

Gabinete Tx1:

Estado:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

Radios (#):

Routers (#):

Modem (#):

BBU (#):

Switch (#):

Media Converter (#):

OK

OK

OK

OK

1

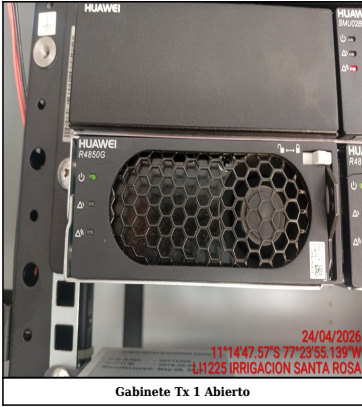
0

0

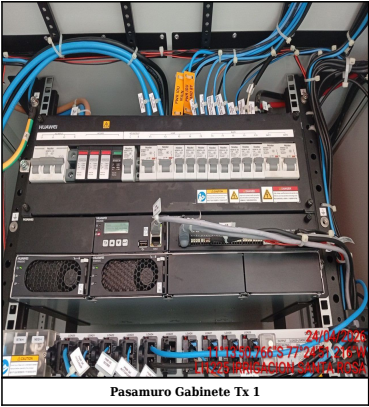
1

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:

VSWR:

Alarmas Externas:

Alarmas Internas:

OK

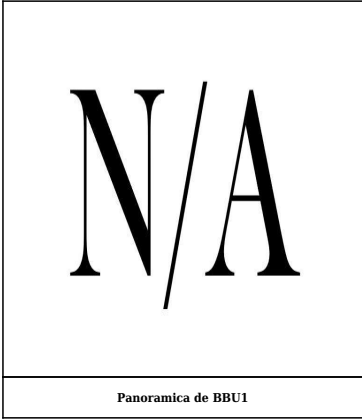
2600

1

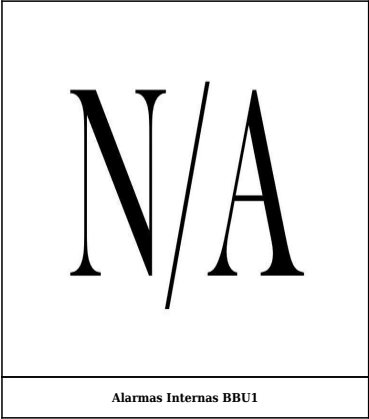
OK

OK

OK



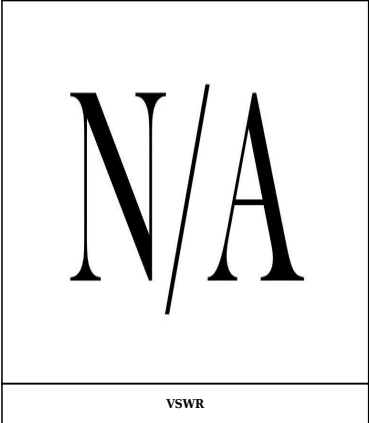
Panoramica de BBU1



Alarmas Internas BBU1



Alarmas Externas



VSWR



Tilt Eléctrico

VI .- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD:	Estado:	OK
	Cantidad:	2
	Modelo:	NV
	Tilt m.1(°):	N/A

Microondas:	Estado:	OK
	Cantidad:	1



Torre



Vulcanizado Conectores S1

RRU	Cantidad:	1
	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:	2
Resistencia (Ω)	2.42
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