

Fecha Remisión: **27-12-23** Remisión a: **JONICKA AGUIRRE** Auxiliar Mantenimiento No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **7FSAB2019020170** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	RECURSOS
			<b>FILTRO LACTERAL</b>	<b>1</b>	
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

DETALLE ADICIONAL REPARADOR POR PAGINA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-NO)			Flujo a F (S-ES)		REGULAS (E-NO)	FILTRO (E-NO)	BASE (E-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (E-NO)	
					(E-NO)	(E-T-PS)	(E-PS-PS)	(E-NO)	(E-NO)				(E-NO)	(E-NO)			(E-NO)
	<b>632766</b>	<b>940</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</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			Genero Alarma		No	SI	Cual?			4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Suav	Mel		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Mala	4 SISTEMA DE REFRIGERACION			Suav	Mel				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>FUSA en FLOWMETRO</b>															
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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión mecánica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO INTERNO AIRE</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Subválvula)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sensor ALD Rojo o LED amarillo y (LL L2 ES)	
3	Desconexión eléctrica	Afectación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresión	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-NO)			Flujo a F (S-ES)		REGULAS (E-NO)	FILTRO (E-NO)	BASE (E-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (E-NO)	
					(E-NO)	(E-T-PS)	(E-PS-PS)	(E-NO)	(E-NO)				(E-NO)	(E-NO)			(E-NO)
	<b>632865</b>	<b>940</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	

FORMA MANTENIMIENTO