

Obras subterráneas hidroeléctricas

Proyecto	Sección (m²)	Longitud (m)	Año	País	Ingeniería de Diseño	Interventoría
Túneles de la Central Hidroeléctrica La Confluencia Túnel: Portillo / Tinguiririca	20-35.5	9.040	2009-10	Chile		X
CH El Paso	28	4.500	2011	Chile	X	
Central Hidroeléctrica La Confluencia. Túnel: Portillo	35.5	11.290	2011-12	Chile	X	X
Proyecto CH Itata	51	70	2013	Chile	X	X
Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo (El Volcán, Suelo y Alafalfal)	13-21	22.000	2013-17	Chile	X	X
CH Chironta	-	-	2018	Chile		X
Central Hidroeléctrica Belesar III	44	1.620	2010	España	X	
Central Hidroeléctrica Los Peares III	44	410	2010	España	X	
Central Hidroeléctrica Edrada-San Esteban	50	5.900	2010	España	X	
Central Hidroeléctrica Salas-Conchas	50	6.100	2010	España	X	
CH Belesar III (Túnel, Caverna y Pozos)	45	1.650	2011	España	X	
CH Peares III	45	450	2011	España	X	
Central Hidroeléctrica Chira-Soria	22	60	2012	España	X	
CH Chira-Soria	22	5.200	2015-16	España	X	
Túneles y caverna. Proyecto Hidroeléctrico Cheves	16/41	15.776	2010-14	Perú	X	X
CH La Virgen	18	4.600	2011	Perú	X	
CH Colca	10	545+1945	2016	Perú	X	
CH Hidromanta	10	1800	2016-17	Perú	X	
CH Manta	10	1800	2018	Perú		X
Central Hidroeléctrica de Larreynaga	16.5	2.500	2009-10	Nicaragua	X	
CH Torito	40	3.700	2011	Costa Rica		X
Proyecto CH Minas San Francisco	50-90	1.270 + 350	2012-16	Ecuador	X	X
Proyecto CH Renace 2. Túnel 1 y 2	21	4.025	2012-14	Guatemala	X	X
Proyectos Hidroeléctricos Renace III. Túnel 1	21	4.750	2014-15	Guatemala	X	X
Proyecto CH El Recreo	15	1800	2014-15	Guatemala		X
Proyectos Hidroeléctricos PH-3 y PH Cuetzalín	10	1.180 / 1.280	2014	México	X	
Proyecto Hidroeléctrico Tatatila	22	1.360	2014-15	México	X	
CH Banda Azul	12/24	7.500+6.800	2015-16	Bolivia	X	
Proyecto Hidroeléctrico de Miguillas. Túnel de Palillada	18	9.000	2016	Bolivia	X	