

**PERÚ****Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones**Viceministerio de
ComunicacionesDirección General de
Programas Y Proyectos
de Comunicaciones**ANEXO****002-A/27****ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS**Descripción de las Estaciones, Asignación de Frecuencias, Ubicación y Equipamiento**I. DESCRIPCIÓN**

| | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------|
| Empresa | : ENTEL PERU S.A. | | |
| Servicio | : hello | | |
| Nombre de la estación | : 0104282_LI_Alto_Shorey | | |
| Ubicación | : Mirador de Quiruvilca S/N | | |
| Departamento / Provincia / Distrito / Localidad | : LA LIBERTAD : SANTIAGO DE CHUCO : QUIRUVILCA | | |
| Coordenadas Geográficas (WGS-84) | : 78° 18' 44.60" L.O. | : 8° 0' 18.50" L.S. | : 4005 (m.s.n.m) ⁽¹⁾ |
| Indicativo | : | | |
| Frecuencias (MHz) / Polariz. | : Tx: 7470 | (V/H) | Rx: 7624 (V/H) |
| Bloque Horario | : HX | | |
| Configuración | : 2+0 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---------------------------|------------------|-------|----------|
| Marca | : HUAWEI | | |
| Modelo | : OptiX RTN 950A | | |
| Rango de Frecuencia (MHz) | : 7425 - 7725 | | |
| Potencia (dBm/W) | : 30.3 | (dBm) | 1.07 (W) |
| Tipo de Emisión | : 28MOD7W | | |
| Capacidad (Mbps) | : 270 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---|--------------|-------|--------------|
| Tipo de Antena | : Parabólica | | |
| Marca | : HUAWEI | | |
| Modelo | : A07D24HS | | |
| Ganancia (dBi) | : 43.1 | | |
| Pire (dBm/W) | : 71.9 | (dBm) | 15488.17 (W) |
| Altura de Torre (m) | : 15 | | |
| Altura de Edificio (m) | : 0 | | |
| Altura Instalada (m) ⁽²⁾ | : 13 | | |
| Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾ | : 13.0 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|----------------|--------------------|--|--|
| Estación | : 0100600_LI_Salpo | | |
| Azimut (°) | : 268.92 | | |
| Distancia (Km) | : 31.76 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| APELLIDOS Y NOMBRES | | C.I.P. N° |
| Becerra Fuero Aldo Teodoro | | 90055 |
| D.N.I. 21289840 | | CELULAR 981 587 157 |

(1) DEBERA SER MEDIDO CON UN ALTIMETRO. (2) ALTURA SOBRE EL SUELO A LA QUE HA SIDO INSTALADA LA ANTENA. (3) DIFERENCIA ENTRE LA ALTURA INSTALADA Y LA ALTURA DE EDIFICIO.

ALDO TEODORO BECERRA FUERO
Ingeniero Electrónico
CIP N° 90055

**PERÚ****Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones**Viceministerio de
ComunicacionesDirección General de
Programas Y Proyectos
de Comunicaciones**ANEXO****002-A/27****ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS**Descripción de las Estaciones, Asignación de Frecuencias, Ubicación y Equipamiento**I. DESCRIPCIÓN**

| | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------|
| Empresa | : ENTEL PERU S.A. | | |
| Servicio | : hello2 | | |
| Nombre de la estación | : 0104282_LI_Alto_Shorey | | |
| Ubicación | : Mirador de Quiruvilca S/N | | |
| Departamento / Provincia / Distrito / Localidad | : LA LIBERTAD : SANTIAGO DE CHUCO : QUIRUVILCA | | |
| Coordenadas Geográficas (WGS-84) | : 78° 18' 44.60" L.O. | : 8° 0' 18.50" L.S. | : 4005 (m.s.n.m) ⁽¹⁾ |
| Indicativo | : | | |
| Frecuencias (MHz) / Polariz. | : Tx: 7470 | (V/H) | Rx: 7624 (V/H) |
| Bloque Horario | : HX | | |
| Configuración | : 2+0 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---------------------------|------------------|-------|----------|
| Marca | : HUAWEI | | |
| Modelo | : OptiX RTN 950A | | |
| Rango de Frecuencia (MHz) | : 7425 - 7725 | | |
| Potencia (dBm/W) | : 30.3 | (dBm) | 1.07 (W) |
| Tipo de Emisión | : 28M0D7W | | |
| Capacidad (Mbps) | : 270 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---|--------------|-------|--------------|
| Tipo de Antena | : Parabólica | | |
| Marca | : HUAWEI | | |
| Modelo | : A07D24HS | | |
| Ganancia (dBi) | : 43.1 | | |
| Pire (dBm/W) | : 71.9 | (dBm) | 15488.17 (W) |
| Altura de Torre (m) | : 15 | | |
| Altura de Edificio (m) | : 0 | | |
| Altura Instalada (m) ⁽²⁾ | : 13 | | |
| Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾ | : 13.0 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|----------------|--------------------|--|--|
| Estación | : 0100600_LI_Salpo | | |
| Azimut (°) | : 268.92 | | |
| Distancia (Km) | : 31.76 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| APELLIDOS Y NOMBRES | | C.I.P. N° |
| Becerra Fuero Aldo Teodoro | | 90055 |
| D.N.I. 21289840 | | CELULAR 981 587 157 |

(1) DEBERA SER MEDIDO CON UN ALTÍMETRO. (2) ALTURA SOBRE EL SUELO A LA QUE HA SIDO INSTALADA LA ANTENA. (3) DIFERENCIA ENTRE LA ALTURA INSTALADA Y LA ALTURA DE EDIFICIO.


ALDO TEODORO BECERRA FUERO
Ingeniero Electrónico
CIP N° 90055

**PERÚ****Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones**Viceministerio de
ComunicacionesDirección General de
Programas Y Proyectos
de Comunicaciones**ANEXO****002-A/27****ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS**Descripción de las Estaciones, Asignación de Frecuencias, Ubicación y Equipamiento**I. DESCRIPCIÓN**

| | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------|
| Empresa | : ENTEL PERU S.A. | | |
| Servicio | : hello23 | | |
| Nombre de la estación | : 0104282_LI_Alto_Shorey | | |
| Ubicación | : Mirador de Quiruvilca S/N | | |
| Departamento / Provincia / Distrito / Localidad | : LA LIBERTAD : SANTIAGO DE CHUCO : QUIRUVILCA | | |
| Coordenadas Geográficas (WGS-84) | : 78° 18' 44.60" L.O. | : 8° 0' 18.50" L.S. | : 4005 (m.s.n.m) ⁽¹⁾ |
| Indicativo | : | | |
| Frecuencias (MHz) / Polariz. | : Tx: 7470 | (V/H) | Rx: 7624 (V/H) |
| Bloque Horario | : HX | | |
| Configuración | : 2+0 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---------------------------|------------------|-------|----------|
| Marca | : HUAWEI | | |
| Modelo | : OptiX RTN 950A | | |
| Rango de Frecuencia (MHz) | : 7425 - 7725 | | |
| Potencia (dBm/W) | : 30.3 | (dBm) | 1.07 (W) |
| Tipo de Emisión | : 28M0D7W | | |
| Capacidad (Mbps) | : 270 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---|--------------|-------|--------------|
| Tipo de Antena | : Parabólica | | |
| Marca | : HUAWEI | | |
| Modelo | : A07D24HS | | |
| Ganancia (dBi) | : 43.1 | | |
| Pire (dBm/W) | : 71.9 | (dBm) | 15488.17 (W) |
| Altura de Torre (m) | : 15 | | |
| Altura de Edificio (m) | : 0 | | |
| Altura Instalada (m) ⁽²⁾ | : 13 | | |
| Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾ | : 13.0 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | | |
|----------------|--------------------|--|--|
| Estación | : 0100600_LI_Salpo | | |
| Azimut (°) | : 268.92 | | |
| Distancia (Km) | : 31.76 | | |

I. DESCRIPCIÓN

| | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| APELLIDOS Y NOMBRES | | C.I.P. N° |
| Becerra Fuero Aldo Teodoro | | 90055 |
| D.N.I. 21289840 | | CELULAR 981 587 157 |

(1) DEBERA SER MEDIDO CON UN ALTIMETRO. (2) ALTURA SOBRE EL SUELO A LA QUE HA SIDO INSTALADA LA ANTENA. (3) DIFERENCIA ENTRE LA ALTURA INSTALADA Y LA ALTURA DE EDIFICIO.

ALDO TEODORO BECERRA FUERO
Ingeniero Electrónico
CIP N° 90055