

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MN 30903** Fecha Inicio: **23/06/22** 5:10 Fecha Fin: **23/06/22** 10:41

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPORTE CAMBIADO
			<b>falla control</b>	<b>5</b>			<b>X</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PADRENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Fuga a 5" (SI-NO)			RELLANOS (SI-NO)			CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	2520	5.163.2		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctivo		
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Genera Alarma		No		SI		NO		Cual		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>refrigerante</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba (Simulación)	Descripción	Resultado
1	Fuga 1 (Cierre Neumático)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión rápida de fuga	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Actuación de válvula de alivio	Operar manguera de alivio de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

**En Mantenimiento**  
 HIDROMETRO: 2520 PRESION: 5.163.2 OROGONO: SI FLUJOMETRO: SI  
 PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión (SI-NO): SI, Fuga a 5" (SI-NO): ES, RELLANOS (SI-NO): SI, FILTROS (SI-NO): SI, MASE (SI-NO): SI, CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO): NO, RUELAS (SI-NO): SI  
 OBSERVACIONES: **Correcto funcionamiento**  
 FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilman J.**