

**ANEXO II****FICHA DE REGISTRO****DATOS ADMINISTRATIVOS**

Nombre de la infraestructura	
Otros nombres de la infraestructura	
Nombre de su embalse	
Clase de infraestructura	Presas: principal/dique de collado/azud/contraembalse/ dique de cola/ataguía. Balsa: dique de cierre de balsa.
Fase de la infraestructura	Proyecto/construcción/puesta en carga/explotación/fuera de servicio.
Fecha de finalización de las obras	
Titular	
Gestor	
Características de la captación	DPH/aguas privadas
Concesión de agua	(Si es captación en DPH, aportar copia de la Resolución de la concesión administrativa del aprovechamiento)

DATOS GEOGRÁFICOS

Demarcación hidrográfica	Tajo/Guadiana/Guadalquivir/Duero.
Provincias	Cáceres/Badajoz.
Municipios	
Río en que se encuentra la infraestructura	Sólo para presas.
Coordenada X UTM centro infraestructura (ETSR89)	
Coordenada Y UTM centro infraestructura (ETSR89)	
HUSO	28/29/30/31

DATOS DE USO (relacionar cada uso con sus usuarios)

Usos del embalse	Regulación/abastecimiento/riego/industrial/hidroeléctrico/defensa frente a avenidas / adecuación ambiental/ganadero/acuicultura/ recreo/forestal contra incendios/derivación...
Usuarios	

**DATOS HIDROLÓGICOS**

Superficie de la cuenca de aportación (km ²)	Sólo para presas.
Aportación media anual (hm ³)	Sólo para presas.
Precipitación media anual (mm)	
Caudal punta (m ³ /s) y periodo de retorno (años) de la avenida de proyecto	Sólo para presas.
Caudal punta (m ³ /s) y periodo de retorno (años) de la avenida extrema	Para balsas, se entiende como la correspondiente al máximo caudal de entrada por los órganos de aportación coincidente con las máximas precipitaciones que pudiesen registrarse sobre su vaso, así como con las eventuales escorrentías que pudiesen entrar al embalse.
Máximo caudal entrante (m ³ /s)	Sólo para balsas.
Procedencia de las aguas	Sólo para balsas. Río/canal/pozo/embalse/etc.
Sistema de llenado	Sólo para balsas. Bombeo/gravedad/mixto.

DATOS DEL EMBALSE

¿Está el vaso parcialmente excavado?	Sí/No.
Superficie del embalse a NMN (ha)	
Capacidad de embalse a NMN (m ³)	
Capacidad útil (m ³)	
Cota del NMN (msnm)	
Cota del NAP (msnm)	Sólo para presas.
Cota del NAE (msnm)	

DATOS DE LA INFRAESTRUCTURA

Tipo de infraestructura	Gravedad (hormigón vibrado o compactado)/fábrica de mampostería/materiales sueltos homogénea/materiales sueltos zonificada o de núcleo/materiales sueltos con pantalla...
Longitud de coronación (m)	
Anchura de coronación (msnm)	
Cota de coronación (msnm)	
Cota del cauce (msnm)	Sólo para presas.
Altura sobre cauce (m)	Sólo para presas.
Cota de cimentación (msnm)	
Altura sobre cimientos (m)	
Cota del terreno natural (msnm)	Sólo para balsas.



Altura sobre el terreno natural (m)	Sólo para balsas.
Cota de fondo (msnm)	Sólo para balsas.
Altura sobre el fondo (msnm)	Sólo para balsas.
Volumen movilizable en caso de rotura (m ³)	
Resguardo normal (m)	
Taludes aguas arriba (interior en balsas) y aguas abajo (exterior en balsas)	_H/_V

DATOS DE LOS ALIVIADEROS

Capacidad a NMN (m ³ /s)	
Capacidad a NAP (m ³ /s)	Sólo para presas.
Capacidad a NAE (m ³ /s)	
Longitud de vertido total (m)	
Cota del labio (msnm)	
Tipo de regulación	Labio fijo/compuerta clapeta (tipo)/válvula Bureau
Altura de las compuertas (m)	

DATOS DE LOS DESAGÜES

Número de conductos de desagüe	
Forma del conducto	Circular/cuadrada/rectangular/otras formas.
Dimensiones (mm)	
Capacidad máxima de desagüe (m ³ /s)	
Cota del eje en la embocadura (msnm)	

DATOS DE LAS TOMAS

Uso de la toma	Abastecimiento/riego/industrial/hidroeléctrico/adequación ambiental/ganadero/acuicultura/minería/derivación...
Tipo de toma	Adosada a paramento/torre de toma/canal/desagüe de fondo/enterrada...
Número de conductos por toma	
Forma del conducto	Circular/cuadrada/rectangular/otras formas.
Dimensiones (mm)	
Capacidad máxima de la toma (m ³ /s)	
Cota del umbral de la toma (msnm)	

**FOTOGRAFÍAS**

Fotografía 1	
--------------	--

PLANOS

Plano de situación de la infraestructura	
Plano de la planta	
Plano de la sección	
Plano del alzado	