

Cliente:	Usuario:	Fecha:
Dirección:	SID (GE):	
Ubicación:		
Marca:	Modelo:	Capacidad:
No. de Serie:		
Horas UPS:	Horas Inv.:	UPS (VSW):
Display (VSW):		

### PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA:

Medición de Voltaje en:			
Interrupor de Entrada:	Si / No:	Capacidad:	Observaciones:
Interrupor de Salida:	Si / No:	Capacidad:	Observaciones:
<b>Parámetros de Entrada:</b>		<b>Parámetros de Salida:</b>	
L1-L2:	L1-L3:	L1-L2:	L1-L3:
L1-N:	L2-N:	L1-N:	L2-N:
N-T Física:	Frecuencia:	N-T Física:	Frecuencia:
Temp. UPS:	Hz	Corriente L1:	A
Descarga eventos:		% Carga L1:	%

## OPERACIÓN DEL SISTEMA UPS, STS ,ATS:

Estado Inicial:		Cuantos módulos tiene:	
El Modo del UPS se realiza:	Modo:	No. de Serie del Módulo:	
Diagnóstico:		No. de Serie del Módulo:	
Antes de Apagar el Sistema:		No. de Serie del Módulo:	
Revisión de la etapa de	Inversor:	Funcionando Correctamente	Presencia del Módulo:
Rectificador:	■	Funcionando Correctamente	No. de Serie: ■ Presencia Daño
Cargador:	■	Funcionando Correctamente	No. de Serie: ■ Presencia Daño
Banco de Baterías:	■	Funcionando Correctamente	No. de Serie: ■ Presencia Daño
Otra Etapa	■	Funcionando Correctamente	No. de Serie: ■ Presencia Daño
Otra Etapa	■	Funcionando Correctamente	No. de Serie: ■ Presencia Daño

## CONDICIONES OPERACIONALES DE VENTILADORES Y CAPACITORES:

CONDICIONES OPERACIONALES DE VENTILADORES Y CAPACITORES:		Gabinete de Transformadores	
El sistema UPS tiene el Horario correcto en pantalla:		<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
		<input checked="" type="checkbox"/> N/A	Observaciones:
<b>Funcionamiento de Ventiladores:</b> Giran libremente: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tiene ruido de rozamiento: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Sustitución de Ventiladores <input checked="" type="checkbox"/> Siempre <input checked="" type="checkbox"/> No Operación: Sustitución de Ventiladores <input checked="" type="checkbox"/> Por otro <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> N/A Qué daño Presenta: _____ No. de Pzas.: _____		<b>Condiciones de Capacitores AC y DC:</b> Estado físico de los capacitores: <input checked="" type="checkbox"/> En buen estado <input checked="" type="checkbox"/> Presenta daño Requiere cambio de capacitores x tiempo de operación: <input checked="" type="checkbox"/> No Sustitución de Capacitores por otro daño: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> N/A Qué daño Presenta: _____ No. de Pzas.: _____ No. de Pzas.: _____ Observaciones: _____	

## **LIMPIEZA AL UPS, STS, ATS:**

No. de Pzas.: _____		No. de Pzas.: _____	
<b>Limpieza interna en el UPS, STS, ATS:</b>			
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 Filtro:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?	_____
Sección de Entrada:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?	_____
Durante la limpieza se detectó		FECHA:	HORA:
Humedad:		MÓVIL:	CORREO:
Rastros de que existió líquidos:		NOMBRE:	
Rastros de roedores o plagas:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Cualquiera de los puntos antes mencionados, en qué etapa del UPS se encontró:	
Cables roídos:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	OBSERVACIONES:	