

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **MN-27493** Fecha Inicio: **03/07/22 7:36** Fecha Fin: **03/08/22 9:16**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento:	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	2243	6.7	44.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Prevenir
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: No		Cuello: SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		Molas: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		Mala: SI				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno		SI		Con Subrecolección						

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cerrar Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LEO amarillo y SL-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión lenta de flujo	Desconexión línea acústica	Bueno
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguea de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento:	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	2243	6.7	44.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**