

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		

PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA:		<input type="checkbox"/> Cambio de Baterías <input type="checkbox"/> Reparación <input type="checkbox"/> Diagnóstico
<input type="checkbox"/> Capacitativa <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Tipo de carga: <input type="checkbox"/> Inductiva <input type="checkbox"/> Capacitiva <input type="checkbox"/> Resistiva <input type="checkbox"/> Lineal	
Accesorios RPA: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Medición de Voltaje en: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Tablero SNMP: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Interruptor de Entrada: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	No. de Sobrecargas: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Capacidad: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A
Parámetros de Entrada:		Parámetros de Salida:
L1-L2: <input type="text"/> L1-L3: <input type="text"/> L1-N: <input type="text"/> L2-N: <input type="text"/> N-T Física: <input type="text"/> Frecuencia: <input type="text"/> Hz.	Temperatura del Sistema UPS en electrónica: <input type="text"/> Descarga de eventos antes de empezar el mantenimiento: <input type="text"/>	Inversor Encendido <input type="checkbox"/> En Bypass <input type="checkbox"/> UPS apagado <input type="checkbox"/> L1-L2: <input type="text"/> L1-L3: <input type="text"/> L1-N: <input type="text"/> L2-N: <input type="text"/> L3-N: <input type="text"/> N-T Física: <input type="text"/> Frecuencia: <input type="text"/> Hz.
Corriente: <input type="checkbox"/> SL1: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		L2: <input type="text"/> A L3: <input type="text"/> A
% de Carga: L1: <input type="text"/> % L2: <input type="text"/> % L3: <input type="text"/> %		

OPERACIÓN DEL SISTEMA UPS, STS, ATS:

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

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: <input type="text"/>
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"/> N/A	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"/> N/A	Qué daño Presenta: <input type="text"/>
Qué daño Presenta: <input type="text"/>	No. de Pzas.: <input type="text"/>
No. de Pzas.: <input type="text"/>	No. de Pzas.: <input type="text"/>

LIMPIEZA AL UPS, STS, ATS:

Limpieza interna en el UPS, STS, ATS:	EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE
Sección de Rectificador: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No ¿Por qué no se realizó? <input type="text"/>	FECHA: <input type="text"/> HORA: <input type="text"/>
Sección de Inversor: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No ¿Por qué no se realizó? <input type="text"/>	MÓVIL: <input type="text"/> CORREO: <input type="text"/>
Sección de UPS: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No ¿Por qué no se realizó? <input type="text"/>	NOMBRE: <input type="text"/>
Durante la limpieza se detectó: <input type="text"/>	Cualquier de los puntos antes mencionados, en qué etapa del UPS se encontró: <input type="text"/>
Humedad: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
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: <input type="text"/>
Cables ruidos: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	