

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-3969B** Fecha Inicio: **10/05/21** 9:20 Fecha Fin: **10/05/21** 11:02

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	12436	6.6	47.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Plant. Puentes
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		91 min	General Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					5.			Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK Agudo
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Aglutinador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E2)	ES
2	Flujo Mismo	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L4-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aliso	Observar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	12436	6.6	49.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Conecta para repararlo Wilson G.