

Fecha Recepción: _____ Revisión a: _____ Auxilio Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW-42870** Fecha Inicio: **21/01/22 9:05** Fecha Fin: **21/01/22 12:40**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	REPOSTO CAMBIADO
			Cable x parte pinto lateral (resguarda)	1			X
				1			

DETALLES ADICIONALES (DAGOS) POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Piso a 0"	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	BARRA (20-40)			
	10577	6295.3		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: X		Cuart: _____									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANUEBRAS: Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena														
8. CON SOBRECARGAMIENTO: SI														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 se agota o fuerte	Correcto
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-03-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Piso a 0"	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	BARRA (20-40)			
	10577	6195.2		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	Correcto funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO: **Kleber G.**