término municipal: Nambroca. Provincia: Toledo. Polígono: 31. Parcela: 3.
Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 418095; 440436. Huso: 30.

Características del uso

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Usos agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1.º del artículo 49 bis del RDPH.

Consuntivo: Si.

Volumen máximo anual (m³): 30.793,12.

Volumen máximo mensual (m³): 6.619,26.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	1.631,74	2.409,64	4.055,85	6.619,26	6.235,20	5.396,46	3.705,42	736,51	---	---

Superficie con derecho a riego (ha.): 12,7205.

Superficie regable (ha.): 12,7205.

Sistema de riego: Goteo.

Tipo de cultivo: Olivar.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela	Superficie
Nambroca	Toledo	31	3	4,9330
Nambroca	Toledo	31	4	7,7875

En Madrid a 25 de febrero de 2019.–El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañón Jiménez.

N.ºI.-1135