



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR-006  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Recreación #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MR-451B** Fecha Inicio: **17/06/21 7:32** Fecha Fin: **17/06/21 9:10**

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DIAGNÓSTICO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REEMPLAZO	FECHAS	EFECTOS
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flejo a F" (2-6)	RELLAS (2-7)	FILTROS (2-8)	BASE (2-9)	BASE (2-10)	BASE (2-11)	BASE (2-12)	BASE (2-13)			
23151	6.495.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Presen Auto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		Causa: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buzo: <b>SI</b>		Mala: _____					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buzo: <b>SI</b>		Mala: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buzo: <b>SI</b>		Mala: _____			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buzo: <b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento: _____									

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.8V
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:		parte
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Corte Sujévitro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flejo Mantra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alido	Distribuir mangante de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flejo a F" (2-6)	RELLAS (2-7)	FILTROS (2-8)	BASE (2-9)	BASE (2-10)	BASE (2-11)	BASE (2-12)	BASE (2-13)			
23152	6395.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Roberto G.</b>																	