

Fecha Remisión: **22-06-24** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JUNIER DROJALO** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4204B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			F ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR	7		

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

In Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1735	6.4	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 1:00		Generó Alarma: No		Cual?: 								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA en MANGERA ATUBO REFRIGERACION AJUSTE													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		Con Sobrecalentamiento: 											

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

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	SI
5	Activación de válvula de aseo	Obscurir mangera que succiona aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

In Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	11736	6.6	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO: 														