

# OFERTA BASICA DE COMPARTICION DE INFRAESTRUCTURA FISICA PARA LA PRESTACION DE SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES

## DATOS GENERALES DEL OFERTANTE

OFERTANTE: SEGUNDO RAMÓN GUARANGA CARRILLO

RUC: 0601716616001

SERVICIO QUE PRESTA: RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA ESTÉREO

DENOMINACIÓN COMERCIAL DEL MEDIO: RADIO TRICOLOR FM

LOCALIZACIÓN OFICINAS: RIOBAMBA, PICHINCHA 24-46 Y JOSÉ VELOZ, EDIFICIO TRICOLOR

TELÉFONOS: 032-940518 / 032-948608 / 0997269713 / 0999886261

E-MAIL: [radiotricolor.fm@andinanet.net](mailto:radiotricolor.fm@andinanet.net)

## ESPECIFICACIONES BÁSICAS LA DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE

**LOCALIZACIÓN: CERRO HIGNUG CACHA / 78° 42' 58.80" W / 01° 41' 31.60" S**

### TORRE METÁLICA:

TIPO: SOPORTADA CON TENSORES

SECCIÓN HORIZONTAL: TRIANGULAR

SECCIÓN LATERAL: 0.6 M

ALTURA TOTAL SOBRE EL SUELO: 30M

TRATAMIENTO: GALVANIZADA POR INMERSIÓN

SUJECCIÓN ESTÁTICA: CONJUNTOS DE TENSORES POR TRAMOS

SECCIÓN VERTICAL OCUPADA SOBRE EL PISO:

ALTURA INFERIOR: 18M

ALTURA SUPERIOR: 30M

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN (SOBRE EL PISO):

ALTURA INFERIOR: 3 M

ALTURA SUPERIOR: 18 M

### CASETA:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: HORMIGÓN, INCLUYENDO LOZA

SECCIÓN HORIZONTAL: CUADRADA

DIMENSIONES: 2.5 M x 2.5 M x 2.7 M (FRENTE x FONDO X ALTO)

PUERTA DE INGRESO: 1 M X 2.2 M

ESPACIO UTILIZADO: 2 M<sup>2</sup>

ESPACIO PARA MOVILIDAD INTERNA: 2.75 M<sup>2</sup>

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: 1.5M<sup>2</sup>

### INFRAESTRUCTURA PARA ENERGÍA ELÉCTRICA:

PROPIEDAD DEL TRANSFORMADOR: NO

CAPACIDAD DE TRANSFORMADOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

MEDIDOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

### FACILIDAD DE ACCESO A LA INFRAESTRUCTURA:

ACCESO VEHICULAR LLEGA HASTA A ENTRADA DE LA INFRAESTRUCTURA: SI

### SERVICIO DE SEGURIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA

SERVICIO DE SEGURIDAD PROVISTO POR EL PROPIETARIO: NO

## **ESPECIFICACIONES BÁSICAS LA DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE**

**LOCALIZACIÓN: CERRO PILIZURCO / 78° 39' 51.90" W / 01° 09' 20.50" S**

### **TORRE METÁLICA:**

TIPO: SOPORTADA CON TENSORES

SECCIÓN HORIZONTAL: TRIANGULAR

SECCIÓN LATERAL: 0.6 M

ALTURA TOTAL SOBRE EL SUELO: 30M

TRATAMIENTO: GALVANIZADA POR INMERSIÓN

SUJECCIÓN ESTÁTICA: CONJUNTOS DE TENSORES POR TRAMOS

SECCIÓN VERTICAL OCUPADA SOBRE EL PISO:

ALTURA INFERIOR: 18M

ALTURA SUPERIOR: 30M

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN (SOBRE EL PISO):

ALTURA INFERIOR: 3 M

ALTURA SUPERIOR: 18 M

### **CASETA:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: HORMIGÓN, INCLUYENDO LOZA

SECCIÓN HORIZONTAL: CUADRADA

DIMENSIONES: 2.5 M x 2.5 M x 2.7 M (FRENTE x FONDO X ALTO)

PUERTA DE INGRESO: 1 M X 2.2 M

ESPACIO UTILIZADO: 2 M<sup>2</sup>

ESPACIO PARA MOVILIDAD INTERNA: 2.75 M<sup>2</sup>

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: 1.5M<sup>2</sup>

### **INFRAESTRUCTURA PARA ENERGÍA ELÉCTRICA:**

PROPIEDAD DEL TRANSFORMADOR: NO

CAPACIDAD DE TRANSFORMADOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

MEDIDOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

### **FACILIDAD DE ACCESO A LA INFRAESTRUCTURA:**

ACCESO VEHICULAR LLEGA HASTA A ENTRADA DE LA INFRAESTRUCTURA: SI

### **SERVICIO DE SEGURIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA**

SERVICIO DE SEGURIDAD PROVISTO POR EL PROPIETARIO: NO

## **ESPECIFICACIONES BÁSICAS LA DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE**

**LOCALIZACIÓN: CERRO CALVARIO** / 77° 54' 29.60" W / 01° 31' 13.80" S

### **TORRE METÁLICA:**

TIPO: SOPORTADA CON TENSORES

SECCIÓN HORIZONTAL: TRIANGULAR

SECCIÓN LATERAL: 0.6 M

ALTURA TOTAL SOBRE EL SUELO: 30M

TRATAMIENTO: GALVANIZADA POR INMERSIÓN

SUJECCIÓN ESTÁTICA: CONJUNTOS DE TENSORES POR TRAMOS

SECCIÓN VERTICAL OCUPADA SOBRE EL PISO:

ALTURA INFERIOR: 18M

ALTURA SUPERIOR: 30M

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN (SOBRE EL PISO):

ALTURA INFERIOR: 3 M

ALTURA SUPERIOR: 18 M

### **CASETA:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: HORMIGÓN, INCLUYENDO LOZA

SECCIÓN HORIZONTAL: CUADRADA

DIMENSIONES: 2.5 M x 2.5 M x 2.7 M (FRENTE x FONDO X ALTO)

PUERTA DE INGRESO: 1 M X 2.2 M

ESPACIO UTILIZADO: 2 M<sup>2</sup>

ESPACIO PARA MOVILIDAD INTERNA: 2.75 M<sup>2</sup>

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: 1.5M<sup>2</sup>

### **INFRAESTRUCTURA PARA ENERGÍA ELÉCTRICA:**

PROPIEDAD DEL TRANSFORMADOR: NO

CAPACIDAD DE TRANSFORMADOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

MEDIDOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

### **FACILIDAD DE ACCESO A LA INFRAESTRUCTURA:**

ACCESO VEHICULAR LLEGA HASTA A ENTRADA DE LA INFRAESTRUCTURA: SI

### **SERVICIO DE SEGURIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA**

SERVICIO DE SEGURIDAD PROVISTO POR EL PROPIETARIO: NO

## **ESPECIFICACIONES BÁSICAS LA DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE**

**LOCALIZACIÓN: CERRO LLIGUA / 78° 27' 47.10" W / 01° 22' 42.36" S**

### **TORRE METÁLICA:**

TIPO: SOPORTADA CON TENSORES

SECCIÓN HORIZONTAL: TRIANGULAR

SECCIÓN LATERAL: 0.6 M

ALTURA TOTAL SOBRE EL SUELO: 15M

TRATAMIENTO: GALVANIZADA POR INMERSIÓN

SUJECIÓN ESTÁTICA: CONJUNTOS DE TENSORES POR TRAMOS

SECCIÓN VERTICAL OCUPADA SOBRE EL PISO:

ALTURA INFERIOR: 3M

ALTURA SUPERIOR: 11M

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN (SOBRE EL PISO):

ALTURA INFERIOR: 3 M

ALTURA SUPERIOR: 10 M

### **CASETA:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: HORMIGÓN, INCLUYENDO LOZA

SECCIÓN HORIZONTAL: CUADRADA

DIMENSIONES: 2.5 M x 2.5 M x 2.7 M (FRENTE x FONDO X ALTO)

PUERTA DE INGRESO: 1 M X 2.2 M

ESPACIO UTILIZADO: 2 M<sup>2</sup>

ESPACIO PARA MOVILIDAD INTERNA: 2.75 M<sup>2</sup>

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: 1.5M<sup>2</sup>

### **INFRAESTRUCTURA PARA ENERGÍA ELÉCTRICA:**

PROPIEDAD DEL TRANSFORMADOR: NO

CAPACIDAD DE TRANSFORMADOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

MEDIDOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

### **FACILIDAD DE ACCESO A LA INFRAESTRUCTURA:**

ACCESO VEHICULAR LLEGA HASTA A ENTRADA DE LA INFRAESTRUCTURA: SI

### **SERVICIO DE SEGURIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA**

SERVICIO DE SEGURIDAD PROVISTO POR EL PROPIETARIO: NO

**LOCALIZACIÓN: CERRO CHISMAUTE / 78° 40' 50.86" W / 01° 57' 33.29" S**

**TORRE METÁLICA:**

TIPO: SOPORTADA CON TENSORES

SECCIÓN HORIZONTAL: TRIANGULAR

SECCIÓN LATERAL: 0.6 M

ALTURA TOTAL SOBRE EL SUELO: 20M

TRATAMIENTO: GALVANIZADA POR INMERSIÓN

SUJECCIÓN ESTÁTICA: CONJUNTOS DE TENSORES POR TRAMOS

SECCIÓN VERTICAL OCUPADA SOBRE EL PISO:

ALTURA INFERIOR: 8M

ALTURA SUPERIOR: 20M

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN (SOBRE EL PISO):

ALTURA INFERIOR: 3 M

ALTURA SUPERIOR: 8 M

**CASETA:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: HORMIGÓN, INCLUYENDO LOZA

SECCIÓN HORIZONTAL: CUADRADA

DIMENSIONES: 2.5 M x 2.5 M x 2.7 M (FRENTE x FONDO X ALTO)

PUERTA DE INGRESO: 1 M X 2.2 M

ESPACIO UTILIZADO: 2 M<sup>2</sup>

ESPACIO PARA MOVILIDAD INTERNA: 2.75 M<sup>2</sup>

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: 1.5M<sup>2</sup>

**INFRAESTRUCTURA PARA ENERGÍA ELÉCTRICA:**

PROPIEDAD DEL TRANSFORMADOR: NO

CAPACIDAD DE TRANSFORMADOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

MEDIDOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

**FACILIDAD DE ACCESO A LA INFRAESTRUCTURA:**

ACCESO VEHICULAR LLEGA HASTA A ENTRADA DE LA INFRAESTRUCTURA: SI

**SERVICIO DE SEGURIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA**

SERVICIO DE SEGURIDAD PROVISTO POR EL PROPIETARIO: NO

## **ESPECIFICACIONES BÁSICAS LA DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE**

**LOCALIZACIÓN: CERRO DANAS / 78° 53' 20.90" W / 02° 09' 35.10" S**

### **TORRE METÁLICA:**

TIPO: SOPORTADA CON TENSORES

SECCIÓN HORIZONTAL: TRIANGULAR

SECCIÓN LATERAL: 0.6 M

ALTURA TOTAL SOBRE EL SUELO: 15M

TRATAMIENTO: GALVANIZADA POR INMERSIÓN

SUJECCIÓN ESTÁTICA: CONJUNTOS DE TENSORES POR TRAMOS

SECCIÓN VERTICAL OCUPADA SOBRE EL PISO:

ALTURA INFERIOR: 3M

ALTURA SUPERIOR: 11M

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN (SOBRE EL PISO):

ALTURA INFERIOR: 3 M

ALTURA SUPERIOR: 10 M

### **CASETA:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: HORMIGÓN, INCLUYENDO LOZA

SECCIÓN HORIZONTAL: CUADRADA

DIMENSIONES: 2.5 M x 2.5 M x 2.7 M (FRENTE x FONDO X ALTO)

PUERTA DE INGRESO: 1 M X 2.2 M

ESPACIO UTILIZADO: 2 M<sup>2</sup>

ESPACIO PARA MOVILIDAD INTERNA: 2.75 M<sup>2</sup>

ESPACIO DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: 1.5M<sup>2</sup>

### **INFRAESTRUCTURA PARA ENERGÍA ELÉCTRICA:**

PROPIEDAD DEL TRANSFORMADOR: NO

CAPACIDAD DE TRANSFORMADOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

MEDIDOR DISPONIBLE PARA COMPARTICIÓN: SI

### **FACILIDAD DE ACCESO A LA INFRAESTRUCTURA:**

ACCESO VEHICULAR LLEGA HASTA A ENTRADA DE LA INFRAESTRUCTURA: SI

### **SERVICIO DE SEGURIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA**

SERVICIO DE SEGURIDAD PROVISTO POR EL PROPIETARIO: NO

# TARIFARIO PARA LA COMPARTICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE

- CERRO HIGNUG CACHA
- CERRO PILIZURCO
- CERRO CALVARIO
- CERRO LLIGUA
- CERRO CHISMAUTE
- CERRO DANAS

RUBRO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	TARIFA MENSUAL (USD)
1	TRAMO VERTICAL DE LA TORRE (UN SOLO VÉRTICE O UN SOLO FRENTE)	1 METRO	10
2	TRAMO VERTICAL DE LA TORRE (TODOS LOS VÉRTICES Y FRENTE LATERALES)	1 METRO	15
3	ESPACIO INTERIOR EN LA CASETA	1 METRO CUADRADO	50
4	MEDIDOR Y ABASTECIMIENTO DEL MEDIDOR, COMPARTIDO	---	---
5	MANTENIMIENTO DE LA TORRE	1	50
6	MANTENIMIENTO DE LA CASETA	1	50
7	SEGURIDAD	---	---