

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONPR AGUILO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2018070000120** Fecha: **10-16-24** Hora Inicio Labor: **8.00** Fecha Fin: **10-30-24**

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

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			DT FILTRO LACTEALCS	2		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (E-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (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)		
	288808		80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	Si	X	Cust?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SELVITA de TAMIZES es TALLADOS PUREZA												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK			

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	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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (E-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (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)		
	288826		65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SAL - 10-30-24 6# 2010019699 / 95-3 7# 2010019699 / 95-3
FIRMA MANTENIMIENTO														