

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **N-1502 B** Fecha Inicio: **04/09/21** 7:30 Fecha Fin: **04/09/21** 9:06

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA:	DANO:	CLASE DANO:	DESCRIPCION:		CANTIDAD:	ES REPORTE:	REQUIERE CAMBIOS:
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CURSIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-01)	Pila (P-02)	"Flujo a 0" (P-03)	NEBLAS (P-04)	FILTROS (P-05)	BASE (P-06)	CODIGO DE BARRAS (P-07)	MAQUA (P-08)	(P-09)			
22413	6.4	95.5	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant pteerho	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

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

DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cámara de flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-L3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión presión eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Controlar temperatura ca salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CURSIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-01)	Pila (P-02)	"Flujo a 0" (P-03)	NEBLAS (P-04)	FILTROS (P-05)	BASE (P-06)	CODIGO DE BARRAS (P-07)	MAQUA (P-08)	(P-09)			
22413	6.3	95.0			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmar G.		