

Celdas de distribución Primaria tipo CBGS-0



Conocimientos Generales

Duración:

- 7 horas

Contenido:

- Presentación general de MESA
- Presentación general de Celdas CBGS-0
 - Características principales
 - Seccionador de 3 posiciones
 - Interruptor Automático
 - Sistema de Barras
 - TI y TT's
 - Unidades Funcionales
- Conocimiento general del gas SF6
- Operaciones con celdas CBGS-0
- Montaje en Obra de las celdas
- Operaciones prácticas con celda demo CBGS-0
- Visita a línea de fabricación de celdas CBGS-0

Celdas de distribución Primaria tipo CBGS-0



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 CBGS-0 Características Principales Seccionador de 3 posiciones Interruptor Automático Sistema de Barras TI y TT's Unidades Funcionales	Pedro Iribar
10 h 30 – 11 h 00	Pausa Café	
11 h 00 – 11 h 30	Conocimiento general del gas SF6 ¿Qué es? SF6 y el calentamiento Global SF6 y el arco interno	Pedro Iribar
11 h 30 – 12 h 15	Operaciones con CBGS-0 (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
12 h 15 – 13 h 00	Montaje de celdas CBGS-0 Montaje Mecánico Montaje de Barras Montaje de TT's Ensayos (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
13 h 15 – 14 h 15	Comida	
14 h 15 – 15 h 45	Visita línea montaje CBGS-0 Montaje cubículo SF6 Control fugas Montaje final Ensayos	Pedro Iribar
15 h 45 – 16 h 45	Operaciones con CBGS-0 Conectar a barras Desconectar de barras Poner a Tierra Desconectar de Tierra (Práctica con Celda Demo)	Pedro Iribar
16 h 45 – 17 h 00	Cierre Formación	Pedro Iribar