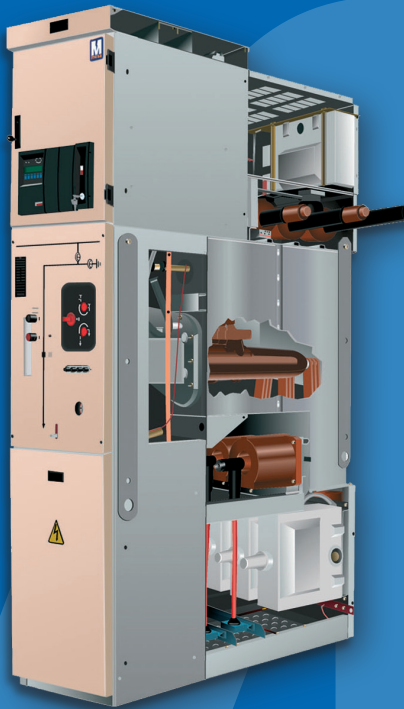




# Celdas de distribución Primaria tipo CBGS-1



## Conocimientos Generales

### Duración:

- 7 horas

### Contenido:

- Presentación general de MESA
- Presentación general de Celdas CBGS-1
  - 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-1
- Montaje y ensayos en Obra de las celdas CBGS-1
- Visita a línea de fabricación de celdas CBGS-1

# Celdas de distribución Primaria tipo CBGS-1



Horario	Tema	Responsable
8 h 30 – 8 h 45	<b>Bienvenida, anticipo programa</b>	Pedro Iribar
8 h 45 – 9 h 30	<b>Presentación general de MESA</b>	Pedro Iribar
9 h 30 – 10 h 45	<b>Presentación general CBGS-1</b> 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	<b>Pausa Café</b>	
11 h 00 – 11 h 30	<b>Conocimiento general del gas SF6</b> ¿Qué es? SF6 y el calentamiento Global SF6 y el arco interno	Pedro Iribar
11 h 30 – 12 h 15	<b>Operaciones con CBGS-1</b> Conectar a barras Desconectar de barras Poner a Tierra Desconectar de Tierra (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
12 h 15 – 13 h 00	<b>Montaje de celdas CBGS-1</b> Montaje Mecánico Montaje de Barras Ensayos (Vídeo 3D)	Pedro Iribar
13 h 15 – 14 h 15	<b>Comida</b>	
14 h 15 – 15 h 45	<b>Operaciones con CBGS-1</b> (Práctica con Celda Demo)	Pedro Iribar
15 h 45 – 16 h 45	<b>Visita línea montaje CBGS-1</b> Montaje cubículo SF6 Control fugas Montaje final Ensayos	Pedro Iribar
16 h 45 – 17 h 00	<b>Conclusiones</b>	Pedro Iribar