

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICR ACUJOLEB** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nº 2603 B** Fecha Inicio: **1-11-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **1-11-24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO
			DT REJILLA CENTRAL	7				

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(L-ES)	(L-ES)	(L-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	9735	6.4	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 3:00		Generó Alarma: No		Si: X		Cual?: L-0						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		OK		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION MPLO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		OK		Con Sobrecalentamiento: OK					

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje 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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
7-11-24	REGULADOR DE PRECION	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(L-ES)	(L-ES)	(L-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	9738	6.3	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														