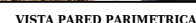


I.- INFRAESTRUCTURA

VISTA PANORAMICA DEL SITE



II.- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

PDP

III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

Rectificador 1



IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

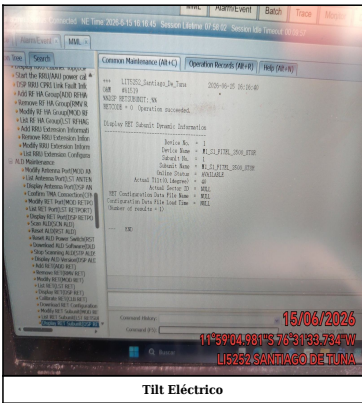
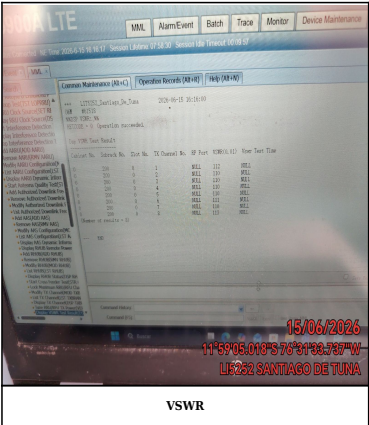
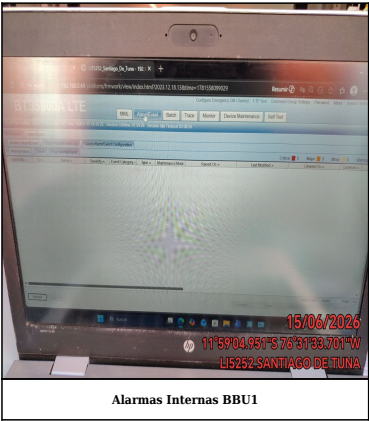
Estado:	OK
Ventiladores:	OK
A/A:	OK
Filtros:	OK
Radios (#):	1
Routers (#):	0
Modem (#):	0
BBU (#):	1
Switch (#):	0
Media Converter (#):	0



V .- BTS:

BBU:

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



VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD:	Estado:	N/A
	Cantidad:	1
	Modelo:	No visible
	Tilt m.1(°):	OK

Microondas:	Estado:	N/A
	Cantidad:	0



Torre



Vulcanizado Conectores S1

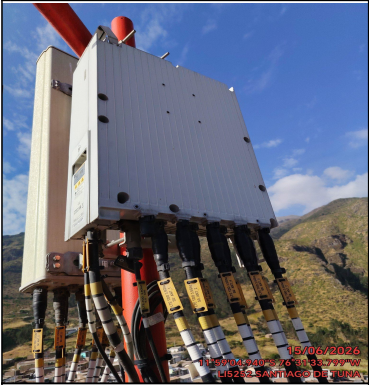
RRU	Cantidad:	1
	Conectores:	OK
	Cables RF/IF:	OK

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:	Parre
Cantidad:	2
Resistencia (Ω)	1.92
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:

Ok

N/A

Observacion 1