

Fecha Remisión: **09-0823** Remisión #: **192468** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo:
 Código Equipo: **NV-31053** Fecha Inicio: **09-08-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **15-08-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PUREZA 87					

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MAQUA		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)		
	7891	6.5	940	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	X	SI					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DATOS IDENTIFICADORES														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre Relé/alarma)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MAQUA		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)		
	7297	6.5	958	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO														