

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-2231B** Fecha Inicio: **25/06/21 9:31** Fecha Fin: **25/06/21 11:09**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (LJ-ES)				BASE (D-NO)	BARBA (D-NO)		
	9333	64	986	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Pregunta
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUJO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	(4.8V) OK
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 de alarma agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

INVENTARIO DE REEMPLAZOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS VARIAS FUNCIONES EN EQUIPOS CONTAMINADOS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LJ - LJ - ES)	(4.8V) ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LJ - LJ - ES)	(ES) LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	PK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (LJ-ES)				BASE (D-NO)	BARBA (D-NO)		
9333	64	986	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercora Correctamente Wilmor G.

FECHA MANTENIMIENTO: _____