

I .- INFRAESTRUCTURA

Site:

Modelo:

Tipo:

GREENFIELD

OUTDOOR

Torre:

Tipo:

Estado:

Altura (m):

Verticalidad:

Pintura:

Escalera:

Línea de vida:

Cable Vientos:

Grapas:

Templadores:

Base Templadores:

Base de Torre:

AUTOSOPORTADA

TRIANGULAR

OK

35

OK

OK

OK

OK

N/A

N/A

N/A

N/A

OK

Paredes:

Concertina:

Puerta:

Chapa:

OK

OK

OK

N/A



VISTA PANORAMICA DEL SITE



VISTA PARED PARIMETRICA

II .- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:

Tipo de Instalacion:

Nivel de Tensión:

Sistema de Conexión:

N° Suministro:

Aérea

LBT

Monofásica

0

PDP:

Estado:

Voltaje 1(VAC):

ITM(A):

TVSS

Corriente 1(AAC):

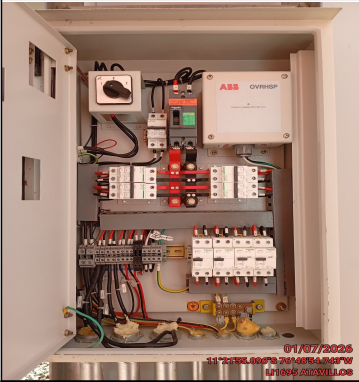
OK

230

50

N/A

0



PDP

III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:

Gabinete Rectificador:

Estado:

Marca:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

OK

HUAWEI

OK

OK

OK

Power Core:

Marca:

Modelo:

Controlador:

HUAWEI

HUAWEI

Módulos:

Estado:

Modelo1:

Cantidad1:

Modelo: SMU02B

Voltaje (VDC): 51

Carga (ADC): 25.8

LVBD/BLVD(VDC):43

LVLD/LLVD(VDC): 46

OK

R4850G

2

Bancada Total 1:

Estado:

Cantidad:

Voltaje (V):

Marca1:

Modelo1:

Capacidad1(Ah):

Autonomia (Hr):

OK

3

51

HUAWEI

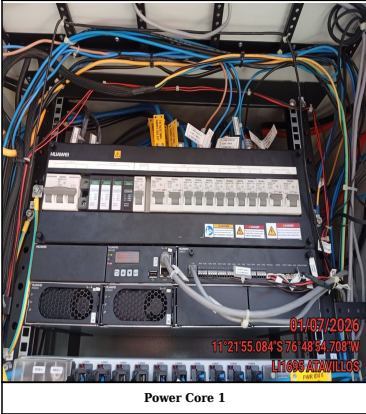
ESM-48150A1

150

17.2



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

1

1

0

1

0

0



Gabinete Tx 1 Abierto



Pasamuro Gabinete Tx 1

V.- BTS:

BBU:

Tipo:

Estado:

FAN:

Cable FO:

TDD

OK

OK

Estado:

Banda 1 (MHz):

Cantidad:

OK

3.5

2

VSWR:

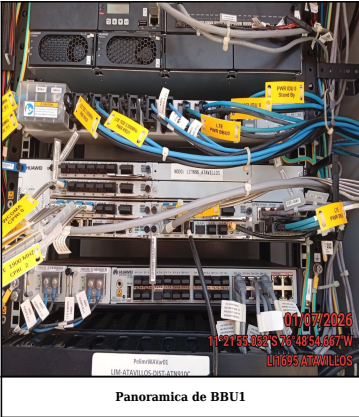
Alarmas Externas:

Alarmas Internas:

OK

OK

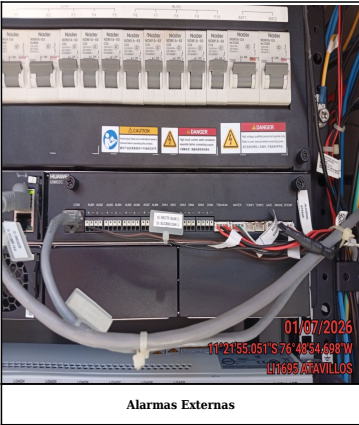
OK



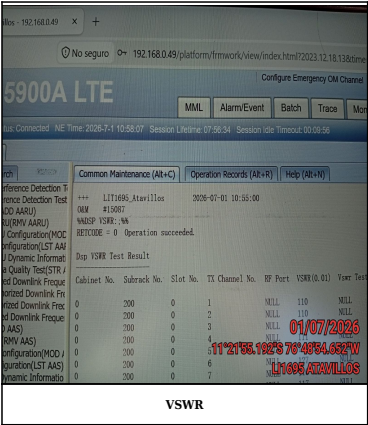
Panoramica de BBU1



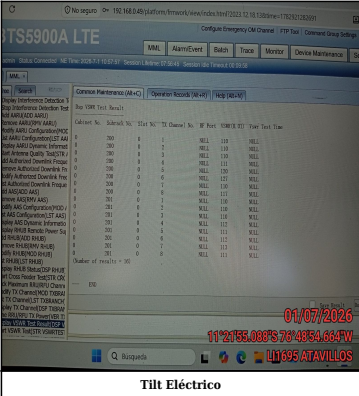
Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI.- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD:	Estado:	OK
	Cantidad:	2
	Modelo:	ATD4516R8
	Tilt m.1(°):	OK

Microondas:	Estado:	OK
	Cantidad:	3



Torre



Vulcanizado Conectores S1

RRU	Cantidad:	2
	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:	3
Resistencia (Ω)	1.7
Topología :	MAILLA



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

VIII.- IMAGENES FINALES:



Foto Panorámica del Interior del Site



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

IX.- OBSERVACIONES FINALES:

Chapa electrónica inoperativa



Observacion 1