

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NW-1562 B** Fecha Inicio: **10/07/20** **9:00** Fecha Fin: **10/07/20** **12:20**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			filtra central base	1	S	X
					S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (20-4)	"Flujo a 0" (2-5)				BASE (20-4)	BASE (21-4)		
					S	S	65	S	X	60	S	S	S	Mnt. Correctura
1. DILADO	Tiempo de la prueba		30 min	Generar Alarma	No		S	X	Coat				Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Si	Malo				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	5	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	agudo
6.	Otro:		
7.	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Alargara tornillos	2			
	Therme	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga "0" (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (LL -L3 -L5)	ES
2.	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y alarma LED Fuga o USD anillo y (LL-L3-E5)	LO
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5.	Activación de válvula de aire	Captar ruidos de salida de aire de compresor	OK
6.	Otro:		
7.	Otro:		
8.	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (20-4)	"Flujo a 0" (2-5)				BASE (20-4)	BASE (21-4)		
					S	S	65	S	S	NO	S	S	S	PRIMA MANTENIMIENTO

23/10/20 **6.00** **5.1** **S** **S** **S** **65** **S** **S** **S** **NO** **S** **S** **S** **PRIMA MANTENIMIENTO** **Walter A.**