



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

TÍTULO: ORDEN DE MANTENIMIENTO  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **AN-1390 B** Fecha Inicio: **26/03/20** **7:33** Fecha Fin: **26/03/20** **7:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA				SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA DE OLEO EN EL LUBRICANTE								
FILTRO LATERAL								SI
								SI
								SI
								SI
								SI
								SI
								SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RAMA (SI/NO)		
1029	6.1	91.1	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	SI	2. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fla 5.5 V	Verifica voltaje de la fla	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	Características eléctricas	Se verifican las operaciones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (J1 - L8 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flajo o LED amarillo y (J1-L8-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RAMA (SI/NO)		
1029	6.0	91.7	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Fuerza Correctamente Wilmer G.