

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: MM-57813 Fecha Inicio: 16/04/21 10:27 Fecha Fin: 17/04/21 8:59

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			<u>Filho lateral (resguarda)</u>	<u>1</u>		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 2" (10-10)	REJILLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	CÓDIGO DE BARRAS (10-10)	MASILLA (10-10)	(10-10)				
	<u>1025</u>	<u>6.5760</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Mont. Correctivos</u>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>7min</u>	Generó Alarma		<u>No</u>	<u>Si</u>	<u>X</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>Si</u>	<u>No</u>	<u>Lo</u>			
2. RUIDO EXTRAÑO		<u>Si</u>	<u>No</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>Buenas</u>	<u>No</u>	<u>Si</u>	<u>X</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>Si</u>	<u>No</u>				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<u>Bueno</u>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>Buena</u>	<u>Si</u>	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.70</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>OK fuerte</u>
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<u>Jam.?</u>	<u>2</u>			
	<u>Refrigeración tubo refrigeración</u>	<u>1</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 0 (Cilindro Apagado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5)	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OK</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>OK</u>
5	Activación de válvula de alivio	Cambiar manguera de salida de aire de compresión	<u>OK</u>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 2" (10-10)	REJILLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	CÓDIGO DE BARRAS (10-10)	MASILLA (10-10)	(10-10)			
	<u>1027</u>	<u>6.6975</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Conexión funcionamiento</u>

TIPO DE MANTENIMIENTO: Reparación