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	:	0101737_PI_Marcavelica					
Ubicación	:	: Calle San Miguel N 121, Caserio Mallaritos					
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. 400		4005 (m	005 (m.s.n.m) ⁽¹⁾	
Indicativo	:						
Frecuencias (MHz) / Polariz.	:	Tx: 7299.5	(V/H)	Rx: 7138	3.5	(V/H)	
Bloque Horario	:	НХ					
Configuración	:	2+0					
II. EQUIPAMIENTO							

Marca	:	HUAWEI			
Modelo	:	OptiX RTN 950A			
Rango de Frecuencia (MHz)	:	7 125 – 7 425			
Potencia (dBm/W)	:	22	(dBm)	-Pendiente-	(W)
Tipo de Emisión	:	28M0D7W			
Capacidad (Mbps)	:	-Pendiente-			

III. SISTEMA RADIANTE

Tipo de Antena	:	Parabólica			
Marca	:	ANDREW			
Modelo	:	VHLP2-71W			
Ganancia (dBi)	:	30.9			
Pire (dBm/W)	:	51.4	(dBm)	-Pendiente-	(W)
Altura de Torre (m)	:	70		•	
Altura de Edificio (m)	:	0			
Altura Instalada (m) ⁽²⁾	:	45			
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾	:	undefined			

IV. ENLACE

Estación	:	0101737_PI_Marcavelica
Azimut (°)	:	149.46
Distancia (Km)	:	5.82

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 Ingéniero Electrónico CIP N° 90055