

Fecha Recepción: _____ Retirador N: _____ Auxiliar (Mantenimiento): _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MM. 320 B** Fecha Inic: **12/06/24** 9:40 Fecha Fin: **10/06/21** 11:41

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

FALLA	DAÑO	CCASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUEJO CAMBIADO
						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	HIDROMETRO	PRESION	DEBIMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-40)	Pila (D-41)	"Flujo a 0" (D-42)				BASE (D-43)	MOBIL (D-44)			
15515	4.6	72.6	5	5	5	65	5	5	5	5	5	5	5	Mant. Porrativo	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Genera Alarma		No		No		Cual?		E+	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		4X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		M+		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5X / Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					
					5					Con Sobrecalentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.0 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPOSICIÓN DE PARTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tamiz	1			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS DE FUGA EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Dete. Rotámetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	OX
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma (L1 y L2) y sonido (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alim.	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-41)	"Flujo a 0" (D-42)				BASE (D-43)	MOBIL (D-44)		
15519	6.3	96.2	5	5	5	65	5	5	5	5	5	5	5	Primeros Correctamente
														PRIMA MANTENIMIENTO
														W. Medina G.