

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantencimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-1979B** Fecha Inicio: **14/12/21 9:05** Fecha Fin: **14/12/21 10:47**

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

FALLA	CAUSAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARATE	REQUISITOS/AMBIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONIZADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)			
	1475	6.3	74.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X								
2. RUEDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera 1/2" x 2'	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clave Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - EO)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LB-EO))	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea óptica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire del compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONIZADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
	1475	6.3	74.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FORMA MANTENIMIENTO													W. M. G.	