

IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

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



Gabinete Tx 1 Abierto



Pasamuro Gabinete Tx 1

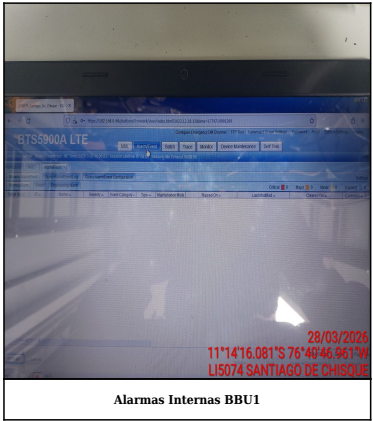
V.- BTS:

BBU:

Tipo:	5900
Estado:	OK
FAN:	OK
Cable FO:	Estado: OK
	Banda 1 (MHz): 3500
	Cantidad: 1
VSWR: OK	
Alarmas Externas: OK	
Alarmas Internas: OK	



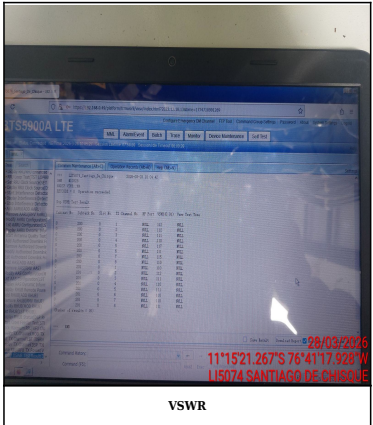
Panoramica de BBU1



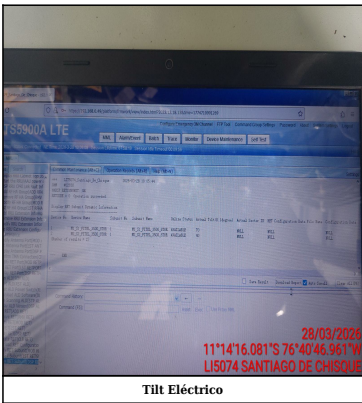
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI.- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

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

Microondas:	Estado:	OK
	Cantidad:	1



Torre



Vulcanizado Conectores S1

RRU	Cantidad:	1
	Conectores:	OK
	Cables RF/IF:	OK

Luz de Balizaje:	Estado:	N/A
	Cantidad:	0

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



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado:	OK
Tipo:	único
Cantidad:	2
Resistencia (Ω)	3.3
Topología :	parres



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