



ANEJO I

**RELACIÓN DE LAS PRESAS DEL ÁMBITO DE ESTUDIO CON ALGÚN
TIPO DE USO HIDROELÉCTRICO**

**- INVENTARIO DE PRESAS Y EMBALSES DEL MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE -**



ANEJO I



Ficha de la Presa > ALANGE



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

Nombre de la presa: ALANGE

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: M. BARRAGAN

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 31-12-1992

Coordenadas en UTM 30: 215977 - 4298458

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: Varios , Suministro V. Bajas. Ocasional

2. DATOS GEOGRÁFICOS



Río en el que se encuentra la presa: MATACHEL

Municipio: ALANGE



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 2.545,00

Aportación media anual (hm³): 224,00

Precipitación media anual (mm): 573,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 2.118,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 5.144,00

Capacidad a NMN (hm³): 852,00

Cota del NMN (m): 276,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 279,00

Altura desde cimientos (m): 67,00

Longitud de coronación (m): 720,00

Cota cimentación (m): 212,00

Cota del cauce en la presa (m): 225,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 564,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m3/s): 1.179,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m3/s): 0,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > BATANES, LOS (AZUD DE TOMA)



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: BATANES, LOS (AZUD DE TOMA)

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: COMPAÑIA SEVILLANA DE ELECTRICIDAD

Proyectista:

Categoría en función del riesgo potencial: C

Fecha de finalización de las obras:

Coordenadas en UTM 30: 172292 - 4204804

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: MURTIGAS

Municipio: GALAROZA Y JABUGO



ANEJO I



Tipos: Hidroeléctrico

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: HUELVA

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 33,00

Aportación media anual (hm³): 0,00

Precipitación media anual (mm): 1.000,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 0,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha):

Capacidad a NMN (hm³):

Cota del NMN (m):

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 501,00

Altura desde cimientos (m): 4,00

Longitud de coronación (m): 19,00

Cota cimentación (m): 0,00

Cota del cauce en la presa (m): 497,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 0,00

7. DATOS DE LOS ALIVIADEROS

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 2

Capacidad (m3/s): 0,00 y 0,00

Regulación: Explotación - Explotación

Número total de desagües en la presa: 0

Capacidad (m3/s): Sin datos



ANEJO I



Ficha de la Presa > CANCHO DEL FRESNO



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

Nombre de la presa: CANCHO DEL FRESNO

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: J. BARRAU

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 31-12-1987

Coordenadas en UTM 30: 294462 - 4363142

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: DESCONOCIDO , DESCONOCIDO , DESCONOCIDO

2. DATOS GEOGRÁFICOS



Río en el que se encuentra la presa: RUECAS

Municipio: CAÑAMERO



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: CACERES

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 30,00

Aportación media anual (hm³): 19,00

Precipitación media anual (mm): 834,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 139,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 97,00

Capacidad a NMN (hm³): 15,00

Cota del NMN (m): 626,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 630,00

Altura desde cimientos (m): 57,00

Longitud de coronación (m): 217,00

Cota cimentación (m): 573,00

Cota del cauce en la presa (m): 580,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 140,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 260,00

Regulación: No, Labio fijo.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 32,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > CASTILSERAS



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: CASTILSERAS

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: MINAS DE ALMADEN Y ARRAYANES S.A.

Proyectista: L. MAROTO, A. ALVAREZ

Categoría en función del riesgo potencial: A

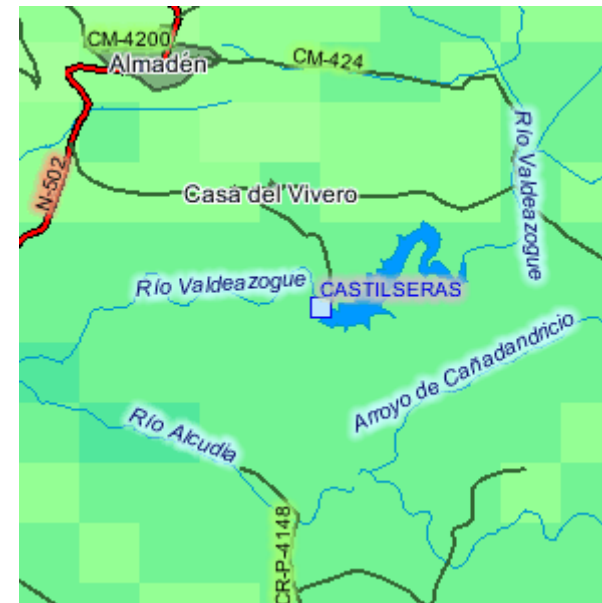
Fecha de finalización de las obras: 31-12-1983

Coordenadas en UTM 30: 343540 - 4289550

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: MINAS ALMADEN , MAYASA



Río en el que se encuentra la presa: VALDEAZOGUES

Municipio: ALMADEN



ANEJO I



Tipos: Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: CIUDAD REAL

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 643,00

Aportación media anual (hm³): 94,00

Precipitación media anual (mm): 0,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 320,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 97,00

Capacidad a NMN (hm³): 5,00

Cota del NMN (m): 406,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 408,00

Altura desde cimientos (m): 19,00

Longitud de coronación (m): 287,00

Cota cimentación (m): 389,00

Cota del cauce en la presa (m): 391,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 67,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 608,00

Regulación: No, Labio fijo.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 0,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > CHANZA



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: CHANZA

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: P-MURGA

Categoría en función del riesgo potencial: A

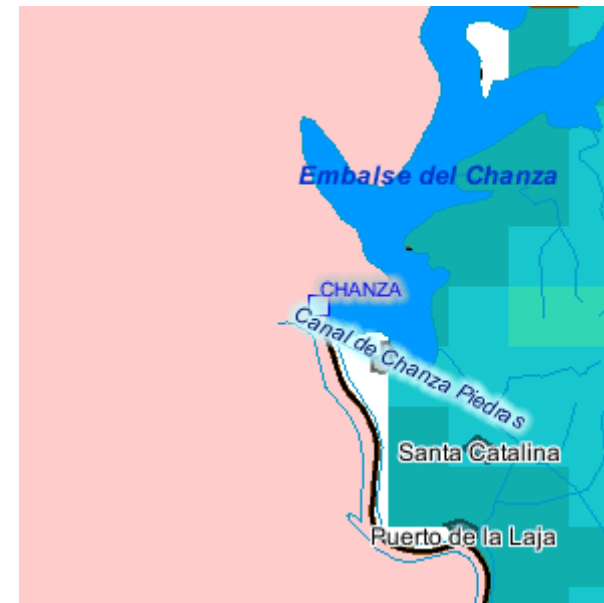
Fecha de finalización de las obras: 31-12-1989

Coordenadas en UTM 30: 100393 - 4166615

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: CHANZA

Municipio: GRANADO, EL



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: HUELVA

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 1.970,00

Aportación media anual (hm³): 120,00

Precipitación media anual (mm): 499,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 1.766,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 2.239,00

Capacidad a NMN (hm³): 341,00

Cota del NMN (m): 63,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 66,00

Altura desde cimientos (m): 85,00

Longitud de coronación (m): 338,00

Cota cimentación (m): -19,00

Cota del cauce en la presa (m): 0,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 374,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 1.766,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 0,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > CIJARA



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: CIJARA

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: J.TIRADO CRUZ/R.CATENA

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 01-01-1956

Coordenadas en UTM 30: 326402 - 4360372

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: DESCONOCIDO , DESCONOCIDO , DESCONOCIDO



Río en el que se encuentra la presa: GUADIANA

Municipio: ALIA



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: CACERES

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 25.180,00

Aportación media anual (hm³): 897,00

Precipitación media anual (mm): 644,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 4.760,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 6.565,00

Capacidad a NMN (hm³): 1.505,00

Cota del NMN (m):

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 430,00

Altura desde cimientos (m): 80,00

Longitud de coronación (m): 295,00

Cota cimentación (m): 349,00

Cota del cauce en la presa (m): 357,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 368,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 4.760,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 0,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > GARCIA DE SOLA



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: GARCIA DE SOLA

Otro Nombre: PUERTO PEÑA

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: J. FLOREZ Y AMO

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 01-01-1962

Coordenadas en UTM 30: 311304 - 4334964

Fecha de recrecimiento:



3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: DESCONOCIDO , DESCONOCIDO , DESCONOCIDO

Río en el que se encuentra la presa: GUADIANA

Municipio: TALARRUBIAS



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 1.236,00

Aportación media anual (hm³): 335,00

Precipitación media anual (mm): 649,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 4.900,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 3.550,00

Capacidad a NMN (hm³): 554,00

Cota del NMN (m):

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 364,00

Altura desde cimientos (m): 65,00

Longitud de coronación (m): 245,00

Cota cimentación (m): 299,00

Cota del cauce en la presa (m): 308,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 220,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 4.760,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 0,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > MARIDIAZ (AZUD)

1. DATOS ADMINISTRATIVOS

Nombre de la presa: MARIDIAZ (AZUD)

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: MINICENTRALES EXTREMEÑAS, S.A.

Proyectista:

Categoría en función del riesgo potencial: C

Fecha de finalización de las obras:

Coordenadas en UTM 30: 240900 - 4315300

Fecha de recrecimiento: 01-06-1998

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: MINICENTRALES EXTREMEÑAS S.A. MINEXSA

2. DATOS GEOGRÁFICOS



Río en el que se encuentra la presa: GUADIANA

Municipio: MEDELLIN



ANEJO I



Tipos: Hidroeléctrico

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 34.771,00

Aportación media anual (hm³): 0,00

Precipitación media anual (mm): 0,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 945,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 41,00

Capacidad a NMN (hm³): 1,00

Cota del NMN (m): 236,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 236,00

Altura desde cimientos (m): 1,00

Longitud de coronación (m): 236,00

Cota cimentación (m): 0,00

Cota del cauce en la presa (m): 233,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 0,00

7. DATOS DE LOS ALIVIADEROS

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 2

Capacidad (m³/s): 0,00 y 0,00

Regulación: No, Labio fijo. - No, Labio fijo.

Número total de desagües en la presa: 0

Capacidad (m³/s): Sin datos



ANEJO I



Ficha de la Presa > ORELLANA

1. DATOS ADMINISTRATIVOS

Nombre de la presa: ORELLANA

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: L. PONTE

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 01-01-1961

Coordenadas en UTM 30: 280423 - 4318386

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios: , Central pie de presa y central canal de Orellana

2. DATOS GEOGRÁFICOS



Río en el que se encuentra la presa: GUADIANA

Municipio: ORELLANA LA VIEJA, CAMPANARIO



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 26,00

Aportación media anual (hm³): 84,00

Precipitación media anual (mm): 452,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 1.781,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 5.084,00

Capacidad a NMN (hm³): 783,00

Cota del NMN (m): 318,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 320,00

Altura desde cimientos (m): 63,00

Longitud de coronación (m): 737,00

Cota cimentación (m): 257,00

Cota del cauce en la presa (m): 272,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 521,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 2.993,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 2

Capacidad (m³/s): 34,00 y 35,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > RUECAS



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: RUECAS

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: F. VELASCO - JOSE BARRAU

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 31-12-1996

Coordenadas en UTM 30: 284705 - 4349645

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: RUECAS

Municipio: LOGROSAN



ANEJO I



Tipos: Hidroeléctrico

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: CACERES

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 135,00

Aportación media anual (hm³): 62,00

Precipitación media anual (mm): 1.063,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 386,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 397,00

Capacidad a NMN (hm³): 42,00

Cota del NMN (m): 389,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 393,00

Altura desde cimientos (m): 43,00

Longitud de coronación (m): 800,00

Cota cimentación (m): 350,00

Cota del cauce en la presa (m): 360,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 260,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 391,00

Regulación: No, Labio fijo.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 102,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > SERENA, LA



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: SERENA, LA

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: M-BARRAGAN

Categoría en función del riesgo potencial: A

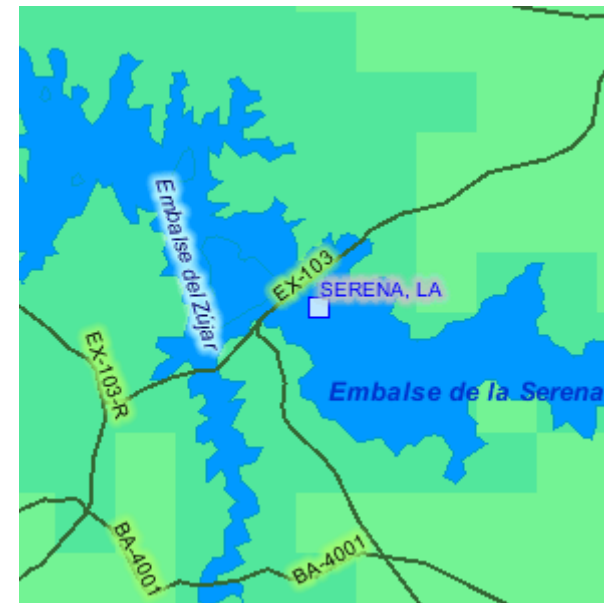
Fecha de finalización de las obras: 31-12-1989

Coordenadas en UTM 30: 290941 - 4310026

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: ZUJAR

Municipio: CSTUERA Y ESPARRAGOSA DE LARES



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 7.333,00

Aportación media anual (hm³): 607,00

Precipitación media anual (mm): 373,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 3.697,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 13.949,00

Capacidad a NMN (hm³): 3.219,00

Cota del NMN (m): 352,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 356,00

Altura desde cimientos (m): 91,00

Longitud de coronación (m): 580,00

Cota cimentación (m): 265,00

Cota del cauce en la presa (m): 282,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 1.108,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 2.616,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 3

Capacidad (m³/s): 46,00 y 423,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > SIERRA BRAVA



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: SIERRA BRAVA

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: M. GONZALEZ SERENO

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 31-12-1996

Coordenadas en UTM 30: 271973 - 4341718

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: PIZARROSO

Municipio: ZORITA



ANEJO I



Tipos: Hidroeléctrico , Regulación

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: CACERES

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 210,00

Aportación media anual (hm³): 57,00

Precipitación media anual (mm): 774,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 499,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 1.650,00

Capacidad a NMN (hm³): 232,00

Cota del NMN (m): 331,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 336,00

Altura desde cimientos (m): 54,00

Longitud de coronación (m): 786,00

Cota cimentación (m): 283,00

Cota del cauce en la presa (m): 289,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 397,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 140,00

Regulación: No, Labio fijo.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 82,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > VALUENGO



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: VALUENGO

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: JUNTA DE EXTREMADURA

Proyectista: INC

Categoría en función del riesgo potencial:

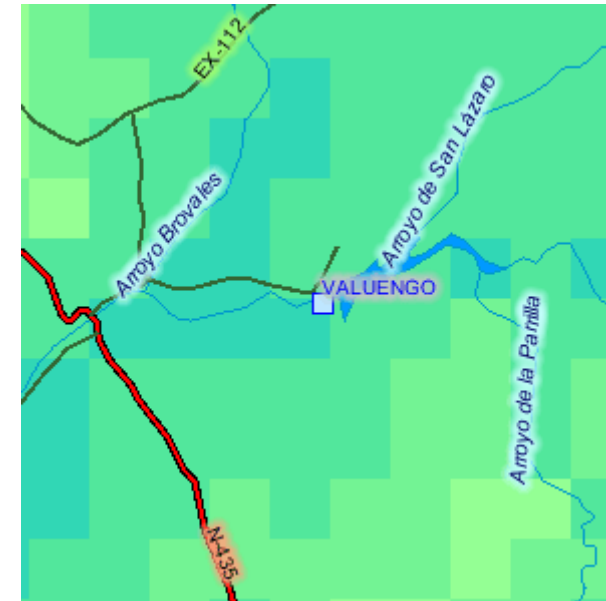
Fecha de finalización de las obras: 01-01-1959

Coordenadas en UTM 30: 178405 - 4245838

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: ARDILA

Municipio: JEREZ DE LOS CABALLEROS



ANEJO I



Tipos: Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 1.254,00

Aportación media anual (hm³): 0,00

Precipitación media anual (mm): 0,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 1.160,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 150,00

Capacidad a NMN (hm³): 19,00

Cota del NMN (m):

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 299,00

Altura desde cimientos (m): 33,00

Longitud de coronación (m): 197,00

Cota cimentación (m): 266,00

Cota del cauce en la presa (m): 270,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 35,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m3/s): 1.779,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 0

Capacidad (m3/s): Sin datos



ANEJO I



Ficha de la Presa > VILLAR DEL REY



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: VILLAR DEL REY

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: R. SALAS - HERRING

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 30-10-1987

Coordenadas en UTM 30: 165626 - 4340893

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: ZAPATON

Municipio: VILLAR DEL REY



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 1.049,00

Aportación media anual (hm³): 82,00

Precipitación media anual (mm): 562,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 2.096,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 1.274,00

Capacidad a NMN (hm³): 130,00

Cota del NMN (m): 243,00

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 248,00

Altura desde cimientos (m): 50,00

Longitud de coronación (m): 204,00

Cota cimentación (m): 198,00

Cota del cauce en la presa (m): 207,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 91,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DEL DESAGÜE



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m3/s): 574,00

Regulación: No, Labio fijo.

Número total de desagües en la presa: 1

Capacidad (m3/s): 79,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > ZUJAR

1. DATOS ADMINISTRATIVOS

Nombre de la presa: ZUJAR

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: M. LOPEZ - C.H. GUADIANA

Categoría en función del riesgo potencial: A

Fecha de finalización de las obras: 01-01-1964

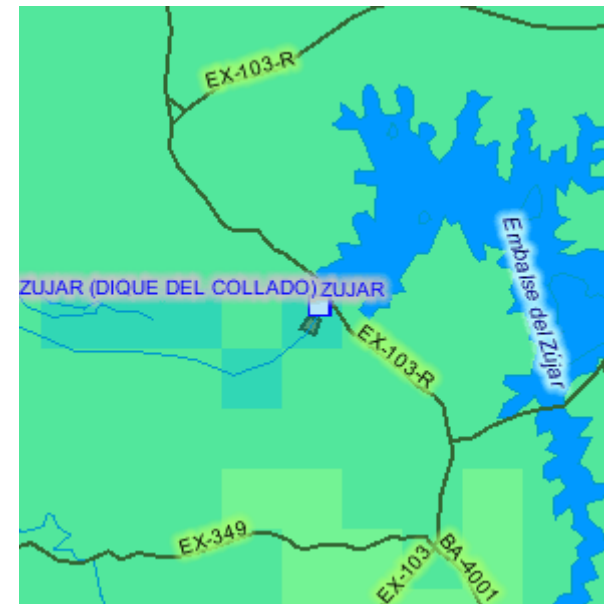
Coordenadas en UTM 30: 285172 - 4310644

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:

2. DATOS GEOGRÁFICOS



Río en el que se encuentra la presa: ZUJAR

Municipio: CASTUERA, ESPARRAGOSA



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 370,00

Aportación media anual (hm³): 20,00

Precipitación media anual (mm): 412,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 3.697,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 1.449,00

Capacidad a NMN (hm³): 302,00

Cota del NMN (m):

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 321,00

Altura desde cimientos (m): 61,00

Longitud de coronación (m): 350,00

Cota cimentación (m): 260,00

Cota del cauce en la presa (m): 274,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 368,00

7. DATOS DEL ALIVIADERO

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 1

Capacidad (m³/s): 2.173,00

Regulación: Compuertas.

Número total de desagües en la presa: 2

Capacidad (m³/s): 0,00 y 0,00



ANEJO I



Ficha de la Presa > ZUJAR (DIQUE DEL COLLADO)



1. DATOS ADMINISTRATIVOS

2. DATOS GEOGRÁFICOS

Nombre de la presa: ZUJAR (DIQUE DEL COLLADO)

Otro Nombre:

Fase según RTSPYE: Explotación

Titular de la presa: ESTADO

Proyectista: M. LOPEZ-C.H. GUADIANA

Categoría en función del riesgo potencial: A

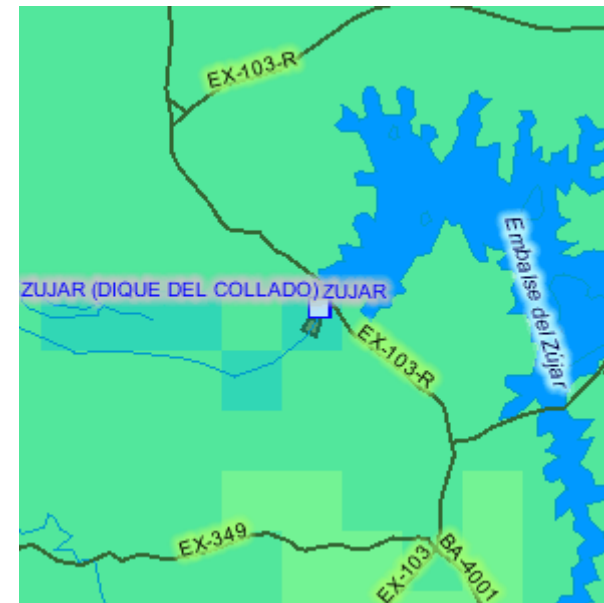
Fecha de finalización de las obras: 01-01-1964

Coordenadas en UTM 30: 285155 - 4310665

Fecha de recrecimiento:

3. USOS DEL EMBALSE

Usuarios:



Río en el que se encuentra la presa: ZUJAR

Municipio: CASTUERA, ESPARRAGOSA



ANEJO I



Tipos: Abastecimiento , Hidroeléctrico , Riego

Cuenca hidrográfica: GUADIANA

Provincia: BADAJOZ

4. DATOS HIDROLÓGICOS

Superficie de la cuenca hidrográfica (km²): 370,00

Aportación media anual (hm³): 20,00

Precipitación media anual (mm): 412,00

Caudal punta avenida de proyecto (m³/s): 3.697,00

5. DATOS DEL EMBALSE

Superficie del embalse a NMN (ha): 1.449,00

Capacidad a NMN (hm³): 200,00

Cota del NMN (m):

6. DATOS DE LA PRESA

Tipo de presa: Gravedad

Cota coronación (m): 321,00

Altura desde cimientos (m): 23,00

Longitud de coronación (m): 227,00

Cota cimentación (m): 297,00

Cota del cauce en la presa (m): 300,00

Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 28,00

7. DATOS DE LOS ALIVIADEROS

8. DATOS DE LOS DESAGÜES



ANEJO I



Número total de aliviaderos en la presa: 0

Capacidad (m3/s): Sin datos

Regulación: Sin datos

Número total de desagües en la presa: 0

Capacidad (m3/s): Sin datos