**“RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES"**

**PROYECTO:**

ESPECIALIDAD:

**INSTALACIONES ELECTRICAS**

DESCRIPCION:

**ESPECIFICACIONES TECNICAS SISTEMA DE PARARRAYOS**

ESPECIALISTA RESPONSABLE:

**Ing. JAIME TRUJILLO VIDAL CIP 33024**

**INDICE**

[**1.** **DESCRIPCION** 3](#_Toc93872796)

[1.1 Características generales 3](#_Toc93872797)

[1.2 Materiales 3](#_Toc93872798)

[1.3 Bases 4](#_Toc93872799)

[**1.4** **Bajante de conductor a tierra** 4](#_Toc93872800)

[1.5 Otros 5](#_Toc93872801)

1. **DESCRIPCION**

## 1.1 Características generales

* El campo eléctrico entre la atmosfera y el suelo está formado por cargas opuestas y simétricas que generan la presencia del efecto corona en las cimas de todas las estructuras de la construcción del establecimiento de salud.
* Se trata de proteger a pacientes, personal médico, asistencial y usuarios
* Área de protección del establecimiento de salud: 60 a 100 mts de radio

## 1.2 Materiales

* Del tipo ionizante no radiactivo, para proteger un área con radio de 64 m, según la norma NFC 17-102 de Francia y UNE 121.186 de España.
* Cuerpo esferoide de acero inoxidable calidad 316 TIPO PDC.
* Núcleo de alta impedancia fabricado en resina epoxica bisfenol para soportar ambientes sumamente corrosivos y abrasivos, altas temperaturas, resistente a los rayos UV.
* Tubo de PVC.P de 80mm x 3 mts, para su instalación sobre piso, resistente al aplastamiento, rigidez eléctrica o aislante, estabilidad química y pared interior totalmente lisa.
* Conductor de cobre solido: conductor de cobre electrolítico de 99.99% de pureza mínima, recocido, semiduro. alta resistencia a la corrosión, cumple con NTP 370.251, ASTM 70 mm2.
* Aislador para cable desnudo: fabricado en loza o araldite del tipo pasante.
* Soporte y pernos de acero galvanizado o zincado de lata resistencia al medio ambiente para montar en tubo f°g° o torres, instalar cada 1.5 mts.
* Electrodo de cobre: varilla de cobre electrolítico de 99.99% de pureza 20mm mínimo de diámetro y longitud de 2.40 mts.
* Caja de registro: para facilitar la revisión, fabricado en polietileno de alta densidad y estireno acrílico. construcción sólida y gran dureza. de bajo peso para fácil manejo, transporte, almacenaje e instalación. tapa con cierre seguro para prevenir el ingreso de escombros. protección contra rayos UV y durabilidad a temperaturas extremas, capacidad de soportar tráfico pesado de estacionamientos.
* Conectores y perno de seguridad: fabricado en cobre o bronce del tipo AB para varilla de cobre de 9 mm de diámetro como mínimo.
* Mástil triangular, altura total 15 mts.
* Cable de acero con cubierta de polietileno para retenida de 3/16"Ø. templador de 3/8"0. candado de 5/8"Ø.
* Cuello para cable de 3/16"Ø.
* Anclas para piso 30” con varilla redonda de fierro corrugado de 3/4" doblado en forma de u inversa con base de 15 cms por lado para el piso.
* Anclas en base metálica de los techos donde se indique la ubicación de los pararrayos para los soportes.
* Pernos galvanizados.
* Regatones para proteger la torre del agua de las lluvias.
* Cemento conductivo: compuesto de cemento portland, grafito y otros elementos conductivos formando un conductor de gran superficie, en donde se disipa la energía eléctrica a una muy baja resistividad. de color gris oscuro sin olor. soluble en agua. Anticorrosivo para proteger a la varilla y conductores de cobre. Sin riesgo de explosión. al calentarse libera gases y vapores tóxicos e irritantes.

## 1.3 Bases

Base de concreto 1 para soportar mástil 1

Anclaje en techo para soporte de 4 tensores

Bases de concreto 2 para soportar 4 tensores.

* 1. **Bajante de conductor a tierra**

La bajante del conductor a tierra se efectuara a través de aisladores pasantes anclados en techo y paredes,, su utilización se efectuara según los detalles mostrados en planos.

En la línea bajante se instalara a 3.0m sobre el piso un contador de pararrayos, el modelo será determinado por el constructos y supervisor, lo indicado en plano referencial.

El conductor del pararrayo será recepcionado por un pozos de tierra los cuales se conectaran al sistema equipotencial el valor obtenido será menor a los 5 ohm.

En el piso de disipadores como seguridad se conectara un chispero especial de pararrayos, el modelo será determinado por el constructor y supervisor, lo

indicado en planos es referencial

Los pozos de tierra serán tratados con cemento conductivo de acuerdo a lo indicas9o en las especificaciones del sistema de puesta a tierra

## Otros

Instalación, pruebas y puesta en servicio.

Instrucciones al personal usuario.

Manual de uso y mantenimiento básico.

Garantía mínima: lo que indica el fabricante.