

01/07/2026

11°30'55.150"S 77°09'18.515"W

LI5099 TRES ESTRELLAS

Rectificador 1

01/07/2026

11°30'55.150"S 77°09'18.515"W

LI5099 TRES ESTRELLAS

Power Core 1

IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

Estado:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

Radios (#):

Routers (#):

Modem (#):

BBU (#):

Switch (#):

Media Converter (#):

OK

OK

OK

OK

1

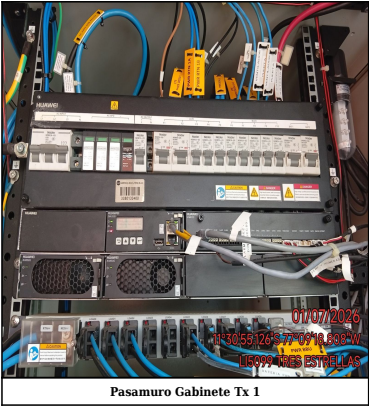
1

0

1

1

1



V .- BTS:

BBU:

Tipo:

Estado:

FAN:

Cable FO:

BBU5900

OK

OK

Estado:

Banda 1 (MHz):

Cantidad:

OK

0

0

VSWR:

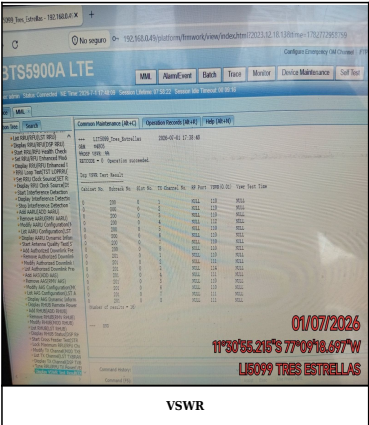
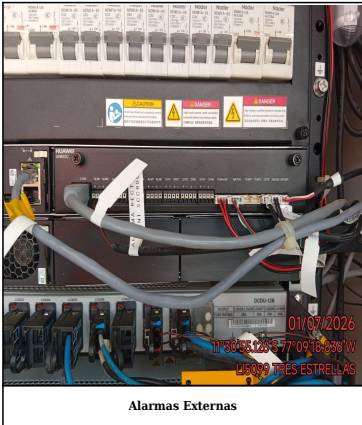
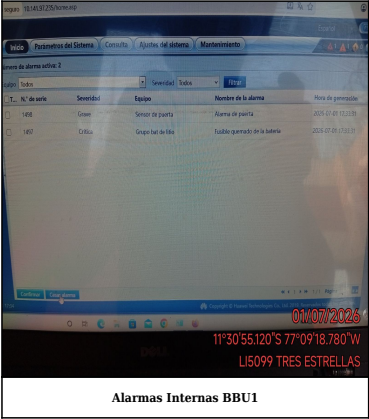
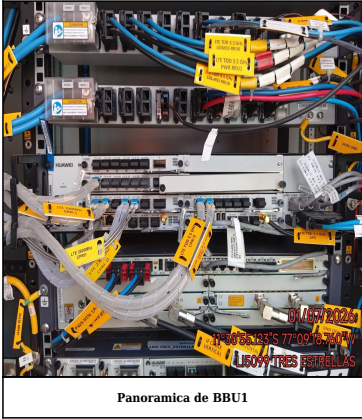
Alarmas Externas:

Alarmas Internas:

OK

OK

OK



VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

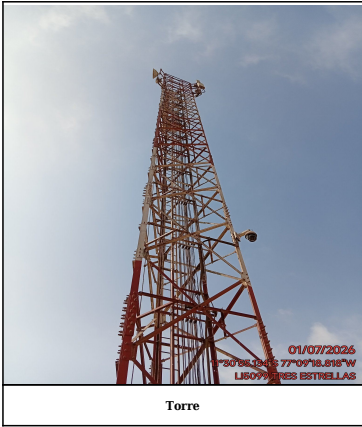
Sectoriales TDD:	Estado:	OK
	Cantidad:	4
	Modelo:	NV
	Tilt m.1(°):	OK

Microondas:	Estado:	OK
	Cantidad:	2

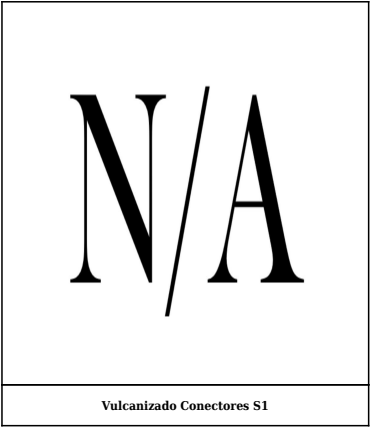
RRU	Cantidad:	6
	Conectores:	OK
	Cables RF/IF:	OK

Luz de Balizaje:	Estado:	OK
	Cantidad:	1

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



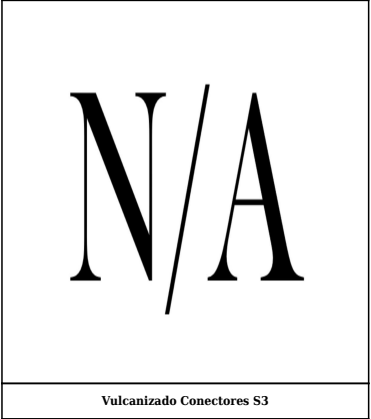
Torre



Vulcanizado Conectores S1



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