

Gabinete Tx1:

Estado:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

Radios (#):

Routers (#):

Modem (#):

BBU (#):

Switch (#):

Media Converter (#):

OK

OK

OK

OK

0

1

0

1

0

0



Gabinete Tx 1 Abierto



Pasamuro Gabinete Tx 1

V .- BTS:

BBU:

Tipo:

Estado:

FAN:

Cable FO:

TDD

OK

OK

Estado:

Banda 1 (MHz):

Cantidad:

OK

3.5

1

VSWR:

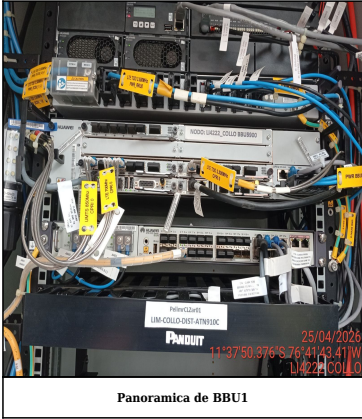
Alarmas Externas:

Alarmas Internas:

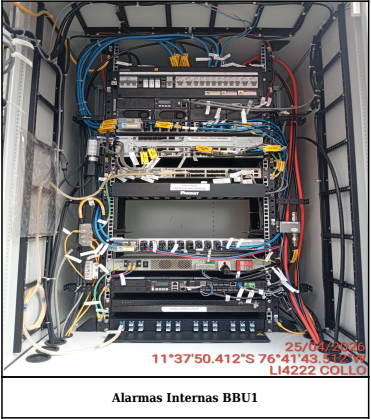
OK

OK

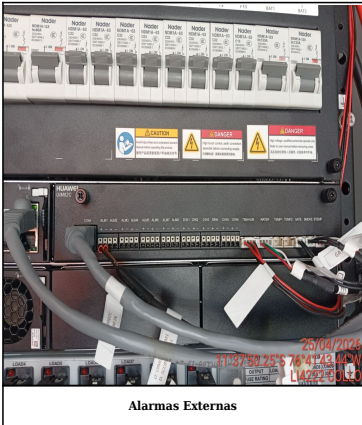
OK



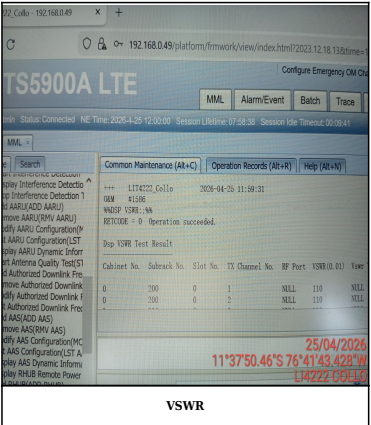
Panoramica de BBU1



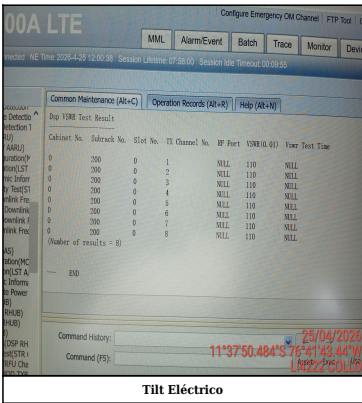
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

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

Microondas:	Estado:	N/A
	Cantidad:	0

RRU	Cantidad:	4
	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:	PARRES
Cantidad:	3
Resistencia (Ω)	1.28
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:

NA

N/A

Observacion 1