



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-044-F3-09  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2013  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **9F50201807000054** Fecha Inicio: **11/05/21 9:41** Fecha Fin: **11/05/21 11:08**

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

FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IN REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento

MONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SCALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fija e 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
355	6.6	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo

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

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO **X**

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena **B** Malas \_\_\_\_\_

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena **B** Malas \_\_\_\_\_

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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:		prete
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Resultado	Descripción	Resultado
1	Fuga - 5 (cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - DE)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LD-DE)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de abito	Obtener mangera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

MONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SCALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fija e 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
352	6.6	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: **Wolmar G**