

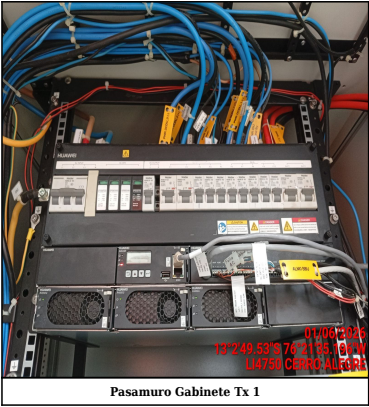


Gabinete Tx1:

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



Gabinete Tx 1 Abierto

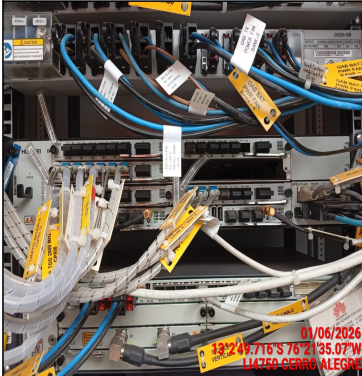


Pasamuro Gabinete Tx 1

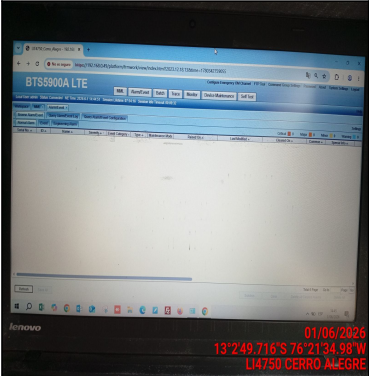
V.- BTS:

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 |



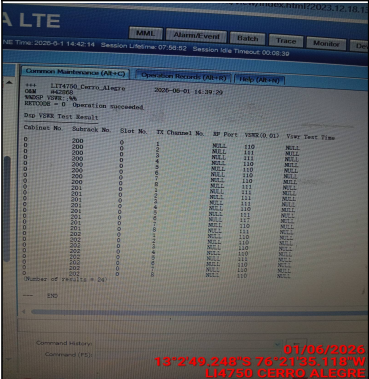
Panoramica de BBU1



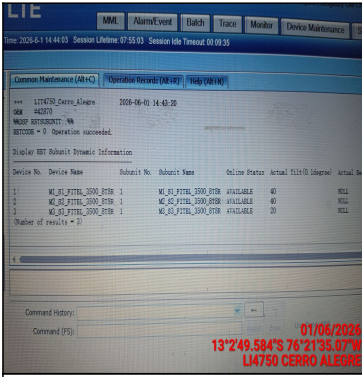
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI.- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD: Estado: OK  
Cantidad: 3  
Modelo: NA  
Tilt m.1(°): OK

Microondas: Estado: OK  
Cantidad: 1



Torre



Vulcanizado Conectores S1



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

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

Luz de Balizaje: Estado: OK  
Cantidad: 1

Pararrayos: Estado: OK

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado: OK  
Tipo: Parres  
Cantidad: 3  
Resistencia ( $\Omega$ ): 2.99  
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

N/A

Observacion 1