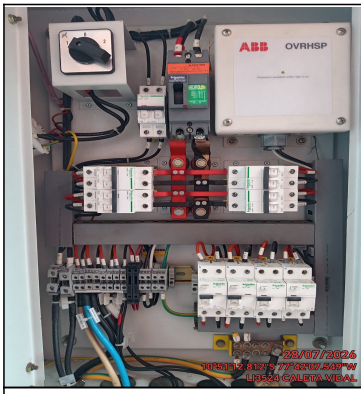


|      |                 |              |              |                     |              |         |                     |
|------|-----------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------|---------------------|
| ZONA | SUPE            | NOMBRE SITE: | CALETA VIDAL | CODIGO SITE:        | LI3524       | FECHA : | 2026-07-28 16:50:18 |
| CRQ  | CRQ000000101939 | COORDENADAS  |              | TÉCNICO RESPONSABLE | Boris Flores |         |                     |

### I.- INFRAESTRUCTURA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Site:</b></p> <p><b>Modelo:</b> Greenfield</p> <p><b>Tipo:</b> indoor</p><br><p><b>Torre:</b></p> <p><b>Tipo:</b> autosoportada triangular</p> <p><b>Estado:</b> OK</p> <p><b>Altura (m):</b> 20</p> <p><b>Verticalidad:</b> OK</p> <p><b>Pintura:</b> OK</p> <p><b>Escalera:</b> OK</p> <p><b>Línea de vida:</b> OK</p> <p><b>Cable Vientos:</b> N/A</p> <p><b>Grapas:</b> N/A</p> <p><b>Templadores:</b> N/A</p> <p><b>Base Templadores:</b> N/A</p> <p><b>Base de Torre:</b> OK</p><br><p><b>Paredes:</b> OK</p> <p><b>Concertina:</b> OK</p> <p><b>Puerta:</b> OK</p> <p><b>Chapa:</b> OK</p> |  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">VISTA PANORAMICA DEL SITE</p> |  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">VISTA PARED PARIMETRICA</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### II.- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p><b>Tipo de Instalacion:</b> Subterránea</p> <p><b>Nivel de Tensión:</b> LBT</p> <p><b>Sistema de Conexión:</b> Monofásica</p> <p><b>N° Suministro:</b> 0</p><br><p><b>PDP:</b></p> <p><b>Estado:</b> OK</p> <p><b>Voltaje 1(VAC):</b> 221</p> <p><b>ITM(A):</b> 50</p> <p><b>TVSS</b> OK</p> <p><b>Corriente 1(AAC):</b> 14.5</p> |  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">PDP</p> |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

### III.- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Gabinete Rectificador:</b></p> <p><b>Estado:</b> OK</p> <p><b>Marca:</b> Huawei</p> <p><b>Ventiladores:</b> OK</p> <p><b>A/A:</b> OK</p> <p><b>Filtros:</b> OK</p><br><p><b>Power Core:</b></p> <p><b>Marca:</b> Huawei</p> <p><b>Modelo:</b> MTS9000A</p> <p><b>Controlador:</b></p> <p><b>Modelo:</b> SMU02B</p> <p><b>Voltaje (VDC):</b> 51</p> <p><b>Carga (ADC):</b> 17.2</p> <p><b>LVBD/BLVD(VDC):</b> 43</p> <p><b>LVLD/LLVD(VDC):</b> 45.7</p><br><p><b>Módulos:</b></p> <p><b>Estado:</b> OK</p> <p><b>Modelo1:</b> R4850G</p> <p><b>Cantidad1:</b> 2</p><br><p><b>Bancada Total 1:</b></p> <p><b>Estado:</b> OK</p> <p><b>Cantidad:</b> 2</p> <p><b>Voltaje (V):</b> 51</p> <p><b>Marca1:</b> otros</p> <p><b>Modelo1:</b> ESM48150A</p> <p><b>Capacidad1(Ah):</b> 150</p> <p><b>Autonomía (Hr):</b> 19</p> |  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">Rectificador 1</p> |  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">Power Core 1</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### IV.- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

Estado:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

Radios (#):

Routers (#):

Modem (#):

BBU (#):

Switch (#):

Media Converter (#):

OK

OK

OK

OK

1

0

0

1

0

0



Gabinete Tx 1 Abierto



Pasamuro Gabinete Tx 1

V .- BTS:

BBU:

Tipo:

Estado:

FAN:

Cable FO:

TTD

OK

OK

Estado:

Banda 1 (MHz):

Cantidad:

VSWR:

Alarmas Externas:

Alarmas Internas:

OK

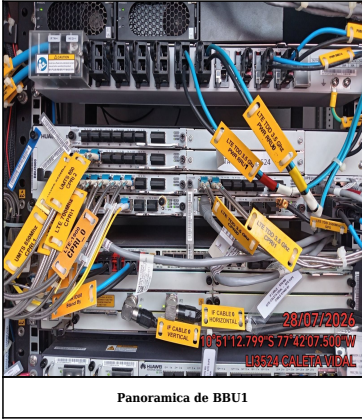
3500

1

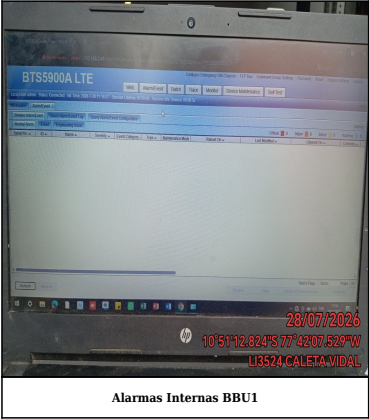
OK

OK

OK



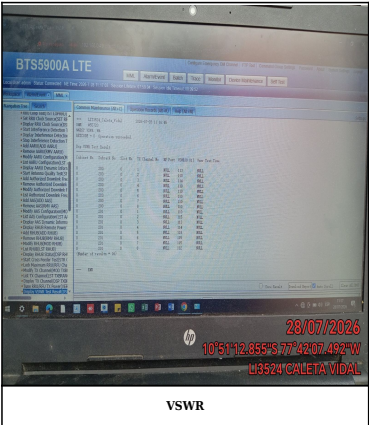
Panoramica de BBU1



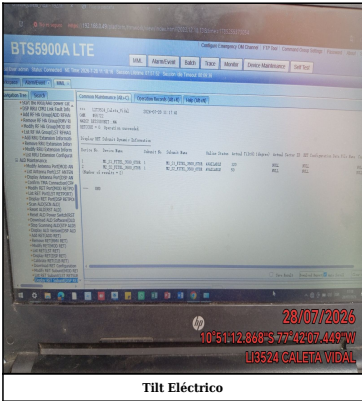
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD: Estado: OK  
Cantidad: 3  
Modelo: n.v  
Tilt m.1(°): N/A

Microondas: Estado: OK  
Cantidad: 1



Torre



Vulcanizado Conectores S1

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



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

Luz de Balizaje: Estado: OK  
Cantidad: 0

Pararrayos: Estado: OK

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado: OK  
Tipo: parres  
Cantidad: 3  
Resistencia (Ω) 1.54  
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:

n.a

N/A

Observacion 1