



CENTRO DE INTERCONEXIÓN

PARA GRANJAS SOLARES

CENTRO DE INTERCONEXIÓN

Los centros de seccionamiento o interconexión ECTRICOL, es una solución integral, compacta y liviana tipo Shelter, que sirve para alojar las celdas de media tensión ORMAZABAL, así como los equipos de telemando y telecontrol para conexión remota, agrupando los centros de transformación; garantizando una protección y conexión segura al sistema de RED en tensiones de 13,2 KV y 34,5 KV, cumpliendo con el sistema de protecciones establecido en el acuerdo CNO 1258 para sistemas de generación.

APLICACIÓN

Se usan en numerosas soluciones de redes de distribución para compañía eléctrica (generación convencional, distribución pública, etc.), usuarios finales de energía eléctrica (infraestructuras, industria, terciario) y energías renovables (parques eólicos y plantas solares fotovoltaicas).

SECTORES INDUSTRIALES

- Industria
- Utilities y energías renovables

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aloja celdas de distribución media tensión GIS Ormazabal
- Transformador para servicios auxiliares.
- Traslado automático para planta de respaldo.
- Sistema de control y telemando.
- Sistema de iluminación interno y externo.
- Sistema de aire acondicionado.
- Centro de maniobra a puerta cerrada.
- Posibilidad de alojar un rack para equipos de comunicación como routers y switches para agrupar señales del SCADA Local.

EQUIPOS QUE ALOJA

- Cgmcosmos.
- CGM.3.



Km 7.1 Autopista Bogotá - Medellín
Parque Industrial Celta Trade Park, Bodega 119
Funza, Cundinamarca
Teléfonos: (57 1) 7431415 Ext 182

contactenos@ectricol.com

Síguenos en nuestras redes sociales y página web



@ectricol



Industrias Ectricol



www.ectricol.com