



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Codigo: OAD-MMS-FF-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxilio Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	172055169017	Fecha Inicio	Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (A.TPS)	OXÍGENO (PPM)	FLUJOMETRO (L/M)	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo x 2" (L/0-05)				BARO (SI/NO)	BARJA (SI/NO)		
					1. CICLADO	Tiempo de la prueba					Genero Alarma			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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	
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Puerta de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0.10 (Cero flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	
1	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de año	Operar mangara de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (A.TPS)	OXÍGENO (PPM)	FLUJOMETRO (L/M)	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo x 2" (L/0-05)				BARO (SI/NO)	BARJA (SI/NO)		
					PRIMA MANTENIMIENTO									