

Cliente: Radio Movil DYPSA

Usuario: P8076 Telcel CDMX Popotla

Dirección: Eje 5 Servicio Trujillo 211 San Álvaro, Azcapotzalco CDMX CDMX

Fecha: 6-2-2026

Ubicación: Sala UPS Telcel

GM GD#:  si  no

Marca: OPA FXD

Modelo: OPA FXD

Capacidad: 400 kVA

No. de Serie: 5U-1434

 FPM MITO Diagnóstico Capacitativa Arranque Cambio de Baterías  Estudio de Laboratorio**PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA:**Medición de Voltaje en:  Tablero Interruptor En Contacto Duplex UPS

Interruptor de Entrada: Capacidad: 600 A

Interruptor de Salida: Capacidad:

**Parámetros de Entrada:**L1-L2: 213 V  L1-L3: 480.6 KVA

L3-N:

**Parámetros de Salida:** Inversor EncendidoL1-L2: 213 V  L1-L3: 213.KVA**OPERACIÓN DEL SISTEMA UPS, STS, ATS:**

Estado Inicial:

El Modo del UPS se realiza:

Antes de Apagar el Sistema:

Cuantos módulos tiene: 4 Activos

No. de Serie del Módulo: DM461

El Sistema de UPS está conformado por:

 UPS  Gabinete de baterías  Gabinete de Transformadores**CONDICIONES OPERACIONALES DE VENTILADORES Y CAPACITORES:****Funcionamiento de Ventiladores:**Giran libremente:  Si  No**Condiciones de Capacitores AC y DC:**Estado Físico de Capacitores:  En buen estado**LIMPIEZA AL UPS, STS, ATS:****Limpieza interna en el UPS, STS, ATS:**Sección de Rectificador:  Si  No

¿Por qué no se realizó? no aplica en servicio de diagnostico

Sección de Inversor:  Si  No

Humedad:

Rastros de que existió líquidos:

**PERSONAL QUE EJECUTA LA ACTIVIDAD DE LBS:**

NOMBRE: Juan Rosales / Víctor Domínguez

PUESTO: Ing. servicio

**EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE**

FECHA: 6/2/26

MÓVIL: 5554000330

NOMBRE: Roberto Vazquez



**PERSONAL QUE EJECUTA LA ACTIVIDAD DE LBS:**

NOMBRE: Juan Rosales / Víctor Domínguez

PUESTO: Ing. servicio

**EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE**

FECHA: 6/2/26

MÓVIL: 5554000330

NOMBRE: Roberto Vazquez

## OBSERVACIONES

Se encuentra UPS en linea con alarma presente "512L Li-Ion BATT WARNING"

Se encuentra Gabinete de Baterias RACK3, con interruptor Upsilon GPJO SHU

Se busca voltajes en sistema BMS, de limites de equilibrador ajustados.

Se realiza reset del sistema de baterias correctamente

Se verifica voltajes de todas las baterias

Se verifica voltajes de cada banco de baterias.

Se recupera valor de arranques RACK3 corregir memoria.

Se deja UPS en linea sin alarmas respaldando correctamente la carga.

**PERSONAL QUE EJECUTA LA ACTIVIDAD DE LBS:**

NOMBRE: Juan Rosales / Víctor Domínguez  
PUESTO: Ing. servicio

**EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE**

FECHA: 6/2/26  
MÓVIL: 5554000330  
NOMBRE: Roberto Vazquez

07 de febrero de 2026 12:31 a.m.

**LBS**