



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MAN-FR-02  
Fecha Actualización: 02/03/14  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: # \_\_\_\_\_ Almacenamiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Código Equipo: **SN0193982** Fecha Inicio: **02/11/21** 9:43 Fecha Fin: **02/11/21** 11:03

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

TALLA	BARO	CLASE	TIPO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPERTE CAMBIADO
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No

DETALLES REPARACIÓN (ELIMINO) POLIPLÁSTICO

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fuga a 0"			SEÑALAS		FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS
0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI
2002	6.4920	SI			SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				Non! presentivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		X						Cuart				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Métas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		RMS		Métas		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OX
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agudó a fuerte	OX parte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 2 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L3-E3)	OX
3	Conexión eléctrica	Activador alarma sonora	N.A
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de alivio de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fuga a 0"			SEÑALAS		FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS
0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	0-1 PSI	
2002	6250.9	NA	SI		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				Fuimosa Correctamente Walter L...