

Fecha Remisión: **22-06-24** Remisión #: **Junfer A. Vivero** Auxiliar Mantenimiento No. Orden

Código Equipo: **NN-46980** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin

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

FALLA	BANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

Detalle de los datos por paciente: **limpieza general.**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXÍGENO (95%-99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	16623	6.5	95.2	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 2:00												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Ajuste Regulador de presión, Pureza antes de cambiar Tamices 6527.													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK						Buena	OK			Con Sobrecalentamiento	OK		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión hidráulica	Se verifica la conexión hidráulica del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tamices	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L0-E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Se verifica activación de alarma	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Se verifica activación de alarma	SI
5	Activación de válvula en línea	Obstruir manguera de salida de la línea de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXÍGENO (95%-99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	16625	6.5	96.0	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO