

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: M-4148B Fecha Inicio: 02/05/22 T: 23 Fecha Fin: 02/05/22 10:52

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a D" (SI-NO)						BASE (SI-NO)	MARCHA (SI-NO)			RUEDAS (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
1254	4.7	33.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Ment. Conectados			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Zemin			Genera Alarma			No		SI		Cuel?		E1					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas			MUCH		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI		Con Subcalentamiento								

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	parte
6	Otra:		
7	Otra:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera de m. 1/2"	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carga Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (LL - L1 - E1)	E5
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L1-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alho	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a D" (SI-NO)						BASE (SI-NO)	MARCHA (SI-NO)			RUEDAS (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
1254	6.6	53.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Firma no Conectados y			
FIRMA MANTENIMIENTO: <u>Wlmar G.</u>																					