

**ANEXO II**  
**DEL ANEJO 3**  
**PARQUE HIDROELÉCTRICO**



<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ABARAN		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	ABARAN		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	Y: 641.004		Y: 4.229.416
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010111		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	12	<b>Salto de agua (m):</b>	4,7
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	394
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	1.788		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ALMADENES		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	CIEZA		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA GENERACIÓN, S.A		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 626.126	Y: 4.233.069	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010111		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	25	<b>Salto de agua (m):</b>	48
<b>Tipo de turbinas:</b>	3 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	15,633
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	36.823		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ARCHENA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	ARCHENA		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., transferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 649.614	Y: 4.219.985	
<b>Estado actual:</b>	Operativas sin servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010113		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	12,5	<b>Salto de agua (m):</b>	2,95
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	379
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	0		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE BERBERÍN		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	CALASPARRA		
<b>Titular:</b>	HIDROELÉCTRICA DE CALASPARRA, S.A		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 613.478	Y: 4.235.066	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010109		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	36	<b>Salto de agua (m):</b>	7,73
<b>Tipo de turbinas:</b>	3 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,334
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	7.208		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CAJAL		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	OJÓS		
<b>Titular:</b>	MANCOMUNIDAD CANALES DEL TAIBILLA		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 645.371	Y: 4.210.920	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Canal del Taibilla		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	2,25	<b>Salto de agua (m):</b>	210
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 PELTON EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	4,067
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	0		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CAÑAVEROSA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	CALASPARRA		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA GENERACIÓN, S.A		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 612.766	Y: 4.236.168	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010110		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	20	<b>Salto de agua (m):</b>	17,57
<b>Tipo de turbinas:</b>	3 FRANCIS DOBLE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	3,918
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	12.100		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CRUCETAS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	LIÉTOR		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 589.286	Y: 4.266.596	
<b>Estado actual:</b>	Abandonada		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010302		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	Abandonada	<b>Salto de agua (m):</b>	Abandonada
<b>Tipo de turbinas:</b>	Abandonada	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	Abandonada
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	ABANDONADA		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE EL GUARDA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	TOTANA		
<b>Titular:</b>	E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 634.490	Y: 4.184.068	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Postrasvase margen derecha		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	1,2	<b>Salto de agua (m):</b>	67,2
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	676
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	400		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE EL MENJU		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	CIEZA		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 639.257	Y: 4.231.066	
<b>Estado actual:</b>	Abandonadas		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010111		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	Abandonada	<b>Salto de agua (m):</b>	Abandonada
<b>Tipo de turbinas:</b>	Abandonada	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	Abandonada
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	ABANDONADA		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE EL PARTIDOR		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	TOTANA		
<b>Titular:</b>	E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 632.592	Y: 4.186.346	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Canal del Taibilla		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	1,06	<b>Salto de agua (m):</b>	67,7
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	588
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	455		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE SOLVENTE		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	OJÓS		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 644.670	Y: 4.224.311	
<b>Estado actual:</b>	Operativas sin servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0702050112		
<b>Nombre:</b>	Azud de Ojós		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	12,5	<b>Salto de agua (m):</b>	13,94
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,140
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	1.849		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE FONTANAR I		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	ACUEDUCTO TAJO-SEGURA		
<b>Municipio:</b>	LIÉTOR		
<b>Titular:</b>	CIENER. S.A.U		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 594.917	Y: 4.266.846	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701011601		
<b>Nombre:</b>	Río Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	25	<b>Salto de agua (m):</b>	29,15
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	6,350
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	455		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE FONTANAR II		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	ACUEDUCTO TAJO-SEGURA		
<b>Municipio:</b>	LIÉTOR		
<b>Titular:</b>	CIENER. S.A.U		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 595.633	Y: 4.265.200	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701011601		
<b>Nombre:</b>	Río Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	25	<b>Salto de agua (m):</b>	46,92
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	10,300
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	455		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE FONTANAR III		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	ACUEDUCTO TAJO-SEGURA		
<b>Municipio:</b>	LIÉTOR		
<b>Titular:</b>	CIENER. S.A.U		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 595.861	Y: 4.264.060	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701011601		
<b>Nombre:</b>	Río Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	25	<b>Salto de agua (m):</b>	65,36
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	14,398
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	27.136		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE FUENSANTA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	YESTE		
<b>Titular:</b>	CIENER. S.A.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 569.143	Y: 4.249.895	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0702050105		
<b>Nombre:</b>	Embalse de la Fuensanta		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	14	<b>Salto de agua (m):</b>	70,92
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 FRANCIS HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	7,600
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	Datos no disponibles		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE HIJAR		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	AYNA		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA RENOVABLES ENERGÍA, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 584.599	Y: 4.266.584	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010302		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	6	<b>Salto de agua (m):</b>	104,89
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 FRANCIS HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	4,960
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	4.592		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE HOYA GARCÍA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	CIEZA		
<b>Titular:</b>	NUEVOS RIEGOS EL PROGRESO, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 629.701	Y: 4.233.154	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010111		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	36	<b>Salto de agua (m):</b>	9,6
<b>Tipo de turbinas:</b>	3 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,535
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	5.971		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE LA ESPERANZA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	CALASPARRA		
<b>Titular:</b>	UNION ELECTRO INSDUCTRIAL, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 617.889	Y: 4.235.092	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010110		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	22	<b>Salto de agua (m):</b>	5,8
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,346
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	5		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE LA MURTA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	MORATALLA		
<b>Titular:</b>	E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 595.930	Y: 4.235.605	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Canal del Taibilla		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	2,75	<b>Salto de agua (m):</b>	41,7
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	975
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	1.611		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE LAS CANAS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	HELLÍN		
<b>Titular:</b>	SALTOS DEL MUNDO, S.L.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 614.076	Y: 4.252.732	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010304		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	24	<b>Salto de agua (m):</b>	9,65
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,025
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	4.961		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE LAS MINAS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	HELLÍN		
<b>Titular:</b>	HIDROELECTRICA COTO MINERO, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 617.173	Y: 4.243.201	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010306		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde Embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	20	<b>Salto de agua (m):</b>	11,71
<b>Tipo de turbinas:</b>	3 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,749
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	7.332		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE LOS CHORROS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	RÍOPAR		
<b>Titular:</b>	JUAN JOSÉ MORENO ALARCÓN		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 551.923	Y: 4.258.854	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010301		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	0,25	<b>Salto de agua (m):</b>	8,8
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	16
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	0		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE LOS MOLINOS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	ALHAMA DE MURCIA		
<b>Titular:</b>	E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 635.271	Y: 4.193.250	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Canal del Taibilla		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	0,9	<b>Salto de agua (m):</b>	160
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 PELTON EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,235
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	3.219		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE MILLER SEGURA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	SANTIAGO DE LA ESPADA		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA GENERACIÓN, S.A		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 547.216	Y: 4.230.369	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0702050102		
<b>Nombre:</b>	Embalse de Anchuricas		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	10	<b>Salto de agua (m):</b>	189,61
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	17,074
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	19.337		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE MILLER ZUMETA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO ZUMETA		
<b>Municipio:</b>	SANTIAGO DE LA ESPADA		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA GENERACIÓN, S.A		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 547.216	Y: 4.230.369	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010401		
<b>Nombre:</b>	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	5,45	<b>Salto de agua (m):</b>	190,6
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	8,684
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	7.853		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE MORATALLA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	MORATALLA		
<b>Titular:</b>	E-ON RENOVABLES IBERIA, S.L.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 594.320	Y: 4.230.096	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Canal del Taibilla		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	2,2	<b>Salto de agua (m):</b>	97,5
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,280
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	4.309		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE PEREA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	CANAL DEL TAIBILLA		
<b>Municipio:</b>	MULA		
<b>Titular:</b>	MANCOMUNIDAD CANALES DEL TAIBILLA		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 631.460	Y: 4.215.611	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>			
<b>Nombre:</b>	Canal del Taibilla		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	2,25	<b>Salto de agua (m):</b>	84
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,581
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	ABANDONADA		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE QUEBRADAS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	HELLÍN		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA RENOVABLES ENERGÍA, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 601.662	Y: 4.261.871	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010304		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	22	<b>Salto de agua (m):</b>	11,75
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,320
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	9.300		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE RÍO MUERTO		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	ARCHENA		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., transferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 649.408	Y: 4.218.470	
<b>Estado actual:</b>	Operativas sin servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010113		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	10	<b>Salto de agua (m):</b>	4,3
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 FRANCIS HORIZONTAL DOBLE	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	140
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	0		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE SAN DIEGO		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	HELLÍN		
<b>Titular:</b>	ELECTRO SAN DIEGO, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 608.268	Y: 4.256.918	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010304		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	9	<b>Salto de agua (m):</b>	12
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,361
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	5.455		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE SERRANA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	LIÉTOR		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 590.992	Y: 4.266.114	
<b>Estado actual:</b>	Abandonada		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010302		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	Abandonada	<b>Salto de agua (m):</b>	Abandonada
<b>Tipo de turbinas:</b>	Abandonada	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	Abandonada
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	ABANDONADA, EXTINGUIDA LA CONCESIÓN		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE SIFÓN DEL SEGURA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	POSTRASVASE TAJO-SEGURA		
<b>Municipio:</b>	ORIHUELA		
<b>Titular:</b>	HICONTRA, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 676.989	Y: 4.217.892	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0702080116		
<b>Nombre:</b>	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura.		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	18	<b>Salto de agua (m):</b>	14
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 BULBO CON DOBLE REGULACIÓN	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,470
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	1.849		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE TALAVE		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	LIÉTOR		
<b>Titular:</b>	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 599.558	Y: 4.262.299	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0702051603		
<b>Nombre:</b>	Embalse del Talave		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	14	<b>Salto de agua (m):</b>	45
<b>Tipo de turbinas:</b>	2 FRANCIS EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	5,530
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	15.029		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE TEDELCHE		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	HELLÍN		
<b>Titular:</b>	NATURENER, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 612.581	Y: 4.253.851	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010304		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	14	<b>Salto de agua (m):</b>	18,14
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	2,290
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	9.600		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE TORREONES DEL MUNDO		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	MOLINICOS		
<b>Titular:</b>	SALTOS DEL MUNDO Y TUS, S.L.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 564.340	Y: 4.262.846	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010301		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	2	<b>Salto de agua (m):</b>	16,8
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE HORIZONTAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	300
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	655		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ULEA		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO SEGURA		
<b>Municipio:</b>	ULEA		
<b>Titular:</b>	Anteriormente de IBERDROLA RENOVABLES, S.A.U., trasferida a terceros		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 648.364	Y: 4.221.655	
<b>Estado actual:</b>	Operativas sin servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010113		
<b>Nombre:</b>	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	22	<b>Salto de agua (m):</b>	9,4
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,744
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	0		

<b>PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA</b>			
<b>FICHA DE CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE HIDROELÉCTRICO</b>			
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>Código:</b>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE VICARIAS		
<b>Sistema de explotación:</b>	Segura		
<b>Río:</b>	RÍO MUNDO		
<b>Municipio:</b>	HELLÍN		
<b>Titular:</b>	IBERDROLA RENOVABLES ENERGÍA, S.A.		
<b>Localización geográfica de la central hidroeléctrica (UTM<sub>ETRS89 30N</sub>)</b>	X: 601.163	Y: 4.262.364	
<b>Estado actual:</b>	En servicio		
<b>Masa(s) de agua afectada(s)</b>			
<b>Código:</b>	ES0701010304		
<b>Nombre:</b>	Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas		
<b>2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>			
<b>Caudal máximo concedido (m<sup>3</sup>/s)</b>	14	<b>Salto de agua (m):</b>	12
<b>Tipo de turbinas:</b>	1 SEMI KAPLAN EJE VERTICAL	<b>Potencia máxima instalada (MW)</b>	1,498
<b>3. DATOS PRODUCCIÓN</b>			
<b>Energía producida (MWh, año 2006)</b>	7.200		