

Anexo de Fotografías

EL COCUY

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.....	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



Vía de acceso



Vía de acceso



Panorámica estación



Vista techo salón de equipos de telecom



Contenedor de RTVC



Contenedor de RTVC

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



Escalerilla externa



Medida de tierra en la torre

Anexo de Fotografías

3. SISTEMA DE ANTENAS



Antena panel RTVC (canales triplexados)



Parábola



Base parábola



Medida de tierra parábola

Anexo de Fotografías

4. FOTOS PANORÁMICAS



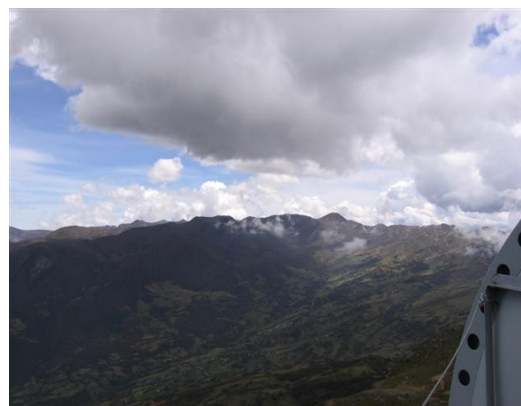
Panorámica 0°



Panorámica 45°



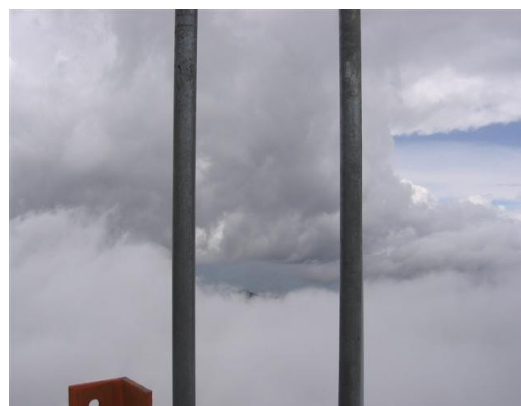
Panorámica 90°



Panorámica 135°

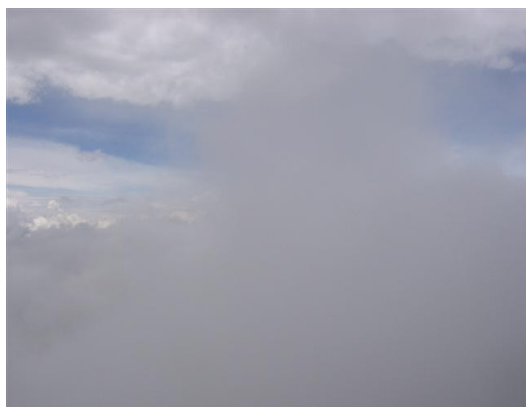


Panorámica 180°



Panorámica 225°

Anexo de Fotografías



Panorámica 270°



Panorámica 315°



Vista panorámica superior de la estación



Anexo de Fotografías

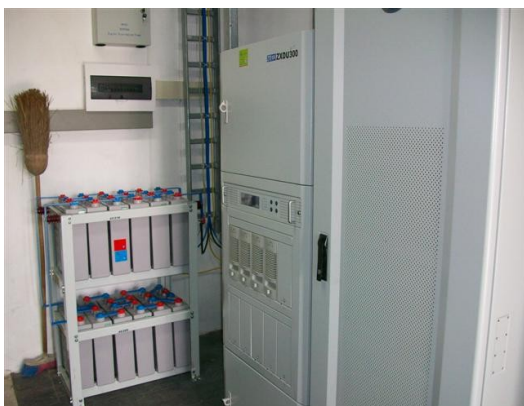
5. SALÓN DE EQUIPOS



Equipos de telecom



Equipos de telecom



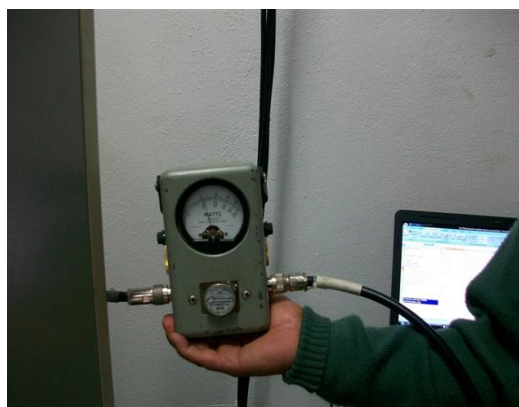
Equipos de telecom



Equipos de telecom



Equipos de telecom

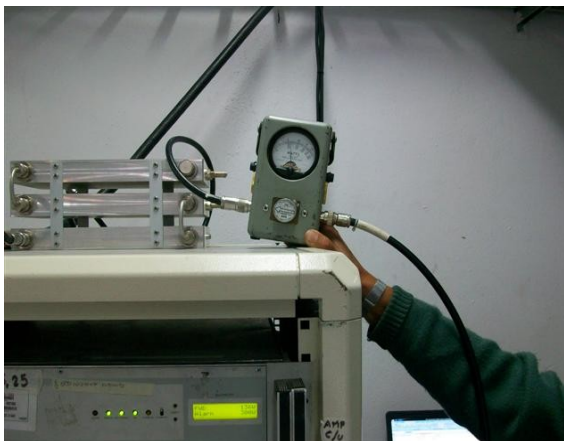


Medida de potencia SC

Anexo de Fotografías



Medida de potencia SI



medida potencia C1



Reguladores C1, SC y SI



Triplexor de televisión

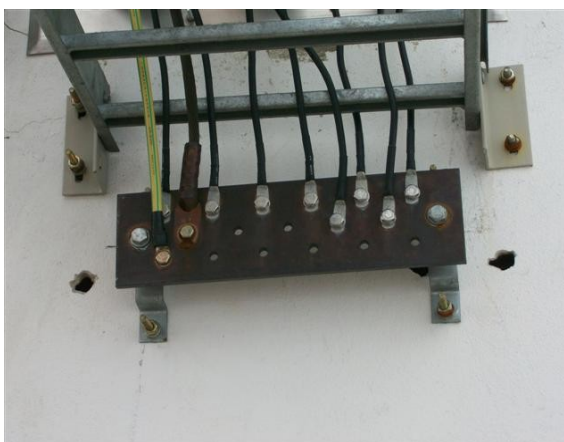
Anexo de Fotografías



**Transmisores y receptores satelitales de C1,
SC y SI**



VDA y off-sets



Platina externa de tierra

Anexo de Fotografías



Medición tierra salón de equipos

Anexo de Fotografías

6. SISTEMA DE ENERGÍA



Medida fase - tierra



Medida de voltaje de salida Regulador C1



Medida de voltaje de salida Regulador SC



Medida de voltaje de salida Regulador SI