

Fecha Reporte: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-1202B** Fecha Inicio: **12/05/22** 9:21 Fecha Fin: **12/05/22** 10:57

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

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-A)	Pila (2-B)	"Flujo a 5" (3-A)				BASE (2-MS)	BARRA (2-ME)		
	1517	6.0	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Zurón	Generó Alarma	No			SI	✓	Cual?		SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buenas			MAX	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BNE	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX puede
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Plomera tubo insensibilización 2				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 5 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión aceite de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de flujo	Obtención mangueo de salida de aire de compresión	correcto
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-A)	Pila (2-B)	"Flujo a 5" (3-A)				BASE (2-MS)	BARRA (2-ME)		
	1517	6.3	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Walter G.