

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):
Tipo de servicio:		

PARAMETROS DE ENTRADA Y SALIDA.		Cambio de Baterías	<input type="checkbox"/> Reparación	<input type="checkbox"/> Diagnóstico
■ Capacitativa	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Tipo de carga:	■ Inductiva	■ Capacitiva <input type="checkbox"/> Resistiva <input type="checkbox"/> Lineal
Accesorios RPA:		■ Si <input type="checkbox"/> No Tablero	SNMP: ■ Si <input type="checkbox"/> No Interruptor	No. de Sobrecargas: ■ En Contacto Duplex <input type="checkbox"/> El equipo UPS es: ■ UPS <input type="checkbox"/> Monolítico <input type="checkbox"/> En Transformadores
Medición de Voltaje en:				■ Modular <input type="checkbox"/>
Interruptor de Entrada:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	Capacidad:	Observaciones:	
Interruptor de Salida:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	Capacidad:	Observaciones:	
Parámetros de Entrada:		Parámetros de Salida:		
L1-L2:	L1-L3:	L1-L2:	<input type="checkbox"/> Inversor Encendido	<input type="checkbox"/> En Bypass
L1-N:	L2-N:	L1-N:	<input type="checkbox"/> UPS apagado	
N-T Física:	Frecuencia:	N-T Física:	L2-N:	L3-N:
Temperatura del Sistema UPS en electrónica:		Hz.	Frecuencia:	Hz.
Descarga de eventos antes de empezar el mantenimiento:			Corriente: ■ SL1: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A L2: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A L3: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/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 Baypass <input type="checkbox"/> Inversor Encendido	Otro módulos tiene:
El Modo del UPS se realiza:	<input type="checkbox"/> Apagado <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> En Baypass <input type="checkbox"/> Inversor Encendido	■ Inversor Encendido 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"/> Presente Daño del Módulo:	
Rectificador:	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presente Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Cargador:	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presente Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Banco de Baterías:	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presente Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Otra Etapa	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presente Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Otra Etapa	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente <input type="checkbox"/> Presente Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:

CONDICIONES OPERACIONALES DE VENTILADORES Y CAPACITORES:	Gabinete de Baterías: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A Observaciones:	<input type="checkbox"/> Gabinete de Transformadores
El sistema UPS tiene el Horario correcto en pantalla:		

Funcionamiento de Ventiladores:	Condiciones de Capacitores AC y DC:		
Giran libremente: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Estado físico de los capacitores: <input type="checkbox"/> En buen estado	<input type="checkbox"/> Presenta daño	
Tiene ruido de rozamiento: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Requiere cambio de capacitores x tiempo de operación: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Sustitución de Ventiladores: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Operación:	Sustitución de Capacitores por otro daño: <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"/> Operación:	Qué daño Presenta: _____		
Qué daño Presenta: _____	No. de Pzas.: _____		
No. de Pzas.: _____	No. de Pzas.: _____		
Observaciones: _____			

LIMPIEZA AL UPS, STS, ATS:

No. de Pzas.: _____	Limpieza interna en el UPS, STS, ATS:		
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 Control de la Actividad de los Puestos: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		¿Por qué no se realizó?	_____
NOMBRE: _____		FECHA: _____	EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE
Otra sección: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		¿Por qué no se realizó?	HORA: _____
PUESTO: _____		_____	MÓVIL: _____ CORREO: _____
Dónde la limpieza se detectó:		NOMBRE: _____	
Humedad: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Cualquiera de los puntos anteriores mencionados, en qué etapa del UPS se encontró: _____	
Rastros de que existió líquidos: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		FIRMA: _____	
Rastros de roedores o plagas: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Observaciones: _____	
Cables roídos: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No			