



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
EAD-000-0000  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Autor: \_\_\_\_\_ Mantenedor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **102-42303** Fecha Inicio: **03/05/21** Hora: **10:46** Fecha Fin: **03/05/21** Hora: **12:27**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a E" (2-40)	HEJILLAS (2-40)	FILTROS (2-40)	BASE (2-40)				
	3198	4.0	57.2	5	<	<	8	5	5	5	NO	5	5	Mant. Correctivo

1. OCLADO: Tiempo de la prueba **3 m:24** Genera Alarma: **NO** Si  No  Cuel: **E1**

2. RUIDO EXTRAÑO: Si  No  3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buenas** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **NO**  **NO**  **NO**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** **5** Con Sobrecalentamiento

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.C.V	Verifica voltaje de la pila	4.30
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	buena fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Mangas de refrigeración	1			
	anillos	2			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS UNIDADES RELACIONADAS EN CASO DE NECESIDAD

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "E" (Cierre Espinas)	Se verifica activación de alarma (E1 - E2 - E5)	
2	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (E1-E2-E5))	85
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	E0
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire del compresor	Bueno
6	Otros		Bueno
7	Otros		Bueno
8	Otros		Bueno

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a E" (2-40)	HEJILLAS (2-40)	FILTROS (2-40)	BASE (2-40)				
	3198	6.3	98.3	5	5	5	8	5	5	5	NO	5	5	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**