

Fecha Recepción: **09-08-23** Remisión #: **19-2468** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-101413** Fecha Inicio: **09-08-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **10-08-23**

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

DESCRIPCION	CANTIDAD	RESERVISTA	RESERVISTA
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Flujo a 0"			HEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)					
	320786.5	955	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generat Alarma		NO	X	SI	CuelT										
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		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica 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: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	REARMA PACHE BOLCRO	1		MANGERA TAMIZES	2
	TARJETA PRICIPAL	1		TAMIZES	2
	MANGERA TABQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (SL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alido	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Flujo a 0"			HEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)					
	01	6.2	955	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado			

APROBADO
Juan Diego Benjumea