

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:

Capacitativa:	Tipo de carga:	Accesorios RPA:	Medición de Voltaje en:	■ Tablero	SNMP:	■ Interruptor	No. de Sobrecargas:	■ En Contacto Duplex	■ UPS	■ En Transformadores
El equipo UPS es:	Interruptor de Entrada:	■ Si	■ No	■ N/A	Capacidad:	Observaciones:				
Interruptor de Salida:	■ Si	■ No	■ N/A	Capacidad:	Observaciones:					
Parámetros de Entrada: 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:										
Parámetros de Salida: L1-L2: L1-L3: L1-N: L2-N: L3-N: N-T Física: Frecuencia: Hz. Corriente: ■ SL1: ■ No ■ N/A L2: A L3: A % de Carga: L1: % L2: % L3: %										

OPERACIÓN DEL SISTEMA UPS, STS, ATS:

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

CONDICIONES OPERACIONALES DE VENTILADORES Y CAPACITORES:

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

LIMPIEZA AL UPS, STS, ATS:

Limpieza interna en el UPS, STS, ATS: Sección de Rectificador: ■ Si ■ No ¿Por qué no se realizó? Sección de Inversor: ■ Si ■ No ¿Por qué no se realizó? Sección de Baterías: ■ Si ■ No ¿Por qué no se realizó? Entra sección: ■ Si ■ No ¿Por qué no se realizó? Durante la limpieza se detectó: Humedad: ■ Si ■ No Cualquiera de los puntos antes mencionados, en qué etapa del UPS se encontró: Rastros de que existió líquidos: ■ Si ■ No Rastros de roedores o plagas: ■ Si ■ No Observaciones: Cables ruidos: ■ Si ■ No				
EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE FECHA: HORA: MÓVIL: CORREO: NOMBRE:				