

**PERÚ****Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones****Viceministerio de
Comunicaciones****Dirección 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	: Portador Local
Nombre de la estación	: 0100004_LM_Aeropuerto
Ubicación	: Mz. "G-56", Lt. 1, Asentamiento Humano Bocanegra
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: 23436 (V/H) Rx: 22204 (V/H)
Bloque Horario	: HX
Configuración	: 2+0

II. EQUIPAMIENTO

Marca	: HUAWEI
Modelo	: OptiX RTN 950A
Rango de Frecuencia (MHz)	: 21 200 – 23 600
Potencia (dBm/W)	: 17.9 (dBm) -Pendiente- (W)
Tipo de Emisión	: 56M0D7W
Capacidad (Mbps)	: -Pendiente-

III. SISTEMA RADIANTE

Tipo de Antena	: Parabólica
Marca	: HUAWEI
Modelo	: A23D03HAC
Ganancia (dBi)	: 35.3
Pire (dBm/W)	: 51.7 (dBm) -Pendiente- (W)
Altura de Torre (m)	: 21
Altura de Edificio (m)	: 9
Altura Instalada (m) ⁽²⁾	: 23.6
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾	: undefined

IV. ENLACE

Estación	: 0100004_LM_Aeropuerto
Azimut (°)	: 134.89
Distancia (Km)	: 1

V. DATOS DE INGENIERO

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