

# Anexo de Fotografías

---



## LA CAPILLA

**Ejecutado por:** Ing. Pedro Acero.

**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.....	6
3. SISTEMA DE ANTENAS.....	7
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



Vía de acceso



Vía de acceso



Vía de acceso



Vista salón de equipos



Techo salón de equipos

## Anexo de Fotografías



Panorámica estación



Torre cara A



Torre cara B



Torre cara C

## Anexo de Fotografías

---



Torre cara D

# Anexo de Fotografías

## 2. DETALLES DE LA TORRE



Base torre



Escalerilla externa



Medida tierra torre

# Anexo de Fotografías

## 3. SISTEMA DE ANTENAS



Antenas SI y c1



Sistema de antenas SC



Parábola



Base Parábola



Medida tierra Parábola

# Anexo de Fotografías

---

## 4. FOTOS PANORÁMICAS



Panorámica 0°



Panorámica 45°



Panorámica 90°



Panorámica 135°



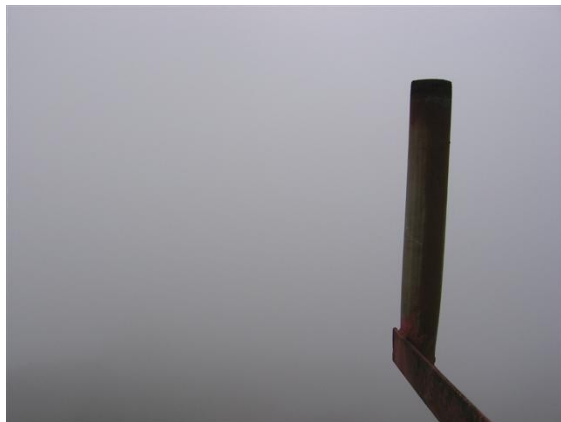
Panorámica 180°



Panorámica 225°

## Anexo de Fotografías

---



Panorámica 270°



Panorámica 315°



# Anexo de Fotografías

## 5. SALÓN DE EQUIPOS



Equipo particular sin información



Equipos dados de baja de RTVC



Escalerilla horizontal salón de equipos



Escalerilla vertical S. de E

## Anexo de Fotografías



Medida potencia S I



Medida potencia S C



Medida Reg. C 1



Platina de tierra S. de E

## Anexo de Fotografías



Reg. S C Y C 1



Reg. S I



Equipo de Energía de Boyacá



Transmisor, receptor satelital y Offset de  
precisión SC

## Anexo de Fotografías



Transmisor, receptor satelital y Offset de  
precisión SI



Transmisor, receptor satelital y Offset de  
precisión C1



Medida tierra salón de equipos

# Anexo de Fotografías

## 6. SISTEMA DE ENERGÍA



Tablero de distribución



Totalizador



Transformador



Medida corriente R

Medida corriente S

Medida Reg. S I

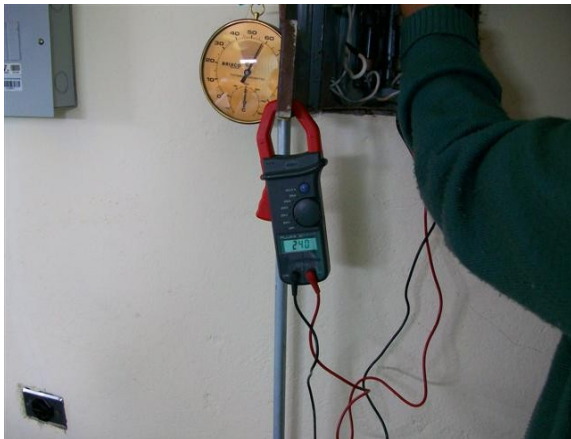
## Anexo de Fotografías



Medida Reg. SC



Medida Voltaje R-T



Medida voltaje R-S



Medida Voltaje S-T