

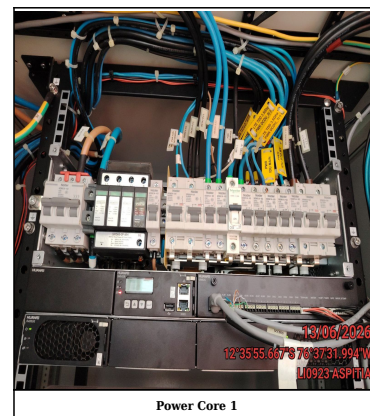
I.- INFRAESTRUCTURA



II .- SUMINISTRO DE ENERGIA AC:



III .- SUMINISTRO DE ENERGIA DC:



IV .- GABINETE DE TRANSMISION:

Gabinete Tx1:

Estado:

Ventiladores:

A/A:

Filtros:

Radios (#):

Routers (#):

Modem (#):

BBU (#):

Switch (#):

Media Converter (#):

OK

OK

OK

OK

1

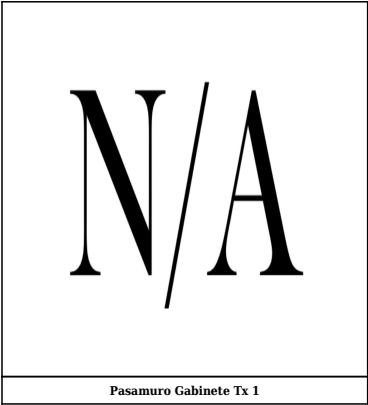
1

0

1

0

0



V.- BTS:

BBU:

Tipo:

Estado:

FAN:

Cable FO:

TDD

OK

OK

Estado:

Banda 1 (MHz):

Cantidad:

VSWR:

Alarmas Externas:

Alarmas Internas:

OK

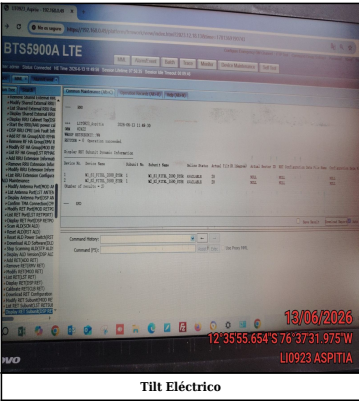
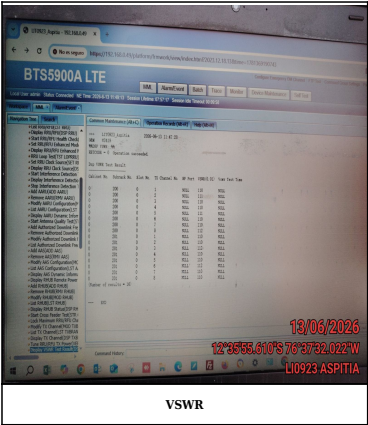
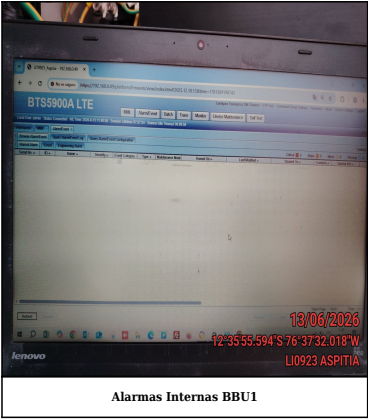
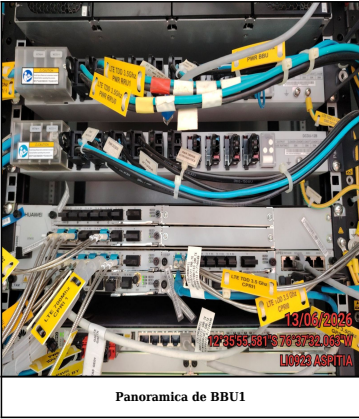
3500

1

OK

OK

OK



VI.- SISTEMA RADIANTE:

Antenas:

Sectoriales TDD: Estado: OK
Cantidad: 1
Modelo: ATD4516R8
Tilt m.1(°): N/A

Microondas: Estado: OK
Cantidad: 1



Torre



Vulcanizado Conectores S1

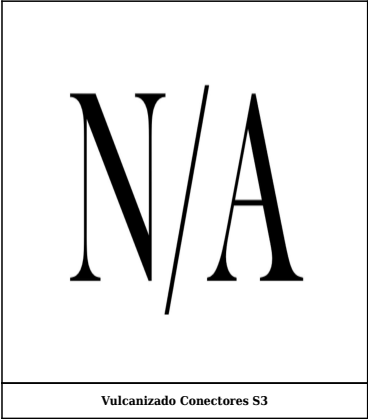
RRU Cantidad: 6
Conectores: OK
Cables RF/IF: OK

Luz de Balizaje: Estado: OK
Cantidad: 2

Pararrayos: Estado: OK



Vulcanizado Conectores S2



Vulcanizado Conectores S3

VII.- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA:

Estado: OK
Tipo: parres
Cantidad: 3
Resistencia (Ω): 1.69
Topología : único



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

VIII.- IMAGENES FINALES:



Foto Panorámica del Interior del Site



Resistencia de SPAT



Pozo a tierra

IX.- OBSERVACIONES FINALES:

TAPAS DE POZO A TIERRA ROTO mi yo p



Observacion 1