

## Anexo de Fotografías

---

**SAMACA**

**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.....	8
5. SALÓN DE EQUIPOS.....	10
6. SISTEMA DE ENERGÍA.....	14



# Anexo de Fotografías

## 1. FOTOS LOCALIZACIÓN GENERAL DEL SITIO Y SU ALREDEDOR



**Vía de acceso**



**Panorámica general de la estación**



**Impermeabilización**



## Anexo de Fotografías



**Torre Cara A**



**Torre B**



**Torre Cara C**



**Torre Cara D**



## Anexo de Fotografías

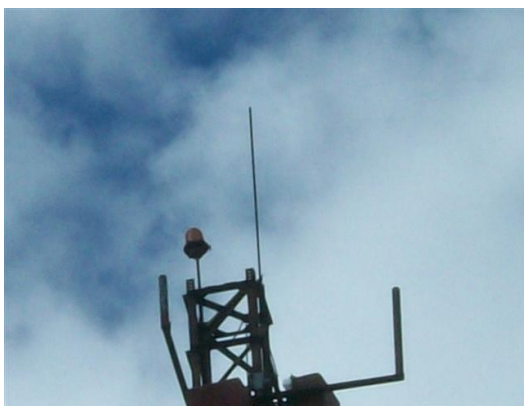
### 2. DETALLES DE LA TORRE



**Base torre**



**Escalerilla Externa**



**Luz de obstrucción y pararrayos**



**Medición sistema de puesta a tierra torre**

## Anexo de Fotografías

### 3. SISTEMA DE ANTENAS



**Detalle antenas**



**Sistema de Antenas C1,SC y SI**



**Parábola 1**



**Base Parábola 1**



**Parábola 2 F/S**



**Base parábola 2**



## Anexo de Fotografías



**Medida. tierra Parábola**



# Anexo de Fotografías

## 4. FOTOS PANORÁMICAS



**Panorámica 0°**



**Panorámica 45°**



**Panorámica 90°**



**Panorámica 135°**



**Panorámica 180**



**Panorámica 225°**



## Anexo de Fotografías



**Panorámica 270°**

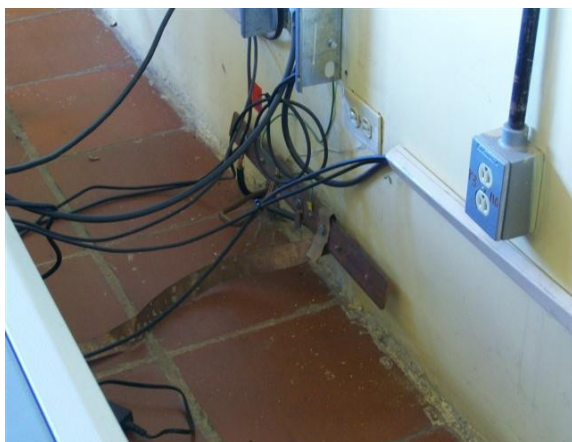


**Panorámica 315°**



## Anexo de Fotografías

### 5. SALÓN DE EQUIPOS



**Conexión tierra salón de equipos**



**Escalerilla interna salón de equipos**



**Extractor**



**Medida potencia C 1**



## Anexo de Fotografías



**Panorámica interior salón de equipos**



**Pared interior salón de equipos**



**Piso salón de equipos**



**Regulador CI**



**Regulador C1**



**Regulador SC**

## Anexo de Fotografías



**Triplexor**



**Transmisor C 1**



**Transmisor S C**



**Transmisor S I**



## Anexo de Fotografías



**Medida tierra salón de equipos**



## Anexo de Fotografías

### 6. SISTEMA DE ENERGÍA



**Transformador**



**Medida corriente fase S**



**Medida corriente fase R**



**Medida Fase - Fase**



**Medida Fase - Neutro**



**Medida voltaje regulador C 1**



## Anexo de Fotografías



**Medida voltaje regulador S I**



**Medida voltaje regulador S C**

