

Cliente:	Usuario:	Fecha:
Dirección:	SID (GE): <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Ubicación:		
Marca:	Modelo:	Capacidad:
Horas UPS:	Horas Inv.:	UPS (VSW):
		Display (VSW):
No. de Serie:		

## PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA:

Medición de Voltaje en:		
Interrupor de Entrada:	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>	Capacitor Observaciones:
Interrupor de Salida:	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>	Capacitor Observaciones:
<b>Parámetros de Entrada:</b>		
L1-L2:	L1-L3:	
L1-N:	L2-N:	
N-T Física:	Frecuencia:	HZ.
Temperatura del Sistema UPS en electrónica:		
Descarga de eventos antes de empezar el mantenimiento:		
<b>Parámetros de Salida:</b>		
<input type="checkbox"/> Inversor Encendido <input type="checkbox"/> En Bypass <input type="checkbox"/> UPS apagado		
L1-L2:	L1-L3:	
L1-N:	L2-N:	L3-N:
N-T Física:	Frecuencia:	HZ.
Corriente: <input type="checkbox"/> SL1: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> L2: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> L3: <input type="checkbox"/> A		
% de Carga: L1: <input type="checkbox"/> % L2: <input type="checkbox"/> % L3: <input type="checkbox"/> %		

## OPERACIÓN DEL SISTEMA UPS, STS, ATS:

Estado Inicial:	<input type="checkbox"/> Apagado <input type="checkbox"/> En Bayppass <input type="checkbox"/> Inversor Encendido	Cuántos módulos tiene:
El Modo del UPS se realiza:	<input type="checkbox"/> Apagado <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> En Bayppass <input type="checkbox"/> Inversor Encendido	No. de Serie del Módulo:
Diagnóstico	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Equipo Dañado	No. de Serie del Módulo:
Antes de Apagar el Sistema:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Equipo Dañado	No. de Serie del Módulo:
Revisión de la etapa de	Inversor: <input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presenta Daño	No. de Serie del Módulo:
	Rectificador: <input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presenta Daño	No. de Serie del Módulo:
	Cargador: <input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presenta Daño	No. de Serie del Módulo:
	Banco de Baterías: <input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presenta Daño	No. de Serie del Módulo:
	Otra Etapa <input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presenta Daño	No. de Serie del Módulo:
	Otra Etapa <input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presenta Daño	No. de Serie del Módulo:

## CONDICIONES OPERACIONALES DE VENTILADORES Y CAPACITORES:

El sistema UPS tiene el Horario correcto en pantalla:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	Observaciones:
<b>Funcionamiento de Ventiladores:</b>		
Giran libremente:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Tiene ruido de rozamiento:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Sustitución de Ventiladores:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	
Sustitución de Ventiladores:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	
Qué daño Presenta:		
No. de Pzas.:		
<b>Condiciones de Capacitores AC y DC:</b>		
Estado físico de los capacitores:	<input type="checkbox"/> En buen estado <input type="checkbox"/> Presenta daño	
Requiere cambio de capacitores x tiempo de operación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Sustitución de Capacitores por otro daño:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	
Qué daño Presenta:		
No. de Pzas.:		
No. de Pzas.:		
Observaciones:		

## LIMPIEZA AL UPS, STS, ATS:

<b>Limpieza interna en el UPS, STS, ATS:</b>		
Sección de Rectificador:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Inversor:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Baterías:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Control:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Filtro:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Transformador:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Gabinete:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Otros:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Durante la limpieza se detectó		
Humedad:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Cualquiera de los puntos antes mencionados, en qué etapa del UPS se encontró:
Rastros de que existió líquidos:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Rastros de roedores o plagas:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Observaciones:
Cables roídos:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

## EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE

FECHA:	HORA:
MÓVIL:	CORREO:
NOMBRE:	