

Fecha Remisión **15-06-24** Remisión #  Auxiliar Mantenimiento **JONIER A. DUDRIO** No. Orden

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo **NN 295 B** Fecha Inicio  Hora Inicio Labor  Fecha Fin

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
			<b>ACOPIE ROSA ATUBO HEMIFICADOR</b>	<b>1</b>		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 98%)	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)	MANJA (SI-NO)		
	<b>11622</b>	<b>65</b>	<b>90.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba <b>2:00</b>		Generó Alarma <b>No</b>		<b>X</b>		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <b>r</b> No <b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <b>X</b>		Malas <b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <b>OK</b> Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>AJUSTE REGULADOR DE PRECION</b>												
		<b>PUREZA 7.90-6</b>												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>OK</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <b>OK</b>		Con Sobrecalentamiento <b>OK</b>						

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>KIT TANQUE OXIGENO + TAMIZES</b>	<b>1</b>			
		<b>2</b>			

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

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 98%)	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)	MANJA (SI-NO)		
	<b>11624</b>	<b>66</b>	<b>95.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>	