

NORMA DE ORGANIZACIÓN

VERSION: 3

REVISION: 2004

1 DEPARTAMENTO DE PRODUCCION HIDROELÉCTRICA

2. PROPOSITO

Dirigir el mantenimiento y administración de las centrales de producción de energía eléctrica de mediana capacidad de la Empresa, en base a programas de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo, y esquemas de producción a corto y mediano plazo.

3. FUNCIONES

- 3.1 Coordinar la operación de las centrales hidroeléctricas de mediana capacidad, para que estén en condiciones óptimas de generación y permitan atender con el mínimo costo la demanda del sistema interconectado.
- 3.2 Controlar el manejo del recurso agua, dentro de parámetros que permitan a la empresa optimizarlos a corto, mediano y largo plazo.
- 3.3 Responder porque los programas de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo se lleven a cabo para optimizar la confiabilidad de los equipos de producción.
- 3.4 Coordinar la gestión administrativa de las centrales de producción para mejorar continuamente la calidad del servicio de generación al menor costo por KWH.
- 3.6 Coordinar la seguridad, prevención y control de pérdidas en las centrales hidroeléctricas.

- 3.7 Promover el crecimiento del recurso humano mediante la capacitación, el mejoramiento de su entorno laboral y social.
- 3.8 Coordinar los trabajos de las unidades para el mejor aprovechamiento de los recursos disponibles.
- 3.9 Evaluar la calidad del servicio proporcionado por las centrales de producción.
- 3.10 Coordinar la evaluación del equipo de generación, cuya vida útil esté por concluir o haya sido alcanzada, a fin de planificar los cambios y lograr una operación eficiente.

4. ORGANIZACION

Depende de la División de Transmisión y Producción, se encuentra estructurado en las Unidades de: Central Hidroeléctrica Cañaveral-Río Lindo, y El Níspero.

4.2 UNIDAD CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, CAÑAVERAL-RÍO LINDO

Unidad responsable de

- Dirigir la operación de las Centrales Hidroeléctricas Cañaveral Río Lindo.
- Dirigir la programación y ejecución de los programas de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo para que las Centrales de Generación estén disponibles y confiables para suministrar la capacidad de instalación al sistema eléctrico nacional.
- Coordinar la investigación, análisis, registro y eliminación de fallas de las centrales y sus facilidades asociadas.
- Implementar acciones que permiten el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

- Velar por la seguridad física y proporcionar el mantenimiento a las instalaciones asociadas para la operación de Centrales Hidroeléctricas Cañaveral Río Lindo.

4.3 UNIDAD CENTRAL HIDROELÉCTRICA EL NÍSPERO

Unidad responsable de:

- Dirigir la operación de la Central Hidroeléctrica del Nispero
- Dirigir la programación y ejecución de los programas de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo; que permita la disponibilidad y confiabilidad de instalación al sistema eléctrico nacional.
- Coordinar la investigación, análisis, registro y eliminación de fallas de la Central y sus facilidades asociadas.
- Implementar acciones que permiten el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad en el trabajo.
- Velar por la seguridad física de las instalaciones de las centrales .



JAIME STARKMAN

Subdirector Desarrollo Empresarial

Fecha de Actualización: 1 de julio al 30 de septiembre , 2015

