

Fecha Remisión: **18-10-23** Revisión #:  Auxiliar Mantenimiento:  No. Orden:

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **NA-1482B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID REPORTE	REPLAZADO	NO REPLAZADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	4256	6.4953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba:  Genero Alarma: **SI** Cuafl:

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** **NO** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buenas** **Malas** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Bueno** **Malo**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES:  7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **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 se aguja a fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>PROCTETOR DISPIEB</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Sujumetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ESI)	
2	Papa Muevra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LI-LO-ESI)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación del vehículo de aviso	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	4259	63953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: