

Técnico: Remediación: Número Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: mv-319013 Fecha Inicio: 07/01/21 10:11 Fecha Fin: 01/09/21 11:24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIO
	>		Base Manija	L	S	X
	X			L	S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	PICOGRAMETRO	PRESION	OJOSMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			MUELAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Descripción (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a B" (7-8)				BASE (9-10)	BARRAS (11-12)		
13523	6.292.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Man. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		7 hora		Genero alarma		X							
2. RUÍDO EXTRAÑO					1. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena							Con Sincronizamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 en agudo o fuerte	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + S (Corte Supratro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + L1-L2-E2)	OK
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Descarga de punto de flujo	Descarga línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pila	Operar mangos de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	PICOGRAMETRO	PRESION	OJOSMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			MUELAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a B" (7-8)				BASE (9-10)	BARRAS (11-12)		
13524	6.291.2	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Conato funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO Wilmar G.