

Actividad

Normalización del sistema de red pública de Media Tensión +K05 13,2kV en cuarto eléctrico de Ocesa

¿Qué sucedió?

Trabajador realizando actividades de normalización del sistema de red pública por el circuito R-2504 al cuarto eléctrico Ocesa, se escucha una explosión sobre la celda de media tensión 13.2kV +K05 aproximadamente un minuto después de haber realizado la normalización, Se presenta falla interna del DPS Fase B celda +K05.



+ ¿Qué ocasionó?

Falla en fluido eléctrico. Sin afectación a actividades de Bombeo

ALERTA
No. 07

CUÁNDO: ENERO 15 DE 2018
DÓNDE: ESTACIÓN CAUCASIA
PUBLICADO: ENERO 26 DE 2018

Precauciones

- ✓ Antes de operar, confirmar operación de cierre de la celda, revisar eventos de alarmas y disparos en equipos de protección eléctrica
- ✓ Asegurar el cumplimiento de operación de los sistemas eléctricos
- ✓ Validar calidad de energía del suministro de eléctrico desde redes publicas
- ✓ Solo personal autorizado y competente debe ingresar a las áreas de trabajo
- ✓ Emplear elementos de protección personal específicos para actividades eléctricas.



OCENSA