

INFORME DE INSPECCION DE SISTEMA DE PARARRAYOS

A. Datos del proyecto.

Nombre del proyecto: _____

Dirección (urbanización, calle o avenida): _____

(corregimiento y distrito) _____

Descripción del proyecto: _____

Altura de la edificación: _____

Nombre y número de idoneidad del profesional responsable: _____

Fecha(s) en que se realizó la inspección: _____

B. Componentes del sistema de pararrayos:

1. Dispositivo captador de rayos:

Tipo de dispositivo: _____

Adjuntar copia del Certificado de pruebas del fabricante del dispositivo, para cada dispositivo, en el caso de instalaciones nuevas..

Cantidad de dispositivos en el proyecto:

un dispositivo; dos dispositivos; tres dispositivos; _____ dispositivos.

Observaciones: _____

Recomendaciones: _____

2. Bajantes:

una bajante; dos bajantes; tres bajantes; _____ bajantes.

Descripción de las bajantes:

Tipo de conductor bajante: _____

Instalación del conductor bajante:

dentro de tubería; expuesta con soportes cada 1.2 metros; Otro, explique.

Observaciones: _____

Recomendaciones: _____

3. Puestas a tierra:

una; dos; tres; _____

Observaciones: _____

Recomendaciones: _____

**** Adjuntar informe de medición de resistencia para cada puesta a tierra.**

4. Conexiones equipotenciales: _____

Observaciones: _____

Recomendaciones: _____

5. Juntas de control: _____

Observaciones: _____

Recomendaciones: _____

6. Interconexión entre puestas a tierra y electrodo principal de puesta a tierra de la acometida eléctrica de la edificación: _____

Observaciones: _____

Recomendaciones: _____

Sello del profesional idóneo

Adjuntos los siguientes documentos: listar.