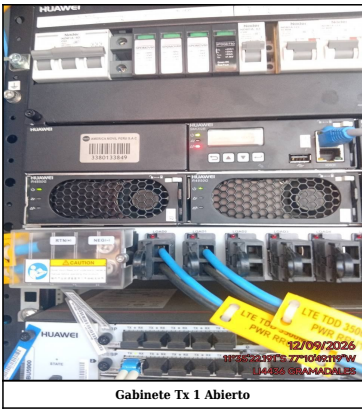
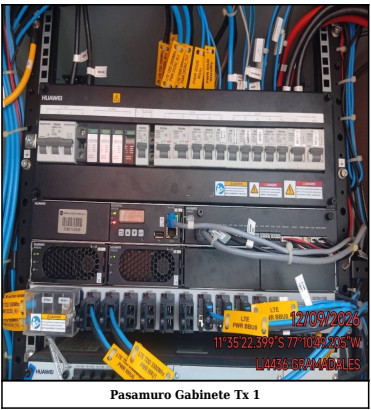


IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

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

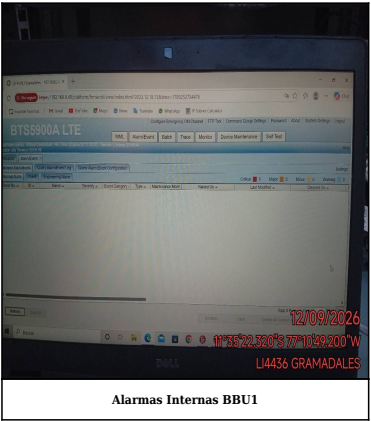
V .- BTS:

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

VSWR: OK
Alarmas Externas: OK
Alarmas Internas: OK



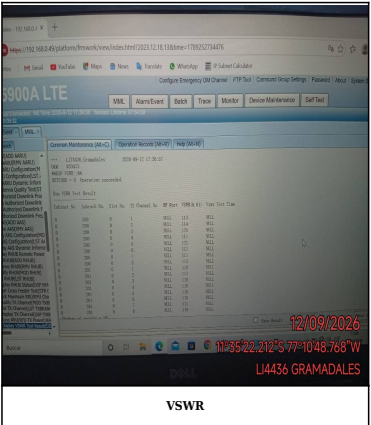
Panoramica de BBU1



Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD:	Estado:	OK
	Cantidad:	5
	Modelo:	NV
	Tilt m.1(°):	OK

Microondas:	Estado:	OK
	Cantidad:	1



Torre



Vulcanizado Conectores S1

RRU	Cantidad:	0
	Conectores:	OK
	Cables RF/IF:	OK

Luz de Balizaje:	Estado:	OK
	Cantidad:	1

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



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado:	OK
Tipo:	PARRES
Cantidad:	4
Resistencia (Ω)	3
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