

Fecha Remisión: Remisión a: Auxiliar Mantenedor: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NAV-39306** Fecha Inicio: **20/04/19** 10:00 Fecha Fin: **30/04/21** 12:28

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO Y FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MOBIL (SI-NO)					
12591	6-2	84.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma	No								Lo			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS									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 S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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 estado si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMPA	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MOBIL (SI-NO)		
12593	6.19	7.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO Correctamente Wilmar G.