

**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	:	0100607_LI_Husares_de_Junin		
Ubicación	:	Av. Husares de Junin N 389		
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) <sup>(1)</sup>
Indicativo	:			
Frecuencias (MHz) / Polariz.	:	Tx: 11155	(V/H)	Rx: 11685 (V/H)
Bloque Horario	:	HX		
Configuración	:	2+0		

**II. EQUIPAMIENTO**

Marca	:	HUAWEI		
Modelo	:	OptiX RTN 950A		
Rango de Frecuencia (MHz)	:	10 700 - 11 700		
Potencia (dBm/W)	:	20.1	(dBm)	-Pendiente- (W)
Tipo de Emisión	:	40MOD7W		
Capacidad (Mbps)	:	-Pendiente-		

**III. SISTEMA RADIANTE**

Tipo de Antena	:	Parabólica		
Marca	:	HUAWEI		
Modelo	:	A11D12HAC		
Ganancia (dBi)	:	40		
Pire (dBm/W)	:	58.6	(dBm)	-Pendiente- (W)
Altura de Torre (m)	:	60		
Altura de Edificio (m)	:	0		
Altura Instalada (m) <sup>(2)</sup>	:	30		
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) <sup>(3)</sup>	:	undefined		

**IV. ENLACE**

Estación	:	0100607_LI_Husares_de_Junin		
Azimut (°)	:	295.01		
Distancia (Km)	:	10.31		

**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