

Anexo de Fotografías

CUCAITA

Ejecutado por: Ing. Pedro Acero S.

Procesado por: Ing. German Cely Castillo.

Revisado por: Ing. Ricardo González.

Anexo de Fotografías

CONTENIDO

1. FOTOS LOCALIZACIÓN GENERAL DEL SITIO Y SU ALREDEDOR.....	3
2. DETALLES DE LA TORRE.....	5
3. SISTEMA DE ANTENAS.....	6
4. FOTOS PANORÁMICAS.....	9
5. SALÓN DE EQUIPOS.....	11
6. SISTEMA DE ENERGÍA.....	17

Anexo de Fotografías

1. FOTOS LOCALIZACIÓN GENERAL DEL SITIO Y SU ALREDEDOR



Vía de acceso



Impermeabilizacion techo edificación



Panorámica de la estación



Torre Cara A

Anexo de Fotografías



Torre Cara B



Torre Cara C



Torre Cara D

Anexo de Fotografías

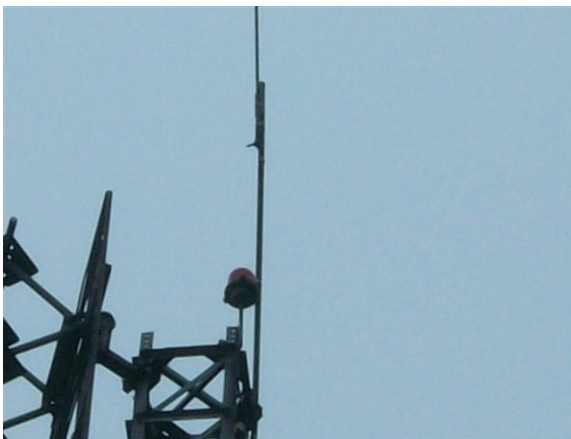
2. DETALLES DE LA TORRE



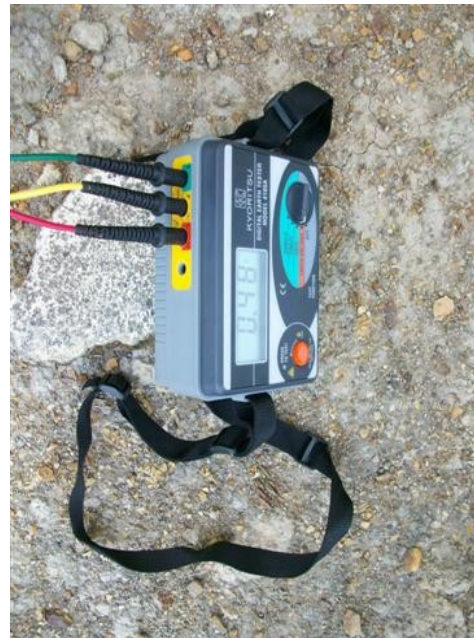
Base Torre



Escalerilla Externa



Luz de obstrucción y Pararrayos



Medida tierra torre

Anexo de Fotografías

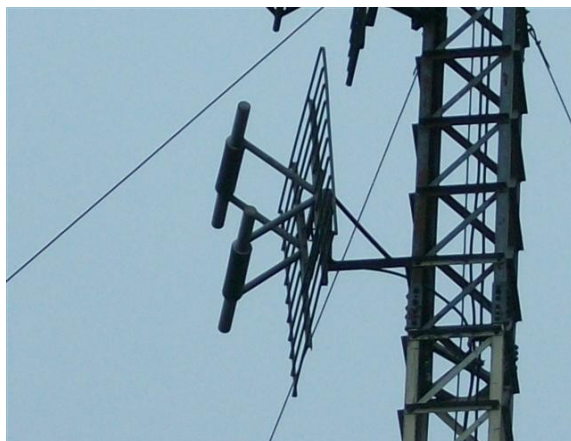
3. SISTEMA DE ANTENAS



Panorámica torre



Antena S I



Antena C1



Antena F/S

Anexo de Fotografías



Antena F/S



Antena SC



Parábola



Medida tierra Parábola

Anexo de Fotografías



Base Parábola

Anexo de Fotografías

4. FOTOS PANORÁMICAS



Panorámica 0°



Panorámica 45°



Panorámica 90°



Panorámica 135°



Panorámica 180°



Panorámica 225°

Anexo de Fotografías



Panorámica 270



Panorámica 315°



Anexo de Fotografías

5. SALÓN DE EQUIPOS



Escalerilla salón de equipos



Escalerilla vertical salón de equipos



Medida potencia C 1



Medida potencia S C

Anexo de Fotografías



Medida potencia S I



Offset C1, SC y SI.



Panorámica interior salón de equipos



Detalles interior salón de equipos

Anexo de Fotografías



Piso salón de equipos



Piso salón de equipos



Platina de tierra salón de equipos



Racks Equipos existentes



Receptor satelital C1



Receptor Satelital SC

Anexo de Fotografías



Receptor. satelital SI



Regulador SI



Regulador C1



Regulador SC



Transmisor C1

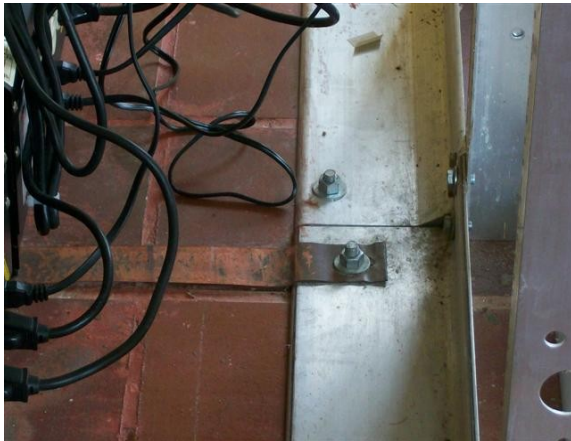


Transmisor SI

Anexo de Fotografías



Transmisor SC



Conexión de tierra a los Racks



Medida tierra salón de equipos

Anexo de Fotografías

6. SISTEMA DE ENERGÍA



Totalizador



Medida de corriente fase R



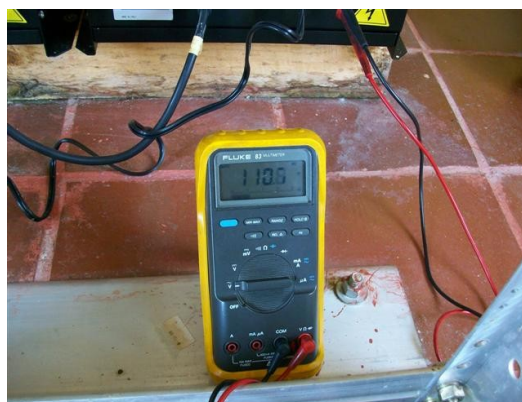
Medida corriente fase S



Tensión fase R



Tensión fase S



Medida tensión de salida regulador SC

Anexo de Fotografías



Medida tensión de salida regulador SI



Medida tensión de salida regulador C1