

CENTRALES MINIHIDRÁULICAS OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
A Coruña						
NOVO PINDO	9.751	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-04-49	2004	Xallas	Dumbria
SALTO DE GOMIL	9.000	Técnicos Asociados Gallegos, S.L.	RE-04-03	2004	Mandeo	Aranga e Curtis
TAMBRE-PIE DE PRESA	8.431	Naturgy Renovables, S.L.	RE-00-75	2000	Tambre	Brión
PONTE OLVEIRA II	6.300	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RPP-18-01	2022	Xallas	Dumbría, Mazaricos
FERVENZA II	6.300	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RPP-18-03	2022	Xallas	Dumbría, Mazaricos
NOVO CASTRELO	6.072	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RPP-18-02	2022	Xallas	Dumbría, Mazaricos
PRESA DA RIBEIRA	5.940	Endesa Generación S.A.	sección primeira	1965	Eume	As Pontes
CARANTOÑA	5.000	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-00-54	1966	Grande Puerto	Vimianzo
CORZÁN	3.600	Hidroeléctrica del Arnoya, S.R.L.	RE-02-05	2002	Corzán	Negreira
FERVENZA	3.600	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-00-53	1958	Xallas	Dumbria
PUENTE OLVEIRA	2.700	Xallas Electricidad y Aleaciones, S.A.U.	RE-00-52	1969	Xallas	Mazaricos
BARREIRO	2.425	Norvento Hidráulica, S.L.U.	RE-00-25	1992	Gambas	Aranga
ARROYO XALLÁS	2.393	Hidroeléctrica del Arnoya, S.R.L.	RE-07-01	2007	arroyo Xallás	Negreira e Outes
FECHA	2.200	Hidro Energía Xana, S.L.	RE-99-43	1992	Tambre	Santiago
FERRERÍAS (Forcadas)	1.967	Hidroeléctrica de Forcadas, S.A.	RE-99-11	1989	Forcadas	Valdoviño
FERVENZA	1.517	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1984	Belelle	Narón-Fene
C.H. TAMBRE-CABALAR	1.834	Naturgy Renovables, S.L.	RE-07-30	2007	Tambre	Vilasantar e Boimorto
SANTABAIA	1.402	Cortizo Hidroeléctricas, S.A.	RE-05-35	2001	Santabaia	Mazaricos
LA CASTELLANA (Aranga)	1.300	Enel Green Power España, S.L.	RE-99-46	1991	Mandeo	Aranga
SAN BARTOLOMÉ	1.240	Hidroeléctrica del Giesta, SRL	RE-00-18	1997	San Bartolomé	Monfero
VILACOBA	1.200	Salto de Vilacoba, S.A.	RE-95-10	1993	Vilacoba	Lousame
CORCOESTO	1.150	Hidro Energía Xana, S.L.	RE-99-42	1990	Anllóns	Cabana de Bergantiños
MEZONZO	989	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1950	Tambre	Vilasantar
C.H. DO RIO BAXOI OU ANDURIÑA	880	Hidro Anduriña, S.L.	RE-07-23	2007	Baxoi ou Andurriña	Monfero e Vilarmarior
ELECTRA DO FOXO (Rosa Souso e Hijos)	745	Rosa Sousa Pérez e Hijos, S.L	RE-00-44	1994	Grande Puerto	Vimianzo
PORTODIS	525	Hidroeléctrica de Lumymey, S.L.	sección primeira	2014	Furelos	Santiso
ANLLÓNS (Caldas Cernadas)	520	Hidro Energía Xana, S.L.	RE-99-22	1990	Anllóns	Ponteceso
NARAÍO	315	Hidroeléctrica Río Castro, S.L.	RE-08-89	2008	Castro o Naraío	San Sadurniño
CHIMPARRA	302	Eléctricas de Cedeira, S.L.	RE-05-34	1993	Condomiñas	Reboredo-Cedeira
FERVENZAS	250	Enel Green Power España, S.L.	RE-99-45	1992	Vexo	Coiros
HIDROELÉCTRICA DEL BATÁN (Electra Batán)	240	C.H. Electra Batán, S.L.	RE-95-12	1992	Calvar-Anllóns	Coristanco
POMBEIRO (Couce)	154	Hidroeléctricas Pombeiro, S.A.	RE-95-27	1998	Pombeiro	Cerdido
PORTOCHAO	96	Hidroeléctrica de Lumymey, S.L.	sección primeira	2014	Furelos	Melide
CABALAR	60	Electra de Cabalar Generación, S.L.	RE-02-04	2002	Belelle	A Capela
CURRÁS (Curras Esmelle)	20	Francisco José Santalla Serantes	RE-95-29	1986	Esmelle	Ferrol

CENTRALES MINIHIDRÁULICAS OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
Lugo						
RÍO LANDRO	9.150	Sociedad Lucense de Energía Hidráulica y Eólica, S.L.	RE-09-06	2009	Landro	Ouro e Muras
TARRIO	5.000	Enel Green Power España, S.L.	RE-99-44	1997	Asma	Chantada
BUBAL I	4.223	Minicentrales Hidroeléctricas de Galicia, S.L.	RE-03-34	2003	Bubal	Carballedo
RÍO XESTOSA	2.850	Hidroeléctrica de Ouro, S.L.	RE-09-05	2009	Xanceda ou Xestosa	Ouro
SANTA MARIÑA	2.400	Auxime (Auxiliar de Montajes Eléctricos, S.A.)	RE-00-21	1999	As Balsadas	Ouro
TRONCEDA	2.200	Barras Eléctricas Generación, S.L.	sección primeira	1906	Fervencia o Tronceda	Mondoñedo
SALTO DE LAGOA	1.732	Sociedad Española de Generación Eléctrica Segel, S.L.	RE-04-10	2004	Tronceda	Mondoñedo
LOUREIRO	1.558	Hidroeléctrica Loureiro - Enorsa, S.L.	RE-05-40	2003	Loureiro	Pobra de Brollón
MOREDA (Taboada)	1.320	Cortizo Hidroeléctricas. S.A.	RE-05-36	1997	Cabas	Taboada
CH DO RÍO EUME	1.140	Plásticos Ferro, S.L.	autoconsumo	2005	Eume	Muras
ENVIANDE (C.H.Chantada)	1.100	Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A.	RE-05-37	1992	Enviande	Chantada
XERDIZ (Gerdíz)	940	Barras Eléctricas Generación, S.L.	sección primeira	1947	Landro	Ouro
PESQUEIRAS	826	Hidroeléctrica de Pesqueiras, S.A.	RE-04-38	2003	Saviñao	
LA ONZA	750	Hidroeléctrica de la Onza, S.L.	RE-00-17	1992	Beloy	Alfoz
PÉ DE VIÑA	680	Enel Green Power España, S.L.	RE-00-46	1993	Eo	Trabada
MASEIRIÑOS	550	Central de Maseiriños, S.L.	RE-99-12	1999	Navia	Navia de Suarna
RÍO QUIROGA	400	Biogas Systems, S.L.	RE-09-17	2009	Quiroga	Quiroga
PIAGO (Martul)	339	Barras Eléctricas Generación, S.L.	sección primeira	1900	Miño	Outeiro de Rei
BURÓN	300	Hidroeléctrica Burón, S.L.	RE-00-55	1985	Esteliro	Fonsagrada
CHAVÍN	280	Barras Eléctricas Generación, S.L.	sección primeira	1909	Landro	Viveiro
PLANTA DA TREITA	250	Hidroeléctrica la Treita, S.L.	RE-05-125	2005	Eo	Meira
VALDRIZ	160	Eléctrica de Valdriz Producción, S.L.	RE-04-21	2000	Neira	Láncara
CASTRO	141	Enel Green Power España, S.L.	RE-04-28	1992	Navia	Becerreá
HORTA	141	Hidroeléctrica del Bierzo, S.A.	RE-04-29	1993	Navia (Connavia)	Becerreá
SAN JUAN DE MURO	125	Hidráulicas San Antonio, S.L.	RE-97-17	1989	Neira	Lancara

CENTRALES MINIHIDRÁULICAS OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
Ourense						
ARNOYA	10.000	Hidroeléctrica del Giesta, SRL	RE-03-36	2003	Arnoia	Arnoia
PENEDA	10.000	Hidroeléctrica del Giesta, SRL	RE-03-35	2003	Arnoia	Arnoia, Gomesende e Cartelle
AVIA	9.500	Naturgy Renovables, S.L.	RE-07-31	2007	Arenteiro, Avia	Boborás e O Carballiño
CIERVES	8.095	Hidroeléctrica del Giesta, SRL	RE-00-58	2000	Cierves	Melón, Ribadavia
LIMIA (Ponteliñares)	5.000	Hidráulica del Loureiro Enorsa, S.L.	RE-05-41	1993	Limia	Porqueira e Bande
SAN MIGUEL (Deva)	4.900	Hidroeléctrica de San Miguel, S.A	RE-00-60	1990	Deva	Quintela de Leirado
MERCA	4.800	Hidroeléctrica de la Merca, S.L.	RE-06-35	2006	Arnoia	A Merca
CASTRO CALDELAS (Salto del Edo)	4.360	Salto del Edo, S.L	RE-00-82	1992	Eo	Castro Caldelas
FRAGOSO	4.000	Hidroeléctrica del Fragoso, S.L.	RE-03-10	2003	Fragoso	
CHANDREJA	3.440	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1954	Navea	Chandreja de Queixa
REQUEIXO	3.080	Enel Green Power España, S.L.	RE-99-48	2001	Bubal	Oimbra
TUÑO II	2.715	Aprovechamientos Hidráulicos Gallegos,S.A.	RE-97-03	1994	Tuño	Ramiras
BARBANTIÑO	2.700	Energía de Galicia (ENGASA)	RE-00-04	1998	Barbantiño	Amoeiro
LEBOREIRO	2.277	Naturgy Generación, S.L.U	sección primeira	1906	Mao	Montederramo
TUÑO III	2.271	Aprovechamientos Hidráulicos Gallegos,S.A.	RE-97-04	1994	Tuño	Celanova
CERNADO	2.170	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1991	San Miguel	Manzaneda
CADÓS	2.070	Cados 99, S.A.	RE-00-74	2000	Cadós	Bande
GUISTOLAS	2.000	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1955	Navea	Puebla de Trives
SAN VICENTE DE LEIRA	1.447	Prodes Hidroeléctricos, S.L.	RE-04-37	1994	Leira	Villamartín
CASTADON	1.210	Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A.	RE-99-47	1992	Loña	Pereiro de Aguiar
C.H. RÍO EDO	1.000	Productora Eléctrica del Castro, S.L.	RE-08-265	2008	Edo	Castro Caldelas
SAN MIGUEL	600	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1958	San Miguel	Manzaneda
O REXO	430	Allarluz, S.A.	RE-00-59	2000	Arnoia	Allariz
LAS PORTAS	380	Iberdrola Generación, S.A.U.	sección primeira	1986	Camba	Villarino de Conso
TUÑO I	155	Aprovechamientos Hidráulicos Gallegos,S.A.	RE-97-02	1994	Tuño	Ramiras

CENTRALES MINIHIDRÁULICAS OPERATIVAS	Potencia neta (kW)	Propietario	Inscripción en el Registro	año puesta en marcha	río	Ayuntamiento
Pontevedra						
FEIXA II	9.950	Hidrofreixa, S.L.	RE-99-16	1991	Verdugo	Ponte Caldelas
PORTODEMOUROS-CAUDAL ECOLÓGICO	9.792	Naturgy Renovables, S.L.	RE-04-43	2004	Ulla	Vila de Cruces
SEGADE	8.100	Cortizo Hidroeléctricas, S.A.	RE-05-38	2001	Umia	Caldas de Reis
ANLLO	7.918	Enel Green Power España, S.L.	RE-06-60	2006	Lérez	Cotobade e Campo Lameiro
CABO (Deva)	4.900	Hidromedia de Galicia, S.L.	RE-00-61	1999	Deva	La Cañiza
PONTE INFERNO (Limia)	4.200	Elecdey, S.L.	RE-05-55	1992	Verdugo	Sotomayor
AREN (Castro, Cerdedo)	4.198	Cortizo Hidroeléctricas, S.A.	RE-05-39	2002	Castro	Cerdedo
C.H. RAMALLAL	4.012	Norvento Hidráulica, S.L.U.	RE-07-107	2007	Verdugo	A Lama
C.H. DO XIESTA (Giesta)	3.795	Norvento Hidráulica, S.L.U.	RE-05-134	2005	Oitavén, Xiesta	A Lama
A DEVESA	3.780	Cortizo Hidroeléctricas, S.A.	RE-05-20	2004	Liñares	A Estrada
C.H. DEL UMIA	3.240	Energía de Galicia (ENGASA)	RE-04-57	2004	Umia	Cuntis-A Estrada
C.H. A PONTE	3.240	Energía de Galicia (ENGASA)	RE-08-24	2008	Almofrei	Cotobade
C.H. SALTO DE HERMIDA	3.080	Hidroeléctrica del Umia, S.L.	RE-08-267	2008	Umia	Cuntis
CERDEDO (Folgozo)	3.000	Hidroeléctrica de Forcadas, S.A.	RE-99-09	1989	Lérez	Cerdedo
MERZA (río Toxa)	2.900	Fomensa Hispania, S.L.	RE-00-35	1990	Toxa	Silleda
DORNA	2.680	Naturgy Renovables, S.L.	RE-99-30	1991	Lérez	Cotobade
TEA	2.648	Energía de Galicia (ENGASA)	RE-99-39	1990	Tea	Covelo
SALTO DE GAXATE	1.998	Proyectos y Desarrollos Renovables, S.L.	RE-08-90	2008	Oitavén	A Lama
ALMOFREI	1.500	Elecdey, S.L.	RE-05-54	1990	Almofrei	Cotobade
FEIXA I	1.500	Hidrofreixa, S.L.	RE-99-15	1905	Verdugo	Ponte Caldelas
VILACHAN (Oia)	1.250	Hidrotide AIE	RE-99-41	1993	Vilachán	Oia
PRESA CALDAS (C.H. Presa)	900	Cortizo Hidroeléctricas, S.A.	RE-05-42	2001	Umia	Caldas de Rei
MIUDIÑA	750	Miudiña, S.L.	RE-96-20	1989	Tebra-Cereixo	Tomíño
CASTELO (Cadron)	691	Hidroeléctrica de Lalín, S.L.	RE-04-04	2004	Abellas	Lalín
CARBOEIRO	600	Fomensa Hispania, S.L.	RE-00-36	1992	Deza	Silleda
MACEIRA I	547	Central Eléctrica Maceira, S.L.	RE-96-24	1988	Tea	Covelo
ETAP do Lérez	200	Viaqua, Gestión Integral de Aguas de Galicia, S.A.U	autoconsumo	2023	Lérez	Pontevedra
PUNTE VILARIÑO	120	Hidroeléctrica Puente Vilariño, S.L.	RE-03-11	2003	Arnego	Agolada
TOTAL GALICIA	309.061					

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.