

Fecha Emisión: 12-08-23	Revisión a: 192708	Asesor Mantenimiento: Jan Diego Barjmea	No. Orden:
--------------------------------	---------------------------	--	--------------------

Código Equipo: NV-477B	Fecha Inicio: 12-08-23	Hora Inicio Labor: 	Fecha Fin: 14-08-23
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

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

En Mantenimiento	HIGRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)		Fuga (20-40)		"Flujo a 3" (20-40)		BASE (20-40)	MANGA (20-40)	(20-40)			
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)						(20-40)
	2350864	95.7	S.	S.	S.	S.	ES	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			No	X	Si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
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			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	PROTECTOR DISPLAY	1			
	FILTRO INTERNO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Cierre Higrómetro)	Se verifica activación de alarma (LL - LP - ER)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ER)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIGRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)		Fuga (20-40)		"Flujo a 3" (20-40)		BASE (20-40)	MANGA (20-40)	(20-40)		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)					
	2351362	950	S.	S.	S.	S.	ES	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO															