

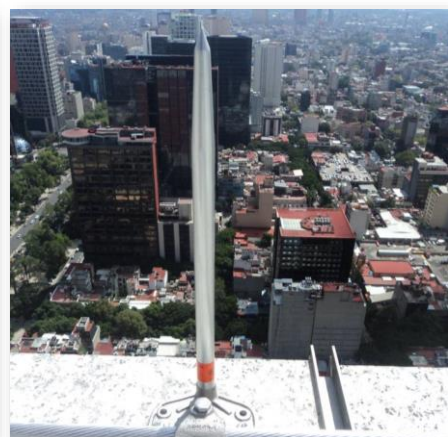
Sistema tipo Jaula de Faraday



Es un sistema pasivo, de alta confiabilidad, compuesto de puntas macizas (de cobre o aluminio), distribuidas en la techumbre de la estructura a proteger, interconectadas mediante cableado. Esta instalación asegura que cualquier rayo que pudiera impactar sobre la estructura lo haga sobre una de las puntas, y canalice su energía hacia tierra a través del cableado de bajada, disipándose a través del Sistema de Tierras.

Nuestro sistema tipo Jaula de Faraday satisface los requerimientos de las normativas internacionales (IEC-62305), americanas (NFPA-780, UL96A) así como con las normas nacionales (NMX-J-549-ANCE-2005, y NOM-022-STPS-2015), por lo que el diseño, cálculo, distribución e instalación de las puntas y cableado en la estructura a proteger, se realiza bajo estricto apego a las mismas.

ANPASA es la única empresa mexicana que cuenta con planta de fundición propia de componentes de sistemas de pararrayos, evaluada por UL (Underwriters Laboratories Inc., de los Estados Unidos de América), lo que nos permite fabricar todos los accesorios en cobre-bronce y aluminio, garantizando la máxima calidad, otorgando asimismo el marcado UL Listed en estos productos.



Algunos componentes del sistema



Calidad certificada

Desde 1969 Seguridad, Servicio y Calidad

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX
Tel. 5259 4104 / 5570 2644 email: pararrayos@anpasa.com

www.anpasa.com