

1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos. Año 2004

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	999 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	702 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	3.433 GWh

Continúa

1.1.4. Continuación

Pichi Picún Leufú

Presa de escollera

-Altura máxima	38 m
-Longitud del coronamiento	750 m
-Volumen de materiales	0,95 hm3

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	12 km2
-Volumen total	187 hm3

Central

-Salto útil	32 m
-Potencia instalada	255 MW
-Generación media anual	1.135 GWh

Piedra del Aguila

Presa de escollera

-Altura máxima	121 m
-Longitud del coronamiento	870 m
-Volumen de materiales	8 hm3

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	261 km2
-Volumen total	10.000 hm3

Central

-Salto útil	88 m
-Potencia instalada	1.400 MW
-Generación media anual	5.523 GWh

Alicurá

Presa de tierra

-Altura máxima	120 m
-Longitud del coronamiento	900 m
-Volumen de materiales	13 hm3

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	65 km2
-Volumen total	3.215 hm3

Central

-Salto útil	116 m
-Potencia instalada	1.000 MW
-Generación media anual	2.382 GWh

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