

ANEXO IV
DEL ANEJO 3
PARQUE HIDROELÉCTRICO

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE ABARAN | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | ABARAN | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 641.115 | Y: 4.229.624 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010111 | | |
| Nombre: | Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 12 | Salto de agua (m): | 4,7 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 394 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 1.788 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE ALMADENES | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | CIEZA | | |
| Titular: | IBERDROLA GENERACIÓN, S.A | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 626.237 | Y: 4.233.277 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010111 | | |
| Nombre: | Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 25 | Salto de agua (m): | 48 |
| Tipo de turbinas: | 3 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 15,633 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 36.823 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE ARCHENA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | ARCHENA | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 649.725 | Y: 4.220.193 | |
| Estado actual: | Operativas sin servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010113 | | |
| Nombre: | Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 12,5 | Salto de agua (m): | 2,95 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 379 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 0 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE BERBERÍN | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | CALASPARRA | | |
| Titular: | HIDROELÉCTRICA DE CALASPARRA, S.A | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 613.589 | Y: 4.235.273 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010109 | | |
| Nombre: | Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 36 | Salto de agua (m): | 7,73 |
| Tipo de turbinas: | 3 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,334 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 7.208 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE CAJAL | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | OJÓS | | |
| Titular: | MANCOMUNIDAD CANALES DEL TAIBILLA | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 645.482 | Y: 4.211.128 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Canal del Taibilla | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 2,25 | Salto de agua (m): | 210 |
| Tipo de turbinas: | 1 PELTON EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 4,067 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 0 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE CAÑAVEROSA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | CALASPARRA | | |
| Titular: | IBERDROLA GENERACIÓN, S.A | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 612.877 | Y: 4.236.375 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010110 | | |
| Nombre: | Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 20 | Salto de agua (m): | 17,57 |
| Tipo de turbinas: | 3 FRANCIS DOBLE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 3,918 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 12.100 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE CRUCETAS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | LIÉTOR | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 589.397 | Y: 4.266.804 | |
| Estado actual: | Abandonadas | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010302 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | Abandonada | Salto de agua (m): | Abandonada |
| Tipo de turbinas: | Abandonada | Potencia máxima instalada (MW) | Abandonada |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | ABANDONADA | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE EL GUARDA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | TOTANA | | |
| Titular: | E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 634.601 | Y: 4.184.276 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Postrasvase margen derecha | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 1,2 | Salto de agua (m): | 67,2 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 676 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 400 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE EL MENJU | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | CIEZA | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 639.368 | Y: 4.231.274 | |
| Estado actual: | Abandonadas | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010111 | | |
| Nombre: | Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | Abandonada | Salto de agua (m): | Abandonada |
| Tipo de turbinas: | Abandonada | Potencia máxima instalada (MW) | Abandonada |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | ABANDONADA | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE EL PARTIDOR | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | TOTANA | | |
| Titular: | E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 632.703 | Y: 4.186.554 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Canal del Taibilla | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 1,06 | Salto de agua (m): | 67,7 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 588 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 455 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE SOLVENTE | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | OJÓS | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 644.781 | Y: 4.224.519 | |
| Estado actual: | Operativas sin servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0702050112 | | |
| Nombre: | Azud de Ojós | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 12,5 | Salto de agua (m): | 13,94 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,140 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 1.849 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE FONTANAR I | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | ACUEDUCTO TAJO-SEGURA | | |
| Municipio: | LIÉTOR | | |
| Titular: | CIENER. S.A.U | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 595.027 | Y: 4.267.054 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701011601 | | |
| Nombre: | Río Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 25 | Salto de agua (m): | 29,15 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 6,350 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 455 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE FONTANAR II | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | ACUEDUCTO TAJO-SEGURA | | |
| Municipio: | LIÉTOR | | |
| Titular: | CIENER. S.A.U | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 595.743 | Y: 4.265.408 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701011601 | | |
| Nombre: | Río Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 25 | Salto de agua (m): | 46,92 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 10,300 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 455 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|--------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE FONTANAR III | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | ACUEDUCTO TAJO-SEGURA | | |
| Municipio: | LIÉTOR | | |
| Titular: | CIENER. S.A.U | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 595.971 | Y: 4.264.268 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701011601 | | |
| Nombre: | Río Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 25 | Salto de agua (m): | 65,36 |
| Tipo de turbinas: | 2 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 14,398 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 27.136 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE FUENSANTA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | YESTE | | |
| Titular: | CIENER. S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 569.254 | Y: 4.250.102 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0702050105 | | |
| Nombre: | Embalse de la Fuensanta | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 14 | Salto de agua (m): | 70,92 |
| Tipo de turbinas: | 2 FRANCIS HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 7,600 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | Datos no disponibles | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE HIJAR | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | AYNA | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 584.710 | Y: 4.266.791 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010302 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 6 | Salto de agua (m): | 97,5 |
| Tipo de turbinas: | 2 FRANCIS HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 4,800 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 4.592 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE HOYA GARCÍA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | CIEZA | | |
| Titular: | NUEVOS RIEGOS EL PROGRESO, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 629.812 | Y: 4.233.362 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010111 | | |
| Nombre: | Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 36 | Salto de agua (m): | 9,6 |
| Tipo de turbinas: | 3 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,535 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 5.971 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE LA ESPERANZA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | CALASPARRA | | |
| Titular: | UNION ELECTRO INSDUCTRIAL, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 618.000 | Y: 4.235.300 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010110 | | |
| Nombre: | Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 22 | Salto de agua (m): | 5,8 |
| Tipo de turbinas: | 2 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,346 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 5 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE LA MURTA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | MORATALLA | | |
| Titular: | E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 596.041 | Y: 4.235.812 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Canal del Taibilla | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 2,75 | Salto de agua (m): | 41,7 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 975 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 1.611 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE LAS CANAS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | HELLÍN | | |
| Titular: | SALTOS DEL MUNDO, S.L. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 614.186 | Y: 4.252.939 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010304 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 24 | Salto de agua (m): | 9,65 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,025 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 4.961 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE LAS MINAS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | HELLÍN | | |
| Titular: | HIDROELECTRICA COTO MINERO, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 617.284 | Y: 4.243.408 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010306 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde Embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 20 | Salto de agua (m): | 11,71 |
| Tipo de turbinas: | 3 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,749 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 7.332 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE LOS CHORROS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | RÍOPAR | | |
| Titular: | JUAN JOSÉ MORENO ALARCÓN | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 551.034 | Y: 4.259.061 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010301 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 0,25 | Salto de agua (m): | 8,8 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 16 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 0 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE LOS MOLINOS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | ALHAMA DE MURCIA | | |
| Titular: | E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 635.382 | Y: 4.193.458 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Canal del Taibilla | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 0,9 | Salto de agua (m): | 160 |
| Tipo de turbinas: | 1 PELTON EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,235 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 3.219 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE MILLER SEGURA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | SANTIAGO DE LA ESPADA | | |
| Titular: | IBERDROLA GENERACIÓN, S.A | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 547.328 | Y: 4.230.576 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0702050102 | | |
| Nombre: | Embalse de Anchuricas | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 10 | Salto de agua (m): | 189,61 |
| Tipo de turbinas: | 2 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 17,074 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 19.337 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE MILLER ZUMETA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO ZUMETA | | |
| Municipio: | SANTIAGO DE LA ESPADA | | |
| Titular: | IBERDROLA GENERACIÓN, S.A | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 547.328 | Y: 4.230.576 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010401 | | |
| Nombre: | Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 5,45 | Salto de agua (m): | 190,6 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 8,684 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 7.853 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE MORATALLA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | MORATALLA | | |
| Titular: | E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 594.431 | Y: 4.230.303 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Canal del Taibilla | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 2,2 | Salto de agua (m): | 97,5 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,280 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 4.309 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE PEREA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | CANAL DEL TAIBILLA | | |
| Municipio: | MULA | | |
| Titular: | MANCOMUNIDAD CANALES DEL TAIBILLA | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 631.571 | Y: 4.215.819 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | | | |
| Nombre: | Canal del Taibilla | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 2,25 | Salto de agua (m): | 84 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,581 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | ABANDONADA | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE QUEBRADAS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | HELLÍN | | |
| Titular: | NATURENER, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 601.772 | Y: 4.262.079 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010304 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 22 | Salto de agua (m): | 11,75 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,320 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 9.300 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE RÍO MUERTO | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | ARCHENA | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 649.519 | Y: 4.218.678 | |
| Estado actual: | Operativas sin servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010113 | | |
| Nombre: | Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 10 | Salto de agua (m): | 4,3 |
| Tipo de turbinas: | 1 FRANCIS HORIZONTAL DOBLE | Potencia máxima instalada (MW) | 140 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 0 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE SAN DIEGO | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | HELLÍN | | |
| Titular: | ELECTRO SAN DIEGO, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 608.378 | Y: 4.257.125 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010304 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 9 | Salto de agua (m): | 12 |
| Tipo de turbinas: | 2 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,361 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 5.455 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE SERRANA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | LIÉTOR | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 591.103 | Y: 4.266.322 | |
| Estado actual: | Abandonadas | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010302 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | Abandonada | Salto de agua (m): | Abandonada |
| Tipo de turbinas: | Abandonada | Potencia máxima instalada (MW) | Abandonada |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | ABANDONADA | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE SIFÓN DEL SEGURA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | POSTRASVASE TAJO-SEGURA | | |
| Municipio: | ORIHUELA | | |
| Titular: | HICONTRA, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 677.100 | Y: 4.218.100 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0702080116 | | |
| Nombre: | Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura. | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 18 | Salto de agua (m): | 14 |
| Tipo de turbinas: | 2 BULBO CON DOBLE REGULACIÓN | Potencia máxima instalada (MW) | 1,470 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 1.849 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE TALAVE | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | LIÉTOR | | |
| Titular: | CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 599.668 | Y: 4.262.507 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0702051603 | | |
| Nombre: | Embalse del Talave | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 14 | Salto de agua (m): | 45 |
| Tipo de turbinas: | 2 FRANCIS EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 5,530 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 15.029 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE TEDELICHE | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | HELLÍN | | |
| Titular: | NATURENER, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 612.691 | Y: 4.254.058 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010304 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 14 | Salto de agua (m): | 18,14 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 2,290 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 9.600 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE TORREONES DEL MUNDO | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | MOLINICOS | | |
| Titular: | SALTOS DEL MUNDO Y TUS, S.L. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 564.451 | Y: 4.263.053 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010301 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 2 | Salto de agua (m): | 16,8 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE HORIZONTAL | Potencia máxima instalada (MW) | 300 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 655 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE ULEA | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO SEGURA | | |
| Municipio: | ULEA | | |
| Titular: | IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 648.475 | Y: 4.221.863 | |
| Estado actual: | Operativas sin servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010113 | | |
| Nombre: | Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 22 | Salto de agua (m): | 9,4 |
| Tipo de turbinas: | 1 KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,744 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 0 | | |

| PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO | | | |
| 1. IDENTIFICACIÓN | | | |
| Código: | CENTRAL TÉRMICA DE VICARIAS | | |
| Sistema de explotación: | Segura | | |
| Río: | RÍO MUNDO | | |
| Municipio: | HELLÍN | | |
| Titular: | NATURENER, S.A. | | |
| Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM_{ED50 30N}) | X: 601.273 | Y: 4.262.572 | |
| Estado actual: | En servicio | | |
| Masa(s) de agua afectada(s) | | | |
| Código: | ES0701010304 | | |
| Nombre: | Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas | | |
| 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | | | |
| Caudal máximo concedido (m³/s) | 14 | Salto de agua (m): | 12 |
| Tipo de turbinas: | 1 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL | Potencia máxima instalada (MW) | 1,498 |
| 3. DATOS PRODUCCIÓN | | | |
| Energía producida (MWh, año 2006) | 7.200 | | |