

642.800

642.900

643.000

643.100



NORTE

4.232.700

4.232.700

4.232.600

4.232.600

642.800

642.900

643.000

643.100



T.M. GIEZA

T.M. ABARÁN

PRESA DEL MORO

COLECCIÓN FICHAS DE EMBALSES

Escala 1:1.000 Metros

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30N. Ortofotografía PNOA 2009 © IGN - CARM
 Más información en: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/infraestructuras/embalses>

RESUMEN DE DATOS BÁSICOS DE PRESA Y EMBALSE

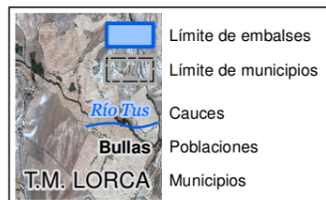
Cauce	Rambla del Moro	Año de construcción	1989
Capacidad	7,07 hm ³	Material	Hormigón en masa
Uso	Defensa	Cota Coronación	234,82 m
Titular	Estado	Tipo de presa	Gravedad



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

OFICINA DE
PLANIFICACIÓN
HIDROLÓGICA

© CHS de 2011 Piénselo antes de imprimir



642.000

643.000

644.000

645.000



4.234.000

4.234.000

4.233.000

4.233.000

642.000

643.000

644.000

645.000



T.M. CIEZA

T.M. ABARÁN

Hoya del Campo

EMBALSE DEL MORO

COLECCIÓN FICHAS DE EMBALSES

Escala 1:10.000 Metros

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30N. Ortofotografía PNOA 2009 © IGN - CARM
 Más información en: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/infraestructuras/embalses>

RESUMEN DE DATOS BÁSICOS DE PRESA Y EMBALSE

Cauce	Rambla del Moro	Año de construcción	1989
Capacidad	7,07 hm ³	Material	Hormigón en masa
Uso	Defensa	Cota Coronación	234,82 m
Titular	Estado	Tipo de presa	Gravedad



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

OFICINA DE
PLANIFICACIÓN
HIDROLÓGICA

© CHS de 2011 Piénselo antes de imprimir

