

h) INSTALACIONES HIDROELÉCTRICAS EN ESPAÑA

**Energía Hidroeléctrica disponible y explotada en España a principios de 1928**

(Datos de «La Energía Eléctrica»)

NOMBRE DE LOS SALTOS	EMPRESAS ELÉCTRICAS EXPLOTADORAS	Ríos en que radica el aprovechamiento.	Potencia en aguas medi (nueve mses) (C.V.)
Gerona .....	Berenguer .....	Tajo .....	1 800
Villalonga .....	Electra Brutaw .....	Idem .....	1 900
San Quirico .....	Pericas, Boixeda y Compañía .....	Idem .....	1 000
Pasteral .....	Electra Isaac Matas .....	Idem .....	1 600
Caralps .....	Hidráulica del Presser .....	Nuria (afl. del Presser) .....	3 200
San Andrés .....	Sedó y Compañía (Esparraguera) .....	Llobregat .....	2 500
Fargas, Guillén y Cas del Os .....	Compañía Asfaltos y Portland Asland .....	Idem .....	2 500
Pobla de Segur .....		Noguera Pallaresa .....	4 000
Tremp .....		Idem .....	36 000
Camarasa .....	Fuerzas y Riegos del Ebro .....	N. Pallaresa y Segre .....	40 000
Seroós .....		Segre .....	55 000
Capdellá .....			40 000
Molinos .....	Energía Eléctrica de Cataluña .....	Flanisel .....	21 000
Pobla de Segur .....		Idem .....	24 000
Congosto .....	Productoras de Fuerzas motrices .....	Idem .....	2 500
Cledes .....		Garona .....	16 000
Run .....			
Puente Argone .....	Catalana de Gas y Electricidad .....	Essera .....	36 000
Arias .....	Hidroeléctrica del Cinca .....	Cinca .....	3 000
Fortunata .....	Hidroeléctrica Ibérica .....	Idem .....	38 000
Marracos .....			6 000
Carcaville .....	Eléctricas Reunidas de Zaragoza .....		6 000
Anzáñigo .....		Gállego .....	6 000
Sabiñago (Biescas) .....	Energía e Industrias Aragonesas .....		6 000
Escarrilla .....		Caldarés .....	5 600
Oroz .....	El Irati .....	Irati .....	2 800
Puente Marín .....	Electra de Puente Marín .....	Marín .....	1 800
Hernani .....	Eléctrica del Urumea .....	Urumea .....	1 300
Goizueta .....	Hijos de S. M. Rezola .....	Idem .....	1 800
Andoain .....	Hidroeléctrica Ibérica .....	Leizaran .....	4 000
Zaldivia .....		Zaldivia-Oria .....	2 000
Salto del Cadagua .....		Cadagua .....	2 500
Asón .....		Asón .....	
Pas .....	Electra del Viesgo .....	Pas .....	11 500
Besaya .....		Besaya .....	
Idem .....	Electra del Besaya .....	Idem .....	2 000
Camarmeña .....			12 000
Torina .....	Electra del Viesgo .....	Casas .....	10 000
Gándara .....	Fuerzas motrices del Gándara .....	Gándara .....	9 000
Somiedo .....		Valle .....	
Puerto .....	Hidroeléctrica del Cantábrico .....		19 000
Paraya .....		Saluencia .....	
San Isidro .....	Electra del Viesgo .....	Aller .....	2 000
Solviella .....		San Isidro .....	2 000
Curuxca .....	Popular de Gas y Electricidad de Gijón .....	Pigüenia .....	2 000
		Nalón .....	1 100

Energía Hidroeléctrica disponible y explotada en España a principios de 1928 (Continuación)

NOMBRE DE LOS SALTOS	EMPRESAS ELÉCTRICAS EXPLOTADORAS	Ríos en que radica el aprovechamiento.	Potencia en aguas medias (nueve meses) (C. V.)
Pigueña	La Belmontina	Pigueña	1 200
Tronceda	Hidroeléctrica del Tronceda	Lestide	1 000
Capela	Electro-Industrial Coruñesa	Eume	2 400
Brens	Hidroeléctrica del Pindo	Jallás	8 400
Jallás	Eléctrica del Jallás	Jallás	1 200
Saltos del Tambre	Sociedad General Gallega de Electricidad	Tambre	1 000
Gave		Porto	15 000
Puente Infierno		Verdugo	2 000
Laforet	Laforet y Compañía	Idem	1 600
Mao	Eléctrica de Orense	Idem	1 200
Baral	Tranvía de Vigo a Mondariz	Mao	4 000
Zamora	Porvenir de Zamora	Miño	1 200
Pesquerna	Hidroeléctrica de Pesquerna	Duero	6 000
El Cabildo	Electra Popular Vallisoletana	Idem	2 000
Panzares	Electra Recajo	Idem	1 300
Anguiano		Isegua	1 300
Quintana	Hidroeléctrica Recajo	Ebro	4 800
Fontecha		Idem	4 000
El Cortijo	Idem (arrendado a la Sociedad Anónima Salto de El Cortijo)	Idem	8 000
Sástago	Electrometalúrgica del Ebro	Idem	6 000
Flix	Electroquímica de Flix	Idem	4 000
Saltos de la Compañía de Aguas	Compañía de Aguas de Burgos	Idem	2 000
El Porvenir	El Porvenir de Burgos	Idem	1 400
Manises	Hidroeléctrica del Turia	Idem	1 000
Pedralva	Fusionada con Sociedad Valenciana de Electricidad	Idem	1 030
Bugana		Turia	1 500
Villora			1 300
Batanero	Hidroeléctrica Española	Cabriel	47 000
Molinar		Idem	2 500
Tronco de Lobo		Júcar	28 000
Dos Aguas		Idem	4 000
Bolarque	Unión Eléctrica Madrileña	Júcar-Cabriel	44 000
Villalba de la Sierra	Hidroeléctrica de Castilla	Tajo y Guediola	20 000
Peñas de Castro	S. A. Portland Valderribas	Júcar y Uña	15 000
Molinos de Valdajos	S. A. Portland Iberia	Tajo	2 000
Colmenar	Hidráulica Santillana	Idem	1 500
El Pardo	Canal de Isabel II	Manzanares	4 250
Torrelaguna	Electricista Toledana	Manzanares	5 000
La Cruz, Saclices y San Fernando	Energía Eléctrica del Centro de España	Canal abastecimiento de Madrid	6 000
San Alberto	Eléctrica de los Almadenes	Tajo	1 600
Santa Elena	Las Cataratas del Mundo	Guadiana	1 100
Cieza			
Ayna		Segura	12 000
El Carpio		Mundo	3 000
Valtodano			10 000
Menjíbar	Mengemor	Guadalquivir	1 500
Vado			3 300
Escuderos			1 000
Olvera		Guadalimar	1 500
			1 300

Instalaciones hidroeléctricas en España

**Energía Hidroeléctrica disponible y explotada en España a principios de 1928 (Conclusión)**

NOMBRE DE LOS SALTOS	EMPRESAS ELÉCTRICAS EXPLOTADORAS	Ríos en que radica el aprovechamiento.	Potencia en aguas medias (nueve meses) (C. V.)
Chicales .....	Electroindustrial Española .....	Susana .....	1 000
El Remolino .....	.....	Genil .....	1 000
Sierra Nevada .....	Comp.ª gral. de Electricidad de Granada .....	Idem .....	3 000
San Calixto .....	Hidroeléctrica del Genil .....	Idem .....	1 800
Batán .....	.....	.....	.....
Dúrcal .....	Fuerzas motrices del Valle de Lecrín .....	Dúrcal .....	4 000
Corchado .....	.....	.....	6 000
Buitreras .....	Hidroeléctrica del Guadriaro .....	Guadriaro .....	4 000
Guadiana .....	.....	.....	5 000
Chorro .....	Hidráulica del Chorro .....	Guadalhorce .....	10 000
Rubielos de Mora .....	Cooperativa Popular Eléctrica .....	Mijares .....	3 000
Sorribo .....	León Industrial .....	Forma .....	3 000
Luján .....	D. Justo Arcos .....	Júcar .....	4 000
Los Darnajos .....	Hidroeléctrica de Navarra .....	Garganta del Tormos .....	2 500
Duque .....	.....	.....	.....
Sumbilla .....	Hidráulica de Sumbilla .....	Bidasoa .....	1 400
Ribera de Cala .....	Sevillana de Electricidad .....	Ribera de Cala .....	4 000
Bidasoa .....	La Vasco Belga .....	Bidasoa .....	1 000
Vega Granadina .....	Eléctrica de la Vega Granadina .....	Monachil .....	1 250
Monachil .....	Tranvías Eléctricos de Granada .....	Idem .....	2 250
Idem .....	.....	.....	1 000
Ajuria .....	Ajuria y Aranzábal .....	Zodorra .....	3 000
Diechar .....	Eléctrica de Diechar .....	Genil .....	1 500
Begíjar .....	Herederos del Marqués de la Laguna .....	Guadalquivir .....	3 000
.....	Electra Hidráulica Alavesa .....	.....	1 740
.....	S. A. Cementos Portland Cangrejo .....	.....	1 600
.....	Cooperativa Eléctrica Donostiarra .....	.....	2 500
.....	Aguas de Arteta (Navarra) .....	.....	1 000
.....	Don Ramón Benet .....	.....	4 650
.....	Hidráulica Moncayo (Pamplona) .....	.....	3 800
.....	Hidroeléctrica Aurala (Villena) .....	.....	3 000
.....	S. A. Cooperativa Santiaguesa .....	.....	2 225
.....	Estebanells y Penora (S. en C.) .....	.....	2 200
.....	Don Joaquín Enrich Girona .....	.....	1 853
.....	Nuestra Sra. de las Angustias (Granada) .....	.....	1 800
.....	Electra Agüera (Castro Urdiales) .....	.....	1 800
.....	Viuda e Hijos de Francisco Buses .....	.....	1 750
.....	Hidroeléctrica de Buenamesón (Saltos en el Tajo) .....	.....	1 712
.....	S. A. Carbuero de Calcio .....	.....	1 500
.....	Don Tomás Montagut .....	.....	1 430
.....	S. A. Eléctrica Irurac-Bat (Bermeo) .....	.....	1 400
.....	La Linarense .....	.....	1 300
.....	Electra Motriz Valcarlos .....	.....	1 300
.....	Hijos de Recalóns .....	.....	1 180
.....	Don José María Bonnatí .....	.....	1 169
.....	Don José Benet Alabín .....	.....	1 113
.....	Electra Arranz (Pamplona) .....	.....	1 000
.....	TOTAL .....	.....	858 472