

Celdas de distribución Secundaria tipo DVCAS



Conocimientos Generales

Duración:

- 6,30 horas

Contenido:

- Presentación general de MESA
- Presentación general de Celdas DVCAS
 - Características principales
 - Interruptor Automático
 - Seccionador de 3 posiciones
 - Combinaciones Recomendadas
 - Relé y Transformador de Intensidad
- Conocimiento general del gas SF6
- Operaciones, Montaje de celdas DVCAS y Energización de Parque
- Visita a la línea de fabricación de las celdas DVCAS

Celdas de distribución Secundaria tipo DVCAS



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 45	Presentación General del DVCAS Características Principales Interruptor Automático Seccionador de 3 posiciones Combinaciones Recomendadas Relé y TI	Pedro Iribar
10 h 45 – 11 h 00	Pausa Café	
11 h 00 – 11 h 30	Conocimiento General de SF6 ¿Qué es? SF6 y el calentamiento Global SF6 y los arcos internos	Pedro Iribar
11 h 30 – 12 h 15	Operaciones con DVCAS Puesta en Servicio Puesta a Tierra Ensayo de Cables (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
12 h 15 – 13 h 00	Montaje de celdas DVCAS Montaje de celdas Energización de Parque (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
13 h 00 – 14 h 15	Comida	
14 h 15 – 15 h 30	Visita a Fábrica Línea de montaje DVCAS	Pedro Iribar
15 h 30 – 16 h 15	Operaciones con DVCAS (Práctica con Celda Demo)	Pedro Iribar
16 h 15 – 16 h 30	Conclusiones	Pedro Iribar