

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-4290B** Fecha Inicio: **12/15/21** 7:40 Fecha Fin: **12/15/21** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-40)		Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)	HEBILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BARRA (20-40)	HEBILLA (20-40)
					SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI				SI	
	10448	6.1	99.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mano Previamente		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		NO	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento							

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

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regonomet)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-40)		Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)	HEBILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BARRA (20-40)	HEBILLA (20-40)
					SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI				SI	SI
	10159	3	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Financiera Corratamente		
FIRMA MANTENIMIENTO:												Wilmara G.				