

## Anexo de Fotografías

---

### ANDES

**Ejecutado por:** Jeremías Rodríguez.

**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.....	10
3. SISTEMA DE ANTENAS.....	14
4. FOTOS PANORÁMICAS.....	17
5. SALÓN DE EQUIPOS.....	19
6. SISTEMA DE ENERGÍA.....	27



# Anexo de Fotografías

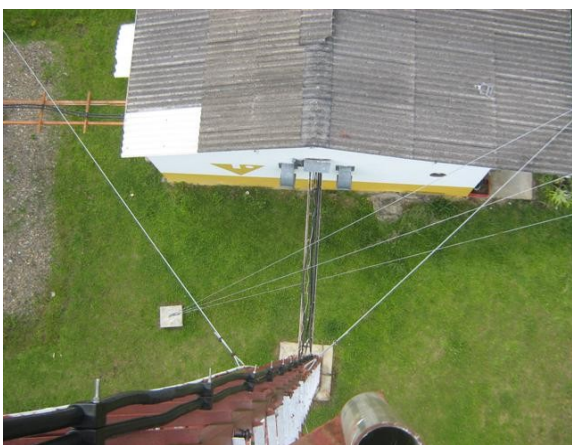
## 1. FOTOS LOCALIZACIÓN GENERAL DEL SITIO Y SU ALREDEDOR



**Entrada estación**



**Panorámica superior**



**Cable de antenas microondas**



**Cara A**



## Anexo de Fotografías



**Cara B**



**Cara C**



**Cara D**

## Anexo de Fotografías



**Escalerilla al salón de equipos**



**Panorámica**



**Panorámica antenas satelitales**



**Panorámica estación**



**Panorámica estación**



**Panorámica estación**



## Anexo de Fotografías



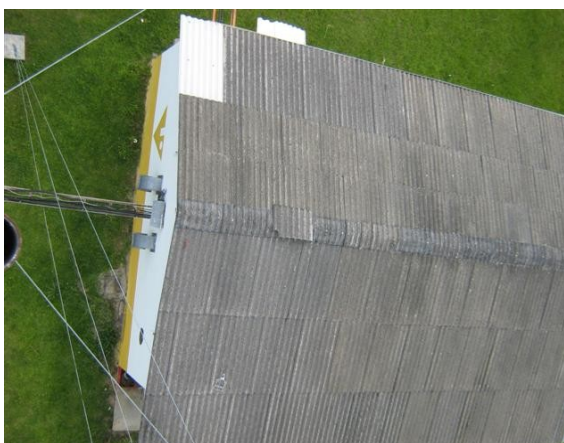
**Panorámica estación**



**Panorámica superior**



**Espacio libre en la estación**



**Techo salón de equipos**

## Anexo de Fotografías



**Torre vecina 1**



**Torre vecina 2**



**Torres vecinas 1**



**Cerramiento de la estación**



## Anexo de Fotografías



**Vista panorámica casa**





# Anexo de Fotografías

## 2. DETALLES DE LA TORRE



**Pintura torre**



**Detalle torre**



**Estado torre**



**Pintura torre**

## Anexo de Fotografías



**Base torre**



**Pintura torre**



**Escalerilla torre – salón de equipos**



**Escalerilla horizontal hacia salón de equipos**



## Anexo de Fotografías



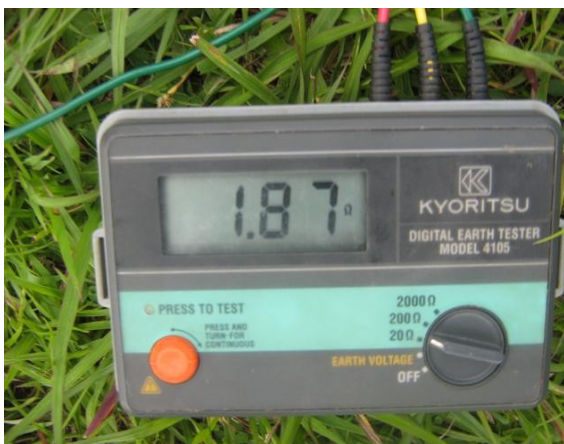
**Paso de cables en torre**



**Luz de obstrucción**



**Pararrayos**



**Medición tierra torre**



## Anexo de Fotografías

### 3. SISTEMA DE ANTENAS



**Vista superior antenas existentes**



**Vista superior antenas existentes**



**Vista superior antenas existentes**



**Antenas**



**Antena microondas V 2.**



**Antena microondas V 1.**



## Anexo de Fotografías



**Antena satelital**



**Base y sistema de tierra anena satelital**



**Antena scala V3,**



**Antena thompson Cara 4**



**Antena Thompson Cara 4.**



**Antena thomspon V 2**



## Anexo de Fotografías



**Antena thompson V 3.**



**Antena thompson V4**



**Antena yagi V 2.**



**Antena yagi V 3.**



**Antena thompson**



## Anexo de Fotografías



**Sistema de tierra antenna satelital**



**Medición tierra antenna satelital**

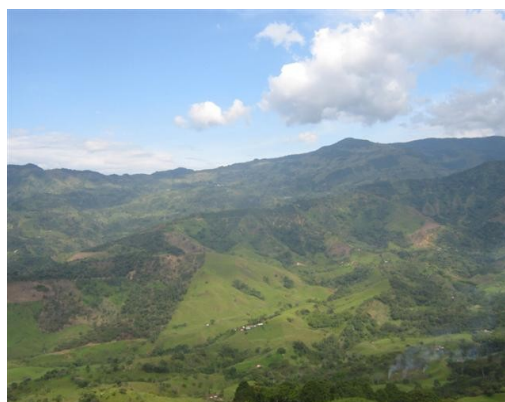


# Anexo de Fotografías

## 4. FOTOS PANORÁMICAS



**Panorámica 1**



**Panorámica 2**



**Panorámica 3**



**Panorámica 4**



**Panorámica 5**



**Panorámica 6**



## Anexo de Fotografías



**Panorámica 7**



**Panorámica 8**



## Anexo de Fotografías

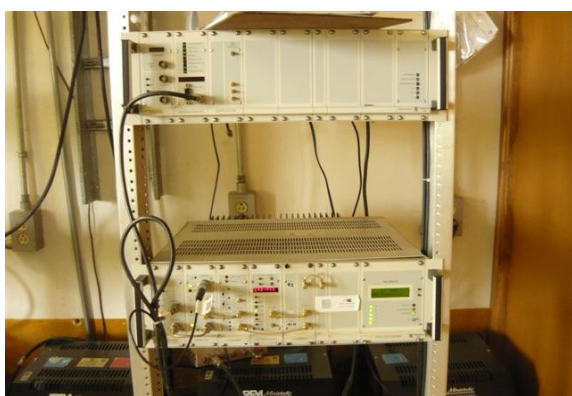
### 5. SALÓN DE EQUIPOS



**Entrada al salón de equipos**



**Canal 10-Canal uno**



**Canal 42 Señal Colombia**



**Canal 42 Señal Colombia**



## Anexo de Fotografías



**Canal 8-Señal institucional**



**Canal-10- Canal uno**



**Señal institucional**



**Señal institucional**

## Anexo de Fotografías



**Equipo principal.**



**Equipo Universidad de Antioquia**



**Equipos otros operadores**



**Espacio para equipos nuevos**



## Anexo de Fotografías



**Extintor-Equipo de seguridad**



**Extractor**



**Reguladores**



**Equipo otro operador**

## Anexo de Fotografías



Universidad de Antioquia



Universidad de Antioquia



Extractor



Especificaciones Screen service



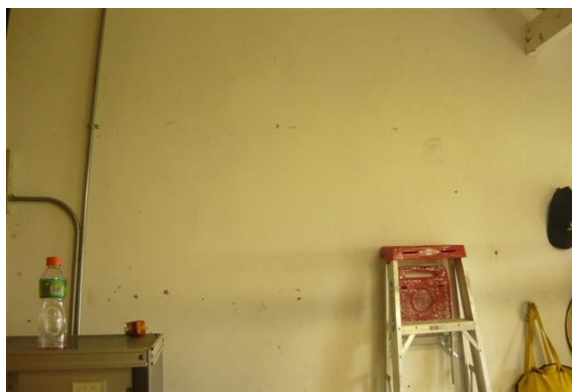
## Anexo de Fotografías



**Especificaciones Screen service**



**Equipos otros operadores**



**Pintura interior**

## Anexo de Fotografías



**Piso interior salón de equipos**



**Rack de equipos**



**Raks equipos de transmisión**



**Pared salón de equipos**



## Anexo de Fotografías



**Teleantioquia**



**TX Teleantioquia**



**Medición salón de equipos**

## Anexo de Fotografías

### 6. SISTEMA DE ENERGÍA



**Transformadores**



**Contador**



**Acometida AC**



**Acometida eléctrica**



## Anexo de Fotografías



**Caja de Breakers**



**Corriente R**



**Corriente S**



**Línea RS**

## Anexo de Fotografías



**Linea RT**



**Linea ST**