

<small>Fecha Remisión</small>	13-07-24	<small>Remisión #</small>		<small>Auxiliar Mantenimiento</small>		JONIER AGUDELO	<small>No. Orden</small>	
-------------------------------	----------	---------------------------	--	---------------------------------------	--	-----------------------	--------------------------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
<small>Codigo Equipo</small>	NN-4725B	<small>Fecha Inicio</small>	13-07-24	<small>Hora Inicio Labor</small>	10:30	<small>Fecha Fin</small>	13-07-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
<small>FALLA</small>	<small>DANO</small>	<small>CLASE DANO</small>	<small>DESCRIPCION</small>	<small>CANTIDAD</small>	<small>ID. REPORTE</small>	<small>REPUESGO CAMBIADO</small>
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE	
Limpieza	Gaseal

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	<small>(Hrs)</small>	<small>(6-7 PSI)</small>	<small>(90% - 99%)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>Desconexión (SI-NO)</small>	<small>Pila (SI-NO)</small>	<small>"Flujo a 0" (L0-E5)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>BASE (SI-NO)</small>	<small>MANEJA (SI-NO)</small>	<small>(SI-NO)</small>		
	266066	6	927	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		<small>Tiempo de la prueba</small>			2:00			<small>Generó Alarma</small>	No	<small>Si</small>	<small>Cual?</small>				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION				Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN MANGERA A TUBO REFRIGERACION FUGA EN VALVULAS de SICIOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	<small>Con Sobrecalentamiento</small>						

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:		
<small>Descripción del diagnóstico identificado</small>			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit TANQUE oxígeno	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	<small>(Hrs)</small>	<small>(6-7 PSI)</small>	<small>(90% - 99%)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>Desconexión (SI-NO)</small>	<small>Pila (SI-NO)</small>	<small>"Flujo a 0" (L0-E5)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>(SI-NO)</small>	<small>BASE (SI-NO)</small>	<small>MANEJA (SI-NO)</small>	<small>(SI-NO)</small>	
	266066	6	927	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
<small>FIRMA MANTENIMIENTO</small>														