

1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos Año 2008

Emprendimientos hidroeléctricos

2008

Cerros Colorados

Portezuelo Grande

-Longitud del dique	3.000 m
-Longitud de la obra de derivación	200 m
-Altura máxima	12 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	1.950 m
-Salto útil	69 m
-Potencia instalada	450 MW
-Generación media anual	1.550 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	560 GWh

El Chocón

Presa de tierra

-Altura máxima	86 m
-Longitud del coronamiento	2.250 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

1.1.4. Continuación

Emprendimientos hidroeléctricos

2008

Pichi Picún Leufú

Presa de escollera

-Altura máxima	45 m
-Longitud del coronamiento	1.045 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	261 MW
-Generación media anual	1.080 GWh

Piedra del Aguila

Presa de escollera

-Altura máxima	172 m
-Longitud del coronamiento	820 m
-Volumen de materiales	8 hm ³

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	261 km ²
-Volumen total	12.400 hm ³

Central

-Salto útil	88 m
-Potencia instalada	1.400 MW
-Generación media anual	5.000 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	1.000 MW
-Generación media anual	2.360 GWh

Fuente: Elaborado por la Dirección Provincial de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos de la Secretaría de Estado de Recursos Naturales. Subsecretaría de Hidrocarburos y Minería. <http://www.orsep.gov.ar/>

