



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO OX-AMN-FR-003  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **M-4409B** Fecha Inicio: **23/02/17** 7:30 Fecha Fin: **23/02/17** 9:14

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

FALLA	DANO	CODIG DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>filtra lateral (pegajoso)</b>	<b>1</b>		<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
<b>24375</b>	<b>6.2</b>	<b>9.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Ment. preventivo</b>

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

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 se aguja o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		<b>OK</b>
7	Otros:		<b>OK</b>

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Gama Fajimato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	<b>SI</b>
2	Fuga Maena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1-L3-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
<b>24375</b>	<b>6.2</b>	<b>9.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Persono con el mantenimiento</b> <b>Wilmar G.</b>