



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAH-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **172755184220** Fecha Inicio: **19/10/21** 9:19 Fecha Fin: **19/10/21** 11:02

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REQUIERE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			"FUGA A F"	RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO					SI/NO	SI/NO			
2603	8.4	96.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	1200!	Preventiva		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	General Alarma	X	SI	Cuel?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NX	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Metas						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BIENS				7. CONTROL DE TEMPERATURA		BIENS	5	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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	Otros:		OK
7	Otros:		Frack

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - EE)	N.A
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-CC-EE)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Operación manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			"FUGA A F"	RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO					SI/NO	SI/NO			
2603	8.4	96.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	Finuana Coriatamente Wilber h		