

1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos. Año 2003

Cerros Colorados**Portezuelo Grande**

-Longitud del dique	3.000	m
-Longitud de la obra de derivación	200	m
-Altura máxima	30	m

Los Barreales y Mari Menuco

-Superficie máxima de los espejos de agua	610	km ²
-Volumen total	43.000	hm ³

Loma de la Lata

-Longitud de los diques	3.800	m
-Canal de vinculación de las cuencas, longitud	1.600	m

Central Planicie Banderita

-Canal de aducción, longitud	2.500	m
-Salto útil	69	m
-Potencia instalada	450	MW
-Generación media anual	1.500	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	39	km ²
-Volumen total	340	hm ³

Central

-Salto útil	16	m
-Potencia instalada	120	MW
-Generación media anual	720	GWh

El Chocón

Presa de tierra		
-Altura máxima	86	m
-Longitud del coronamiento	2.500	m
-Volumen de materiales	13	hm ³

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	816	km ²
-Volumen total	20.200	hm ³

Central

-Salto útil	61	m
-Potencia instalada	1.200	MW
-Generación media anual	3.350	GWh

Continúa

VOLVER



1.1.4. Continuación

Pichi Picún Leufú

Presa de escollera

-Altura máxima	38	m
-Longitud del coronamiento	750	m
-Volumen de materiales	0,95	hm ³

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	12	km ²
-Volumen total	187	hm ³

Central

-Salto útil	32	m
-Potencia instalada	255	MW
-Generación media anual	1.085	GWh

Piedra del Aguila

Presa de escollera

-Altura máxima	121	m
-Longitud del coronamiento	870	m
-Volumen de materiales	8	hm ³

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	261	km ²
-Volumen total	10.000	hm ³

Central

-Salto útil	88	m
-Potencia instalada	1.400	MW
-Generación media anual	5.230	GWh

Alicurá

Presa de tierra

-Altura máxima	120	m
-Longitud del coronamiento	900	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	1.000	MW
-Generación media anual	2.360	GWh

Fuente: Universidad Nacional del Comahue. Facultad de Humanidades. Departamento de Geografía.
Secretaría de Estado de Energía y Minería.