

Cliente:	Usuario:	Fecha:
Dirección:		SID (GE):
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:	Capacidad:	Observaciones:
Interruptor de Salida:	Si / No:	Capacidad:	Observaciones:
Parámetros de Entrada:			
L1-L2:	L1-L3:	Parámetros de Salida:	
L1-N:	L2-N:	L1-L2:	L1-L3:
N-T Física:	Frecuencia: Hz	L1-N:	L2-N:
Temp. UPS:	°C	N-T Física:	Frecuencia:
Descarga eventos:		Corriente L1:	A
		% Carga L1:	%

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"/> Funcionando Correctamente		<input type="checkbox"/> Presente Daño del Módulo:
Rectificador:		<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente		No. de Serie del Módulo:
Cargador:		<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente		No. de Serie del Módulo:
Banco de Baterías:		<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente		No. de Serie del Módulo:
Otra Etapa		<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente		No. de Serie del Módulo:
Otra Etapa		<input type="checkbox"/> Funcionando Correctamente		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:	
Tiene ruido de rozamiento:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> En buen estado	<input type="checkbox"/> Presenta daño
Sustitución de Ventiladores:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Requiere cambio de capacitores x tiempo de operación:	<input type="checkbox"/> Si
Sustitución de Ventiladores:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> No
Qué daño Presenta:			Sustitución de Capacitores por otro daño:	<input type="checkbox"/> Si
No. de Pzas.:			Qué daño Presenta:	<input type="checkbox"/> N/A
			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:	<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 de la Actividad de los	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué no se realizó?
PERSONAL QUE EJECUTA LA ACTIVIDAD DE LOS	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			
Humedad:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Cualquiera de los puntos 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	