

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **17255 196218** Fecha Inicio: **22/04/21** 9:21 Fecha Fin: **22/04/21** 11:01

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	U. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES SOLICITADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 0" (15-01)	NEBLAS (21-03)	FILTROS (21-04)	BASE (21-05)	CÓDIGO DE BARRAS					
	472	8.4	96.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Prank. prevosthus	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		CART							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clave 0/quebrado)	Se verifica activación de alarmas (L1-10-01)	N/A
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-10-02)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de cierre	Obtención manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
	471	8.4	96.3	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Correcto funcionamiento	
														FIRMA MANTENIMIENTO	bbllmex G.	