



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAC-AMST-F-001  
Fecha Actualización: 20/03/15  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **IN-19018** Fecha Inicio: **15/06/22 7:35** Fecha Fin: **15/06/22 9:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPERTEO CAMBIADO
			<b>Plasma lateral</b>	<b>✓</b>		<b>SI X</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DISEÑO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"Flujo a S"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
<b>2/22</b>		<b>6.076.2</b>		<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctiva</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>2 min</b>		Genera Alarma		<b>NO</b>		<b>SI X</b>		<b>SI</b>		<b>SI</b>	
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>NO</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buenas</b>		<b>SI X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>NO</b>	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buenas</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Plá S.S. V	Verifica voltaje de la plá	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otro:		
7	Dice:		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Manguera de aire</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama tapada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	<b>ES</b>
2	Flujo libre	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-L3))	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Bueno</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>Bueno</b>
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	<b>Bueno</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DISEÑO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"Flujo a S"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
<b>7/22</b>		<b>61953</b>		<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Fuision Correctamente</b>
FIRMA MANTENIMIENTO														<b>W. G.</b>	