

**A N E X O I**

HIDROELECTRICA ALICURA S.A.

## ANEXO I

### I.- DESCRIPCION DEL COMPLEJO ALICURA

#### Ubicación de La central hidroeléctrica Alicurá:

Está ubicada sobre el río Limay, aproximadamente a 30 Km. aguas arriba de la confluencia de dicho río con el Collón Curá y a 110 Km. aguas abajo del lago Nahuel Huapi.

La obra está constituida por una presa de eje perpendicular al curso del río, y un canal de aducción, tuberías de presión (exteriores) y aliviadero ubicadas sobre la margen izquierda del río.

#### Presa

Está constituida por materiales sueltos granulares de sección heterogénea con un núcleo de material impermeable que se empotra sobre la roca bajo el subálveo del río y las laderas.

Los espaldones de la presa, cuyos taludes son de 1:2,5 (vertical:horizontal) en el de aguas arriba y 1:2 en el de aguas abajo, se ha utilizado aluvión del río con un volumen del orden de 10.000.000 m<sup>3</sup>. La altura de la presa es de 120 m., con una longitud de 850 m.

#### Dársena y canal de aducción

Las aducciones a la central y al aliviadero se unifican mediante un canal alimentador de 350 m. de largo y 35 m. de profundidad, que lleva el agua a una dársena adosada al extremo de margen izquierda de la presa. Esta dársena es un ensanchamiento gradual del canal que finalmente se abre en dos ramas, una de las cuales es la obra de toma de la central, y la otra, adosada al faldeo izquierdo, termina en la sección de control del aliviadero, con sus pilas, vertedero y compuertas.

#### Obras de alivio

Está constituido por un vertedero de hormigón planta recta, con una estructura superior formada por dos pilas y dos estribos, con tres compuertas

de 12 m. de ancho por 13,50 m. de alto y estructuras complementarias.

La obra de conducción de las descargas consiste en un canal de unos 190 m. de longitud con una solera de 25 m. de ancho.

La obra de restitución de las aguas al lecho del río, ubicada en el extremo final del canal, consiste en un lanzador en salto de ski. Las obras de alivio fueron diseñadas para un caudal máximo de 3000 m<sup>3</sup>/s.

#### Obra de toma

Consiste en una estructura de hormigón del tipo presa de gravedad de 42 m. de altura. En esta sección se hallan las 4 compuertas de mantenimiento y operación de 5 m. x 10 m. con un peso de 55 toneladas cada una.

#### Tubería forzada

La conducción de agua a la central se realiza mediante 4 tuberías de presión de 7,50 m. de diámetro y una longitud de 200 m, ejecutadas en acero y apoyadas en bloques de hormigón sobre el espaldón exterior de la presa (aguas abajo).

#### Central

La central se encuentra ubicada sobre la margen izquierda del río. Es del tipo "exterior" con un largo de 158 m. Está equipada con 4 grupos de 250 MW cada uno, de tipo Francis vertical.

#### Canal de descarga

Comienza a la salida de la central y se extiende en una longitud de unos 8 Km. con una solera de 110 m. de ancho. La excavación en el comienzo de aguas arriba es de 10 m.

### II - FICHA TÉCNICA

#### A. DATOS GENERALES

##### 1. UBICACION GEOGRAFICA

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1.1. Provincias.....                      | Neuquén - Río Negro     |
| 1.2. Departamentos.....                   | Los Lagos - El Cuy      |
| 1.3. Localidad más cercana.....           | San Carlos de Bariloche |
| 1.4. Distancia a la local. más cercana Km | 130                     |

**2. INFORMACION HIDROLOGICA**

|   |       |
|---|-------|
| 2.1. Cuenca.....                                  | Negro |
| 2.2. Rio.....                                     | Limay |
| 2.3. Caudal medio anual.....(m <sup>3</sup> /seg) | 276   |

**3. INFORMACION ENERGETICA**

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| 3.1. Potencia instalada.....(MW)   | 1.000 |
| 3.2. Energia media anual.....(GWh) | 2.360 |

**4. INFORMACION ESTADISTICA**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| 4.1. Fecha de habilitación presa..... | 10/83    |
| 4.2. Fecha puesta en servicio         |          |
| * Unidad N° 1.....                    | 01/06/84 |
| * Unidad N° 2.....                    | 02/12/84 |
| * Unidad N° 3.....                    | 04/04/85 |
| * Unidad N° 4.....                    | 18/06/85 |
| 4.3. Potencia efectiva                |          |
| * Unidad N° 1.....(MW)                | 250      |
| * Unidad N° 2.....(MW)                | 250      |
| * Unidad N° 3.....(MW)                | 250      |
| * Unidad N° 4.....(MW)                | 250      |

**5. CARACTERISTICAS DEL APROVECHAMIENTO****1. PRESA****1.1. Presa principal**

|   |        |
|---|--------|
| 1.1.1. Tipo..... materiales sueltos con núcleo impermeable                  |        |
| 1.1.2. longitud.....(metros)  | 850,00 |
| 1.1.3. Ancho del coronamiento.....(metros)                                  | 13,00  |
| 1.1.4. Altura máxima medida por sobre el nivel<br>de fundación.....(metros) | 135,00 |
| 1.1.5. Altura máxima medida por sobre el lecho<br>del río.....(metros)      | 120,00 |

|  |            |
|--|------------|
| 1.2. Volumen total.....(m <sup>3</sup> ) | 13.000.000 |
|--|------------|

**2. CENTRAL HIDROELECTRICA**

|   |        |
|---|--------|
| 2.1. Caudal instalado.....(m <sup>3</sup> /seg) | 963,2  |
| 2.2. Cantidad de unidades generadoras.....      | 4      |
| 2.3. Longitud total.....(metros)                | 121,00 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 2.4. Ancho.....[metros]   | 23,50                 |
| <b>2.5. Turbinas</b>  |                       |
| 2.5.1. Tipo.....  | Francis               |
| 2.5.2. Fabricante..... Allis Chalmers   |                       |
| 2.5.3. Potencia nominal de cada unidad. [MW]  | 257                   |
| 2.5.4. Caida de diseño o nominal...[metros]   | 116,00                |
| 2.5.5. Caida máx. neta de operación.[metros]  | 120,30 <sup>(1)</sup> |
| 2.5.6. Caida mín. neta de operación[metros]   | 104,70 <sup>(2)</sup> |
| 2.5.7. Velocidad de rotación.....[rpm]  | 150                   |
| 2.5.8. Diámetro del rodete.....[metros]   | 5,20                  |
| 2.5.9. Rendimiento para salto nominal...[%]   | 94,0                  |
| 2.5.10. Peso del rotor.....[ton]  | 73                    |
| <b>2.6. Generadores</b>   |                       |
| 2.6.1. Potencia de cada unidad.....[MVA]  | 280                   |
| 2.6.2. Tensión de salida.....[KV]   | 13,8                  |
| 2.6.3. Rendimiento a potencia nominal...[%]   | 98,7                  |
| 2.6.4. Frecuencia.....[Hz]  | 50                    |
| 2.6.5. Cantidad de polos.....   | 40                    |
| 2.6.6. Diámetro externo del estator[metros]   | 13,50                 |
| 2.6.7. Diámetro del rotor.....[metros]  | 11,26                 |
| 2.6.8. Altura total del generador (del anillo<br>rozante a la base de los frenos) m | 5,24                  |
| 2.6.9. Peso del rotor.....[ton]   | 445                   |
| <b>2.7. Transformador principal</b>   |                       |
| 2.7.1. Tipo.....  | trifásico             |
| 2.7.2. Cantidad.....  | 4                     |
| 2.7.3. Potencia de cada unidad.....[MVA]  | 280                   |
| 2.7.4. Tensión de salida.....[KV]   | 500                   |
| 2.7.5. Rendimiento.....[%]  | 99,7                  |
| 2.7.6. Dimensiones  |                       |
| * Largo.....[metros]  | 14,80                 |
| * Ancho.....[metros]  | 3,20                  |
| * Alto.....[metros]   | 9,60                  |
| <b>2.8. Mecanismo de izaje</b>  |                       |
| 2.8.1. Principal  |                       |
| 2.8.1.1. Cantidad.....  | 2                     |
| 2.8.1.2. Capacidad.....[ton]  | 250                   |
| 2.8.1.3. Luz entre apoyos.....[metros]  | 20,00                 |
| 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]  | 20,00                 |

### 3. ALIVIADERO

- 
- 1 ) 116,14 metros con Piedra del Aguilu embalsado.  
 2 ) 94,70 metros con Piedra del Aguilu embalsado.

3.1. Tipo..... superficial, controlado con compuertas

3.2. Caudal de diseño.....(m<sup>3</sup>/seg) 3.000

3.3. Caudal específico.....(m<sup>3</sup>/seg.m) 100

3.4. Dimensiones

\* Longitud total.....[metros] 541,75  
\* Ancho.....[metros] 39,00

3.5. Compuertas

3.5.1. Tipo..... radial

3.5.2. Cantidad..... 3

3.5.3. Peso de cada unidad.....[ton] 56,0

3.5.4. Dimensiones

\* Ancho.....[metros] 10,00

\* Alto.....[metros] 14,00

3.6. Disipador de energía

3.6.1. Tipo..... cuenco amortiguador

4. OBRA DE TOMA

4.1. Tipo..... estructura de gravedad, dársena de aducción

4.2. Ubicación..... incluida en presa de gravedad

4.3. Aberturas de toma

4.3.1. Cantidad..... 4

4.3.2. Dimensiones brutas

\* Ancho.....[metros] 12,00

\* Alto.....[metros] 15,00

4.3.3. Área total.....(m<sup>2</sup>) 360,0

4.3.4. Área neta.....(m<sup>2</sup>) 303,0

4.3.5. Velocidad de entrada.....(m/seg) 0,8

4.4. Rejas

4.4.1. Cantidad total de paneles..... 60

4.4.2. Dimensiones

\* Ancho.....[metros] 4,31

\* Alto.....[metros] 3,53

4.4.3. Peso de cada panel.....[ton] 3,5

4.5. Compuertas o válvulas

4.5.1. Tipo..... vagón

4.5.2. Cantidad..... 4

4.5.3. Peso de cada unidad.....[ton] 48,0

4.5.4. Dimensiones

\* Ancho.....[metros] 8,16

|   |       |
|---|-------|
| * Alto.....[metros]                         | 7,25  |
| 4.5.5. Carga de agua al baricentro.[metros] | 25,20 |

## 5. CONDUCCION

5.1. Tipo.....tubería forzada de acero expuesta

5.2. Cantidad.....4

5.3. Forma de la sección.....circular

5.4. Sección bruta.....[m<sup>2</sup>] 33,7

5.5. Pendiente longitudinal

\* primer tramo.....[%] 57,0

\* segundo tramo.....[%] 41,4

5.6. Longitud total.....[metros] 230,00

5.7. Revestimiento

5.7.1. Tipo..anticorrosivo (una capa de zinc metalizado, una intermedia de epoxi-poliamida y dos de epoxi bituminoso)

5.7.2. Espesor.....[micrones] 465

5.7.3. Longitud.....[metros] 230,00

## 6. OBRA DE RESTITUCION

6.1. Tipo.....canal de fuga

6.2. Forma de la sección.....trapezial

6.3. Sección bruta.....[m<sup>2</sup>] 1.729,0

6.4. Pendiente longitudinal

\* tramo inferior.....[%] 8,7

\* tramo superior.....[%] 31,3

6.5. Longitud total.....[metros] 65,10

6.6. Revestimiento

6.6.1. Tipo.....hormigón y rip-rap

6.6.2. Espesor

\* hormigón.....[metros] 3,00

\* rip-rap.....[metros] 2,00

6.6.3. Longitud.....[metros] 66,00

## 7. DESCARGADOR DE FONDO

7.1. Tipo.....subterráneo

|                           |   |       |
|---------------------------|---|-------|
| 7.2. Ubicación.....       | margen derecha (túnel 11 de la obra de<br>desvío del río) |       |
| 7.3. Aberturas de toma    |   |       |
| 7.3.1. Cantidad.....      |   | 1     |
| 7.3.2. Dimensiones brutas |   |       |
| * Área total.....         | [m <sup>2</sup> ]   | 433,2 |
| * Área neta.....          | [m <sup>2</sup> ]   | 56,0  |

#### 7.4. Rejas (3)

|   |                               |        |
|---|-------------------------------|--------|
| 7.5. Compuertas o válvulas                  |                               |        |
| 7.5.1. Tipo.....                            | planas con apoyos deslizantes |        |
| 7.5.2. Cantidad.....                        |                               | 4      |
| 7.5.3. Peso de cada unidad.....             | [ton]                         | 22,0   |
| 7.5.4. Dimensiones                          |                               |        |
| * Ancho.....                                | [metros]                      | 2,60   |
| * Alto.....                                 | [metros]                      | 3,90   |
| 7.5.5. Carga de agua al baricentro.(metros) |                               | 118,00 |

---

3 ) posee un panel reticulado de hormigón armado.