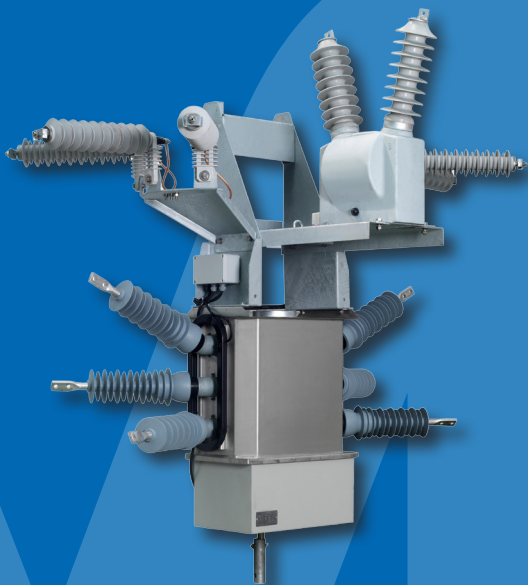




# Interruptor Seccionador PM6



## Instalación, Operaciones y Mantenimiento

### Duración:

- 8 horas

### Contenido:

- Presentación general del Interruptor Seccionador PM6
  - Características principales
  - Equipos, Configuraciones (Manual, motorizado, telemandado) y Opciones
  - Montaje, Embalaje y Ensayos
- Conocimiento general del gas SF6
- Mantenimiento del Interruptor Seccionador PM6
- Manipulación, Montaje y Puesta en Marcha
- Operaciones manuales y eléctricas con Interruptor Seccionador PM6
- Visita a las líneas de fabricación de PM6

# Interruptor Seccionador PM6



Horario	Tema	Responsable
8 h 30 – 8 h 45	<b>Bienvenida, anticipo programa</b>	Pedro Iribar
8 h 45 – 10 h 15	<b>Presentación general PM6</b> Características principales Configuraciones (Manual, motorizado, telemandado) Equipo estándar y Opciones Controlador T200P Detalles de Montaje Embalaje Ensayos	Pedro Iribar
10 h 15 – 10 h 30	<b>Pausa Café</b>	
10 h 30 – 11 h 00	<b>Conocimiento general del gas SF6</b> ¿Qué es? SF6 y el calentamiento Global SF6 y el arco interno	Pedro Iribar
11 h 00 – 11 h 15	<b>Mantenimiento de PM6</b> Control del SF6 Mecanismos Asistencia 24h	Pedro Iribar
11 h 15 – 12 h 00	<b>Operaciones con PM6</b> Operaciones eléctricas Operaciones manuales: Accionamiento por pértiga Accionamiento de transmisiones (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
12 h 00 – 13 h 30	<b>Montaje en obra del PM6</b> Transporte y Almacenamiento Montaje del PM6 en Poste Conexión de Baja Tensión Conexión a la línea Ensayos (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
13 h 30 – 14 h 30	<b>Comida</b>	
14 h 30 – 15 h 15	<b>Vídeo-ayuda montaje PM6</b>	Pedro Iribar
15 h 15 – 16 h 30	<b>Visita línea montaje PM6</b> Montaje mando+ conjunto básico Montaje final Ensayos	Pedro Iribar
16 h 30 – 17 h 15	<b>Operaciones con PM6</b> (Práctica con demo, Equipo en Parque expositor)	Pedro Iribar
17 h 15 – 17 h 30	<b>Conclusiones</b>	Pedro Iribar