

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

Código Equipo: **DN190915161** Fecha Inicio: **12/11/21** 10:33 Fecha Fin: **12/11/21** 11:50

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

CALLADO	DAÑO	CLASIFICADO	REQUERIDO	REQUERIDO CAMBIADO
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FELUCIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES											
					Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo a 0"	RELLANOS (L-40)	FILTROS (L-40)	BASE (L-40)	CÓDIGO DE BARRAS (L-40)	RUEDAS (L-40)										
9653	80	95.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. preventivo									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No		SI		Cus?										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANQUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES													Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	OX
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 es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo "0" (Cierre Sujeciones)	Se verifica activación de alarmas (LL - L3 - EE)	N.A
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1,0-6E)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alfa	Cobrir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FELUCIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES				
					Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo a 0"	RELLANOS (L-40)	FILTROS (L-40)	BASE (L-40)	CÓDIGO DE BARRAS (L-40)	RUEDAS (L-40)			
9654	80	95.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Firma Correctamente Lobna G.		