



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAA-FR-006  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 25-08-2016  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **2018040000136** Fecha Inicio: **24/05/16** 7:33 Fecha Fin: **24/05/16** 9:09

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

FALLA	BARRA	CLASIFICADOR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ANEXOS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-45)	RELLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)	RUEDAS (20-40)
6451	66	94.7	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Plas? Pacientra		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		SI		CUB?			
2. RUDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Dato de 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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Apagada)	Se verifica activación de alarmas (LL-LD - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-LD-E5)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Exhibido
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Ciclado
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-45)	RELLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)			
6453	62	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G.</i>