



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-FR-029  
 Fecha Actualización: 05/05/2016  
 Pagina 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-4078** Fecha Inicio: **22/05/21** Hora: **8:20** Fecha Fin: **22/05/21** Hora: **10:17**

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

SISTEMA REQUERIDO OPERADOR DE SERVICIO	TALLA	CAVO	CLASE TALLA	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES USADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (10-1)			Fuga (10-2)	Filtro a 0" (10-3)	RELLAS (10-4)	FILTROS (10-5)				BASE (10-6)	BASE (10-7)	BARRA (10-8)	RUEDA (10-9)
					(10-1)	(10-2)	(10-3)											
	3008	6.1	97.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		X		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 es agudo o fuerte	OX parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cilindro Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	ES
2	Fuga Manif	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fuga a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE				BASE	BARRA	RUEDA
					(10-1)	(10-2)	(10-3)										
	3008	6.4	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente			
FIRMA MANTENIMIENTO												Firma: <b>Wilmer G.</b>					