

Fecha Remisión: **24-07-23** Remisión #: **191249** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-1643B** Fecha Inicio: **24-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **25-07-23**

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

PLAGA	DAR	CLASE DAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	AL REPORTE	REPUESTO LABORIZADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE Y ADICIONALES DATOS POR PAGINTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	17511	6.3	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala			Buena	X	Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Remache velcro	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y alarma (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aviso	Chequear maniquera de salida de gas de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	17512	6.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														