

Fecha Remisión: 14-08-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: **JORNA AYDULO** No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **nr 1727B** Fecha Inicio: 14-08-24 Hora Inicio Labor: 11:00 Fecha Fin: 14-08-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPROBADO	CANALIZADO
	F		FILTRO LACTEAL	1		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
9878	66	962	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		Si [X] Cual? L:0								
2. RUIDO EXTRAÑO	Si [] No [X]	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas [X] Malas []		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno [OK] Malo []										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION													
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
	Regulador de Precion	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
9880	66	95.8	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO	