

### Funcionalidades

- Las Unidades Rectificadoras para Protección Catódica - URPC cumplen la función básica de recibir corriente alterna de una fuente disponible y convertirla en corriente directa, la cual se inyecta gradualmente para la protección de una estructura metálica expuesta a inmersión y/o enterramiento, logrando de esta manera la protección catódica por corriente impresa.
- Permite el ajuste manual de la tensión y la corriente de salida en DC, mediante la selección de las derivaciones (TAPs) gruesas y finas del Transformador.

### Características



Capacidad para operar en un amplio rango de voltajes de salida, de acuerdo con los requerimientos de la estructura a proteger.



Voltaje de salida configurable mediante la utilización de un panel de ajustes de fácil manipulación y configuración.



Sistema de ajuste habilitado para incrementar de manera exacta el nivel de voltaje de salida, encaminado a optimizar el proceso de protección catódica.



Transformador de alta eficiencia diseñado para garantizar los voltajes de salida a la máxima temperatura de operación.

