

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NR-3519 B** Fecha Inicio: **15/03/21 11:02** Fecha Fin: **15/03/21 13:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			filtro lateral	2	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	1175	6.1	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 2 horas		Genero Alarma: OK		Cuel? <input type="checkbox"/>								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Veras	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Veras	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5. Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
1	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	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado: **Equipo trabajo durante 2 horas y funciona correctamente, sin presentar alarma o baja presión**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LI-LOES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	1175	6.4	92.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto preventivo
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilmar G.	