



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

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

Código Equipo: **M205196 239** Fecha Inicio: **9.20** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DEGRADACIÓN	CANTIDAD	LEDO REPORTE	REPARADO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

INDICAR TIPO DE FALLA, DESCRIBIR LA CAUSA, EL TIPO DE DAÑO, LA CANTIDAD, EL LEDO REPORTE, EL REPARADO Y EL CAMBIADO.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flejo a 0" (0.00)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			
3185				SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI		Plant.	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: _____			Generó Alarma: No <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>			Cual? _____							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas <input type="checkbox"/>	Malas <input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input type="checkbox"/>	Mala <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
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	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo # 8 (Cierre Flejo/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - CS)	
2	Flejo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flejo a 0" (0.00)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
3186				SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI		Fueron Correctamente Mantenidas

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_