

CENTRAIS GRANDE HIDRÁULICA OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción no Rexistro	ano posta en marcha	río	Concello
A Coruña						
Tambre II	62.700	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1974	Tambre	Noya
Eume	54.400	Endesa Generación, S.A.	sección primeira	1960	Eume	As Pontes
Sta.Eugenia I (Uxía)	49.072	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-95-06	1990	Xallas	Dumbria
Sta.Eugenia II (Uxía)	49.072	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-95-06	1990	Xallas	Dumbria
Castrelo (Ézaro)	28.700	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-95-03	1957	Xallas	Dumbria
Mandeo-Zarzo	25.600	Navarro Generación S.A.	RE-95-17	1994	Mandeo, Zarzo	Irixoa, Paderne
Tambre I	23.260	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1927	Tambre	Noya
Lugo						
Belesar	310.210	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1963	Miño	Chantada
Os Peares	181.020	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1954	Miño	Castro Carballedo
Montefurado	44.290	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1956	Bibey	Quiroga
Belesar II	20.800	Naturgy Renovables, S.L.	RE-13-26	2013	Miño	Chantada, O Saviñao
San Clodio	19.570	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1970	Sil	Ribas del Sil
Sequeiros	19.520	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1952	Sil	Ribas del Sil
Os Peares II	18.150	Naturgy Renovables, S.L.	RE-13-25	2013	Miño	Carballedo, Pantón
San Martín	10.290	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1986	Sil	Quiroga
Pontevedra						
Portodemouros (Pmouros)	88.120	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1967	Ulla	Vila de Cruces
Arroibar	14.175	Enel Green Power España, S.L.	RE-06-36	2006	Lérez	Cotobade e Campo Lameiro
Brandariz (salto nº 1)	17.500	Naturgy Renovables, S.L.	RE-08-107	2008	Ulla	Vila de Cruces
San Xusto	13.800	Patrimonio del Lérez, S.L.	RE-06-49	2006	Lérez	Cotobade e Campo Lameiro
Touro (salto nº 2)	12.812	Patrimonio Hidroeléctrico de Galicia, S.L	RE-08-98	2008	Ulla	Vila de Cruces

Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

A potencia das centrais hidráulicas, de acordo coa Orde do 17 de decembro de 1998 do Ministerio de Industria y Enerxía, estanse a actualizar tendo en conta as innovacións tecnolóxicas introducidas e os desgastes sufridos por elas, de cara a coñecer a potencia neta real e actual instalada.

CENTRAIS GRANDE HIDRÁULICA OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción no Rexistro	ano posta en marcha	río	Concello
Ourense						
Ponte-Bibey	313.130	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1965	Bibey	Manzaneda
Conso	268.020	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1975	Camba	Villariño de Conso
San Esteban	253.920	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1957	Sil	Ramuin
Soutelo	213.640	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1994	Cenza	Villariño de Conso
San Esteban II	185.330	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	2012	Sil	Ramuin
Frieira	160.610	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1970	Miño	Pandreda
Castrelo	135.590	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1969	Miño	Castrelo del Miño
Cornatel	130.660	Endesa Generación, S.A.	sección primeira	1963	Sil Sur	Rubiana
Velle	86.480	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1967	Miño	Orense
Prada	70.720	Endesa Generación, S.A.	sección primeira	1958	Bibey-Jares	Vega do Bolo
Albarellos (Albarel)	67.600	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1972	Avia	Boborás
San Agustín	62.880	Endesa Generación, S.A.	sección primeira	1961	Bibey	Viana do Bolo
Santiago Jares	53.150	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1968	Jares	Villamartin de Valdeorras
Salas	52.820	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1973	Salas	Muiños
As Conchas	49.380	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1948	Limia	Lovios
Sobradelo	44.250	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1972	Sil	El Barco de Valdeorras
Pontenovo	38.080	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1953	Navea	Puebla de Trives
Quereño	36.460	Endesa Generación, S.A.	sección primeira	1961	Sil Sur	Rubiana
San Pedro	34.360	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1960	Sil	Ramuin
Regueiro	28.640	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1970	Mao	Parada del Sil
San Pedro II	25.890	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	2015	Sil	Ramuin
San Sebastian	17.600	Endesa Generación, S.A.	sección primeira	1960	Bibey	Viana do Bolo
Frieira caudal ecológico	17.540	Naturgy Renovables, S.L.	RE-09-15	2009	Miño	Pandreda, Crecente
Santiago Sil	14.950	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1969	Sil	Villamartin de Valdeorras
San Cristobal	12.360	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1956	Navea	Chandreja de Queixa
TOTAL GALICIA	3.437.121					

Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

A potencia de bombeo está incluída na potencia das centrais grande hidráulica da taboa anterior

CENTRAIS BOMBEO	Pot. instalada (kW)	Propietario	Inscripción no Rexistro	ano posta en marcha	río	Concello
Ourense						
Conso	228.000	Iberdrola Generación, S.A.	sección primeira	1975	Camba	Villariño de Conso
Soutelo	81.600	Iberdrola Generación, S.A.	sección primeira	1994	Cenza	Villariño de Conso
Ponte-Bibey	71.000	Iberdrola Generación, S.A.	sección primeira	1966	Bibey	Manzaneda
Santiago Jares	51.200	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1968	Jares	Villamartin de Valdeorras
TOTAL GALICIA	431.800					

Considérase para o bombeo a potencia instalada

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira)