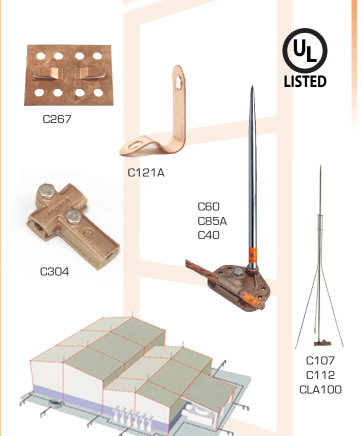
Andamios y Pararrayos S.A. de C.V. SEGURIDAD, SERVICIO Y CALIDAD

LIDER #1 MEXICANO EN ANDAMIOS Y PARARRAYOS DESDE 1969

En ANPASA nos preocupamos por la seguridad de su patrimonio y sobre todo por la del ser humano, por lo que en nuestra línea de pararrayos disponemos de una amplia gama de productos y servicios que le brindan soluciones integrales a sus necesidades específicas en el campo de las sobretensiones eléctricas y los efectos del rayo.

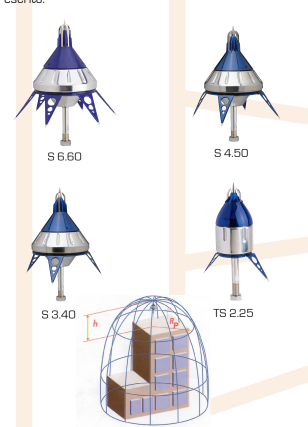
PARARRAYOS TIPO FARADAY - ANPASA®

Sistema tradicional de puntas pasivas, normalizado y eficaz por su alto desempeño, debido a su composición es capaz de distribuir la corriente por toda la malla y de neutralizarla al conducirla por las diferentes puestas a tierra en caso de un impacto directo del rayo.



PARARRAYOS TIPO PDC - PREVECTRON®

Pararrayos con Dispositivo de Cebado (PDC) o ioni-zante fabricado por Indelec (Francia), basado en los últimos avances tecnológicos en materia de protección contra descargas atmosféricas. Cuenta con pruebas de laboratorio y es el único en su tipo con pruebas en condiciones reales de caída de rayos, certificados de prueba por escrito.



SUPRESORES CONTRA SOBRETENSIONES

ANPASA dispone de la gama de Protectores contra Sobretensiones Permanentes y Transitorias más completa del mercado.

Las sobretensiones son incrementos de tensión en la red eléctrica las cuales causan desperfectos en los equipos, en algunos casos los destruyen de manera inmediata y en otros los van deteriorando progresivamente, disminuyendo así su vida útil. Cualquier conductor metálico puede ser la vía de conducción de las sobretensiones.

SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

SOURCE LINGIGIALS TRAINSTICKIA

- Red eléctricaLíneas telefónicas
- Radiofrecuencia
- Red de datos



• Red eléctrica





SISTEMA DE TIERRAS

Fabricamos diferentes productos químicos para mejorar la tierra física y electrodos que ofrecen una eficiente disipación de energía de las descargas atmosféricas recibidas por los pararrayos y los supresores, inclusive para sistemas de tierras donde las exigencias de valores bajos en la resistencia Ohms son la prioridad (aterrizaje de sites de computo, racks, centros de carga, etc.). Adicionalmente comercializamos toda la gama de moldes y cargas para conexiones exotérmicas





PROYECTOS BAJO LAS NORMAS:

NOM-022-STPS-2008 NFPA 780, IEC-62305, NMX-J-549-ANCE-2005, NFC 17102 Y UNE 21186.

SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

- Supervisión de instalaciones
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Ingeniería de proyectos
- Instalación de sistema de pararrayos, tierras físicas y supresores contra sobretensiones
- Soporte técnico

GARANTIZAMOS QUE SU INMUEBLE ESTÉ PROTEGIDO CONTRA LOS EFECTOS DIRECTOS DEL RAYO OTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO: ANDAMIOS CONVENCIONALES Y MULTIDIRECCIONALES