



# **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](mailto:contactenos@ectricol.com)

Síguenos en nuestras redes sociales y página web



@ectricol



Industrias Ectricol



[www.ectricol.com](http://www.ectricol.com)