

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NOV-19270** Fecha Inicio: **21/10/21** Hora: **10:09** Fecha Fin: **21/10/21** Hora: **11:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	IDENTIFICADO	REPORTE	REPEREJO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FLUTUOS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-SE)	Pila (SI-SE)	"Flejo a 0" (SI-SE)				SI-SE	SI-SE	SI-SE		
	4770	4.1	37.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	1 Man. Correctivos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Genera Alarma	No		SI	X	Cual?	SI				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		perk
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera Auto Refrigeración	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre 0 minutos)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - CS)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (LI-LI-SE)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Obrir y manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FLUTUOS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-SE)	Pila (SI-SE)	"Flejo a 0" (SI-SE)				SI-SE	SI-SE	SI-SE		
	4771	6.1	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera Correctamente Wilmer E.	