

CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL PARA LA VENTA DEL
59% DE LAS ACCIONES DE HIDROELECTRICA ALICURA S.A.,
HIDROELECTRICA EL CHOCON S.A. E HIDROELECTRICA
CERROS COLORADOS S.A.

ANEXO IX

CONTRATO DE CONCESION

HIDROELECTRICA CERROS COLORADOS S.A.

SUBANEXOS I AL VIII

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS



Planicie Banderita. Vista aérea de la central de 450.000 kW. Al fondo, cuenca Mari Menuco y canal de aducción.

CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL PARA LA VENTA DEL
59% DE LAS ACCIONES DE HIDROELECTRICA ALICURA S.A.,
HIDROELECTRICA EL CHOCON S.A. E HIDROELECTRICA
CERROS COLORADOS S.A.

ANEXO IX

SUBANEXO I

PERIMETRO

HIDROELECTRICA CERROS COLORADOS S.A.

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

I.- MEMORIA DESCRIPTIVA

Area comprendida dentro del Perímetro:

EMPLAZAMIENTO "EL PORTEZUELO" :

Incluye las parcelas 09-RR-012-2550 y 09-RR-012-2448, Provincia del Neuquén, con límites en la cota mínima del lago Los Barreales y margen sud del río Neuquén y parte del lote 17 - Sección D - Circunscripción XXVIII - Departamento Añelo - Provincia del Neuquén - con límites en la margen norte del río Neuquén y la Ruta Nacional N° 7. La superficie total es de 2310 has. Cabe mencionar que el coronamiento del dique Portezuelo Grande pasa por la Ruta Provincial N° 17.

EMPLAZAMIENTO PLANICIE BANDERITA, EL CHAÑAR :

Ocupa parte del lote 09-RR-013-510 - Departamento Confluencia y del lote 06-20-79-5515 - Departamento Añelo - Provincia del Neuquén, con una superficie total de 1650 has. aproximadamente. Por el coronamiento del dique compensador El Chañar pasa la Ruta Provincial N° 8.

EMPLAZAMIENTO LOMA DE LA LATA

DIQUE LOMA DE LA LATA :

Incluye parte de las parcelas 09-RR-012-1872 y 09-RR-012-1875 - Departamento Confluencia - Provincia del Neuquén, con una superficie total de 150 has. aproximadamente; siendo sus límites norte y sur las cotas mínimas de los lagos Los Barreales y Mari Menuco, a los cuales separa.

PORTEZUELO DE MARI-MENUCO :

Abarca parte de los lotes 8 y 9 de la Sección II - Departamento Confluencia - Provincia del Neuquén. La superficie total es de 48 has., con límites norte y sur en las cotas mínimas de los lagos Mari-Menuco y Los Barreales.

CIERRE PAINEMIL:

Ubicado en la parcela 09-RR-012-2666 - Departamento Confluencia - Provincia del Neuquén, ocupando una superficie de 22 has. Limita al sur con la cota mínima del lago Los Barreales y por el norte con la Ruta Provincial Nº 234.

II.- DESCRIPCION DEL COMPLEJO CERROS COLORADOS

Cerros Colorados comprende tres obras netamente diferenciadas en el espacio:

a) Portezuelo Grande, donde se desvía el río Neuquén hacia la Cuenca de Los Barrales.

b) Loma de la Lata, que comprende la construcción de presas de cierre y una estructura de control en las serranías denominadas Cordón de Loma de la Lata y que separa las cuencas de Los Barreales y Mari Menuco. La obra permite mantener constantemente el nivel de la cuenca de Mari Menuco lo que mejora la eficiencia de la Central de Planicie Banderita y redujo los costos de la obra civil, mientras que el nivel de agua en la Cuenca de Los Barreales fluctúa absorbiendo las variaciones en el escurrimiento y provee reserva de espacio para la atenuación de las crecidas del Río Neuquén.

c) Planicie Banderita, donde se ubica un canal de aducción, la central y el canal de restitución del agua al río Neuquén.

El complejo de Cerros Colorados ha sido provisto de una presa de compensación, que permite mayor independencia en el manejo de la central de Planicie Banderita, en particular en los períodos de estiaje. La misma se ubica entre el dique puente Ing. Ballester y Planicie Banderita, a sólo 8 km. de esta última y se la ha denominado El Chañar. Si bien no se ha instalado una central generadora en este emplazamiento, existen estudios y previsiones que permitirán equiparla en el futuro.

Detalles constructivos de las obras

El conjunto de las obras de Cerros Colorados comprende:

PORTEZUELO GRANDE

Las obras consisten en un azud de grava de aproximadamente 7 m. de altura y 3 Km. de largo que cierra el cauce del río Neuquén y su zona inundable, con un vertedero central provisto de 6 compuertas radiales que permiten una descarga de 3600 m³/s.

Aproximadamente 1 Km. aguas arriba del azud en la margen derecha del río se ha construido una estructura de derivación con doce compuertas radiales que permiten el pasaje 7900 m³/s hacia el canal de derivación a la cuenca de Los Barreales.

LOMA DE LA LATA

Las obras consisten en dos diques de tierra en Loma de la Lata, uno de aproximadamente 1500 m. de longitud y 4 m. de alto y otro de aproximadamente 2300 m. de longitud y 13 m. de alto. Este último tiene incorporada una estructura de control de hormigón armado con 5 vanos, cada uno de ellos provisto con una compuerta de control de izaje vertical de 6 m. de ancho por 6 m. de altura. Un canal de derivación de aproximadamente 1600 m. de largo y 9 m. de profundidad ha debido ser excavado a través del portezuel de Loma de la Lata.

PLANICIE BANDERITA

El conjunto de obras de Planicie Banderita se halla en el extremo sudeste de la Cuenca de Mari Menuco.

Ellas comprenden un canal de toma de 2 Km. de largo, con una profundidad promedio de 20 m. desde la Cuenca de Mari Menuco hasta la estructura de toma. La obra de toma consiste en una estructura de hormigón armado, con tomas gemelas, dotadas cada una de compuertas de mantenimiento y control.

Dos túneles de 8,75 m. de diámetro unen las obras de toma con la central, con una longitud aproximada de 330 m. cada una, llevando revestimiento metálico en 285 m. aproximadamente.

La central hidroeléctrica tiene una potencia instalada de 450 MW, equipada con dos turbinas Francis de 225 MW cada una que trabajan con un salto nominal de 69 m. y caudal nominal unitario de 364 m³/s.

EL CHAÑAR

La presa compensadora de El Chañar está constituida por un cierre frontal y un cierre lateral, ambos con materiales sueltos que en su conjunto tienen un desarrollo de 6285 m., con una altura máxima sobre el nivel del río de 11 m. Este cierre comprende las obras de hormigón del aliviadero y de una toma para riego cuyos ejes se encuentran en las progresivas 1000 y 3850 respectivamente.

La presa es del tipo zonificada en algunos de sus tramos mientras que en otros es una presa homogénea. A lo largo de la presa lateral se ha construido un canal

de drenaje que garantiza que el agua del embalse no elevará la napa freática de las tierras adyacentes, que están destinadas al cultivo.

La toma de riego que alimenta la zona de cultivo intensivo de El Chañar está constituida por un canal de aproximación, la toma propiamente dicha y un sifón por debajo del canal de drenaje. La misma fue proyectada para la evacuación de un caudal máximo de 2,75 m³/s.

El aliviadero de la presa consta de 8 vanos de 9,00 m. de ancho separados por pilas de 3 m. de espesor. El conjunto permite evacuar 3800 m³/s. El caudal de descarga del vertedero está controlado mediante compuertas de segmento de 9,00 m. de ancho y 9,65 m. de altura. Los 8 vanos descargan en un mismo estanque amortiguador, terminado con un diente ubicado a una distancia de la cresta de 48 m. A partir del diente, comienza el canal de descarga del aliviadero con protección de rip-rap.

III - FICHA TECNICA

APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO: CERROS COLORADOS

A. DATOS GENERALES

1. UBICACION GEOGRAFICA

1.1. Provincia.....	Neuquén
1.2. Departamento.....	Confluencia
1.3. Localidad más cercana.....	Centenario
1.4. Distancia a la localidad más cercana... [Km]	45

2. INFORMACION HIDROLOGICA

2.1. Cuenca.....	Negro
2.2. Rio.....	Neuquén
2.3. Caudal medio anual..... [m ³ /seg]	311
2.4. Caudal anual permanencia 90 % [m ³ /seg]	82
2.5. Caudal anual permanencia 10 % [m ³ /seg]	579

3. INFORMACION ENERGETICA

3.1. Potencia instalada..... [MW]	450
3.2. Energía media anual..... [GWh]	1.510
3.3. Energía anual permanencia 90 % [GWh]	
3.4. Energía anual permanencia 10 % [GWh]	

4. INFORMACION ESTADISTICA

4.1. Fecha de habilitación presa.....	
4.2. Fecha puesta en servicio	
* Unidad N° 1.....	11/04/78
* Unidad N° 2.....	06/07/78
4.3. Utilización acumulada (1)	

1) al 10 de junio de 1992.

	* Unidad N° 1.....[horas]	60.320		
	* Unidad N° 2.....[horas]	59.430	4.4.	Potencia
efectiva				
	* Unidad N° 1.....[MW]	225		
	* Unidad N° 2.....[MW]	225		

B. CARACTERISTICAS DEL APROVECHAMIENTO

1. PRESAS

1.1. Presa principal		
1.1.1. Tipo..... materiales sueltos con núcleo impermeable		
1.1.2. Longitud.....[metros]	545,00	
1.1.3. Ancho del coronamiento.....[metros]	13,20	
1.1.4. Altura máxima medida por sobre el nivel de fundación.....[metros]	35,50	
1.1.5. Altura máxima medida por sobre el lecho del río.....[metros]		
1.2. Cierres auxiliares		
1.2.1. Tipo.....		
1.2.2. Cantidad.....		
1.2.3. Longitud total.....[metros]		
1.3. Volumen total.....[m ³]		

2. CENTRAL HIDROELECTRICA

2.1. Caudal instalado.....[m ³ /seg]	728,0
2.2. Cantidad de unidades generadoras.....	2
2.3. Longitud total.....[metros]	102,00
2.4. Ancho.....[metros]	35,00
2.5. Turbinas	
2.5.1. Tipo..... Francis de eje vertical	
2.5.2. Fabricante..... Boving & Co LTD	
2.5.3. Potencia nominal de cada unidad.....[MW]	229,4
2.5.4. Caída de diseño o nominal.....[metros]	69,00
2.5.5. Caída máxima neta de operación...[metros]	71,50
2.5.6. Caída mínima neta de operación...[metros]	67,70
2.5.7. Velocidad de rotación.....[rpm]	94
2.5.8. Diámetro del rodete.....[metros]	6,35
2.5.9. Rendimiento para salto nominal.....[%]	93,7
2.5.10. Peso del rotor.....[ton]	247
2.6. Generadores	
2.6.1. Potencia de cada unidad.....[MVA]	250

2.6.2. Tensión de salida.....[KV]	16
2.6.3. Rendimiento a potencia nominal.....[%]	98,3
2.6.4. Frecuencia.....[Hz]	50
2.6.5. Cantidad de polos.....	64
2.6.6. Diámetro externo del estator.....[metros]	16,90
2.6.7. Diámetro del rotor.....[metros]	15,95
2.6.8. Altura total del generador (del anillo rozante a la base de los frenos).[metros]	4,82
2.6.9. Peso del rotor.....[ton]	533

2.7. Transformador principal

2.7.1. Tipo..... banco monofásico acorazado		2.7.2.
Cantidad.....	3	
2.7.3. Potencia de cada unidad.....[MVA]	180	
2.7.4. Tensión de salida.....[KV]	500/3	
2.7.5. Rendimiento.....[%]	99,6	
2.7.6. Dimensiones		
* Largo.....[metros]	8,90	
* Ancho.....[metros]	7,80	
* Alto (incluido el bushing).. .[metros]	13,25	

2.8. Mecanismo de izaje

2.8.1. Principal	
2.8.1.1. Cantidad.....	2
2.8.1.2. Capacidad.....[ton]	145
2.8.1.3. Luz entre apoyos.....[metros]	25,50
2.8.2. Auxiliar	
2.8.2.1. Cantidad.....	2
2.8.2.2. Capacidad.....[ton]	15
2.8.2.3. Luz entre apoyos.....[metros]	25,50

3. ALIVIADERO

3.1. Tipo.....	
3.2. Caudal de diseño.....[m ³ /seg]	
3.3. Caudal específico.....[m ³ /seg.m]	
3.4. Dimensiones	
* Longitud total.....[metros]	
* Ancho.....[metros]	
3.5. Compuertas	
3.5.1. Tipo.....	
3.5.2. Cantidad.....	
3.5.3. Peso de cada unidad.....[ton]	
3.5.4. Dimensiones	
* Ancho.....[metros]	
* Alto.....[metros]	

3.6. Disipador de energía

3.6.1. Tipo.....

4. OBRA DE TOMA

4.1. Tipo..... superficial

4.2. Ubicación..... sobre canal aductor

4.3. Aberturas de toma

4.3.1. Cantidad..... 2

4.3.2. Dimensiones brutas

* Ancho.....[metros] 20,90

* Alto.....[metros] 18,00

4.3.3. Area total.....[m²] 376,2

4.3.4. Area neta.....[m²] 306,0

4.3.5. Velocidad de entrada.....[m/seg] 1,2

4.4. Rejas

4.4.1. Cantidad total de paneles..... 24

4.4.2. Dimensiones

* Ancho.....[metros] 4,25

* Alto.....[metros] 6,00

4.4.3. Peso de cada panel.....[ton] 8,0

4.4.4. Mecanismo limpia rejas

4.4.4.1. Tipo.....

4.4.4.2. Nivel de ubicación.....[m.s.n.m]

4.5. Compuertas o válvulas

4.5.1. Tipo..... vagón

4.5.2. Cantidad..... 2

4.5.3. Peso de cada unidad.....[ton] 82,5

4.5.4. Dimensiones

* Ancho.....[metros] 9,35

* Alto.....[metros] 9,64

4.5.5. Carga de agua al baricentro.....[metros] 27,00

5. CHIMENEA DE EQUILIBRIO

5.1. Tipo.....

5.2. Dimensiones

5.2.1. Diámetro.....[metros]

5.2.2. Alto.....[metros]

6. CONDUCCION

6.1. Tipo..... forzada, subterránea

6.2. Cantidad..... 2

6.3. Forma de la sección.....	circular
6.4. Sección bruta.....[m ²]	60,3
6.5. Pendiente longitudinal.....[%]	12,4
6.6. Longitud total.....[metros]	310,00
6.7. Revestimiento	
6.7.1. Tipo.....	acero
6.7.2. Espesor.....[cm]	3,8
6.7.3. Longitud.....[metros]	275,00

7. OBRA DE RESTITUCION

7.1. Tipo.....	canal de fuga	
7.2. Forma de la sección.....	trapezoidal	
7.3. Sección bruta.....[m ²]	570,0	
7.4. Pendiente longitudinal.....[m/Km]	0,35	7.5. Longitud
total.....[metros]	3.000,00	
7.6. Revestimiento		
7.6.1. Tipo.....		
7.6.2. Espesor		
7.6.3. Longitud.....[metros]		

8. DESCARGADOR DE FONDO

8.1. Tipo.....	
8.2. Ubicación.....	
8.3. Aberturas de toma	
8.3.1. Cantidad.....	
8.3.2. Dimensiones brutas	
* Area total.....[m ²]	
* Area neta.....[m ²]	
8.4. Rejas	
8.4.1. Cantidad total de paneles.....	8.4.2.
Dimensiones	
* Ancho.....[metros]	
* Alto.....[metros]	
* Peso de cada panel.....[ton]	
8.4.3. Mecanismo limpia rejas	
8.4.3.1. Tipo.....	
8.4.3.2. Nivel de ubicación.....[m.s.n.m]	

8.5. Compuertas o válvulas

8.5.1. Tipo.....

8.5.2. Cantidad.....

8.5.3. Peso de cada unidad.....[ton]

8.5.4. Dimensiones

* Ancho.....[metros]

* Alto.....[metros]

8.5.5. Carga de agua al baricentro.....[metros]