



## 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-0391/2015 (1.029/2015).

#### CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

TITULAR: Esersa, S.A. (A79473955).

USO: Riego y usos domésticos.

CLASIFICACIÓN DEL USO:

- Usos Agropecuarios. Regadío. Apartado b) 1º del Art. 49 bis del R.D.P.H.

- Abastecimiento fuera de núcleos urbanos. Apartado a) 2º del Art. 49 bis del R.D.P.H.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>): 27.146,75.

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m<sup>3</sup>): 6.682,37.

MODULACIÓN MENSUAL (m<sup>3</sup>):

|                     | Ene   | Feb   | Mar   | Abr   | May     | Jun     | Jul     | Ago     | Sep     | Oct   | Nov   | Dic   |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| m <sup>3</sup> /mes | 49,06 | 49,08 | 55,97 | 72,98 | 4286,97 | 6137,18 | 6682,37 | 5884,79 | 3760,59 | 67,91 | 50,77 | 49,08 |

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 4,35.

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Subterráneas, acuífero 03.99\_De Interés Local.

PLAZO: 25 Años.

Nº DE CAPTACIONES: 3.

Nº DE USOS: 2.

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 las tres captaciones es almacenada en dos depósitos.

- Depósito 1: cuyas dimensiones son 8 m x 7,5 m x 1,5 m y 90 m<sup>3</sup> de capacidad. Se encuentra situado en el punto de coordenadas: X= 323.992; Y= 4.443.283.

- Depósito 2: cuyas dimensiones son 9,5 m x 7 m x 1,5 m y 100 m<sup>3</sup> de capacidad. Se encuentra situado en el punto de coordenadas: X= 324.012; Y= 4.443.296.

- Del sondeo 1 se saca el 40% del volumen total, del sondeo 2 el 40% y del sondeo 3 del 20%.

RELACIÓN ENTRE USOS Y CAPTACIONES:

| Captación | Uso | Descripción  |
|-----------|-----|--|
| 1         | 1   | Riego por goteo de almendros, nogales y membrillos |
|           | 2   | Usos domésticos y riego por goteo de jardín        |
| 2         | 1   | Riego por goteo de almendros, nogales y membrillos |
|           | 2   | Usos domésticos y riego por goteo de jardín        |
| 3         | 1   | Riego por goteo de almendros, nogales y membrillos |
|           | 2   | Usos domésticos y riego por goteo de jardín        |

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 1**

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.99\_De Interés Local.

MASA DE AGUA: No definida.

TIPO DE CAPTACION: Sondeo.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>): 10.858,70.

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m<sup>3</sup>): 2.672,8.

MODULACIÓN MENSUAL (m<sup>3</sup>):

|                     | Ene   | Feb   | Mar   | Abr   | May     | Jun     | Jul    | Ago     | Sep     | Oct   | Nov   | Dic   |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|
| m <sup>3</sup> /mes | 19,62 | 19,63 | 22,39 | 29,19 | 1714,79 | 2454,87 | 2672,8 | 2353,92 | 1504,24 | 27,16 | 20,31 | 19,63 |

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 1,74.

DIÁMETRO SONDEO (m): 0,22.

PROFUNDIDAD SONDEO (m): 100.

POTENCIA INSTALADA (C.V.): 3,5.

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Majadas.

TÉRMINO MUNICIPAL: Navalcán.

PROVINCIA: Toledo.

POLÍGONO: 5.

PARCELA: 20.157.

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 323.995; 4.443.286.

HUSO: 30.

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 2**

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.99\_De Interés Local.

MASA DE AGUA: No definida.

TIPO DE CAPTACION: Sondeo.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>): 10.858,70.

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m<sup>3</sup>): 2.672,8.

MODULACIÓN MENSUAL (m<sup>3</sup>):

|                     | Ene   | Feb   | Mar   | Abr   | May     | Jun     | Jul    | Ago     | Sep     | Oct   | Nov   | Dic   |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|
| m <sup>3</sup> /mes | 19,62 | 19,63 | 22,39 | 29,19 | 1714,79 | 2454,87 | 2672,8 | 2353,92 | 1504,24 | 27,16 | 20,31 | 19,63 |

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 1,74.

DIÁMETRO SONDEO (m): 0,23.

PROFUNDIDAD SONDEO (m): 100.

POTENCIA INSTALADA (C.V.): 3,5.

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Majadas.

TÉRMINO MUNICIPAL: Navalcán.

PROVINCIA: Toledo.

POLÍGONO: 5.

PARCELA: 20.157.

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 323.813; 4.443.340.

HUSO: 30.

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 3**

PROCEDENCIA DEL AGUA: Acuífero 03.99\_De Interés Local.

MASA DE AGUA: No definida.

TIPO DE CAPTACION: Sondeo.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>): 5.429,35.

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m<sup>3</sup>): 1.336,77.

MODULACIÓN MENSUAL (m<sup>3</sup>):

|                     | Ene  | Feb  | Mar   | Abr   | May    | Jun     | Jul     | Ago     | Sep    | Oct   | Nov   | Dic  |
|---------------------|------|------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|------|
| m <sup>3</sup> /mes | 9,82 | 9,82 | 11,19 | 14,60 | 857,39 | 1227,44 | 1336,77 | 1176,95 | 752,11 | 13,59 | 10,15 | 9,82 |



CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 0,87.

DIÁMETRO SONDEO (m): 0,23.

PROFUNDIDAD SONDEO (m): 125.

POTENCIA INSTALADA (C.V.): 2,5.

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Majadas.

TÉRMINO MUNICIPAL: Navalcán.

PROVINCIA: Toledo.

POLÍGONO: 5.

PARCELA: 20.157.

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 324.022; 4.443.342.

HUSO: 30.

### CARACTERÍSTICAS DEL USO - 1

USO: Riego.

CLASIFICACIÓN DEL USO: Usos Agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1º del Art. 49 bis del R.D.P.H.

CONSUNTIVO: Si.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 26.117.

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 6.529.

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

| Ene    | Ene | Feb | Mar | Abr  | May  | Jun  | Jul  | Ago  | Sep  | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| m³/mes | --- | --- | --- | ---- | 4179 | 6007 | 6529 | 5746 | 3656 | --- | --- | --- |

SUPERFICIE CON DERECHO A RIEGO (ha): 4,5727.

SUPERFICIE REGABLE (ha): 4,5727 (4,2727 ha de nogales, 0,15 ha de almendros y 0,15 ha de membrillos).

SISTEMA DE RIEGO: Goteo.

TIPO DE CULTIVO: Almendros, nogales y membrillos.

LOCALIZACIÓN:

| Término Municipal | Provincia | Polígono | Parcela | Superficie  |
|-------------------|-----------|----------|---------|---|
| Navalcán          | Toledo    | 5        | 176     | 0,48 ha de nogales<br>0,15 ha de almendros y<br>0,15 ha de membrillos |
| Navalcán          | Toledo    | 6        | 124     | 1,1253 ha de nogales  |
| Navalcán          | Toledo    | 6        | 125     | 1,3184 ha de nogales  |
| Navalcán          | Toledo    | 6        | 126     | 1,3490 ha de nogales  |

### CARACTERÍSTICAS DEL USO - 2

USO: Doméstico y riego de poco consumo.

CLASIFICACIÓN DEL USO: Abastecimiento fuera de núcleos urbanos. Apartado a) 2º del Art. 49 bis del R.D.P.H.

CONSUNTIVO: Si.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 1.029,75. (168,75 para jardín y 861 para usos domésticos).

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 153,37.

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

|        | Ene   | Feb   | Mar   | Abr   | May    | Jun    | Jul    | Ago    | Sep    | Oct   | Nov   | Dic   |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| m³/mes | 49,06 | 49,08 | 55,97 | 72,98 | 107,97 | 130,18 | 153,37 | 138,79 | 104,59 | 67,91 | 50,77 | 49,08 |

SUPERFICIE CON DERECHO A RIEGO (ha): 0,0675.

SUPERFICIE REGABLE (ha): 0,0675.

SISTEMA DE RIEGO: Goteo.

TIPO DE CULTIVO: Jardín.

NÚMERO DE PERSONAS ABASTECIDAS: 14 (4 permanentes y 10 estacionales).

LOCALIZACIÓN:

| Término Municipal | Provincia | Polígono | Parcela |
|-------------------|-----------|----------|---------|
| Navalcán          | Toledo    | 5        | 20157   |

En Madrid, a 02 de junio de 2021.- El Comisario de Aguas, Javier Díaz-Regañón Jiménez.

N.º I.-5668