

Fecha Recibida: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-2272 B** Fecha Inicio: **20/08/21 9:41** Fecha Fin: **20/08/21 11:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			falla central (Desgaste)	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)				BASE (10-10)	MANAJ (10-10)	(10-10)		
	14085	6.3	93.1	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	5i	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		20 min			Genero Alarma	No	X	Males	5i	ClasP	5i	Con Sobrecalentamiento	
2. RUEDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANUEBRAS			Bueno	X	Males	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5i	5i	Males	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	5i	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.30
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
6	Otros:		OX
7	Otros:		preok

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1, L3, E3)	ES
2	Flujo alto	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y LL-10-E3)	L3
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión sirena electrónica	OX
5	Activación de válvula de aire	Detiene ruidos de escape de aire del compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)				BASE (10-10)	MANAJ (10-10)	(10-10)		
	14086	6.3	92.4	li	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	5i	Funciona correctamente
PRIMA MANTENIMIENTO Valimar G.															