## PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

(REVISIÓN DE TERCER CICLO: 2022-2027)

## **ANEXO II DEL ANEJO III**

PARQUE HIDROELÉCTRICO

Diciembre de 2022

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.

## **ÍNDICE**

## 1. FICHAS DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

En las páginas siguientes se presenta las fichas de las centrales hidroeléctricas existentes en la demarcación.

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA					
	FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO				
1. IDENTIFICACIÓN					
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE AB	ARAN		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	RÍO SEGURA				
Municipio:	ABARAN				
Titular:	Anteriormente de l	BERDROLA RENO	OVABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	Y: 641.004 Y: 4.229.416				
Estado actual:	En servicio				
Masa(s) de agua afecta	ada(s)				
Código:	ES0701010111				
Nombre:	Río Segura desde d	confluencia con río	Quípar a Azud de Ojós		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
Caudal máximo concedido (m³/s)	Salto de agua (m): 4,7				
Tipo de turbinas:	1 KAPLAN EJE VERTICAL Potencia máxima instalada (MW) 394				
3. DATOS PRODUCCIÓ	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 HIDROE	ELÉCTRICA DE AL	MADENES		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	RÍO SEGURA				
Municipio:	CIEZA				
Titular:	IBERDROLA GEN	ERACIÓN, S.A			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 626.126		Y: 4.233.069		
Estado actual:	En servicio				
Masa(s) de agua afecta	ada(s)				
Código:	ES0701010111				
Nombre:	Río Segura desde d	confluencia con río	Quípar a Azud de Ojós		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
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 HIDROE	LÉCTRICA DE AR	CHENA		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	RÍO SEGURA				
Municipio:	ARCHENA				
Titular:	Anteriormente de II	BERDROLA RENC	VABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTMetrsse 30N)	X: 649.614		Y: 4.219.985		
Estado actual:	Operativas sin servicio				
Masa(s) de agua afecta					
Código:	ES0701010113				
Nombre:	Río Segura desde e	el Azud de Ojós a d	epuradora aguas abajo de Archena		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
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 HIDROE	LÉCTRICA DE BE	RBERÍN	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	CALASPARRA			
Titular:	HIDROELÉCTRIC/	A DE CALASPARR	A, S.A	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRSS9 30N</sub> )	X: 613.478		Y: 4.235.066	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afecta	ada(s)			
Código:	ES0701010109			
Nombre:	Río Segura desde (	Cenajo hasta CH de	e Cañaverosa	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTER	RIZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	ELÉCTRICA DE CA	JAL	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	CANAL DEL TAIB	ILLA		
Municipio:	ojós			
Titular:	MANCOMUNIDAD	CANALES DEL TA	AIBILLA	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 645.371		Y: 4.210.920	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afecta	ada(s)			
Código:				
Nombre:	Canal del Taibilla			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTER	IZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO		
1. IDENTIFICACIÓN					
Código:	CENTRAL HIDROE	ELÉCTRICA DE CA	ÑAVEROSA		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	RÍO SEGURA				
Municipio:	CALASPARRA				
Titular:	IBERDROLA GEN	ERACIÓN, S.A			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 612.766		Y: 4.236.168		
Estado actual:	En servicio				
Masa(s) de agua afecta	ada(s)				
Código:	ES0701010110				
Nombre:	Río Segura desde (	CH Cañaverosa a C	Quípar		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
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 PRODUCCIÓ	3. DATOS PRODUCCIÓN				
Energía producida (MWh, año 2006)	12.100				

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA				
	FICHA DE CARACTER	IZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE CR	UCETAS	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	LIÉTOR			
Titular:	Anteriormente de II	BERDROLA RENC	VABLES, S.A.U., trasferida a terceros	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 589.286		Y: 4.266.596	
Estado actual:	Abandonada			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010302			
Nombre:	Río Mundo desde c	onfluencia con el rí	o Bogarra hasta Embalse del Talave	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	Abandonada	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 HIDROE	LÉCTRICA DE EL	GUARDA		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	CANAL DEL TAIBI	LLA			
Municipio:	TOTANA				
Titular:	E-ON RENOVABL	ES IBERIA, S.L.U.			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRSS9 30N</sub> )	X: 634.490		Y: 4.184.068		
Estado actual:	En servicio				
Masa(s) de agua afecta	ada(s)				
Código:					
Nombre:	Postrasvase marge	n derecha			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
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 CARACTERI	IZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE EL	MENJU	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	CIEZA			
Titular:	Anteriormente de l	BERDROLA RENG	OVABLES, S.A.U., trasferida a terceros	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 639.257		Y: 4.231.066	
Estado actual:	Abandonadas			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010111			
Nombre:	Río Segura desde o	confluencia con río	Quípar a Azud de Ojós	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	Abandonada	Salto de agua (m):	Abandonada	
Tipo de turbinas:	Abandonada Potencia máxima instalada (MW) Abandonada			
3. DATOS PRODUCCIÓ	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	1. IDENTIFICACIÓN					
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE EL	PARTIDOR			
Sistema de explotación:	Segura					
Río:	CANAL DEL TAIBI	LLA				
Municipio:	TOTANA					
Titular:	E-ON RENOVABL	ES IBERIA, S.L.U.				
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 632.592	Y: 4.186.346				
Estado actual:	En servicio					
Masa(s) de agua afect	ada(s)					
Código:						
Nombre:	Canal del Taibilla					
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES					
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 PRODUCCIÓ	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 HIDROE	LÉCTRICA DE SC	DLVENTE	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	ojós			
Titular:	Anteriormente de I	BERDROLA RENG	OVABLES, S.A.U., trasferida a terceros	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 644.670 Y: 4.224.311			
Estado actual:	Operativas sin servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0702050112			
Nombre:	Azud de Ojós			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES	ı		
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)				

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA				
	FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO			
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE FO	NTANAR I	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	ACUEDUCTO TAJ	O-SEGURA		
Municipio:	LIÉTOR			
Titular:	CIENER. S.A.U			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 594.917 Y: 4.266.846			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701011601			
Nombre:	Río Talave			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES	T		
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 HIDROE	LÉCTRICA DE FO	NTANAR II	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	ACUEDUCTO TAJ	O-SEGURA		
Municipio:	LIÉTOR			
Titular:	CIENER. S.A.U			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 595.633 Y: 4.265.200			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701011601			
Nombre:	Río Talave			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 HIDROE	LÉCTRICA DE FO	NTANAR III	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	ACUEDUCTO TAJ	O-SEGURA		
Municipio:	LIÉTOR			
Titular:	CIENER. S.A.U			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 595.861 Y: 4.264.060			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701011601			
Nombre:	Río Talave			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTERI	ZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE FU	ENSANTA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	YESTE			
Titular:	CIENER. S.A.U.			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 569.143 Y: 4.249.895			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0702050105			
Nombre:	Embalse de la Fuer	santa		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES	l		
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 HIDROE	LÉCTRICA DE HIJ	JAR		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	RÍO MUNDO				
Municipio:	AYNA				
Titular:	IBERDROLA REN	OVABLES ENERG	ÍA, S.A.		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 584.599		Y: 4.266.584		
Estado actual:	En servicio	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)				
Código:	ES0701010302	ES0701010302			
Nombre:	Río Mundo desde c	onfluencia con el rí	o Bogarra hasta Embalse del Talave		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
Caudal máximo concedido (m³/s)	6	Salto de agua (m):	104,89		
Tipo de turbinas:	2 FRANCIS HORIZONTAL	Potencia máxima instalada (MW)	4,960		
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 HIDROE	LÉCTRICA DE HO	YA GARCÍA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	CIEZA			
Titular:	NUEVOS RIEGOS	EL PROGRESO,	S.A.	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 629.701		Y: 4.233.154	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010111			
Nombre:	Río Segura desde o	confluencia con río	Quípar a Azud de Ojós	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	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 HIDROE	LÉCTRICA DE LA	ESPERANZA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	CALASPARRA			
Titular:	UNION ELECTRO	INSDUCTRIAL, S.	Α.	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 617.889 Y: 4.235.092			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010110			
Nombre:	Río Segura desde C	CH Cañaverosa a C	Quípar	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	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 HIDROE	LÉCTRICA DE LA	MURTA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	CANAL DEL TAIBI	LLA		
Municipio:	MORATALLA			
Titular:	E-ON RENOVABLE	ES IBERIA, S.L.U.		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 595.930 Y: 4.235.605			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:				
Nombre:	Canal del Taibilla			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTER	IZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO		
1. IDENTIFICACIÓN					
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE LA	S CANAS		
Sistema de explotación:	Segura				
Río:	RÍO MUNDO				
Municipio:	HELLÍN				
Titular:	SALTOS DEL MUN	NDO, S.L.			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTMetrs89 30N)	X: 614.076 Y: 4.252.732				
Estado actual:	En servicio				
Masa(s) de agua afect	ada(s)				
Código:	ES0701010304				
Nombre:	Río Mundo desde l Camarillas	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES				
Caudal máximo concedido (m³/s)	24 Salto de agua (m): 9,65				
Tipo de turbinas:	1 KAPLAN EJE 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 HIDROE	LÉCTRICA DE LA	S MINAS	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	HELLÍN			
Titular:	HIDROELECTRICA	A COTO MINERO,	S.A.	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 617.173 Y: 4.243.201			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010306			
Nombre:	Río Mundo desde E	mbalse de Camari	llas hasta confluencia con río Segura	
2. CARACTERÍSTICAS E	ESTRUCTURALES	1		
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)	Energía producida			

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA				
	FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO			
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	ELÉCTRICA DE LO	S CHORROS	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	RÍOPAR			
Titular:	JUAN JOSÉ MORE	ENO ALARCÓN		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 551.923 Y: 4.258.854			
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010301			
Nombre:	Río Mundo desde c	abecera hasta con	fluencia con el río Bogarra	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES	T		
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 HIDROE	LÉCTRICA DE LO	S MOLINOS	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	CANAL DEL TAIBI	LLA		
Municipio:	ALHAMA DE MUR	CIA		
Titular:	E-ON RENOVABLI	ES IBERIA, S.L.U.		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 635.271		Y: 4.193.250	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:				
Nombre:	Canal del Taibilla			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	0,9 Salto de agua (m):			
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 HIDROE	LÉCTRICA DE MII	LLER SEGURA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO SEGURA			
Municipio:	SANTIAGO DE LA	ESPADA		
Titular:	IBERDROLA GEN	ERACIÓN, S.A		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 547.216		Y: 4.230.369	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0702050102			
Nombre:	Embalse de Anchur	ricas		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTERI	ZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE MI	LLER ZUMETA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO ZUMETA			
Municipio:	SANTIAGO DE LA	ESPADA		
Titular:	IBERDROLA GENI	ERACIÓN, S.A		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 547.216		Y: 4.230.369	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010401			
Nombre:	Río Zumeta desde s	su cabecera hasta	confluencia con río Segura	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	5,45	190,6		
Tipo de turbinas:	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL Potencia máxima instalada (MW) 8,684			
3. DATOS PRODUCCIÓ	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 HIDROE	ELÉCTRICA DE MO	DRATALLA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	CANAL DEL TAIBI	LLA		
Municipio:	MORATALLA			
Titular:	E-ON RENOVABL	ES IBERIA, S.L.U.		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 594.320		Y: 4.230.096	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:				
Nombre:	Canal del Taibilla			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTERI	ZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO
1. IDENTIFICACIÓN			
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE PE	REA
Sistema de explotación:	Segura		
Río:	CANAL DEL TAIBI	LLA	
Municipio:	MULA		
Titular:	MANCOMUNIDAD	CANALES DEL TA	AIBILLA
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 631.460		Y: 4.215.611
Estado actual:	En servicio		
Masa(s) de agua afect	ada(s)		
Código:			
Nombre:	Canal del Taibilla		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES		
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 HIDROE	LÉCTRICA DE QU	JEBRADAS	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	HELLÍN			
Titular:	IBERDROLA REN	OVABLES ENERG	ÍA, S.A.	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 601.662		Y: 4.261.871	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010304			
Nombre:	Río Mundo desde l Camarillas	Embalse del Talav	e hasta confluencia con el Embalse de	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 CARACTERI		
1. IDENTIFICACIÓN			
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE RÍO	O MUERTO
Sistema de explotación:	Segura		
Río:	RÍO SEGURA		
Municipio:	ARCHENA		
Titular:	Anteriormente de I	BERDROLA RENO	OVABLES, S.A.U., trasferida a terceros
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 649.408		Y: 4.218.470
Estado actual:	Operativas sin servicio		
Masa(s) de agua afect	ada(s)		
Código:	ES0701010113		
Nombre:	Río Segura desde e	el Azud de Ojós a d	lepuradora aguas abajo de Archena
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES		
Caudal máximo concedido (m³/s)	Salto de agua (m): 4,3		
Tipo de turbinas:	1 FRANCIS Potencia máxima instalada (MW) 140 DOBLE		
3. DATOS PRODUCCIÓN			
Energía producida (MWh, año 2006)	0		

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA				
	FICHA DE CARACTERI	ZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE SA	N DIEGO	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	HELLÍN			
Titular:	ELECTRO SAN DI	EGO, S.A.		
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 608.268		Y: 4.256.918	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010304			
Nombre:	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas			
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 PRODUCCIÓ	3. DATOS PRODUCCIÓN			
Energía producida (MWh, año 2006)	5.455			

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
	FICHA DE CARACTERI	ZACIÓN DEL PARQU	IE HIDROELÉCTRICO
1. IDENTIFICACIÓN			
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE SE	RRANA
Sistema de explotación:	Segura		
Río:	RÍO MUNDO		
Municipio:	LIÉTOR		
Titular:	IBERDROLA RENG	OVABLES, S.A.U.	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 590.992		Y: 4.266.114
Estado actual:	Abandonada		
Masa(s) de agua afect	ada(s)		
Código:	ES0701010302		
Nombre:	Río Mundo desde c	onfluencia con el rí	ío Bogarra hasta Embalse del Talave
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES		
Caudal máximo concedido (m³/s)	Abandonada	Salto de agua (m):	Abandonada
Tipo de turbinas:	Abandonada	Abandonada	
3. DATOS PRODUCCIÓN			
Energía producida (MWh, año 2006) ABANDONADA, EXTINGUIDA LA CONCESIÓN			

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA				
	FICHA DE CARACTER	IZACIÓN DEL PARQU	IE HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	ELÉCTRICA DE SIF	FÓN DEL SEGURA	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	POSTRASVASE T	AJO-SEGURA		
Municipio:	ORIHUELA			
Titular:	HICONTRA, S.A.			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 676.989		Y: 4.217.892	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0702080116			
Nombre:	Encauzamiento río	Segura, desde Reg	guerón a desembocadura.	
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
Caudal máximo concedido (m³/s)	18	Salto de agua (m):	14	
Tipo de turbinas:	2 BULBO CON Potencia máxima instalada (MW) 1,470 REGULACIÓN			
3. DATOS PRODUCCIÓ	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 HIDROE	LÉCTRICA DE TA	LAVE	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	LIÉTOR			
Titular:	CONFEDERACIÓN	N HIDROGRÁFICA	DEL SEGURA	
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 599.558		Y: 4.262.299	
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0702051603			
Nombre:	Embalse del Talave	1		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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	PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA			
	FICHA DE CARACTERI	ZACIÓN DEL PARQU	E HIDROELÉCTRICO	
1. IDENTIFICACIÓN				
Código:	CENTRAL HIDROE	LÉCTRICA DE TE	DELCHE	
Sistema de explotación:	Segura			
Río:	RÍO MUNDO			
Municipio:	HELLÍN			
Titular:	NATURENER, S.A			
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )				
Estado actual:	En servicio			
Masa(s) de agua afect	ada(s)			
Código:	ES0701010304			
Nombre:	Río Mundo desde I Camarillas	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas		
2. CARACTERÍSTICAS E	STRUCTURALES			
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 HIDROELÉCTRICA 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 <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 564.340		Y: 4.262.846			
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 HIDROELÉCTRICA DE ULEA					
Sistema de explotación:	Segura					
Río:	RÍO SEGURA					
Municipio:	ULEA					
Titular:	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., trasferida a terceros					
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM <sub>ETRS89 30N</sub> )	X: 648.364		Y: 4.221.655			
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 HIDROELÉCTRICA DE VICARIAS					
Sistema de explotación:	Segura					
Río:	RÍO MUNDO					
Municipio:	HELLÍN					
Titular:	IBERDROLA RENOVABLES ENERGÍA, S.A.					
Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTMetrs89 30N)			Y: 4.262.364			
	En conticio					
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					