

I .- INFRAESTRUCTURA

Site:	Modelo:	Greenfield
	Tipo:	Indoor
Torre:	Tipo:	Autosoportada
	Estado:	Triangular
	Altura (m):	OK
	Verticalidad:	25
	Pintura:	OK
	Escalera:	OK
	Línea de vida:	OK
	Cable Vientos:	N/A
	Grapas:	N/A
	Templadores:	N/A
	Base Templadores:	N/A
	Base de Torre:	OK
Paredes:	OK	
Concertina:	OK	
Puerta:	OK	
Chapa:	OK	



VISTA PANORAMICA DEL SITE



VISTA PARED PARIMETRICA

II .- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

Tipo de Instalacion:	Aérea
Nivel de Tensión:	LBT
Sistema de Conexión:	Monofásica
N° Suministro:	NV
PDP:	Estado: Voltaje 1(V: ITM(A): TVSS Corriente 1



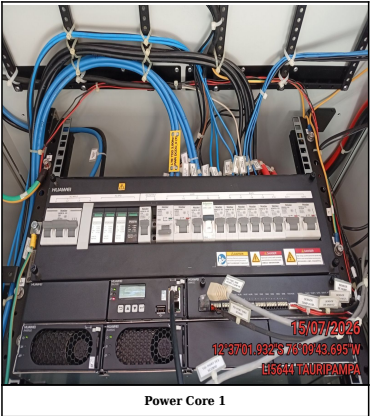
PDP

III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

Gabinete Rectificador:	Estado:	OK		
	Marca:	Huawei		
	Ventiladores:	OK		
	A/A:	OK		
	Filtros:	OK		
Power Core:	Marca:	Huawei		
	Modelo:	MTS9000A		
	Controlador:			
		Modelo:	SMU02B	
		Voltaje (VDC):	51	
		Carga (ADC):	12	
		LVBD/BLVD(VDC):	44	
		LVLVD/LLVD(VDC):	47	
		Módulos:	Estado:	OK
			Modelo1:	R4850G
		Cantidad1:	2	
Bancada Total 1:	Estado:	OK		
	Cantidad:	3		
	Voltaje (V):	51		
	Marca1:	Huawei		
	Modelo1:	ESM-48150A1		
	Capacidad1(Ah):	150		
	Autonomia (Hr):	35.2		



Rectificador 1



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

0

1

0

1

0

0



V .- BTS:

BBU:

Tipo:

Estado:

FAN:

Cable FO:

BBU5900

OK

OK

Estado: OK

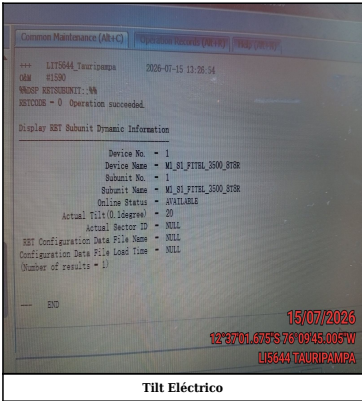
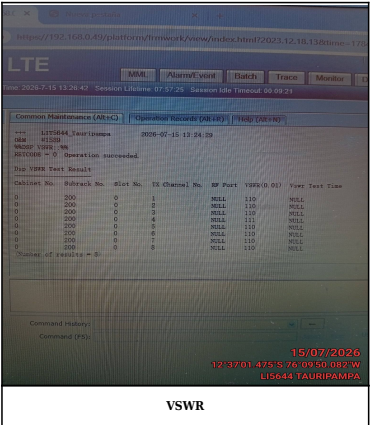
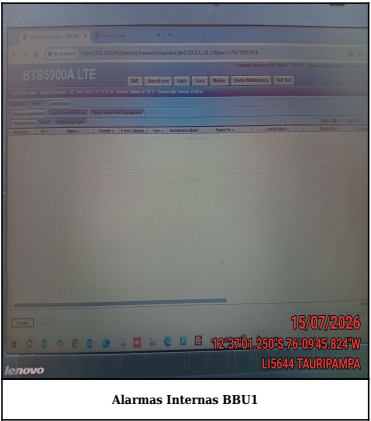
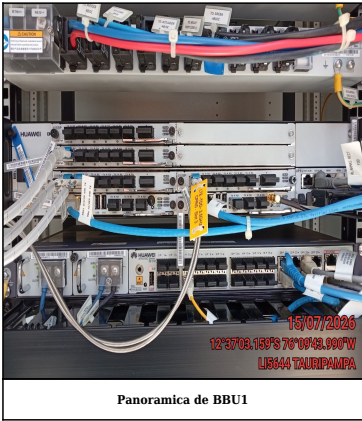
Banda 1 (MHz): 3500

Cantidad: 1

VSWR: OK

Alarmas Externas: OK

Alarmas Internas: OK



VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

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

Microondas:	Estado:	N/A
	Cantidad:	0

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

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

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



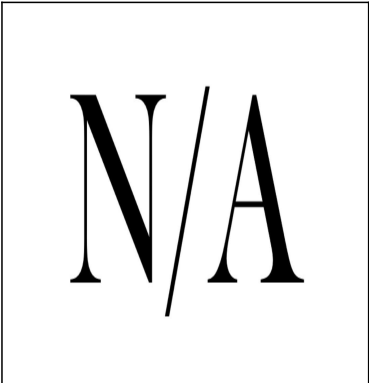
Torre



Vulcanizado Conectores S1



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado:	OK
Tipo:	Parres
Cantidad:	3
Resistencia (Ω):	0.6
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