



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-FR-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **7F5AB201902013B** Fecha Inicio: **11/11/21** 7:34 Fecha Fin: **11/11/21** 9:12

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

FALLA	CARRO	CALEFACCIÓN	SEÑALIZACION	REFRIGERACION	CONTROLES	REQUERIDO CAMBIOS
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (10-15)	"Flejo a 0" (10-15)	(10-10)	(10-10)	(10-10)						
	645	63	95.7	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40min		Generó Alarma		K		SI		Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buena																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Buena																
SI																
Con Sobrecalentamiento																

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	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 parte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del Regrúctico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clena Rujón)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	LL
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-E0)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"	(10-10)	(10-10)	(10-10)						
	646	6.294.10	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmer G