

Anexo de Fotografías



ARGELIA

Ejecutado por: Ing. Joaquín Sánchez R.

Procesado por: Ing. Jhon Edison Daza.

Revisado por: Ing. Ricardo González.

Anexo de Fotografías

CONTENIDO

1. FOTOS LOCALIZACION SITIO Y SU ALREDEDOR.....	3
2. DETALLES DE LA TORRE.....	6
3. SISTEMA DE ANTENAS	10
4. SALÓN DE EQUIPOS.....	12
5. SISTEMAS DE ENERGÍA Y OTRAS FOTOS.....	17

Anexo de Fotografías

1. FOTOS LOCALIZACION SITIO Y SU ALREDEDOR.



Casa estación de Argelia



Costado derecho caseta Argelia



Costado caseta Argelia



Entrada caseta y vivienda de custodio

Anexo de Fotografías



Entrada estación



Foto estación Fig.1



Foto estación Fig.2



obstáculos cercanos



Panorámica alrededor de la torre Fig.1



Panorámica alrededor de la torre Fig.2

Anexo de Fotografías

panoramica alrededor de la torre



Panorámica alrededor de la torre Fig.3

panoramica alrededor de la torre



Panorámica alrededor de la torre Fig.4

puerta cuarto de equipos



Puerta cuarto de equipos

Anexo de Fotografías

2. DETALLES DE LA TORRE



Base de la torre



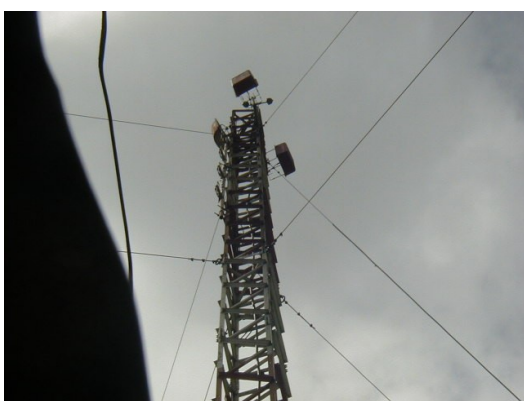
Escalerilla horizontal Fig.1



Escalerilla horizontal Fig.2



Escalerilla horizontal torre antigua.



Espacios disponibles en la torre



Sistema de tierras en la torre sin uso

Anexo de Fotografías



Sistema de tierras



Sistema de ventilación



Torre antigua sin servicio



Torre de Argelia Fig.1

Anexo de Fotografías



Torre de Argelia Fig.2



Torre y cuarto de equipos



Torre en servicio y fuera de servicio.



Torre en servicio

Anexo de Fotografías



Torre nueva en servicio Fig.1



Torre nueva en servicio Fig.2



Anexo de Fotografías

3. SISTEMA DE ANTENAS



Base de la parabólica



LNB de la parabólica Fig.2



Pétalos parabólica Fig.1

Anexo de Fotografías



Pétalos parabólica Fig.2



Sistema de tierra de la parabólica

Anexo de Fotografías

4. SALÓN DE EQUIPOS



Breaker y escalerilla de la estación



Entrada caseta de equipos



Escalerilla interna



Medida de potencia transmisor CH 22

Anexo de Fotografías



Medida de potencia transmisor CH 24



Medida de potencia transmisor CH 28



Anexo de Fotografías



Sistemas de tierra del Rack



Techo caseta Fig.1



Techo caseta Fig.2



Techo estación



Techo vivienda custodio



Transmisor canal 22

Anexo de Fotografías



Transmisor canal 24



Transmisor canal 28



Transmisores



Triplexor Fig.1



Triplexor Fig.2



Ventana cuarto de equipos

Anexo de Fotografías



Vivienda custodio Fig.1



Vivienda custodio Fig.2

Anexo de Fotografías

5. SISTEMAS DE ENERGÍA Y OTRAS FOTOS



Breakers de la estación



Contador de la estación



Iluminación de la caseta



Poste de energía eléctrica

Anexo de Fotografías



Reguladores de los canales.



Tomacorriente de la caja



Potencia Canal 28



Potencia Canal 22

Anexo de Fotografías



Potencia Canal 24