

1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos Año 2010

Emprendimientos hidroeléctricos	2010
Cerros Colorados	
Portezuelo Grande	
-Longitud del dique	3.000 m
-Longitud de la obra de derivación	200 m
-Altura máxima	15 m
Los Barreales	
-Superficie máxima del espejo de agua	412 km ²
-Volumen total	3.997 hm ³
Mari Menuco	
-Superficie máxima del espejo de agua	346 km ²
-Volumen total	174 hm ³
Loma de la Lata	
-Longitud del dique	3.800 m
-Canal de vinculación de las cuencas, longitud	1.600 m
Central Planicie Banderita	
-Canal de aducción, longitud	1.950 m
-Salto útil	69 m
-Potencia instalada	450 MW
-Generación acumulada anual	863 GWh
Arroyito	
Presa de tierra	
-Altura máxima	26 m
-Longitud del coronamiento	3.500 m
-Volumen de materiales	4 hm ³
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	42 km ²
-Volumen total	361 hm ³
Central	
-Salto útil	16 m
-Potencia instalada	120 MW
-Generación acumulada anual	595 GWh
	Continúa





1.1.4. Continuación

Emprendimientos hidroeléctricos	2010
El Chocón	
Presa de tierra	
-Altura máxima	87 m
-Longitud del coronamiento	2.250 m
-Volumen de materiales	13 hm ³
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	830 km ²
-Volumen total	20.000 hm ³
Central	
-Salto útil	61 m
-Potencia instalada	1.200 MW
-Generación acumulada anual	2.396 GWh
Pichi Picún Leufú	
Presa de escollera	
-Altura máxima	54 m
-Longitud del coronamiento	1.045 m
-Volumen de materiales	1.350,0 hm ³
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	19 km ²
-Volumen total	187 hm ³
Central	
-Salto útil	21 m
-Potencia instalada	261 MW
-Generación media anual	842 GWh
Piedra del Águila	
Presa de escollera	
-Altura máxima	172 m
-Longitud del coronamiento	820 m
-Volumen de materiales	3 hm ³
Embalse (a cota 592)	
-Superficie máxima del espejo de agua	292 km ²
-Volumen total	12.400 hm ³
Central	
-Salto de diseño	108 m
-Potencia instalada	1.400 MW
-Generación acumulada anual	4.170 GWh
Alicurá	
Presa de tierra	
-Altura máxima	135 m
-Longitud del coronamiento	850 m
-Volumen de materiales	13 hm ³
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	65 km ²
-Volumen total	3.215 hm ³
Central	
-Salto útil	116 m
-Potencia instalada	1.050 MW
-Generación acumulada anual	1.560 GWh

Fuente: Elaborado por la Dirección Provincial de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos de la Subsecretaría de Hidrocarburos, Energía y Minería.

Volver

