



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GJM00007-08  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2014  
 Página 1 de 2

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Retiro de: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **M-1006B** Fecha Inicio: **06/12/11 11:47** Fecha Fin: **06/12/11 13:25**

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

FALTA	DARG	CLASE DARG	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
			<b>Base</b>			<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROBLENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALAR	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a C" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO		
	<b>1449</b>	<b>6.3</b>	<b>92.9</b>	<b>5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>EX</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Completado</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>	Genero Alarma	<b>SI</b>												
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>SI</b>												
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<b>Bueno</b>											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar 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 al dar equipo a fuerte	<b>OK</b>
6	Otro:		<b>OK</b>
7	Otro:		<b>OK</b>

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.
	<b>Manguera Laminar</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a C (Cable Falsificado)	Se verifica activación de barras (L1 - L3 - E3)	<b>EX</b>
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (R1) Fuga a LED amarillo y (L1-L3-E3)	<b>EX</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión lógica de Fuga	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Indicador de vibración de aire	Operar mangos de control de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROBLENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALAR	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Fuga a C"	SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO		
	<b>1449</b>	<b>6.3</b>	<b>92.9</b>	<b>5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>EX</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correct funcionamiento Wilmer G</b>