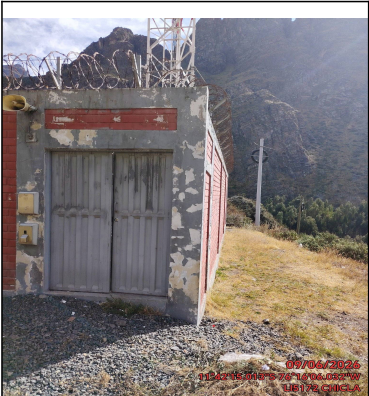




09/06/2026  
11°42'15.008"S 76°16'06.001"W  
LI5172 CHICLA

VISTA PANORAMICA DEL SITE



09/06/2026  
11°42'15.008"S 76°16'06.001"W  
LI5172 CHICLA

VISTA PARED PARIMETRICA

II .- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

Tipo de Instalacion:

Nivel de Tensión:

Sistema de Conexión:

N° Suministro:

Aérea

LBT

Monofásica

No visible

PDP:

Estado:

Voltaje 1(VAC):

ITM(A):

TVSS

Corriente 1(AAC):

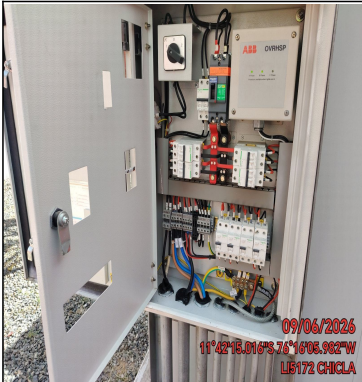
OK

214

50

OK

10.2



09/06/2026  
11°42'15.018"S 76°16'06.903"W  
LI5172 CHICLA

PDP

III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

Gabinete Rectificador:

Estado:

Marca:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

OK

Huawei

OK

OK

OK

Power Core:

Marca:

Modelo:

Controlador:

Modelo:

Voltaje (VDC):

Carga (ADC):

LVBD/BLVD(VDC):

LVLVD/LLVD(VDC):

Huawei

SMU02B

Huawei

51

18.8

43

47

Módulos:

Estado:

Modelo1:

Cantidad1:

OK

R4850G

2

Bancada Total 1:

Estado:

Cantidad:

Voltaje (V):

Marca1:

Modelo1:

Capacidad1(Ah):

Autonomia (Hr):

OK

3

49

Huawei

ESM-48150A1

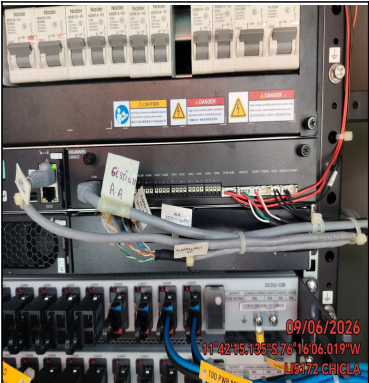
150

31.8



09/06/2026  
11°42'15.109"S 76°16'06.068"W  
LI5172 CHICLA

Rectificador 1



09/06/2026  
11°42'15.109"S 76°16'06.019"W  
LI5172 CHICLA

Power Core 1

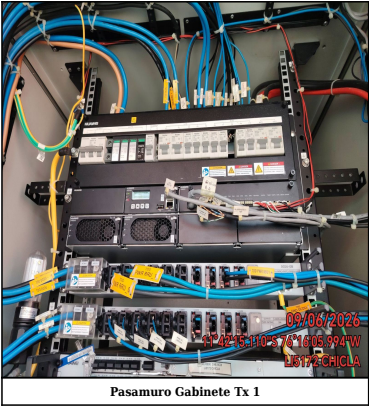
IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

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



Gabinete Tx 1 Abierto



Pasamuro Gabinete Tx 1

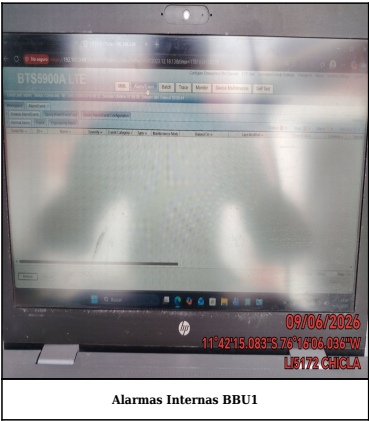
V .- BTS:

BBU:

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Tipo:                | 5900                |
| Estado:              | OK                  |
| FAN:                 | OK                  |
| Cable FO:            | Estado: N/A         |
|                      | Banda 1 (MHz): 3500 |
|                      | Cantidad: 1         |
| VSWR: OK             |                     |
| Alarmas Externas: OK |                     |
| Alarmas Internas: OK |                     |



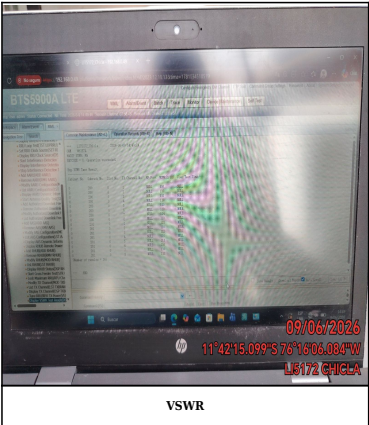
Panoramica de BBU1



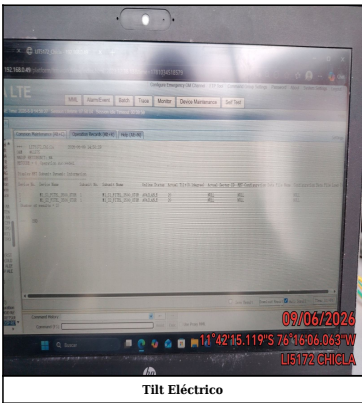
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

|                  |              |            |
|------------------|--------------|------------|
| Sectoriales TDD: | Estado:      | N/A        |
|                  | Cantidad:    | 1          |
|                  | Modelo:      | No visible |
|                  | Tilt m.1(°): | OK         |

|             |           |     |
|-------------|-----------|-----|
| Microondas: | Estado:   | N/A |
|             | Cantidad: | 0   |

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

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

|             |         |    |
|-------------|---------|----|
| Pararrayos: | Estado: | OK |
|-------------|---------|----|



Torre



Vulcanizado Conectores S1



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Estado:         | OK    |
| Tipo:           | Parre |
| Cantidad:       | 3     |
| Resistencia (Ω) | 1.63  |
| Topologia :     | Malla |



Resistencia de SPAT

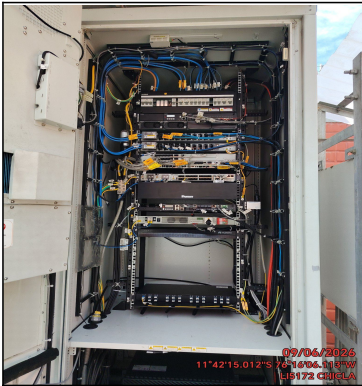


Pozo a tierra

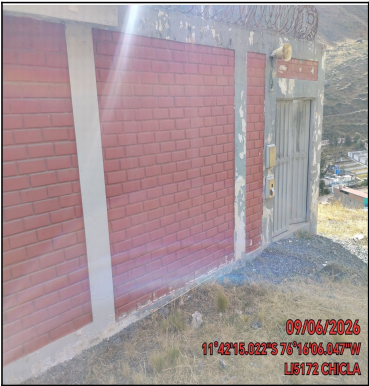
VIII.- IMAGENES FINALES:



Foto Panorámica del Interior del Site



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

IX.- OBSERVACIONES FINALES:

Ok MP, 1

N/A

Observacion 1