

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remedio # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NW-2221B** Fecha Inicio: **22/4/22** 7:32 Fecha Fin: **26/4/22** 10:01

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>Cable de poder frito lateral (pegante)</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>No</b>
				<b>2</b>	<b>57</b>	<b>No</b>
					<b>Si</b>	<b>No</b>
					<b>Si</b>	<b>No</b>
					<b>Si</b>	<b>No</b>
					<b>Si</b>	<b>No</b>
					<b>Si</b>	<b>No</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>63763</b>			<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>NO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>4 min</b>		Genero Alarma		<b>Si</b>	Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Si</b>	Mata
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>Si</b>	<b>No</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Si</b>	Mata	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>Si</b>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>Si</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>fuerte</b>
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Regulador presión</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre Flujo/retro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - CE)	<b>ES</b>
2	Pila Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-CC-ES)	<b>ES</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>4130</b>			<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>ES</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>NO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Fuera de Correo Poner de Wilmar</b>