



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-MMP-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **7M-2857B** Fecha Inicio: **21/04/22 7:30** Fecha Fin: **21/04/22 9:17**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. REPOSICION	FECHA FIN AISLAMIENTO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PAZIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	SI-NO	SI-NO				SI-NO	BARRA (SI-NO)			BARRA (SI-NO)	SI-NO
					SI	NO	SI	NO	SI	NO				SI	NO			SI	NO
54062919	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI							Mont. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Bueno		Genera Alarma		No		SI		CANT							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento							

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 agudo
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/stop)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchas
4	Desconexión visual de flujo	Desconexión línea eléctrica	Cuchas
5	Activación de válvula de aire	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	Cuchas
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	SI-NO	SI-NO				SI-NO	BARRA (SI-NO)			BARRA (SI-NO)	SI-NO
					SI	NO	SI	NO	SI	NO				SI	NO			SI	NO
54062919	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI							Correcto funcionamiento		
FIRMA MANTENIMIENTO																			