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

:	ENTEL PERU S.A.			
:	Portador Local			
:	0100142_LM_Caja_de_Agua			
:	Av. Gran Chimu No. 207, Mz. H1 Lote 33, Urb. Zárate, Sector H			
:	: LA LIBERTAD : SANTIAGO DE CHUCO : QUIRUVILCA			
:	78° 18' 44.60" L.O.	8° 0' 18.50" L.S. 4005		4005 (m.s.n.m) <sup>(1)</sup>
:				
:	<b>Tx</b> : 22610	(V/H)	<b>Rx</b> : 213	78 (V/H)
:	НХ		•	
:	2+0			
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: Portador Local : 0100142_LM_Caja     Av. Gran Chimu No. : H : LA LIBERTAD : SAN : 78° 18' 44.60" L.O. : : Tx: 22610 : HX	: Portador Local : 0100142_LM_Caja_de_Agua     Av. Gran Chimu No. 207, Mz. H : H : LA LIBERTAD : SANTIAGO DE CH : 78° 18' 44.60" L.O.   8° 0' 18.50" : : Tx: 22610 (V/H) : HX	<ul> <li>Portador Local</li> <li>0100142_LM_Caja_de_Agua</li> <li>Av. Gran Chimu No. 207, Mz. H1 Lote 33,</li> <li>H</li> <li>LA LIBERTAD : SANTIAGO DE CHUCO : QU</li> <li>78° 18' 44.60" L.O. 8° 0' 18.50" L.S.</li> <li>Tx: 22610 (V/H) Rx: 213'</li> <li>HX</li> </ul>

### II. EQUIPAMIENTO

Marca	:	HUAWEI			
Modelo	:	OptiX RTN 950A			
Rango de Frecuencia (MHz)	:	21 200 – 23 600			
Potencia (dBm/W)	:	5.9	(dBm)	-Pendiente-	(W)
Tipo de Emisión	:	28M0D7W			
Capacidad (Mbps)	:	-Pendiente-			

## III. SISTEMA RADIANTE

Tipo de Antena	:	Parabólica			
Marca	:	HUAWEI			
Modelo	:	A23D06HAC			
Ganancia (dBi)	:	39.9			
Pire (dBm/W)	:	44.3	(dBm)	-Pendiente-	(W)
Altura de Torre (m)	:	22			
Altura de Edificio (m)	:	6			
Altura Instalada (m) <sup>(2)</sup>	:	25			
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) <sup>(3)</sup>	:	undefined			

### IV. ENLACE

Estación	: 0100142_LM_Caja_de_Agua
Azimut (°)	: 267.55
Distancia (Km)	: 0.37

# V. DATOS DE INGENIERO

APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.P. N°		
Becerra Fuero Aldo Teodoro		90055	
<b>D.N.I.</b> 21289840	CELU	LAR 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.