



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-AMM-FR-001  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/05/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **17255 2C9989** Fecha Inicio: **01/10/21** Hora Inicio: **10:12** Fecha Fin: **01/10/21** Hora Fin: **11:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES				
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 5"	RELLENAR	FLUJO	ALARMA	CODIGO DE FALLAS		RUEDAS		
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
	805	8.4	964	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generador Alarma: **NO**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANUFRAS: Buena  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.8 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión resistencia 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	OK
6	Otro:		func
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico Identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Supraviento)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - C5)	N.A
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-C5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manómetro de calidad de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES				
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 5"	RELLENAR	FLUJO	ALARMA	CODIGO DE FALLAS		RUEDAS		
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
	966	8.4	95.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fugas consecutivamente Wilmal G

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_