

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

220

50

OK

23

09/06/2026

10°56'52.385"S 76°44'42.303"W

LI1560 JUCUL

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: SMU02B

Voltaje (VDC): 51

Carga (ADC): 23

LVBD/BLVD(VDC):45

LVLVD/LLVD(VDC): 47

Módulos:

Estado:

Modelo1:

Cantidad1:

OK

R4850G

2

Bancada Total 1:

Estado:

Cantidad:

Voltaje (V):

Marca1:

Modelo1:

Capacidad1(Ah):

Autonomia (Hr):

OK

2

51

Huawei

ESM48150A1

450

23

09/06/2026

10°56'52.301"S 76°44'42.303"W

LI1560 JUCUL

Rectificador 1

09/06/2026

10°56'52.385"S 76°44'42.303"W

LI1560 JUCUL

Power Core 1

IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

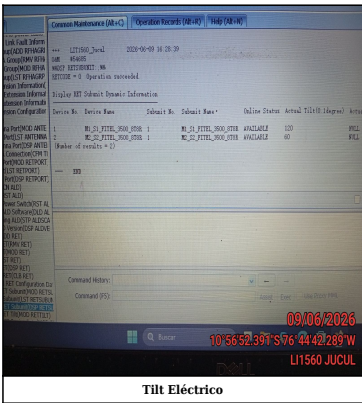
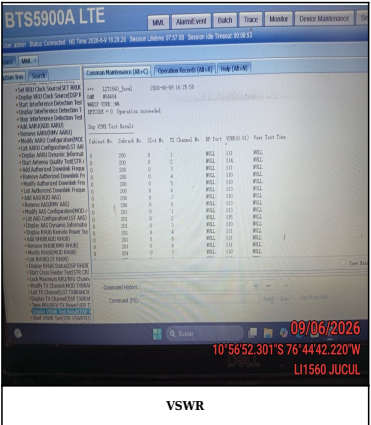
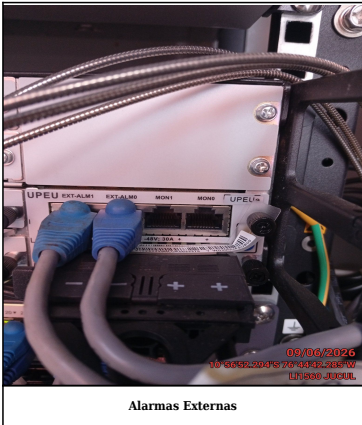
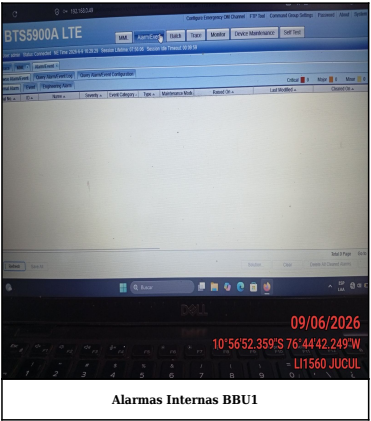
Gabinete Tx1: Estado: OK
Ventiladores: OK
A/A: OK
Filtros: OK
Radios (#): 1
Routers (#): 1
Modem (#): 1
BBU (#): 1
Switch (#): 1
Media Converter (#): 1



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



VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

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

Microondas: Estado: OK
Cantidad: 1

RRU Cantidad: 2
Conectores: OK
Cables RF/IF: OK

Luz de Balizaje: Estado: OK
Cantidad: 1

Pararrayos: Estado: OK



Torre



Vulcanizado Conectores S1



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado: OK
Tipo: unico
Cantidad: 1
Resistencia (Ω) 2.78
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:

n.a

N/A

Observacion 1