



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAS-MAN-FR-038
Versión 1 Fecha Actualización: 09/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-122B** Fecha Inicio: **7:43** Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE DE ALZAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)	RELLAS (L-13)	FILTROS (L-14)	BASE (L-15)				
	6020	6.6	96.5	51	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **3 horas** Genero Alarma: **X** Cuid7: _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI: _____ NO: **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **X** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** Mds: _____

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **SI** Con Sobrecalentamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 al es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L10 - E5)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L10-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)	RELLAS (L-13)	FILTROS (L-14)	BASE (L-15)				
6020	6.4	98.1	51	51	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FECHA MANTENIMIENTO: **Wilmmer G.**