

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

Código Equipo: **HN-2663B** Fecha Inicio: **01/12/21** 7:32 Fecha Fin: **01/12/21** 9:16

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

FALLA	DANC	CLAS. DANC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO O CUMPLIDO
X			proteccion Display	1		<input checked="" type="checkbox"/> SI 7 No
						<input type="checkbox"/> SI No
						<input type="checkbox"/> SI No
						<input type="checkbox"/> SI No
						<input type="checkbox"/> SI No
						<input type="checkbox"/> SI No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	ORIBENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAYES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-1)	Pila (B-2)	"Flujo a 0" (B-3)				BASE (B-10)	MARCA (B-11)		
	303	6.2	90.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		11 min			Generó Alarma	No		X		Cual?	E1	
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	
3. DANC IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4. Bu
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 de seguridad o fuerte	puerto
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Repaso tubo refrigerante	1			
	grasa	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fluorato)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-ES)	ES
2	Flujo Manro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión flujo electrónica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	ORIBENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAYES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-1)	Pila (B-2)	"Flujo a 0" (B-3)				BASE (B-10)	MARCA (B-11)		
	305	6.2	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar G.														