

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:
 Código Equipos: **MS-323B** Fecha Inicio: **26/08/21 9:11** Fecha Fin: **26/08/21 10:37**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X			Base filtro lateral	L		SI X NO
				L		SI X NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)				BASE (9-10)	MANGA (11-12)		
23179	6.0	144	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Conectivos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		NO	SI	CulP				
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
SI														
Con Sobrecalentamiento														

TEST DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6
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	agudo
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

REGISTRO DE DAÑOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN SU CENTRO DE MANTENIMIENTO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activación de alarma (11 - 10 - E5)	NO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (sonido) y sensor (LED Rojo y LED amarillo) (11-10-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión eléctrica de flujo	Desactiva alarma sonora	Activo
5	Activación de válvula de agua	Operar manopla de la válvula en zona de verificación	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)				BASE (9-10)	MANGA (11-12)		
23179	6.0	144	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	

TIPO DE MANTENIMIENTO: **Mano de Obra**