



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-AMM-FR-002
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ A. Usuario: _____ Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del equipo
Codigo Equipo: **AN-1629B** Fecha Inic: **25/10/21 7:33** Fecha Fin: **25/10/21 9:11**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPARTE	REPARTE CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS		
					DESCRIPCION	PIE	"Flujo a 0"							BASE	RUEDAS	RUEDAS
	12166	6.5	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera alarma		No		SI		Cual				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subresfriamiento						

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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	Otro:		OK
7	Otro:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº	Prueba / Simulador	Descripción	Resultado
1	Flujo - 0 (Cámara Subviento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alerta visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1 - L3 - E1)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión alerta de flujo	Desconexión inelástica	OK
5	Activación de válvula de freno	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS		
					DESCRIPCION	PIE	"Flujo a 0"							BASE	RUEDAS	RUEDAS
	12166	6.3	94.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizado Correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilson G.</i>																