



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAG-MAN-FR-005  
Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2010  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **172755194166** Fecha Inicio: **21/02/22** Hora: **9:47** Fecha Fin: **21/02/22** Hora: **10:59**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	OTRO (SI/NO)		
493	8.5	94.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mont. Preventiva	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Genera Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	5V
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cámara Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Fuga Neuma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L-OS-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Operar mangos de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	OTRO (SI/NO)		
494	8.5	94.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Fuerza Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*