

Fecha Remisión: **9/5/23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Moreno** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **NM-1566** Fecha Inicio: **9/5/23** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **10/5/23**

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

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES	
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SARS (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)			
57826	935	51			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	Cuello							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANQUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
<b>89% Manguera - vacante.</b>																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENO	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	SV
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 aguda o fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>FILTRO INTERNO</b>	<b>1</b>			

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

ÁREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES	
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SARS (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)			
5288	6592	51			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	

**Aprobado**  
*[Firma]*