

SIPRA SISTEMA INTEGRAL DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS

Protección de sistemas ITS contra descargas atmosféricas y problemas de compatibilidad electromagnética.

Desarrollamos la mejor compatibilidad electromagnética y la mayor protección contra daño por descargas, teniendo en cuenta la ubicación de los equipos y la compleja resistividad del terreno.



VENTAJAS

Nuestros sistemas comprenden la intervención del tablero, adecuación de la estructura que soporta el equipo a proteger, el sistema de puntas captadoras y la construcción de la malla de puesta a tierra

GARANTIZAMOS

Niveles de resistencia por debajo de los 25 Ohms o 10 Ohms, de acuerdo con la necesidad del equipo.

Se garantiza el nivel de protección contra descargas atmosféricas (IV - I) de acuerdo a la necesidad del cliente.

CUMPLIMOS

Sistemas elaborados de acuerdo con el estándar IEC62305, estándar IEEE 80 y RETIE art.15.



SIPRA ha logrado:

Presencia en:

3 concesiones viales

Reducciones de resistencia en terrenos complejos de hasta:

315 Ohms

Medición Diagnóstico, diseño y construcción en:

1 Días

SISTEMA ALTAMENTE PROBADO

Nuestros clientes

