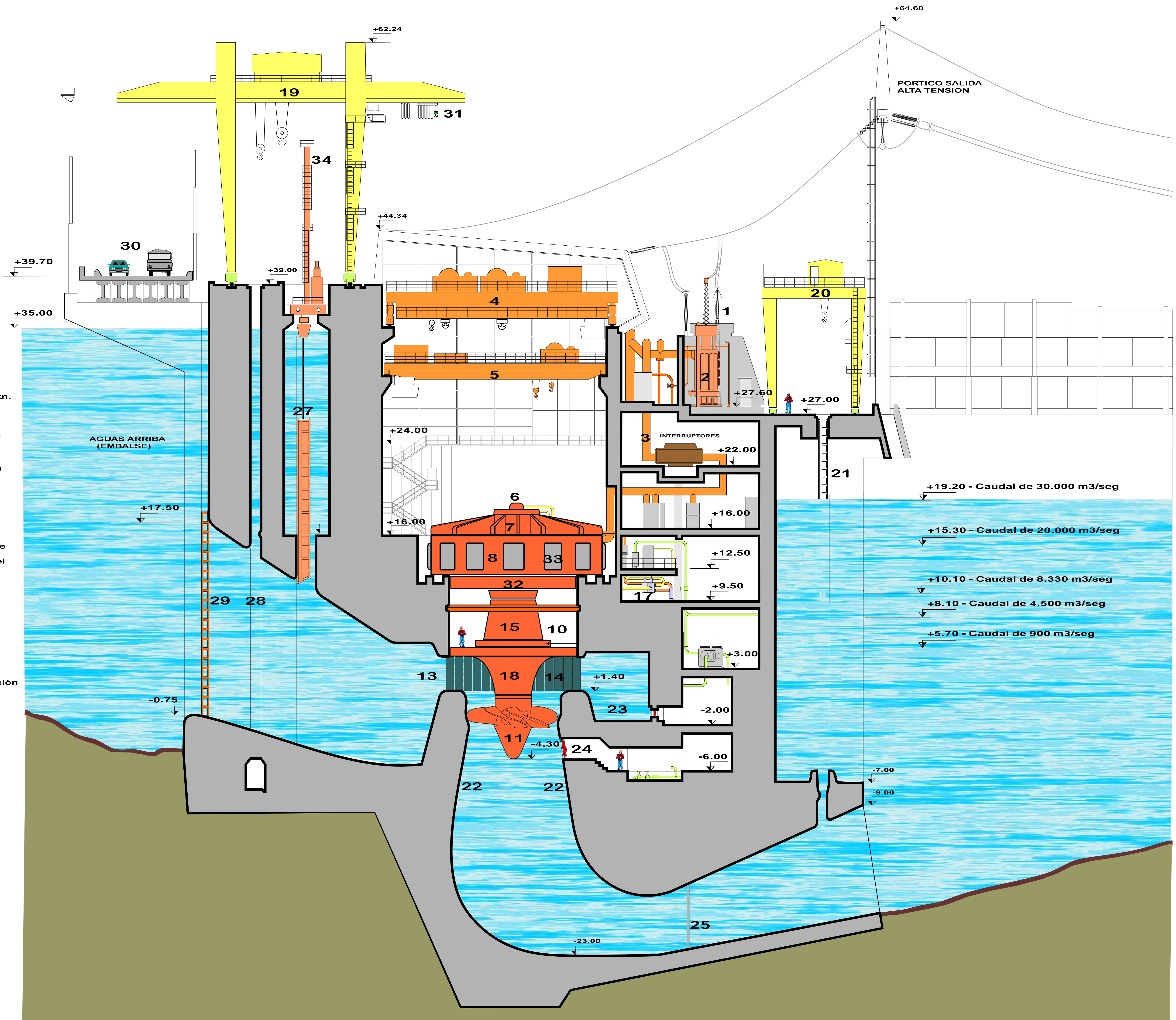
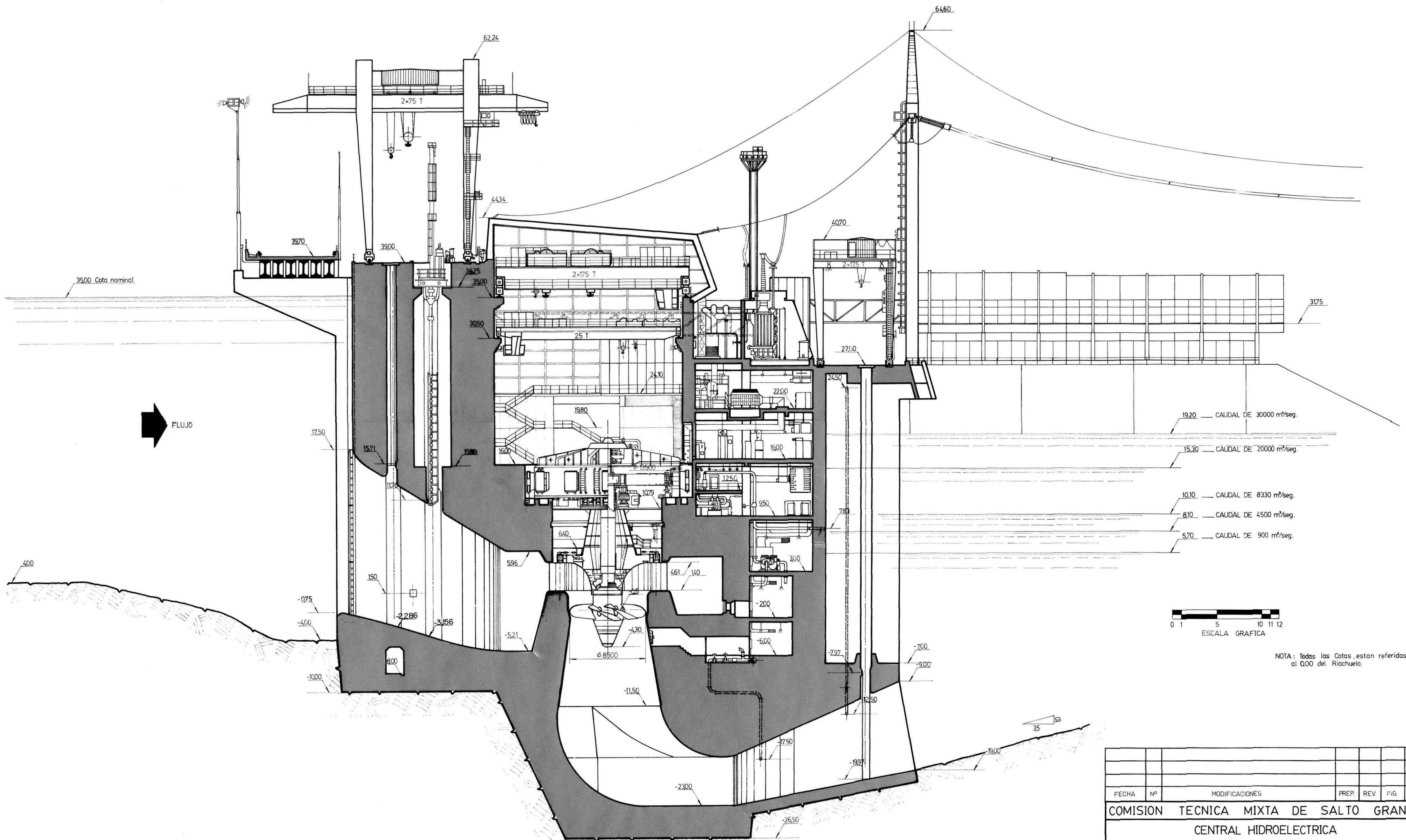


SALTO GRANDE - CORTE POR SALA DE MAQUINAS

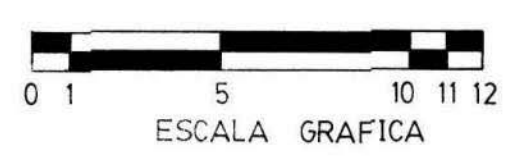


REFERENCIAS

- 1 Aislador (500 kV)
- 2 Transformador (13,8/500 kV)
- 3 Ducto de barras de salida del generador (13,8 kV)
- 4 Grúa puente principal de 350 tn.
- 5 Grúa puente auxiliar de 25 tn.
- 6 Cabezal Kaplan
- 7 Estrella o cruceta superior del generador
- 8 Generador 150 MWA
- 9 Revestimiento pozo de turbina
- 10 Pozo de turbina
- 11 Rodete
- 12 Servomotor del distribuidor
- 13 Anillo de apoyo (16 palas)
- 14 Paleta del distribuidor (32)
- 15 Soporte del cojinete de empuje
- 16 Accionamiento de las palas del distribuidor
- 17 Regulador de la turbina
- 18 Tapas de la turbina
- 19 Grúa pórtico aguas arriba de 150 tn.
- 20 Grúa pórtico aguas abajo de 35 tn.
- 21 Tableros auxiliares de cierre del tubo de aspiración
- 22 Revestimiento tubo de aspiración (acero inoxidable)
- 23 Cámara espiral
- 24 Escotilla de inspección
- 25 Pilas tubo aspiración
- 26 Galería de drenajes
- 27 Compuertas planas
- 28 Tableros auxiliares de cierre
- 29 Rejas
- 30 Puente internacional
- 31 Monoriel
- 32 Cojinete de empuje
- 33 Enfriadores generador
- 34 Servomotores de compuertas de Toma



- 19.20 CAUDAL DE 30000 m³/seg.
- 15.30 CAUDAL DE 20000 m³/seg.
- 10.10 CAUDAL DE 8330 m³/seg.
- 8.10 CAUDAL DE 4500 m³/seg.
- 5.70 CAUDAL DE 900 m³/seg.



NOTA: Todas las Cotas, estan referidas al QOO del Riachuelo.

FECHA	Nº	MODIFICACIONES	PREP.	REV.	I/VG.
COMISION TECNICA MIXTA DE SALTO GRANDE					
CENTRAL HIDROELECTRICA					
CORTE TRANSVERSAL POR LA UNIDAD					
PROYECTO	SUBGERENCIA DE GENERACION				ESCALA 1/200
DIBUJO R. SANCHEZ	OFICINA TECNICA				FECHA 30/4/82
REVISO					PLANO Nº OT.01.015