

I .- INFRAESTRUCTURA

Site:

Torre:

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

21/04/2026

12°8'9.618"S 76°13'52.884"W

LI5179 HUAROCHIRI FITEL

VISTA PANORAMICA DEL SITE

21/04/2026

12°8'9.618"S 76°13'52.884"W

LI5179 HUAROCHIRI FITEL

VISTA PARED PARIMETRICA

II .- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

Tipo de Instalacion:

Nivel de Tensión:

Sistema de Conexión:

N° Suministro:

Aérea

LBT

Monofásica

NV

PDP:

Estado:

Voltaje 1(VAC):

ITM(A):

TVSS

Corriente 1(AAC):

OK

219

50

OK

6

21/04/2026

12°8'10.212"S 76°13'52.572"W

LI5179 HUAROCHIRI FITEL

PDP

III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

Gabinete Rectificador:

Power Core:

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):

SMU02B

51

28

44

47

Módulos:

Estado:

Modelo1:

Cantidad1:

OK

R4850G

3

Bancada Total 1:

Estado:

Cantidad:

Voltaje (V):

Marca1:

Modelo1:

Capacidad1(Ah):

Autonomia (Hr):

OK

5

51

Huawei

Esm-48150A1

150

27.6

21/04/2026

12°8'9.618"S 76°13'52.998"W

LI5179 HUAROCHIRI FITEL

Rectificador 1

21/04/2026

12°8'9.618"S 76°13'52.944"W

LI5179 HUAROCHIRI FITEL

Power Core 1

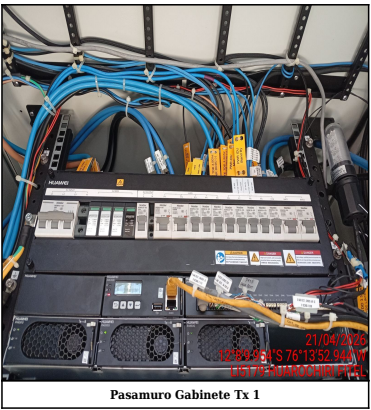
IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

Estado:	OK
Ventiladores:	OK
A/A:	OK
Filtros:	OK
Radios (#):	1
Routers (#):	1
Modem (#):	0
BBU (#):	2
Switch (#):	0
Media Converter (#):	0



Gabinete Tx 1 Abierto



Pasamuro Gabinete Tx 1

V .- BTS:

BBU:

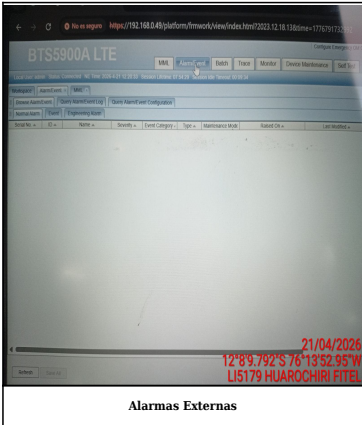
Tipo:	BBU5900
Estado:	OK
FAN:	OK
Cable FO:	Estado: OK
	Banda 1 (MHz): 3500
	Cantidad: 3
	VSWR: OK
	Alarmas Externas: OK
	Alarmas Internas: OK



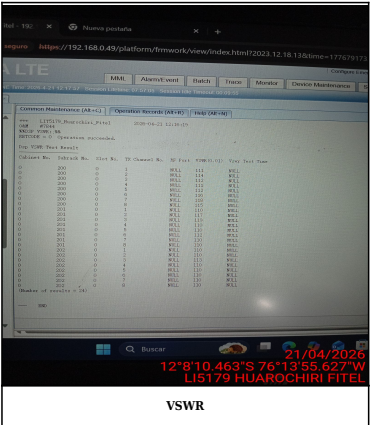
Panoramica de BBU1



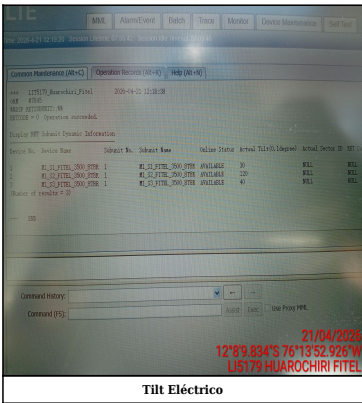
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD: Estado: OK
Cantidad: 3
Modelo: NV
Tilt m.1(*): OK

Microondas: Estado: OK
Cantidad: 2



Torre



Vulcanizado Conectores S1



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

RRU Cantidad: 3
Conectores: OK
Cables RF/IF: OK

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

Pararrayos: Estado: OK

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado: OK
Tipo: Parres
Cantidad: 3
Resistencia (Ω) 1.4
Topologia : Unico



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

VIII.- IMAGENES FINALES:



Foto Panorámica del Interior del Site



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

IX.- OBSERVACIONES FINALES:

OK

N/A

Observacion 1