

Fecha Remisión: **30-6-23** Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-4883** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IC. REINORTE	RESPUESTO DAMNADO		
			<b>REJILLA CENTRAL DESGASTE</b>	<b>1</b>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**DETALLES / ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

Eti. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	WARRA		
					(20-04)	(20-04)	(20-04)				(20-04)	(20-04)		
	<b>32867</b>	<b>6.4</b>	<b>952</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Conect. Alarma:  No:  Sí:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena:  Malo:

2. RUIDO EXTRAÑO: Si:  No:  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena:  Mala:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: \_\_\_\_\_ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena:  Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
<b>Kit</b>	<b>MANGERA TANIPES</b>	<b>1</b>			
<b>Kit</b>	<b>MANGERA TANIPEROXIGENO</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LT - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL, LD, ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea e-Wire	<b>SI</b>
5	Activación de simulador de flujo	Observar manguera de salida de aire si comienza	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Eti. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	WARRA		
					(20-04)	(20-04)	(20-04)				(20-04)	(20-04)		
	<b>32868</b>	<b>6.4</b>	<b>952</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ORDEN MANTENIMIENTO</b>