

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MW-1243 B** Fecha Inicio: **15/06/22** Hora: **8:30** Fecha Fin: **15/06/22** Hora: **12:24**

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

FALLA	DIAGN	CAUSA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESOLVEDO	NO CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA				REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
	HIDROMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJOMETRO				DESCONEXIÓN	PIA	"FLUJO a V"		
32933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctivo
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		4 min		Genero Alarma	No	SI	X	Cuñ			EI
2. HUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS												
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera Jumbik	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre fugativo)	Se verifica activación de alarma (LL - LS - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonido SLED (Rojos o LED) amarillo y (LL-LS-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión telega de fuga	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Cierre manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA				REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
	HIDROMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJOMETRO				DESCONEXIÓN	PIA	"FLUJO a V"		
32933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona correctamente
61974	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona correctamente