



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-AMM-FR-008  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **7F5AB2019020400** Fecha Inicio: **01/12/21** 7:33 Fecha Fin: **01/12/21** 9:15

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

FALLA / DAÑO	CLASIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPARADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGERO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CICLOS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Fijo a 0" (L-ES)				10-100	10-100	10-100		
B200	6.6	94.7	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5.º		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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	Otras:		
7	Otras:		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Hidrometro)	Se verifica activación de alarma (L-LD-ES)	LL
2	Fijación Mecánica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) (L-LD-ES)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torques de bajo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGERO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CICLOS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Fijo a 0" (L-ES)				10-100	10-100	10-100		
B200	6.5	94.9	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

Firma Mantenimiento: *Walter G.*