

CENTRALES GRAN HIDRÁULICA OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
A Coruña						
Tambre II	62.700	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1974	Tambre	Noya
Eume	54.400	Endesa Generación, S.A.	sección primera	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	Enel Green Power España, S.L.	RE-95-17	1994	Mandeo, Zarzo	Irixoa, Paderne
Tambre I	23.260	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1927	Tambre	Noya
Lugo						
Belesar	310.210	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1963	Miño	Chantada
Os Peares	181.020	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1954	Miño	Castro Carballado
Montefurado	44.290	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	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 primera	1970	Sil	Ribas del Sil
Sequeiros	19.520	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1952	Sil	Ribas del Sil
Os Peares II	18.150	Naturgy Renovables, S.L.	RE-13-25	2013	Miño	Carballado, Pantón
San Martín	10.290	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1986	Sil	Quiroga
Pontevedra						
Portodemouros (Pmouros)	88.120	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	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

Centrales operativas según los datos facilitados por la CNMC y la aplicación ESCILA del Ministerio

Fuente: Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica (sección primera y sección segunda)

La potencia de las centrales hidráulicas, de acuerdo con la Orden del 17 de diciembre de 1998 del Ministerio de Industria y Energía, se está actualizando teniendo en cuenta las innovaciones tecnológicas introducidas y los desgastes sufridos por ellas, para conocer la potencia neta real y actual instalada.

CENTRALES GRAN HIDRÁULICA OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
Ourense						
Ponte-Bibey	313.130	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1965	Bibey	Manzaneda
Conso	268.020	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1975	Camba	Villariño de Conso
San Esteban	253.920	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1957	Sil	Ramuin
Soutelo	213.640	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1994	Cenza	Villariño de Conso
San Esteban II	185.330	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	2012	Sil	Ramuin
Frieira	160.610	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1970	Miño	Pandreda
Castrelo	135.590	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1969	Miño	Castrelo del Miño
Cornatel	130.660	Endesa Generación, S.A.	sección primera	1963	Sil Sur	Rubiana
Velle	86.480	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1967	Miño	Ourense
Prada	70.720	Endesa Generación, S.A.	sección primera	1958	Bibey-Jares	Vega do Bolo
Albarellos (Albarel)	67.600	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1972	Avia	Boborás
San Agustín	62.880	Endesa Generación, S.A.	sección primera	1961	Bibey	Viana do Bolo
Santiago Jares	53.150	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1968	Jares	Villamartin de Valdeorras
Salas	52.820	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1973	Salas	Muiños
As Conchas	49.380	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1948	Limia	Lovios
Sobradelo	44.250	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1972	Sil	El Barco de Valdeorras
Pontenovo	38.080	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1953	Navea	Puebla de Trives
Quereño	36.460	Endesa Generación, S.A.	sección primera	1961	Sil Sur	Rubiana
San Pedro	34.360	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1960	Sil	Ramuin
Regueiro	28.640	Naturgy Generación, S.L.U	sección primera	1970	Mao	Parada del Sil
San Pedro II	25.890	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	2015	Sil	Ramuin
San Sebastian	17.600	Endesa Generación, S.A.	sección primera	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 primera	1969	Sil	Villamartin de Valdeorras
San Cristobal	12.360	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1956	Navea	Chandreja de Queixa
TOTAL GALICIA	3.437.121					

Centrales operativas según los datos facilitados por la CNMC y la aplicación ESCILA del Ministerio

Fuente: Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica (sección primera y sección segunda)

La potencia de bombeo está incluida en la potencia de las centrales hidráulicas de la tabla anterior

CENTRALES BOMBEO	Pot. instalada (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
Ourense						
Conso	228.000	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1975	Camba	Villariño de Conso
Soutelo	81.600	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1994	Cenza	Villariño de Conso
Ponte-Bibey	71.000	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primera	1966	Bibey	Manzaneda
TOTAL GALICIA	380.600					

Fuente: Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica (sección primera)

Se considera para las centrales de bombeo la potencia instalada