

Aprovechamiento Hidroeléctrico LUNLUNTA 6,34 MW

Energía Limpia y Sustentable



INFORMACIÓN GENERAL

Los aprovechamientos hidroeléctricos son del tipo a “pelo libre”, sin construcción de Presas de embalse en el cauce del canal San Martín del Río Tunuyán. El PAH Lunlunta fue concebido en margen lateral del canal, cuyas estructuras contemplan una toma lateral sobre el canal, tubería forzada lateral y paralela al canal y casa de máquinas adyacente, seguida por restitución al canal.



MENDOZA, TIERRA DE ENERGÍA

DATOS TÉCNICOS

Aprovechamiento Hidroeléctrico
LUNLUNTA

Sociedad de Propósito Específico	NAHUEN ENERGÍA S.A.
Localización	MAIPÚ, MENDOZA
Salto	20,5mts.
Caudal de Diseño	35 m3/s
Potencia	6,34 MW
Generación	20,6 GWh/año
Evacuación	ET CRUZ DE PIEDRA
Factibilidad ambiental	AVISO DE PROYECTO

DISPONIBILIDAD DEL RECURSO

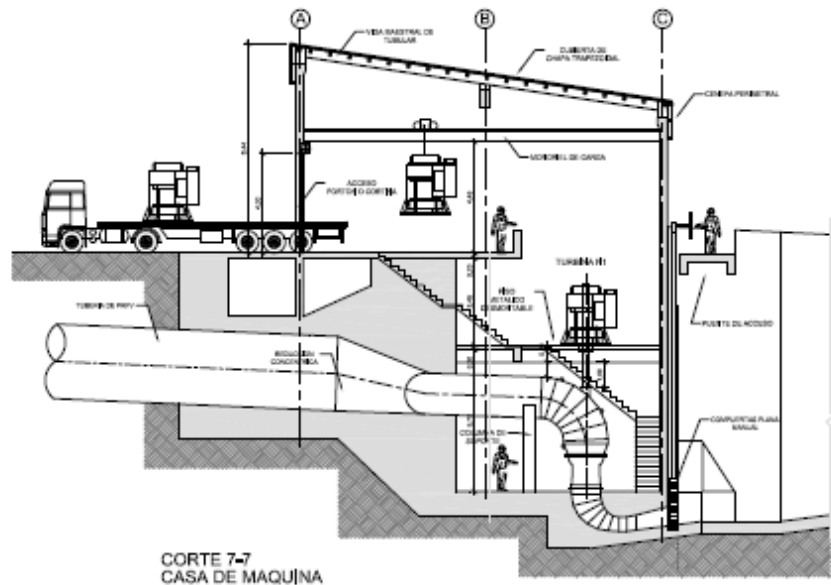
AUTORIZACIÓN por Departamento General de Irrigación Res. 392/2017
CONCESIÓN por Gobierno de la Provincia de Mendoza Dec. 2003/17

DATOS GENERALES

Declaración de Impacto Ambiental (DIA) - DPA Res. 392/2017
Disponibilidad del Terreno - DGI Res. 1249/17 Ejecutivo Prov. Dcto. 2003/17
Eximición de Canon de Fuerza Motriz DGI Res. 1249/17
Eximición Regalías Hidroeléctricas 10 años Ejecutivo Prov. Dec. 2003/17
Certificado Agente MEM - Expte.: 23846403/2017
Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública EPRE Res. Nro. 142/17



LAYOUT



6,34 MW



1.705
árboles necesarios



4.598
hogares alcanzados



2885 Tn
CO2/año ahorradas (*)

CONTÁCTENOS

Patricias Mendocinas 1285 (5500) Mendoza, Argentina.
+54 (261) 4201492 | 4340072
emesa@emesa.com.ar
emesa.com.ar

Aprovechamiento Hidroeléctrico
LUNLUNTA

