



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-0001/2016.

Características del aprovechamiento

Titulares: Teodoro Estévez Villapalos y María del Rosario Rodríguez Serrano.

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Uso agropecuario, regadío, apartado b) 1º, artículo 49.1 bis RDPH.

Volumen máximo anual (m³): 20.935,79.

Volumen máximo mensual (m³): 6.280,74.

Modulación:

| Volumen (m ³) | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Jun | Jul | Ago | Sep | TOTAL |
| 5233,95 | 6280,74 | 5233,95 | 4187,16 | 20935,79 |

Caudal máximo instantáneo (l/s): 7,87.

Procedencia de las aguas: Subterránea, acuífero 03.99 Interés local.

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.

Observaciones: Depósito de almacenamiento de 20 m³ de capacidad en la parcela 67 del polígono 34.

Número de captaciones: 2.

Número de usos: 2.

Relación entre usos y captaciones:

| CAPTACIONES | USOS |
|----------------|---|
| CAPTACIÓN Nº 1 | USO 1 (Riego parcela 95 del polígono 34, y parcelas 35, 70 y 71 del polígono 32) USO 2 (Riego parcela 95 del polígono 34 y parcelas 70 y 71 del polígono 32) |
| CAPTACIÓN Nº 2 | USO 1 (Riego parcelas 67 y 95 del polígono 34, y parcelas 35, 58, 70 y 71 del polígono 32) USO 2 (Riego parcela 95 del polígono 34 y parcelas 70 y 71 del polígono 32) |

Características de la captación

CAPTACIÓN Nº 1

Procedencia del agua: Subterránea, acuífero 03.99 Interés local.

Masa de agua: No definida.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 6978,60.

Volumen máximo mensual (m³): 2093,58.

Modulación:

| Volumen (m ³) | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Jun | Jul | Ago | Sep | TOTAL |
| 1744,65 | 2093,58 | 1744,65 | 1395,72 | 6978,60 |

Caudal máximo instantáneo (l/s): 3,29.

Diámetro del sondeo (mm): 2500.

Profundidad del sondeo (m): 10.

Potencia instalada (C.V.): 1,8.

Localización de la captación:

Paraje: Dehesa. Polígono: 34. Parcela: 95. Término municipal: San Martín de Montalbán. Provincia: Toledo. Coordenadas UTM ETRS-89 (Huso 30): X = 381.547; Y = 4.397.586.

CAPTACIÓN Nº 2

Procedencia del agua: Subterránea, acuífero 03.99 Interés local.

Masa de agua: No definida.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 13957,19.

Volumen máximo mensual (m³): 4187,16.



Modulación:

| Volumen (m ³) | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Jun | Jul | Ago | Sep | TOTAL |
| 3489,30 | 4187,16 | 3489,30 | 2791,44 | 13957,19 |

Caudal máximo instantáneo (l/s): 4,58.

Diámetro del sondeo (mm): 1500.

Profundidad del sondeo (m): 10.

Potencia instalada (C.V.): 3,5.

Localización de la captación:

Paraje: Dehesa. Polígono: 34. Parcela: 95. Término municipal: San Martín de Montalbán. Provincia: Toledo. Coordenadas UTM ETRS-89 (Huso 30): X = 381.582; Y = 4.397.506.

Observaciones: Parte de las aguas del pozo de toma nº 2 serán transportadas hasta un depósito de almacenamiento de 20 m³ de capacidad, ubicado en la parcela 67 del polígono 34, mediante una cuba acoplada a un tractor de 6 m³ de capacidad.**Características del uso**USO 1

Tipo de uso: Riego.

Clasificación del uso: Uso agropecuario, regadío, apartado b) 1º, artículo 49.1 bis RDPH.

Uso consuntivo: Sí.

Volumen máximo anual (m³): 17840.Volumen máximo mensual (m³): 5352.

Modulación:

| Volumen (m ³) | | | | |
|---------------------------|------|------|------|-------|
| Jun | Jul | Ago | Sep | TOTAL |
| 4460 | 5352 | 4460 | 3568 | 17840 |

Superficie con derecho a riego (ha): 11,15.

Superficie regable (ha): 11,15.

Sistema de riego: Goteo.

Tipo de cultivo: Almendro.

Dotación (m³/ha año): 1600.

Localización:

| Término municipal | Provincia | Polígono | Parcela |
|-------------------------|-----------|----------|---------|
| San Martín de Montalbán | Toledo | 32 | 35 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 32 | 58 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 32 | 70 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 32 | 71 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 34 | 67 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 34 | 95 |

USO 2

Tipo de uso: Riego.

Clasificación del uso: Uso agropecuario, regadío, apartado b) 1º, artículo 49.1 bis RDPH.

Uso consuntivo: Sí.

Volumen máximo anual (m³): 3095,79.Volumen máximo mensual (m³): 928,74.

Modulación:

| Volumen (m ³) | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Jun | Jul | Ago | Sep | TOTAL |
| 773,95 | 928,74 | 773,95 | 619,16 | 3095,79 |

Superficie con derecho a riego (ha): 3,43.

Superficie regable (ha): 3,43.

Sistema de riego: Goteo.

Tipo de cultivo: Olivo.

Dotación (m³/ha año): 902,56.

Localización:

| Término municipal | Provincia | Polígono | Parcela |
|-------------------------|-----------|----------|---------|
| San Martín de Montalbán | Toledo | 32 | 70 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 32 | 71 |
| San Martín de Montalbán | Toledo | 34 | 95 |

En Madrid a 11 de diciembre de 2019.–El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañón Jiménez.

N.º I.-6893