



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-FK-00  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 08/08/2016  
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MR255257900** Fecha Inicio: **17/10/21** Hora: **8:25** Fecha Fin: **17/10/21** Hora: **12:59**

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

FALLA	BAND	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO	CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍDEGNO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)			SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)
	257	0.6	96.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero alarma		No	X	SI	Cuart							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X	Mare		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	X	Mare		
3. DARGO IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fla 0.5 V	Se verifica estado de la pla	OK
2	Prueba de fuga	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 suave	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cámara fuertemente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flajo y LED alarma y L1 - L2 - E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión Fluj electrónica	N.A
5	Activación de alarma de flujo	Control manguera de estado de aire de computador	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍDEGNO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
	2608.5	95.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO

Formosa  
 Correctamente  
 Wilmar E.