

Fecha Realización: **01-08-23** Ramo: **191880** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-3967** Fecha Inicio: **01-08-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **02-08-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
PAISAJE	DAÑO	PLAGAS DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	AL MOMENTO	REPARADO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				SAR	SHSA	SHAI			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-0-E)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	1450	6.3	75.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
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 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno	1			
	Kit mangueras a tanque oxig	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de piloto	Obtención manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				SAR	SHSA	SHAI		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-0-E)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	145A	6.1	194.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FORMA MANTENIMIENTO														Julia	