

**REPORTE DE SERVICIO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO A SISTEMAS DE  
ENERGÍA ININTERRUMPIDA "UPS" Y REGULADORES DE VOLTAJE**

CLIENTE: Hospital regional FECHA: 7/04/24  
Universitario DIRECCION: Blvd. Camino real Hospital general esq. na  
el Porvenir II, Colima, Col.

EQUIPO: UPS MARCA: EATON SERIE: EN47544408  
MODELO: 93PM-100-2 CAPACIDAD: 100kw No. DE BATERIAS: 72

MEDICIONES DE ENTRADA		
VAB <u>489</u>	VBC <u>490</u>	VAC <u>493</u>
VAN <u>—</u>	VBN <u>—</u>	VCN <u>—</u>
IA <u>2.7</u>	IB <u>2.6</u>	IC <u>2.9</u>
MEDICIONES DE SALIDA		
VAB <u>480</u>	VBC <u>480</u>	VAC <u>480</u>
VAN <u>—</u>	VBN <u>—</u>	VCN <u>—</u>
IA <u>0</u>	IB <u>0</u>	IC <u>0</u>
FRECUENCIA <u>60</u>	% DE CARGA <u>60</u>	DESBALANCE <u>60</u>
BYPASS		
VAB <u>492</u>	VBC <u>492</u>	VAC <u>494</u>
VAN <u>—</u>	VBN <u>—</u>	VCN <u>—</u>
IA <u>—</u>	IB <u>—</u>	IC <u>—</u>
MEDICION DE BATERIAS		
V BUSS C.D. <u>492</u>	V BAT FLOTACION <u>13.6</u>	V BAT RECARGA <u>13.6</u>

**PRUEBAS**

CORTE DE ENERGIA NORMAL	CORTE DE ENERGIA CON PLANTA
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RESPALDO VOLTAJE DE SALIDA TIEMPO DE PRUEBA PORCENTAJE DE BATERIA RETRANSFERENCIA	RESPALDO SINCRONIZACION VOLTAJE FRECUENCIA TIEMPO DE PRUEBA RETRANSFERENCIA

OBSERVACIONES: Se entregaron las partes modelo de potencia y  
tarjeta IO. Desbloqueo de modelo revision de  
parametros en entrada y salida, pruebas de baterias  
No se realizaron pruebas por falla del equipo (termografía)

Emmanuel Vinas, V  
NOMBRE Y FIRMA  
TECNICO

Ing. Manuel Mora  
NOMBRE Y FIRMA  
CLIENTE (CARGO)

HORA DE ENTRADA: \_\_\_\_\_

HORA DE SALIDA: \_\_\_\_\_