

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

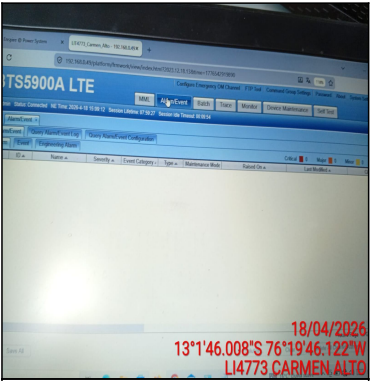
V .- BTS:

BBU: Tipo: BBU5900
Estado: OK
FAN: OK
Cable FO: Estado: OK
Banda 1 (MHz): 3500
Cantidad: 2

VSWR: OK
Alarmas Externas: OK
Alarmas Internas: OK



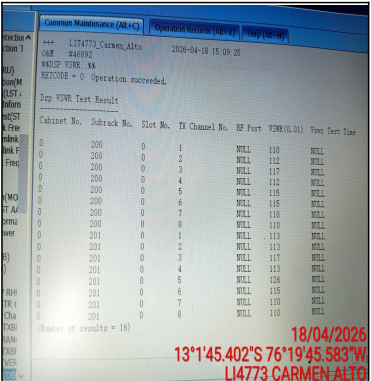
Panoramica de BBU1



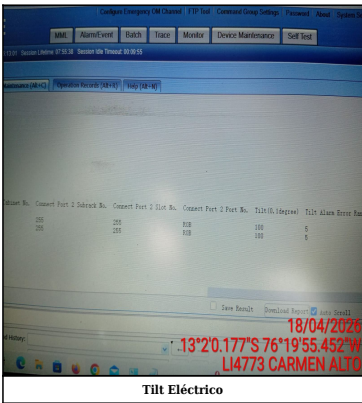
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD: Estado: OK
Cantidad: 2
Modelo: ATD
Tilt m.1(*): OK

Microondas: Estado: N/A
Cantidad: 0



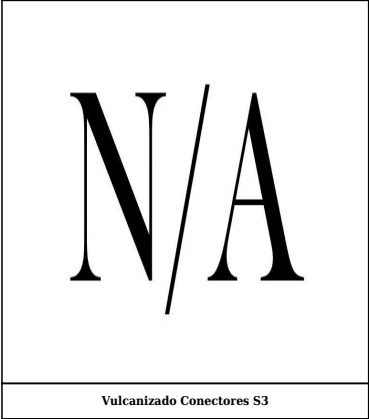
Torre



Vulcanizado Conectores S1



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

RRU Cantidad: 2
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: malla
Cantidad: 3
Resistencia (Ω) 200
Topologia : horizontal



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

VIII.- IMAGENES FINALES:



Foto Panorámica del Interior del Site



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

IX.- OBSERVACIONES FINALES:

SPAT requiere Correctivo, barra suelta, medicion de spat alto.



Observacion 1