



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAJO  
Código CAD-0001-F-003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 06/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Rotación: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **Nº- 31903** Fecha Inicio: **12/06/21** 7:42 Fecha Fin: **12/06/21** 9:48

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA:	DAÑOS:	CLASIFICACION:	DESCRIPCION:	CANTIDAD:	REGRESO:	REPUESTO CAMBIADO:
			<b>filas lateral protector Display</b>	<b>1</b>		<b>SI</b>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUCENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FIL. TROSO	BIBRE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-4)	PIA (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)				BASE (21-22)	MARCA (23-24)	(21-22)				
	6.5	96.5	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	<b>Mont. Correctivo</b>

1. GILADO: Tiempo de la prueba: **97 min** General Alarma: **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** **X** 3. ESTADO DE MANOJERAS: **Buena** **X** Malas: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** **X** Malo: **SI**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Con Sobrecalentamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.40</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		<b>OK</b>
7	Otros:		<b>OK</b>

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Rápido)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E2))	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alta	Chequear mangera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUCENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FIL. TROSO	BIBRE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-4)	PIA (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)				BASE (21-22)	MARCA (23-24)	(21-22)				
	6.3	93.9	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	<b>Correct funcionamiento</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**