

1.1.4. Características de los emprendimientos hidroeléctricos sobre ríos neuquinos por año  
Años 2005/2006

Emprendimientos hidroeléctricos	Año	
	2005	2006
<b>Cerros Colorados</b>		
<b>Portezuelo Grande</b>		
-Longitud del dique	3.000 m	3.000 m
-Longitud de la obra de derivación	200 m	200 m
-Altura máxima	30 m	30 m
<b>Los Barreales y Mari Menuco</b>		
-Superficie máxima de los espejos de agua	610 km2	610 km2
-Volumen total	43.000 hm3	43.000 hm3
<b>Loma de la Lata</b>		
-Longitud de los diques	3.800 m	3.800 m
-Canal de vinculación de las cuencas, longitud	1.600 m	1.600 m
<b>Central Planicie Banderita</b>		
-Canal de aducción, longitud	2.500 m	2.500 m
-Salto útil	69 m	69 m
-Potencia instalada	450 Mw	450 Mw
-Generación media anual	1.986 Gwh	187 Gwh
<b>Arroyito</b>		
Presa de tierra		
-Altura máxima	26 m	26 m
-Longitud del coronamiento	3.500 m	3.500 m
-Volumen de materiales	4 hm3	4 hm3
Embalse		
-Superficie máxima del espejo de agua	39 km2	39 km2
-Volumen total	340 hm3	340 hm3
Central		
-Salto útil	16 m	16 m
-Potencia instalada	120 Mw	120 Mw
-Generación media anual	727 Gwh	70 Gwh
<b>El Chocón</b>		
Presa de tierra		
-Altura máxima	86 m	86 m
-Longitud del coronamiento	2.500 m	2.500 m
-Volumen de materiales	13 hm3	13 hm3
Embalse		
-Superficie máxima del espejo de agua	816 km2	816 km2
-Volumen total	20.200 hm3	20.200 hm3
Central		
-Salto útil	61 m	61 m
-Potencia instalada	1.200 Mw	1.200 Mw
-Generación media anual	3.930 Gwh	440 Gwh

Continúa

## Anuario Estadístico de la Provincia del Neuquén. Años 2006/2007

## 1.1.4. Continuación

Emprendimientos hidroeléctricos	Año	
	2005	2006
<b>Pichi Picún Leufú</b>		
Presa de escollera		
-Altura máxima	38 m	38 m
-Longitud del coronamiento	750 m	750 m
-Volumen de materiales	0,95 hm3	0,95 hm3
Embalse		
-Superficie máxima del espejo de agua	12 km2	12 km2
-Volumen total	187 hm3	187 hm3
Central		
-Salto útil	32 m	32 m
-Potencia instalada	255 Mw	255 Mw
-Generación media anual	1.177 Gwh	129 Gwh
<b>Piedra del Aguila</b>		
Presa de escollera		
-Altura máxima	121 m	121 m
-Longitud del coronamiento	870 m	870 m
-Volumen de materiales	8 hm3	8 hm3
Embalse		
-Superficie máxima del espejo de agua	261 km2	261 km2
-Volumen total	10.000 hm3	10.000 hm3
Central		
-Salto útil	88 m	88 m
-Potencia instalada	1.400 Mw	1.400 Mw
-Generación media anual	6.090 Gwh	684 Gwh
<b>Alicurá</b>		
Presa de tierra		
-Altura máxima	120 m	120 m
-Longitud del coronamiento	900 m	900 m
-Volumen de materiales	13 hm3	13 hm3
Embalse		
-Superficie máxima del espejo de agua	65 km2	65 km2
-Volumen total	3.215 hm3	3.215 hm3
Central		
-Salto útil	116 m	116 m
-Potencia instalada	1.000 Mw	1.000 Mw
-Generación media anual	2.389 Gwh	258 Gwh

**Fuente:** Elaborado por la Dirección Provincial de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos de la Universidad Nacional del Comahue. Facultad de Humanidades. Departamento de Geografía. Secretaría de Estado de Recursos Naturales. Subsecretaría de Hidrocarburos y Minería.

