

## Anexo de Fotografías

---

**QUETAME**

**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.....	6
3. SISTEMA DE ANTENAS.....	8
4. FOTOS PANORÁMICAS.....	9
5. SALÓN DE EQUIPOS.....	11
6. SISTEMA DE ENERGÍA.....	15

# Anexo de Fotografías

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



Llegada a la estación



Vía de acceso



Vista exterior contenedor



Vista general de la estación

## Anexo de Fotografías



torre cara A



torre cara B



Torre cara C



Torre cara D

# Anexo de Fotografías

## 2. DETALLES DE LA TORRE



Base torre



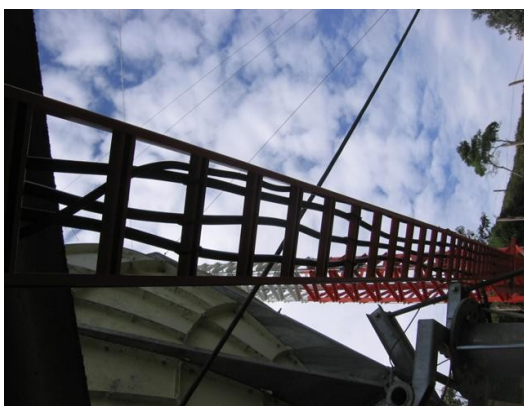
Cables coaxiales



Conexión tierra parábola



Empalme linea de transmisión



Escalerilla externa



Luz de obstrucción

## Anexo de Fotografías

---



Pararrayos



Platina tierra torre



# Anexo de Fotografías

## 3. SISTEMA DE ANTENAS



Antenas SC



Antenas SI y C1



Vista superior de la estación



Base 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 interna



medida potencia C1



Medida potencia SI

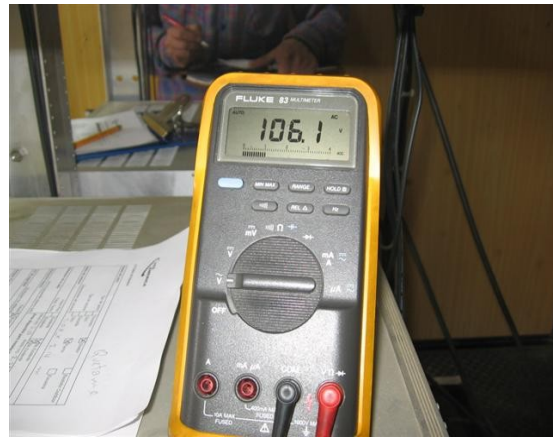


Medida regulador SC

## Anexo de Fotografías



Medida regulador SI



Medida regulador C1



Offsets C1, SI y SC



Panorámica interior del contenedor

## Anexo de Fotografías



VDA sin uso



Platina de tierra contenedor



Receptor satelital C1, SI y SC



Receptores satelitales. F/S



Regulador C1



Regulador SC

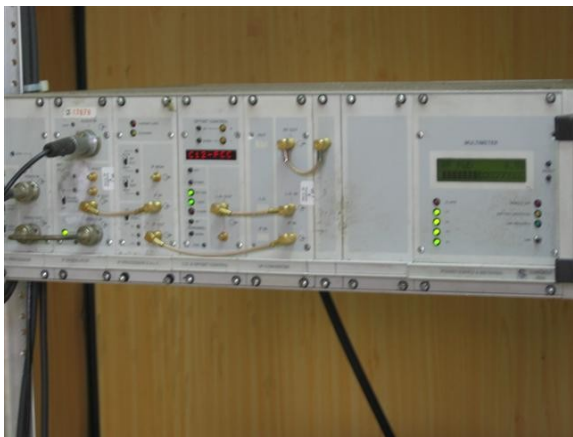
## Anexo de Fotografías



Regulador SI



Transmisor C1



Transmisor SC



Transmisor SI

# Anexo de Fotografías

## 6. SISTEMA DE ENERGÍA



Transformador



Tensión Fase - Fase



Tensión fase 1 - tierra



Tensión fase 2 - Tierra