



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-0346/2013 (253033/13)

CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

TITULAR: MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL PIÉLAGO (G45422805)

USO: Abastecimiento

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

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 320 706

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 60 934

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	9781	6574	3271	4746	10 904	38 484	57 727	60 934	48 106	35 277	28 863	16 039

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 23

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Superficiales, río Guadyerbas

PLAZO: 25 años

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO: Concesión otorgada por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de esta fecha.

Nº DE CAPTACIONES: 2

Nº DE USOS: 1

OBSERVACIONES: La presa del Piélago dispone de dos tomas flotantes conectadas directamente a dos tuberías a presión que atraviesan el cimiento de la presa, y aparecen en la zona de aguas abajo del muro de presa en una caseta cerrada bajo llave. Estas dos derivaciones de agua de diámetros 140 y 160 mm, distribuyen el agua por gravedad a los municipios de Almendral de la Cañada y Navamorcuende (el ramal norte) y a El Real de San Vicente e Hinojosa de San Vicente (el ramal sur).

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Río Guadyerbas (presa del Piélago)

MASA DE AGUA: Embalse de Guadyerbas

TIPO DE CAPTACION: Toma directa de la presa

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 129 423

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 24 590,31

MODULACIÓN MENSUAL (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	3947,19	2653	1320	1915,28	4400,38	15 530,47	23 296,11	24 590,31	19 413,49	14 236,26	11 647,85	6472,64

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 7,8

POTENCIA INSTALADA (C.V.): ---

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Navamorcuende

PROVINCIA: Toledo

POLÍGONO: 8

PARCELA: 122

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 349 962 ; 4 443 891

HUSO: 30

OBSERVACIONES:

- El agua procedente de esta captación es derivada al Ramal Norte, con destino al abastecimiento de los municipios de Navamorcuende y Almendral de la Cañada, los cuales cuentan con una población permanente de 1044 habitantes y una población estacional de 2724 habitantes.

- Características de los depósitos de regulación existentes en los municipios abastecidos:

• Navamorcuende: Depósito de 25 x 8,50 m, y 650 m³ de capacidad, ubicado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 348 580; Y= 4 446 502.

• Almendral de la Cañada: Depósito de 13 x 13 m, y 250 m³ de capacidad, ubicado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 351 970; Y= 4 448 930.

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 2**

PROCEDENCIA DEL AGUA: Río Guadyerbas (presa del Piélago)

MASA DE AGUA: Embalse de Guadyerbas

TIPO DE CAPTACION: Toma directa de la presa

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 191 283VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 60 934MODULACIÓN MENSUAL (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	5833,81	3921	1951	2830,72	6503,62	22 953,53	34 430,89	36 343,69	28 692,51	21 040,74	17 215,15	9566,36

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 15,2

POTENCIA INSTALADA (C.V.): ---

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Navamorcuende

PROVINCIA: Toledo

POLÍGONO: 8

PARCELA: 122

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89; (X,Y): 349 962 ; 4 443 891

HUSO: 30

OBSERVACIONES:

- El agua procedente de esta captación es derivada al Ramal Sur, con destino al abastecimiento de los municipios de Hinojosa de San Vicente y El Real de San Vicente, los cuales cuentan con una población permanente de 1543 habitantes y una población estacional de 4027 habitantes.

- Características de los depósitos de regulación existentes en los municipios abastecidos:

• Hinojosa de San Vicente: Depósito de 10,5 x 14,5 m, y 400 m³ de capacidad, ubicado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 352 450; Y= 4 441 135.

• El Real de San Vicente:

— Depósito "Alberquillas" de 10 x 15 m, y 250 m³ de capacidad, ubicado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 356 000; Y= 4 445 046.

— Depósito "Collado" de 24 m de diámetro, y 950 m³ de capacidad, ubicado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X= 356 130; Y= 4 446 030.

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): 320 706VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³): 60 934MODULACIÓN MENSUAL (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	9781	6574	3271	4746	10 904	38 484	57 727	60 934	48 106	35 277	28 863	16 039

NÚMERO DE PERSONAS ABASTECIDAS: 2587 permanentes y 6752 estacionales

SUPERFICIE CON DERECHO A RIEGO (ha): 0,8140

SUPERFICIE REGABLE (ha): 0,8140

TIPO DE CULTIVO: zonas verdes de los municipios

LOCALIZACIÓN:

Término Municipal	Provincia
Navamorcuende	Toledo
Almendral de la Cañada	Toledo
Hinojosa de San Vicente	Toledo
El Real de San Vicente	Toledo

En Madrid, a 4 de septiembre de 2023.- La Comisaria Adjunta, Ana Isabel Vicente Rangel.

Nº. I.-5272