

## MINICENTRALES HIDRÁULICAS

La situación de partida queda recogida en el cuadro adjunto:

TIPOLOGÍA	NÚMERO	COMENTARIOS
Minicentrales de la provincia de Jaén en diversos censos	79	
Minicentrales que han funcionado y o están incluidas en censos	5	Matabegid La Toba
		Cerrada del Utrero
		Junta de los ríos
		Vega de D;Santa María
<b>Total</b>	<b>84</b>	
Funcionando	14	
Totalmente desaparecidas	27	Desvío de caudal
		Construcción de autovía
		Varios
A estudiar	43	24 centrales no son viables "a priori" por problemas técnicos (falta de caudal, desvío de río, destrucción total, etc).
		19 Centrales se les hará el informe final



Por tanto, la relación de centrales a estudiar en profundidad fue:

<b>NOMBRE CENTRAL</b>	<b>POBLACIÓN</b>	<b>Río</b>	<b>Potencia(kw)</b>
Cerrada de Utrero	Cazorla	Guadalquivir	250
Electra de Guzmán	Cambil	Oviedo	20
Electra de San Juan	Puente de Genave	Guadalimar	30
Junta de los Rios	Cambil	Cambil	
Puente del Obispo	Begíjar	Guadalquivir	200
San Manuel	Arbuniel de Cambil	Nacimiento del Arbuniel	100
Ntra. Sra. de las Angeles	Campillo de Arenas	Valdearazo	75
Ntra. Sra. de Tiscar	Quesada	Béjar	80
Purísima Concepción	Mengíbar	Guadalbullón	120
Río Frío	Los Villares	Río Frío	1000
Sacromonte Alto	Cambil	Arbuniel	50
Santa Isabel	Torres	Fuenmayor	70
Castillo de San Marcos	Cazorla	Manantial, nacimiento del Cazorla	80
Las Chozuelas	Villanueva del Arzobispo	Guadalquivir	250
Piedra Romera	Cambil	Villanueva y Oviedo	115



TRUJALA	Trujala	Trujala	
Casas Nuevas	Marmolejo	Guadalquivir	1390
La Toba	La Toba	Nacimiento de la Toba	
Mata Bejid	Cambil	Oviedo	100
Valdepeñas	Valdepeñas de Jaén	Grande y Chircales	935

