



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAN-FR-008  
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: **31-10-23** Remedio:  Asistir Mantenimiento:  No. Orden:

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **NN-3592B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI:  NO:  Fecha Inicio Aislamiento:  Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	RAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTES	REPARADO	REPARADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINTE

EIN	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción			REGULAR	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE				BASE
					SI	NO	"Flujo a 0"										
14256	6.3	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

1. CICLADO: Tiempo de la prueba:  Genera Alarma:  No:  Si:  Cual?:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI:  No:  3. ESTADO DE MANDUERAS: Buenos:  Malas:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno:  Malo:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: *Daños en las Vehicular de Ciclar*

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES:  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno:  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 neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agita o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>swch de succedido y apagado</i>	1		<i>Kit Flujoera Turque Or</i>	1
	<i>Kit Flujoera Tamper</i>	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Submetrol)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Rojo) o LED amarillo (L1-L3-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión física de Flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

EIN	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción			REGULAR	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE				BASE
					SI	NO	"Flujo a 0"										
14256	6.4	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

YVDA MANTENIMIENTO