

I .- INFRAESTRUCTURA

Site:

Modelo:

Tipo:

Greenfield

Indoor

Torre:

Tipo:

Estado:

Altura (m):

Verticalidad:

Pintura:

Escalera:

Línea de vida:

Cable Vientos:

Grapas:

Templadores:

Base Templadores:

Base de Torre:

Autosoportada triangular

OK

25

OK

OK

OK

OK

N/A

N/A

N/A

N/A

OK

Paredes:

Concertina:

Puerta:

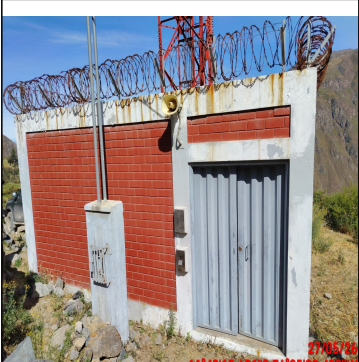
Chapa:

OK

OK

OK

OK



27/05/26
11°43'15.672"S 76°35'20.55"W
LI5174 SAN LORENZO DE HUACHUPAMPA

VISTA PANORAMICA DEL SITE



27/05/26
11°43'15.672"S 76°35'20.55"W
LI5174 SAN LORENZO DE HUACHUPAMPA

VISTA PARED PARIMETRICA

II .- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

Tipo de Instalacion:

Nivel de Tensión:

Sistema de Conexión:

N° Suministro:

Aérea

LBT

Monofásica

Mi visible

PDP:

Estado:

Voltaje 1(VAC):

ITM(A):

TVSS

Corriente 1(AAC):

OK

224

50

OK

15.6



27/05/26
11°43'15.672"S 76°35'20.583"W
LI5174 SAN LORENZO DE HUACHUPAMPA

PDP

III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

Gabinete Rectificador:

Estado:

Marca:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

OK

Huawei

OK

OK

OK

Power Core:

Marca:

Modelo:

Controlador:

Huawei

MTS9000A

Modelo:

Voltaje (VDC):

Carga (ADC):

LVBD/BLVD(VDC):

LVLD/LLVD(VDC):

Huawei

51

20

44

47

Módulos:

Estado:

Modelo1:

Cantidad1:

OK

SMU02B

2

Bancada Total 1:

Estado:

Cantidad:

Voltaje (V):

Marca1:

Modelo1:

Capacidad1(Ah):

Autonomia (Hr):

OK

4

51

Huawei

ESM48150A

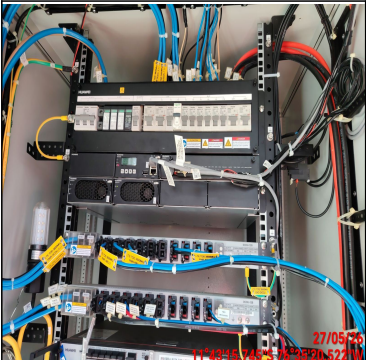
150

43



27/05/26
11°43'15.672"S 76°35'20.522"W
LI5174 SAN LORENZO DE HUACHUPAMPA

Rectificador 1



27/05/26
11°43'15.672"S 76°35'20.522"W
LI5174 SAN LORENZO DE HUACHUPAMPA

Power Core 1

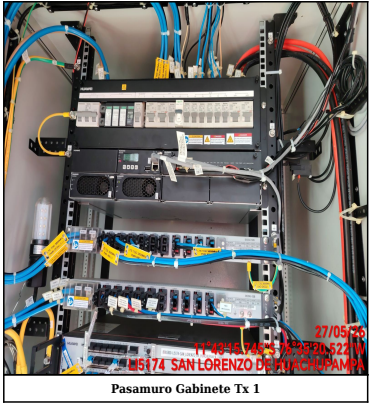
IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

Estado:	OK
Ventiladores:	OK
A/A:	OK
Filtros:	OK
Radios (#):	1
Routers (#):	0
Modem (#):	0
BBU (#):	1
Switch (#):	0
Media Converter (#):	0



Gabinete Tx 1 Abierto

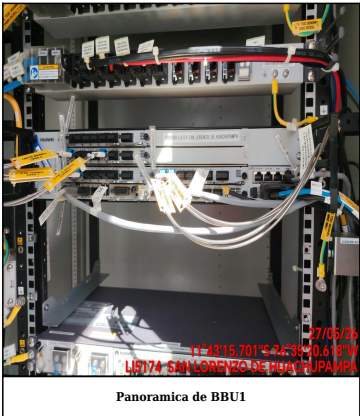


Pasamuro Gabinete Tx 1

V.- BTS:

BBU:

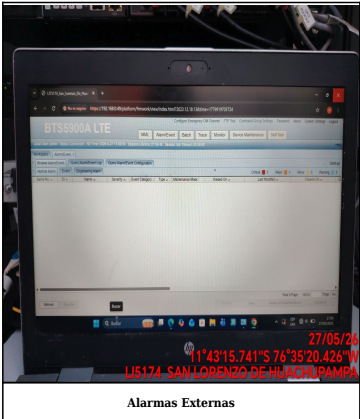
Tipo:	5900
Estado:	OK
FAN:	OK
Cable FO:	Estado: OK
	Banda 1 (MHz): 3500
	Cantidad: 1
VSWR: OK	
Alarmas Externas: OK	
Alarmas Internas: OK	



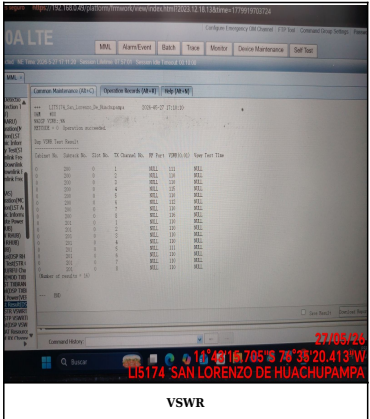
Panoramica de BBU1



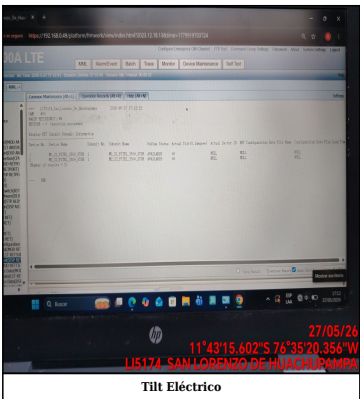
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI.- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD: Estado: OK
Cantidad: 1
Modelo: No visible
Tilt m.1(°): OK

Microondas: Estado: OK
Cantidad: 1



Torre



Vulcanizado Conectores S1

RRU Cantidad: 1
Conectores: OK
Cables RF/IF: OK

Luz de Balizaje: Estado: N/A
Cantidad: 0

Pararrayos: Estado: OK



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado: OK
Tipo: Parres
Cantidad: 3
Resistencia (Ω) 1.7
Topología : Malla



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

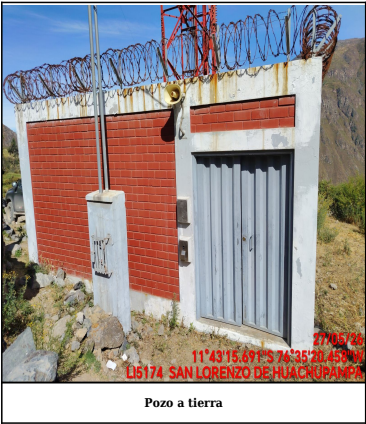
VIII.- IMAGENES FINALES:



Foto Panorámica del Interior del Site



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

IX.- OBSERVACIONES FINALES:

Paredes y columna refuerzo de pintura

N/A

Observacion 1