

# Anexo de Fotografías

---



## LA CEJA

**Ejecutado por:** Jeremías Rodriguez.  
**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.....	13
3. SISTEMA DE ANTENAS.....	18
4. FOTOS PANORÁMICAS.....	26
5. SALÓN DE EQUIPOS.....	28
6. SISTEMA DE ENERGÍA.....	35



# Anexo de Fotografías

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



Acceso a la estación



Panorámica entada salón



Panorámica de la estación



Panorámica de la estación



Equipo existente en la estación



Cerramiento de la estación

## Anexo de Fotografías



Entrada al salón de equipos



Interior de la edificación



LA CEJA 069



Detalle pintura exterior de la estación

## Anexo de Fotografías



Planta eléctrica de Edatel



Pintura Exterior



Cara A



Cara B

## Anexo de Fotografías

---



Cara C



Cara D



Detalle pintura edificación



Panorámica de la torre

## Anexo de Fotografías



Torre vecina



Torres vecinas



Vista superior de la estación

## Anexo de Fotografías

---



Torre vecina



Torres vecinas

# Anexo de Fotografías

## 2. DETALLES DE LA TORRE



Escalerilla vertical torre



Base torre



Base de la torre



Puesta a tierra torre

## Anexo de Fotografías



Puesta a tierra torre



Cable en escalerilla



Detalle pintura



Parte superior de la torre

## Anexo de Fotografías



Detalle torre



Pintura torre



Distribuidor



Escalerilla horizontal

## Anexo de Fotografías



**Escalerilla horizontal al salón de equipos**



**Escalerilla**



**Pintura torre y escalerilla**



**Antena F.M. y luz de obstrucción**

## Anexo de Fotografías



Medición de tierra en la torre



Panorámica antenas microondas



Panorámica antenas thomspom



Pararrayos

# Anexo de Fotografías

## 3. SISTEMA DE ANTENAS



Antena satelital



Antena microondas V 1



Antena Microondas V1



Antena microondas V2,



Antena microondas V2



Antena microondas V2

## Anexo de Fotografías



Microondas V2



Microondas V4



Panorámica antenas microondas

## Anexo de Fotografías



Panel V1 microondas



Antenas celular V1



Antena panel V1



Antena panel Cara D T.V. RTVC

## Anexo de Fotografías



Antena panel V-1



Antena panel V-1.



Antenas panel V1 T.V. RTVC



Antena panel V1

## Anexo de Fotografías



Antena panel V1



Antena panel V1



Antena panel V1



Antena panel V2

## Anexo de Fotografías



Antenas panel V3



Antenas panel V4



Antena paraflector V1



Antena thomsom V1 T.V. RTVC

## Anexo de Fotografías

---



Antena thomsom V4 T.V. RTVC



Antena Yagui Cara A



Antena Yagui V4



parabólica

## Anexo de Fotografías



Antenas microondas



Antenas microondas



Antena microondas



Parábola microondas

## Anexo de Fotografías



**Antena microondas V1**

**Antena omnidireccional**



**Antena satelital**



**Antena satelital**

## Anexo de Fotografías

---



**Base antena satelital**



**Base antena satelital**

# Anexo de Fotografías

## 4. FOTOS PANORÁMICAS



Panorámica 45°



Panorámica 90°



Panorámica 135°



Panorámica 180°



Panorámica 225°



Panorámica 270°

## Anexo de Fotografías

---



Panorámica 315°



## Anexo de Fotografías

### 5. SALÓN DE EQUIPOS



Armario sin uso



Escalerilla Interior



Detalle pintura interior

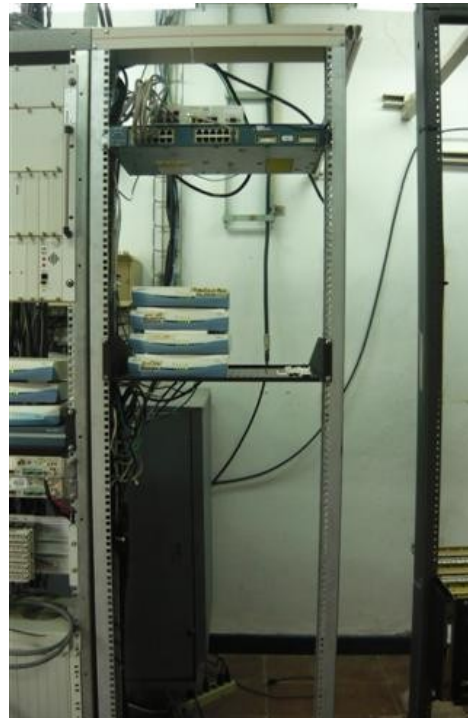


Transmisor

## Anexo de Fotografías



Equipos existentes



Equipos existentes



Equipos existentes



Equipos existentes

## Anexo de Fotografías



Equipos existentes



Equipos existentes



Tablero de energía

## Anexo de Fotografías



Medición de potencia Canal Uno



Medición de potencia canal Institucional



Medición de potencia Señal Colombia



Vista general de equipos transmisores



Panorámica equipos Microondas Edatel



Panorámica salón de equipos

## Anexo de Fotografías



Detalle pintura interior



Piso interior salón de equipos



Entrada a la estación



TRIPLEXOR

## Anexo de Fotografías



Tx canal institucional



Tx canal uno



Tx señal Colombia



Medición de tierra salón de equipos

# Anexo de Fotografías

## 6. SISTEMA DE ENERGÍA



Caja de breakers



Caja de breakers



Corriente R



Corriente S

## Anexo de Fotografías



Linea R\_S



Linea R



Linea S



Especificaciones acondicionador Energía

## Anexo de Fotografías

---

