

**1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos  
Año 2007**

<b>Emprendimientos hidroeléctricos</b>	<b>2007</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	12 m
<b>Los Barreales y Mari Menuco</b>	
-Superficie máxima de los espejos de agua	610 km <sup>2</sup>
-Volumen total	43.000 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 media anual	1.550 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	39 km <sup>2</sup>
-Volumen total	340 hm <sup>3</sup>
Central	
-Salto útil	16 m
-Potencia instalada	120 Mw
-Generación media anual	560 Gwh
<b>El Chocón</b>	
Presa de tierra	
-Altura máxima	86 m
-Longitud del coronamiento	2.250 m
-Volumen de materiales	13 hm <sup>3</sup>
Embalse	
-Superficie máxima del espejo de agua	816 km <sup>2</sup>
-Volumen total	20.200 hm <sup>3</sup>
Central	
-Salto útil	61 m
-Potencia instalada	1.200 Mw
-Generación media anual	3.350 Gwh

Continúa

## 1.1.4. Continuación

## Emprendimientos hidroeléctricos

2007

**Pichi Picún Leufú**

Presa de escollera

-Altura máxima	45 m
-Longitud del coronamiento	1.045 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	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 hm3

Embalse

-Superficie máxima del espejo de agua	261 km2
-Volumen total	12.400 hm3

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 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	2.360 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/>

