

## Anexo de Fotografías

---

### CALDAS

**Ejecutado por: Ing. Jeremías Rodríguez**

**Procesado por: Ing. Luis Eduardo Lugo Martínez**

**Revisado por: Ing. Ricardo González**

# Anexo de Fotografías

## CONTENIDO

1. FOTOS LOCALIZACIÓN GENERAL DEL SITIO Y SU ALREDEDOR.....	3
2. DETALLES DE LA TORRE.....	8
2. SISTEMA DE ANTENAS.....	12
3. FOTOS PANORÁMICAS.....	17
4. SALÓN DE EQUIPOS .....	19
5. SISTEMA DE ENERGÍA.....	24
7. OTRAS FOTOS.....	26



# Anexo de Fotografías

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



**Acceso a la estación**



**Panorámica exterior**



**Panorámica exterior 1**



**Panorámica exterior 2**



## Anexo de Fotografías



**Vista general de la torre**



**Obstáculo cercano**



**Cara A**



**Cara B**

## Anexo de Fotografías



**Cara C**



**Vista superior de la estación**



**Impermeabilización del salón de equipos**



**Piso interior**



## Anexo de Fotografías



**Piso salón de equipos**



**Pintura interior**



**Pintura interior**



**Pintura interior**

## Anexo de Fotografías



**Pintura interior**



**Pintura exterior**



**Pintura exterior**



## Anexo de Fotografías

### 2. DETALLES DE LA TORRE



**Recorrido de los cables**



**Escalerilla vertical**



**Escalerilla vertical**



**Escalerilla horizontal**



## Anexo de Fotografías



**Escalerilla horizontal**



**Escalerilla horizontal**



**Base de la torre**



**Base de la torre**



## Anexo de Fotografías



**Base de la torre**



**Pintura de la torre**



**Pintura de la torre**



**Luz de obstrucción**



## Anexo de Fotografías



**Torre sin aterrizar**



**Sistema de puesta a tierra de la torre**



**Sistema de puesta a tierra de la torre 1**



**Pararrayos**



## Anexo de Fotografías

### 2. SISTEMA DE ANTENAS



**Antenas de la torre**



**Antenas de la torre**



**Antena**



**Antena panel - Vértice 3**



## Anexo de Fotografías



**Antena panel - Vértice 3**



**Antena panel - Vértice 3**



**Antena panel - Vértice 3**



**Antena satelital**



**Antena satelital sin aterrizar**



**Antena satelital sin aterrizar**



## Anexo de Fotografías



**Antena Thomsom - Cara C**



**Antena Thomsom - Vértice 3**



**Antena - Paraflector - Vértice 3**



**Antenas panel - Vértice 3**



## Anexo de Fotografías



**Antena yagi – Cara B**



**Antena yagi – Cara C**



**Antena panel**



**Antena panel 1**

## Anexo de Fotografías



**Antena panel 2**



**Antena panel 3**



**Antena panel 4**





# Anexo de Fotografías

## 3. FOTOS PANORÁMICAS



**Panorámica 0°**



**Panorámica 45°**



**Panorámica 90°**



**Panorámica 135°**

## Anexo de Fotografías



**Panorámica 180°**



**Panorámica 225°**



**Panorámica 270°**



**Panorámica 315°**





## Anexo de Fotografías

### 4. SALÓN DE EQUIPOS



**Panorámica del salón de equipos**



**Vista Exterior**



**Panorámica del salón de equipos**



**Puerta de acceso al salón de equipos**

## Anexo de Fotografías



**Aseo del salón de equipos**



**Mantenimiento del salón de equipos**



**Barra de aterrizaje del salón de equipos**



**Entrada al salón de equipos**



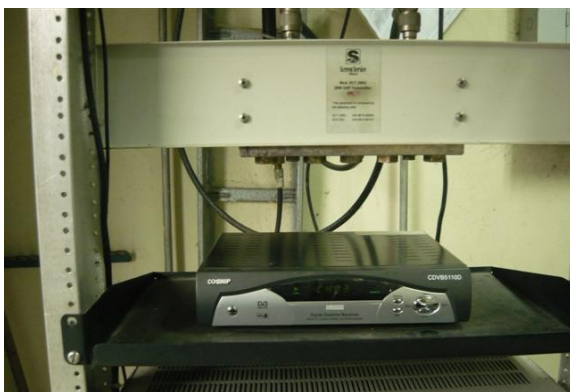
## Anexo de Fotografías



**Entrada principal al salón de equipos**



**Entrada principal al salón de equipos**



**Receptor satelital Coship**



**Equipo microondas de la policía**

## Anexo de Fotografías



**Rack de equipos**



**Rack de equipos**



**Rack de radios**



**Rack de radios**



## Anexo de Fotografías



**Transmisor de Tele Antioquia**



**Transmisor del Canal Uno**



**Transmisor de la Señal Institucional**



**Transmisor de Señal Colombia**



**Extractor 1**



**Extractor 2**

## Anexo de Fotografías

### 5. SISTEMA DE ENERGÍA



**Acometida eléctrica**



**Acondicionador sin uso**



**Caja de breakers**



**Breakers del salón de equipos**



## Anexo de Fotografías



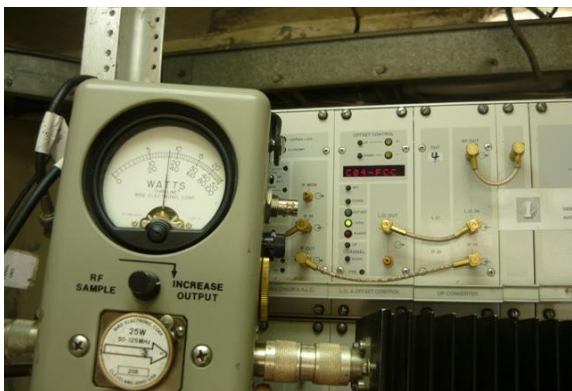
**Acondicionadores IREM**



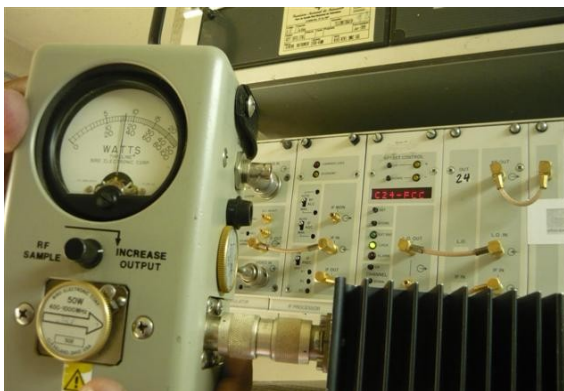
**Contador**

## Anexo de Fotografías

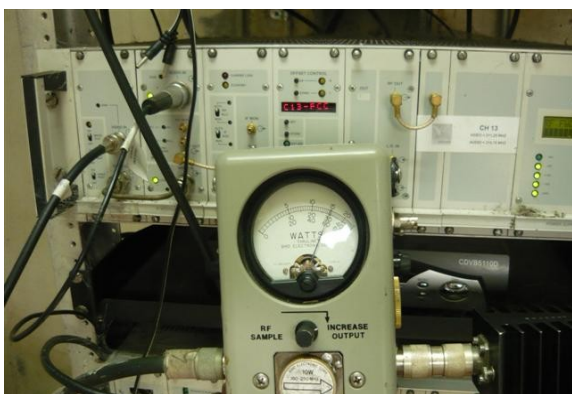
### 7. OTRAS FOTOS



**Potencia Canal Uno**



**Potencia Señal Colombia**



**Potencia Canal Institucional**