

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-48750** Fecha Inicio: **6/04/21** 10:01 Fecha Fin: **6/04/21** 11:45

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			plata central (desgast)	1		X

DETALLES ADICIONALES (DADOS POR PAGANTE)

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO (Inch)	PRESIÓN (PSI)	CARGANDO (PSI)	FLUJOMETRO (Inch)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Inch)	FILTROS (Inch)	BARRAS (Inch)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Inch)			
					Descarga (PSI)	Pila (PSI)	"Flujo a 0" (PSI)				BARRA (PSI)	BARRA (PSI)				
	2524	65	97.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			Man L. Provenho
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Gener. Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO		5	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		5					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				5	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Y. 90
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	UP fuerte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo - 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	5
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ER)	lo
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Descarga de batería de flujo	Descarga línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Inch)	PRESIÓN (PSI)	CARGANDO (PSI)	FLUJOMETRO (Inch)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Inch)	FILTROS (Inch)	BARRAS (Inch)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Inch)			OBSERVACIONES	
					Descarga (PSI)	Pila (PSI)	"Flujo a 0" (PSI)				BARRA (PSI)	BARRA (PSI)					
	2524	63	96.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Correcto funcionamiento
														FIRMA MANTENIMIENTO	W. L. G.		