

Medio
Provincia
Ciudad

3.1 3.1 Presentación Institucional

Representante legal:

Número telefónico:

Dirección de la oficina matriz:

Correo electrónico:

Nombre comercial:

Cobertura:

3.2 Estructura Organizacional

Gerente General:

Ecónomo

Coordinador de Producción:

Director de Noticias:

Operadores:

Trabajadora en General

Presentación Técnica

Matriz

Latitud estudios

Longitud estudios

Enlaces

Trayectos:

Estudio-transmisor

Repetidora 1

Repetidora 2

Repetidora 3

Transmisor

Potencia del TX

Frecuencia

Marca

Modelo

Transmisor repetidora 1

Latitud transmisor

Longitud transmisor

Frecuencia

Potencia del TX
Marca
Modelo

Transmisor repetidora 2
Latitud transmisor
Longitud transmisor
Frecuencia
Potencia del TX
Marca
Modelo

Frecuecnia auxiliar

6.1.2 6.1.2 Planes de mantenimiento preventivos de la infraestructura crítica, detallando la periodicidad y ámbito de los mismos, considerando los grupos electrógenos y respaldo de bancos de baterías.

Mantenimiento generador electrógenos (estudios)
Mantenimiento banco de baterás (estudios)
Mantenimiento generador electrógenos (Transmisor)
Mantenimiento con banco de baterías (Transmisor)

6.1.4 6.1.4Sistemas de respaldo de energía con el que se cuente para la infraestructura crítica (generadores, bancos de batería, etc.), especificando la capacidad de los elementos de respaldo expresado en tiempo

Cuenta con generador electrógenos (estudios)
Cuenta con banco de baterás (estudios)
Tiempo estimado de las baterías (estudios)
Cuenta con generador electrógenos (Transmisor)
Cuenta con banco de baterás (Transmisor)
Tiempo estimado de las baterías (Transmisor)

6.2.5 Procedimiento para instalar infraestructura de telecomunicaciones de respaldo en el lugar afectado.

Cuenta con transmisor de emergencia
Potencia del TX de emergencia
Marca
Modelo
Cuenta con antenas adicionales para el TX de emergencia

Cuenta con Transmisor de emergencia en los estudios

Hoja1

Tiene previsto un cerro alternativo para emitir en caso de
desastre natural
Nombre del cerro alternativo

**Apéndice A: Información de contacto del personal encargado
de aplicación y ejecución del Plan de Contingencia (al menos
3, con orden de prelación para el contacto).**

Hoja1

Radio La Voz del Napo, 88.5 FM
Napo
Tena

Radio La Voz del Napo, 88.5 FM brinda el servicio de radio
ejercicio de los derechos a la comunicación y la libertad de
entreteniendo y evangelizando desde el castellano y kichwa

Mons. Adelio Pasqualotto
62886356
Calle Juan Montalvo S/n y Gral Gallo
lavozdelnapo@hotmail.com
Radio La Voz del Napo, 88.5 FM
Archidona-Baeza-Tena-Arosemena Tola

Lcdo Gabriel Ramírez Narvárez
P. Gabriele Prandi
Sr. Lucio Guerrero
Lcdo. Gabriel Ramírez
Sr. Lucio Guerrero
Srta. Gloria Grefa

Estudios

Coordenada

Coordenada

Tipo de enlace

Estudios Tena-Cerro Mirador

Frecuencia

Definir trayectos y frecuencias

Definir trayectos y frecuencias

Definir trayectos y frecuencias

Cerro Guacamayos

Latitud transmisor

Longitud transmisor

1000 w

88.5 FM

RVR

MOT 1000

Cerro

Coordenada

Coordenada

101,7

Hoja1

1000 w
RVR
MOT 1000

Cerro
Coordenada
Coordenada
88.5
1000 w
RVR
MOT 1000

Cerro Mirador-Cerro Guacamayos

Fechas de mantenimiento
Fechas de mantenimiento
Fechas de mantenimiento
Fechas de mantenimiento

No
Si
12 horas
No
Si
4 horas

No

Si/No

Si/No

Si/No

Nombre

Lcdo. Gabriel Ramírez

Nombre

P. Gabriele Prandi

Nombre

Sr. Lucio Guerrero

odifusión como un medio de comunicación social privado que asegura el expresión, con responsabilidad ética y social, informando, educando a sus radioescuchas fomentando la interacción social.

P.E.R 0.3 KW

Radioeléctrico

222.2MHz

Marcas de los enlaces

Marcas de los enlaces

Marcas de los enlaces

77 grados 51 min 49" W 00 grados 39 min
16" S 2280 m

Ubicación del Transmisor Cerro
Mirador 77 grados 47 segundos 58" W
01 grado 00 minuto 12" S 800 m

Tipo de antena Yagi de 7 elementos
Azimut Tx 141.34 grados

Hoja1

Frecuencia 229 MHz

Azimut Tx 349.38 grados

UPS APC

UPS APC

¡Baeza?

Cargo Gerente	Nivel de prelación para el Contacto (1, 2, 3) 1
Cargo Ecónomo	Nivel de prelación para el Contacto (1, 2, 3) 2
Cargo Coordinador de Producción	Nivel de prelación para el Contacto (1, 2, 3) 3

Potencia 5 w

Potencia 10 w

Tipo de
antena: Yagi
de 7
elementos

Correo Electrónico gabrielrui@gmail.com	Teléfono 1 62886356	Teléfono 2	Observaciones
Correo Electrónico	Teléfono 1	Teléfono 2	Observaciones
Correo Electrónico	Teléfono 1	Teléfono 2	Observaciones