

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-4524B** Fecha Inicio: **07/03/21** 10:13 Fecha Fin: **27/07/21** 11:47

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	8702	2.7	372	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant. procelhaco
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con-Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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	BUENO
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	1. Manera tubo refrigeración	1			

PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALES DADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Corte Espumoso)	Se verifica activación de alarma (L1 - LS - ES)	ES
1	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L0-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de alivio de aire de compresor	activo
6	Otro		
6	Otro		
6	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	8713	6.7	977	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento