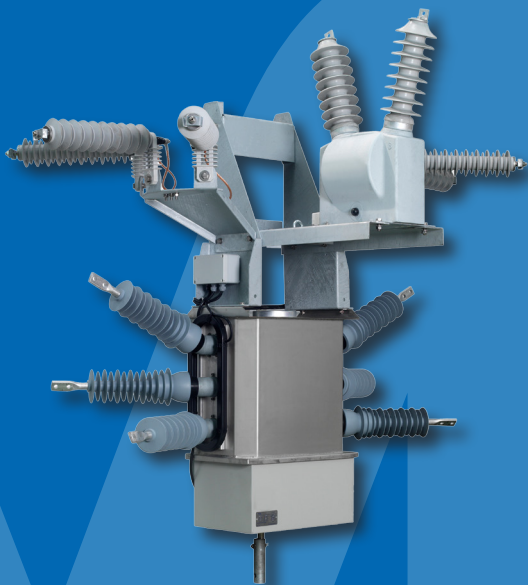


Interruptor Seccionador PM6



Conocimientos Generales

Duración:

- 7 horas

Contenido:

- Conocimiento general sobre la distribución aérea
- Presentación general del Interruptor Seccionador PM6
 - Características principales
 - Equipos, Configuraciones (Manual, motorizado, telemandado) y Opciones
 - Montaje, Embalaje y Ensayos
- Conocimiento general del gas SF6
- Operaciones manuales y eléctricas con Interruptor Seccionador PM6
- Visita a las líneas de fabricación de PM6

Celdas de distribución Secundaria tipo CAS



Horario	Tema	Responsable
8 h 30 – 8 h 45	Bienvenida, anticipo programa	Pedro Iribar
8 h 45 – 9 h 30	Presentación General de MESA	Pedro Iribar
9 h 30 – 10 h 30	Presentación de la distribución secundaria Optimización de las redes aéreas	Pedro Iribar
10 h 30 – 11 h 45	Presentación general PM6 Características principales Configuraciones (Manual, motorizado, telemandado) Equipo Estandar y Opciones Controlador T200P Detalles de Montaje Embalaje Ensayos	Pedro Iribar
11 h 45 – 12 h 00	Pausa Café	
12 h 00 – 12 h 30	Conocimiento general del gas SF6 ¿Qué es? SF6 y el calentamiento Global SF6 y el arco interno	Pedro Iribar
12 h 30 – 13 h 00	Operaciones con PM6 Operaciones eléctricas Operaciones manuales: Accionamiento por pértiga Accionamiento de transmisiones (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
13 h 00 – 14 h 30	Comida	
14 h 30 – 16 h 00	Visita línea montaje PM6 Montaje mando+ conjunto básico Montaje final Ensayos	Pedro Iribar
16 h 00 – 16 h 45	Operaciones con PM6 (Práctica con equipo demo, en Parque expositor)	Pedro Iribar
16 h 45 – 17 h 00	Conclusiones	Pedro Iribar