

Fecha: **25-10-23** | Revision: | Auxiliar Mantenimiento: | No. Orden:

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO X:**  
 Código Equipo: **NH-4175B** | Fecha Inicial: | Hora Inicio Labor: | Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPARA	REPARO CAMBIADO
			<b>BERCRO de cable</b>	<b>1</b>	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

EQUIPO	HORIZONTE	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN			FUGA			REJILLAS						FILTROS		
					(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)				(1-10)	(11-20)	(21-30)
<b>1175</b>		<b>6.4</b>	<b>86</b>																
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No		Si		Cual?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		2. ESTADO DE MANUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS						<b>PUREZA 7.86</b>													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Con Sobretensionamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verificar 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>MANEJERA TAMIZES</b>	<b>2</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>
	<b>MANEJERA TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>		<b>FILTRO INTENVO</b>	<b>1</b>
	<b>ALARMA ZONA RA</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cama Supratel)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>SI</b>
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión técnica de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvulas en línea	Chequeo manguera de salida de aire de la estación	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

EQUIPO	HORIZONTE	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN			FUGA			REJILLAS						FILTROS		
					(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)				(1-10)	(11-20)	(21-30)
<b>1175</b>		<b>6.5</b>	<b>953</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		