



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MAINT-002
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2014
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-2459B** Fecha Inicial: **21/03/22** 12:58 Fecha Fin: **21/03/22** 12:31

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

FALLA	DIAR	CLASE DIAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
			pelto lateral	1		SI
			pelto central	1		NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Flujo a 0" (SI-NO)			REALAR	FILTROS	BASE				RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	
	2055	6.3	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subrefrigeramiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o (LED amarillo) y (LI-LI-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	ON
4	Desconexión teletax de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar mangueo de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Flujo a 0" (SI-NO)			REALAR	FILTROS	BASE				RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	
2055	6.1	97.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento			

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**