

**1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos  
Año 2009**

<b>Emprendimientos hidroeléctricos</b>	<b>2009</b>
<b>Cerros Colorados</b>	
<b>Portezuelo Grande</b>	
-Longitud del dique	3.000 m
-Longitud de la obra de derivación	200 m
-Altura máxima	15 m
<b>Los Barreales</b>	
-Superficie máxima de los espejos de agua	412 km <sup>2</sup>
-Volumen total	3.997 hm <sup>3</sup>
<b>Mari Menuco</b>	
-Superficie máxima de los espejos de agua	346 km <sup>2</sup>
-Volumen total	174 hm <sup>3</sup>
<b>Loma de la Lata</b>	
-Longitud de los diques	3.800 m
-Canal de vinculación de las cuencas, longitud	1.600 m
<b>Central Planicie Banderita</b>	
-Canal de aducción, longitud	1.950 m
-Salto útil	69 m
-Potencia instalada	450 MW
-Generación acumulada anual	1.264 GWh
<b>Arroyito</b>	
Presa de tierra	
-Altura máxima	26 m
-Longitud del coronamiento	3.500 m
-Volumen de materiales	4 hm <sup>3</sup>
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	42 km <sup>2</sup>
-Volumen total	361 hm <sup>3</sup>
Central	
-Salto útil	16 m
-Potencia instalada	120 MW
-Generación acumulada anual	654 GWh
<b>El Chocón</b>	
Presa de tierra	
-Altura máxima	87 m
-Longitud del coronamiento	2.250 m
-Volumen de materiales	13 hm <sup>3</sup>
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	830 km <sup>2</sup>
-Volumen total	20.000 hm <sup>3</sup>
Central	
-Salto útil	61 m
-Potencia instalada	1.200 MW
-Generación acumulada anual	3.128 GWh

Continúa

## 1.1.4. Continuación

## Emprendimientos hidroeléctricos

2009

**Pichi Picún Leufú**

Presa de escollera

-Altura máxima	54 m
-Longitud del coronamiento	1.045 m
-Volumen de materiales	1.350,00 hm <sup>3</sup>

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	19 km <sup>2</sup>
-Volumen total	187 hm <sup>3</sup>

Central

-Salto útil	21 m
-Potencia instalada	261 MW
-Generación media anual	1.187 GWh

**Piedra del Águila**

Presa de escollera

-Altura máxima	172 m
-Longitud del coronamiento	820 m
-Volumen de materiales	3 hm <sup>3</sup>

Embalse (a cota 592)

-Superficie máxima del espejo de agua	292 km <sup>2</sup>
-Volumen total	12.400 hm <sup>3</sup>

Central

-Salto de diseño	108 m
-Potencia instalada	1.400 MW
-Generación acumulada anual	5.712 GWh

**Alicurá**

Presa de tierra

-Altura máxima	135 m
-Longitud del coronamiento	850 m
-Volumen de materiales	13 hm <sup>3</sup>

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	65 km <sup>2</sup>
-Volumen total	3.215 hm <sup>3</sup>

Central

-Salto útil	116 m
-Potencia instalada	1.050 MW
-Generación acumulada 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 Subsecretaría de Hidrocarburos, Energía y Minería.