

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO						
<small>Código Equipo</small>	NK-4192 B	<small>Fecha Inicio</small>		<small>Hora Inicio Labor</small>		<small>Fecha Fin</small>

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>REQUERIDO CAMBIADO</small>
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

LIMPIEZA GENERAL

<small>En Mantenimiento</small>	<small>HORÓMETRO</small>	<small>PRESIÓN</small>	<small>OXIGENO</small>	<small>FLUJÓMETRO</small>	PRUEBAS DE ALARMA			<small>REJILLAS</small>	<small>FILTROS</small>	<small>BASE</small>	CÓDIGO DE BARRAS		<small>RUEDAS</small>	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" (LO-ES)</small>	<small>(SI-No)</small>	<small>(SI-No)</small>	<small>(SI-No)</small>	<small>BASE (SI-NO)</small>	<small>MANJA (SI-NO)</small>	<small>(SI-No)</small>	
	13035	6.5	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO **OK** Tiempo de la prueba **1:00** Generó Alarma No Si Cual?

2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno **OK** Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación 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 válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

<small>En Mantenimiento</small>	<small>HORÓMETRO</small>	<small>PRESIÓN</small>	<small>OXIGENO</small>	<small>FLUJÓMETRO</small>	PRUEBAS DE ALARMA			<small>REJILLAS</small>	<small>FILTROS</small>	<small>BASE</small>	CÓDIGO DE BARRAS		<small>RUEDAS</small>	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" (LO-ES)</small>	<small>(SI-No)</small>	<small>(SI-No)</small>	<small>(SI-No)</small>	<small>BASE (SI-NO)</small>	<small>MANJA (SI-NO)</small>	<small>(SI-No)</small>	
	13035	6.4	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO