

## Anexo de Fotografías

---



### BOAVITA

**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.....	5
3. SISTEMA DE ANTENAS.....	6
4. FOTOS PANORÁMICAS.....	7
5. SALÓN DE EQUIPOS.....	9
6. SISTEMA DE ENERGÍA.....	13



# Anexo de Fotografías

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



Vista general estación



Techo salón de equipos



Torre cara A



torre cara B

## Anexo de Fotografías



**torre cara C**



**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,C1 y SC



Parábola



Base parábola



Medida tierra parábola

# Anexo de Fotografías

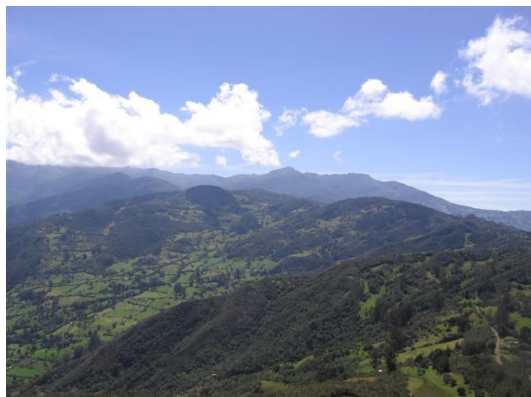
## 4. FOTOS PANORÁMICAS



Panorámica 0°



Panorámica 45°



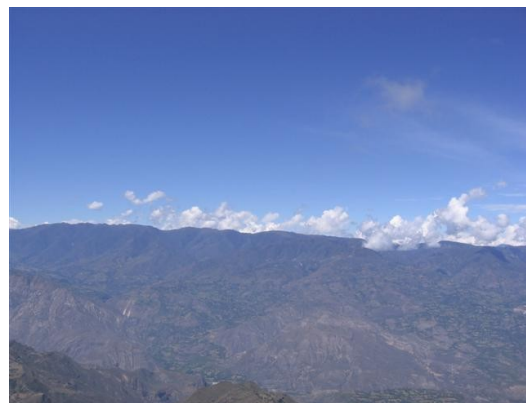
Panorámica 90°



Panorámica 135°



Panorámica 180°



Panorámica 225°

## Anexo de Fotografías

---



Panorámica 270°



Panorámica 315°



# Anexo de Fotografías

## 5. SALÓN DE EQUIPOS



Escalerilla interior salón de equipos



Medida potencia C1



Medida potencia SC



Medida potencia SI



Offset C1



Offset SC

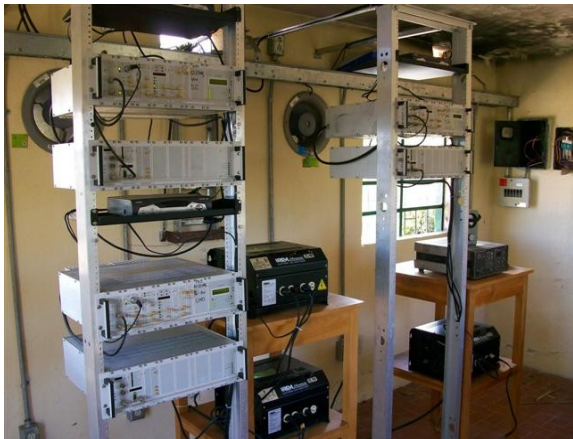
## Anexo de Fotografías



Offset SI



Platina de tierra salón de equipos



Racks de equipos



Receptor Satelital SC



Receptor Satelital SI



Receptor Satlital C1

## Anexo de Fotografías



Regulador C1



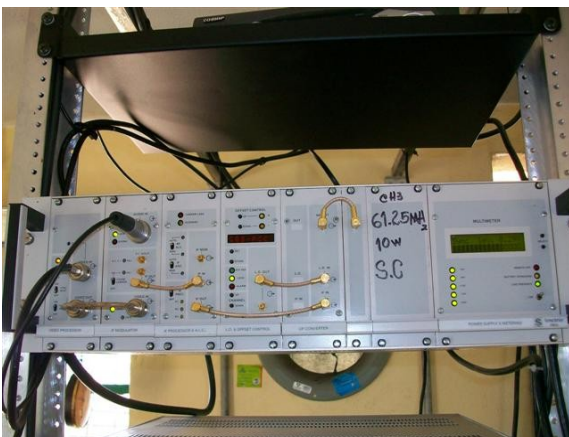
Regulador SC



Regulador SI



Tx. C1



Tx. SC



Tx. SI

## Anexo de Fotografías



Ventiladores



Vista general salón de equipos



Vista interior pared salón de equipos



Vista piso salón de equipos

# Anexo de Fotografías

## 6. SISTEMA DE ENERGÍA



Medida corriente fase R



Medida corriente fase S



Medida corriente fase T



Regulador SC



Regulador SI



Regulador C1

## Anexo de Fotografías



Tensión R-S



Tensión S-T



Tensión fase-tierra



Tensión R-T



Tablero de distribución



Totalizador

## Anexo de Fotografías



Medida tierra salón de equipos