

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

Funcionamiento de Ventiladores:	Condiciones de Capacitores AC y DC:		
Giran libremente: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Estado físico de los capacitores: ■ En buen estado <input type="checkbox"/> Presenta daño <input type="checkbox"/>		
Tiene ruido de rozamiento: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Requiere cambio de capacitores x tiempo de operación: ■ No <input type="checkbox"/>		
Sustitución de Ventiladores: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Operación: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	Sustitución de Capacitores por otro daño: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
Sustitución de Ventiladores: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	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: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> ¿Por qué no se realizó?			
Sección de Inversor: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> ¿Por qué no se realizó?			
Sección de Control de la Actividad de los Puestos: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> ¿Por qué no se realizó?			
Nombre de otra sección: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> ¿Por qué no se realizó?			
Puesto que la limpieza se detectó: _____			
Humedad: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Cualquiera de los puntos mencionados, en qué etapa del UPS se encontró:			
Rastros de que existió líquidos: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> _____			
Rastros de roedores o plagas: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> _____			
Cables roídos: ■ Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> _____			
EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE			
NOMBRE: _____		HORA: _____	
FECHA: _____		MÓVIL: _____	CORREO: _____
NOMBRE: _____			