

Paciente Remisión # Alquiler Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NM-2959B** Fecha Inicio: **26/04/2019** Fecha Fin: **26/04/2019**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	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

PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-0-E)	REILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
		20070	6.0	97.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
	1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2 horas		Generó Alarma: No		X									
	2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENAS <input checked="" type="checkbox"/>		MAYAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BUENAS <input checked="" type="checkbox"/>		MAYAS	
	5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO				CONTROL DE TEMPERATURA		SI		con sobrecalentamiento					

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se deja trabajando el equipo durante 2 horas y no activo alarmas o error**

REPUESOS USADOS	
CODIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1, L2, ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma a sectora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión tarjeta electrónica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir el puerto de salida de aire del compresor	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-0-E)	REILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
		20080	6.0	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente. Wilmar G

FIRMA MANTENIMIENTO