



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OX-MAN-FR-003  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **mw-2265B** Fecha Inicio: **10/24/21** Hora: **8:27** Fecha Fin: **10/24/21** Hora: **10:43**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

AREA DE MANTENIMIENTO

Ea Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fugo a 0" (1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)				BASE (1-10)	MANGA (1-10)	(1-10)		
	25325	6.497	2	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>2 horas</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Bueno</b>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Buena</b>		Mala		CUMT							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO														
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
5. CONTROL DE TEMPERATURA																		
6. Con Sobrecalentamiento																		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.4V
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
6	Otros		Ver
7	Otros		

Descripcion del diagnóstico identificado: **Se deja trabajo por más de 2 horas y no presenta problemas, ni alarmas**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>filtración</b>	<b>2</b>			

PRUEBAS DE SIMULACION DE FALLAS EN LA LINEA DE ALARMA EN CONEXION CON EL EQUIPO

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fugo a 0 (Carta Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)	Lo
2	Fugo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de alivio	Operación mangera de salida de aire de compresión	Correcto
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

Observaciones: **Finaliza Correctamente**

Ea Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fugo a 0" (1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)				BASE (1-10)	MANGA (1-10)	(1-10)		
	25325	6.197	2	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finaliza Correctamente