

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2319B** Fecha Inicio: **31/03/21 7:31** Fecha Fin: **31/03/21 9:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OJERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-NO)	Fuga (2-NO)	"Flejo a 0" (1-NO)				BASE (21-NO)	BASE (22-NO)	BASE (23-NO)		
10705	6.3	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man 7 Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2 horas		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel? <input type="checkbox"/>										
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	Melas	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado FfA 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 potente
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	OK
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar evaporera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OJERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-NO)	Fuga (2-NO)	"Flejo a 0" (1-NO)				BASE (21-NO)	BASE (22-NO)	BASE (23-NO)		
10705	6.2	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funcionando correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Widmar G.	