

787

ANEXO III

SUBANEXO V

GUARDIAS PERMANENTES

ANEXO I



HIDROELECTRICA FUTALEUFU S.A.

SUBANEXO V

GUARDIAS PERMANENTES

INDICE

CARACTERISTICAS DE LAS INSTALACIONES	1
GUARDIAS OPERATIVAS	1
FUNCIONES BASICAS	2
ENCARGADO DE OPERACION	2
AUXILIAR DE OPERACION (Tablerista)	2
AUXILIAR DE OPERACIONES (Maquinista)	2
EQUIPAMIENTO SALA DE COMANDO	2

[Handwritten signatures and initials]

ANEXO I



HIDROELECTRICA FUTALEUFU S.A.

SUBANEXO V

GUARDIAS PERMANENTES

A continuación se establecen las condiciones o pautas básicas inherentes a la modalidad operativa, que se consideran indispensables para resguardar adecuadamente, la totalidad de las instalaciones objeto de la Concesión.

CARACTERISTICAS DE LAS INSTALACIONES

CENTRAL HIDROELECTRICA FUTALEUFU

Equipada con (4) cuatro turbogrupos de 112 KW cada uno y (4) cuatro transformadores de 118 MVA cada uno, equipos auxiliares y de control, protección mando y maniobra.

La operación de compuertas, válvulas, vertedero y descargador de fondo son de accionamiento local y a distancia desde sala de comando.

La estación de 330 KV, correspondiente al área de Transporte, es operada de sala de comando y en forma local.

GUARDIAS OPERATIVAS

La dotación mínima de la guardia es de (3) tres operadores por turno:

- Un (1) encargado de Operación
- Un (1) auxiliar de Operación (Tablerista)
- Un (1) auxiliar de Operación (Maquinista)

La central es asistida durante las 24 hs. con diagrama de turnos rotativos.

ANEXO I



El número de agentes por turno guarda relación con la cantidad de equipos que se atienden, probables contingencias del servicio y eventuales situaciones de emergencia que puedan afectar al personal y equipos.

FUNCIONES BASICAS

ENCARGADO DE OPERACION: Es responsable directo del despacho de cargas de la Central, en coordinación con el Centro de Control de Transporte por Distribución Troncal.

Ejecuta maniobras de alta, media y baja tensión.

Ordena y ejecuta maniobras en grupos generadores auxiliares y en los frentes externos de la Central.

AUXILIAR DE OPERACION (Tablerista): Opera y controla la marcha de los tubogrupos y auxiliares, ejecutando la parada y arranque de los mismos.

AUXILIAR DE OPERACIONES (Maquinista): Opera manualmente los turbogrupos, equipos auxiliares y equipos de emergencia. Toma los datos en turbogrupos y auxiliares con frecuencia de 1 h.