

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:	<input type="checkbox"/> Tablero	<input type="checkbox"/> Interruptor	<input type="checkbox"/> En Contacto Duplex	<input type="checkbox"/> UPS	<input type="checkbox"/> En Transformadores
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:					
L1-L2:	L1-L3:	Parámetros de Salida:			
L1-N:	L2-N:	L1-L2:	<input type="checkbox"/> Inversor Encendido	<input type="checkbox"/> En Bypass	
N-T Física:	Frecuencia:	L1-N:	L1-L3:	L2-N:	<input type="checkbox"/> UPS apagado
Temperatura del Sistema UPS en electrónica:	Hz.	N-T Física:	L2:	L3-N:	L3-N:
Descarga de eventos antes de empezar el mantenimiento:		Corriente: <input type="checkbox"/> SL1: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	A	L3:	A
	% de Carga: L1:	L2:	%	L3:	%

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 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"/> Presenta Daño del Módulo:		
Rectificador:	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Presenta Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Cargador:	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Presenta Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Banco de Baterías:	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Presenta Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Otra Etapa	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Presenta Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:
Otra Etapa	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente	<input type="checkbox"/> Presenta Daño del Módulo:	No. de Serie del Módulo:

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	Gabinete de Transformadores Observaciones:
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	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	Qué daño Presenta:	
Qué daño Presenta:				No. de Pzas.:
No. de Pzas.:				No. de Pzas.:

LIMPIEZA AL UPS,STS, ATS:

No. de Pzas.:	Observaciones:		
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:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
PERSONAL QUE EJECUTA LA ACTIVIDAD DE LOS SERVICIOS:	EXCLUSIVO LLENADO DEL CLIENTE		
NOMBRE:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
Otra sección:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
FECHA:			
HORA:			
MÓVIL:			
CORREO:			
NOMBRE: _____			
PUESTO: _____			
DÓNDE la limpieza se detectó _____			
CUALQUIERA de los puntos anteriores mencionados, en qué etapa del UPS se encontró: _____			
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	
Rastros de roedores o plagas:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Observaciones:
Cables roídos:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	