



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAA-FR-009
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Ramal: # Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equip: **D7200619075** Fecha Inicio: **16/12/21** **10:03** Fecha Fin: **16/12/21** **10:29**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fla (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-4)	RUEDA (2-4)		
	152		70.2											Beje presen Oxycenter
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Gener. Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Ruido interno													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fla 3.5 V	Verifica voltaje de la pla	
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
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	Flujo a 0 (Carga Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Chutar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fla (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-4)	RUEDA (2-4)		
	152	80	50.0											Presente Son presen Oxycenter Wilmar G.
PRIMA MANTENIMIENTO														