

Sección III - Administración del Estado

Confederaciones Hidrográficas

Confederación Hidrográfica del Tajo

ANUNCIO. Concesión de aguas M-0071/2008.

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: M-0071/2008 (42512/08)

CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

TITULAR: EGIDO GRANDE, SL (**0235**)

USO: Riego

CLASIFICACIÓN DEL USO: Art. 49 bis 1 del RDPH, apartado b) 1º Regadíos

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 759 809,93

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 189 401,94

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
			60921,66	91927,02	142489,93	189401,94	170614,34	104455,04			

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 114,8

FECHA DE EXTINCIÓN: 1 de enero de 2061

TÍTULO EN EL QUE SE FUNDA EL DERECHO: El que da lugar a la presente concesión de aguas.



Lunes, 30 de enero de 2023

Nº DE CAPTACIONES: 3

Nº DE USOS: 1

RELACIÓN ENTRE USOS Y CAPTACIONES: Las aguas captadas se destinan a uso riego.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

CAPTACIÓN 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Superficial (arroyo Santa María)

MASA DE AGUA: A. de Toril y afluentes hasta Ayo. de Santa Maria (ES030MSPF0717010)

TIPO DE CAPTACIÓN: Toma de embalse

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 475 278,41

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 118 475,22

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
			38107,89	57502,45	89130,69	118475,22	106723,15	65339,01			

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 60,42

COTA (msnm): 266

POTENCIA INSTALADA (CV): 100 (50 + 50)

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Navalmoral de la Mata

PROVINCIA: Cáceres

POLÍGONO: 3

PARCELA: 9003 (frente a la parcela 1 del polígono 2)



Lunes, 30 de enero de 2023

REF. CATASTRAL: 10134A003090030000RW

COORDENADAS UTM ETRS-89; (X, Y): (287 024, 4 426 940)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: La captación de las aguas se realiza mediante toma directa de la Presa 1 ubicada en las coordenadas UTM ETRS-89 (HUSO 30) (X, Y) (287 064, 4 427 071). Las dos conducciones de aspiración se alojan en el interior de un pozo circular de ladrillo macizo de 2,4 m de diámetro construido en el interior del embalse. Los equipos de bombeo se disponen sobre el citado pozo, sustentados en una plataforma.

CAPTACIÓN 2

PROCEDENCIA DEL AGUA: Superficial (arroyo de Barrancas Altas)

MASA DE AGUA: A. de Toril y afluentes hasta Ayo. de Santa Maria (ES030MSPF0717010)

TIPO DE CAPTACIÓN: Toma de embalse

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 48 230,32

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 12 022,63

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
			3867,11	5835,24	9044,81	12022,63	10830,06	6630,47			

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 10,07

COTA (msnm): 266

POTENCIA INSTALADA (CV): 20

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TÉRMINO MUNICIPAL: Navalmoral de la Mata

PROVINCIA: Cáceres



Lunes, 30 de enero de 2023

POLÍGONO: 2

PARCELA: 3

REF. CATASTRAL: 10134A002000030000RA

COORDENADAS UTM ETRS-89; (X, Y): (287 414, 4 426 582)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: La aspiración se realiza de forma directa sobre la Presa 2 ubicada en las coordenadas UTM ETRS-89 (HUSO 30) (X, Y) (287 418, 4 426 585), alojándose la bomba en una caseta situada al borde del vaso.

CAPTACIÓN 3

PROCEDENCIA DEL AGUA: Superficial (confluencia del arroyo de Barrancas Altas y Arroyo de Santa María)

MASA DE AGUA: A. de Toril y afluentes hasta Ayo. de Santa Maria (ES030MSPF0717010)

TIPO DE CAPTACIÓN: Toma de embalse

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 236 301,21

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 58 904,08

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
			18946,66	28589,34	44314,43	58904,08	53061,13	32485,56			

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 44,31

COTA (msnm): 266

POTENCIA INSTALADA (CV): 75

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:



Lunes, 30 de enero de 2023

TÉRMINO MUNICIPAL: Navalmoral de la Mata

PROVINCIA: Cáceres

POLÍGONO: 2

PARCELA: 9005 (frente a la parcela 9 del polígono 2)

REF. CATASTRAL: 10134A002090050000RT

COORDENADAS UTM ETRS-89; (X, Y): (287 162, 4 427 054)

HUSO: 30

OBSERVACIONES: La aspiración se realiza de forma directa sobre la Presa 3 ubicada en las coordenadas UTM ETRS-89 (HUSO 30) (X, Y) (286 657, 4 427 464), mediante una conducción apoyada sobre el talud del vaso, que finaliza en una caseta donde se aloja la bomba, apoyada en una plataforma que vuela sobre dicho talud.

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO: Riego

CLASIFICACIÓN DEL USO: Art. 49 bis 1 del RDPH, apartado b) 1º Regadíos

CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m3): 759 809,93

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m3): 189 401,94

MODULACIÓN MENSUAL (m3):

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
			60921,66	91927,02	142489,93	189401,94	170614,34	104455,04			

SUPERFICIE REGABLE (ha): 126,6352

SUPERFICIE CON DERECHO A RIEGO (ha): 126,6352



Boletín Oficial

de la Provincia de Cáceres

N.º 0020

Lunes, 30 de enero de 2023

SISTEMA DE RIEGO: Aspersión

TIPO DE CULTIVO: Pradera

LOCALIZACIÓN:

Término Municipal	Provincia	Polígono	Parcela
Navalmoral de la Mata	Cáceres	2	1, 2, 8, 9 y 10

Madrid, 24 de noviembre de 2022

Javier Díaz-Regañón Jiménez

COMISARIO DE AGUAS

