

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):

PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA:

Medición de Voltaje en:			
Interruptor de Entrada:	Si	No	N/A
Observaciones:			
Interruptor de Salida:	Si	No	N/A
Capacidad:			
Parámetros de Entrada:			
L1-L2:	L1-L3:	■ Inversor Encendido	■ En Bypass
L1-N:	L2-N:	L1-L2:	L1-L3:
N-T Física:	Frecuencia:	L1-N:	L2-N:
Temperatura del Sistema UPS en electrónica:	Hz.	N-T Física:	Frecuencia:
Descarga de eventos antes de empezar el mantenimiento:	Corriente: ■ SL1: ■ No ■ N/A	L2: ■ A	L3: ■ A
% de Carga: L1:	% L2:	% L3:	%

OPERACIÓN DEL SISTEMA UPS, STS ,ATS:

Estado Inicial:	■ Apagado	■ En Baypass	■ Inversor Encendido	Otro módulos tiene:
El Modo del UPS se realiza:	■ Apagado	■ Si	■ En Baypass	■ Inversor Encendido del Módulo:
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	■ Presente Daño del Módulo:	
Rectificador:		■ Funcionando Correctamente	No. de Serie del Módulo:	
Cargador:		■ Funcionando Correctamente	■ Presente Daño del Módulo:	
Banco de Baterías:		■ Funcionando Correctamente	■ Presente Daño del Módulo:	
Otra Etapa		■ Funcionando Correctamente	■ Presente Daño del Módulo:	
Otra Etapa		■ Funcionando Correctamente	■ Presente Daño del Módulo:	

Funcionamiento Ventiladores:	■ Gabinete de Transformadores
El sistema UPS tiene el Horario correcto en pantalla:	■ Si ■ No ■ N/A
Observaciones:	
Funcionamiento de Ventiladores:	Condiciones de Capacitores AC y DC:
Giran libremente:	■ En buen estado
Tiene ruido de rozamiento:	■ Presenta daño
Sustitución de Ventiladores:	■ Si ■ No ■ N/A
Sustitución de Ventiladores:	■ Requiere cambio de capacitores x tiempo de operación:
Qué daño Presenta:	■ Si ■ No ■ N/A
No. de Pzas.:	■ Sustitución de Capacitores por otro daño:
No. de Pzas.:	■ 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	■ No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Inversor:	■ Si	■ No	¿Por qué no se realizó?
Sección de Control:	■ Si	■ No	¿Por qué no se realizó?
PERSONAL QUE EJECUTA LA ACTIVIDAD DE LOS SERVICIOS:			
NOMBRE:	■ Si	■ No	¿Por qué no se realizó?
Otra sección:	■ Si	■ No	¿Por qué no se realizó?
PUESTO:			
Dónde la limpieza se detectó:			
Humedad:	■ Si	■ No	Cualquiera de los puntos mencionados, en qué etapa del UPS se encontró:
Rastros de que existió líquidos:	■ Si	■ No	
Rastros de roedores o plagas:	■ Si	■ No	Observaciones:
Cables roídos:	■ Si	■ No	

EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE

FECHA: _____ HORA: _____
 MÓVIL: _____ CORREO: _____
 NOMBRE: _____ FIRMA: _____