

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Alumno/a Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-3251B** Fecha Inicio: **09/06/21 12:10** Fecha Fin: **09/06/21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	SI CAMBIADO
			falla lateral (pesado)	L	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DISCOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flejo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	MARKA (10-10)		
	355	6.2	84.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1 hora		Generó Alarma: No		Cuel7: SI								SI
2. RUEDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANQUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malo <input type="checkbox"/>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Con Sobrecalentamiento			

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manif. de Refrigeración	1			
	Manif. de Filtro	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clarín Hidrómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (L1-L0-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alido	Operar mangos de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flejo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	MARKA (10-10)			
	3560	6.2	86.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	2:	Presente baja presión	
														FIRMA MANTENIMIENTO	Wilma G.