

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

Coño Equipo: **NAV-2930B** Fecha Inicio: **25/10/21** Hora: **9:27** Fecha Fin: **25/10/21** Hora: **11:08**

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

FALLA	CAUSA	CLASIFICADOR	DESPACHO	CANTIDAD	RESPORTE	REPARO/CAMBIO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REVELADOR	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				BASE (S-NO)	BASE (S-NO)	BASE (S-NO)		
447	64	94.9	S:	S:	S:	S:	ET	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Man. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
S:															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fallo a 0 (Cierre Regenerativo)	Se verifica activación de alarmas (LL-1L-05)	ET
2	Fallo Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-05)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REVELADOR	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				BASE (S-NO)	BASE (S-NO)	BASE (S-NO)		
447	62	94.6	S:	S:	S:	S:	ET	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Funciona correctamente	
PRIMA MANTENIMIENTO															
Kblmrb															