



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAS-MAE-FR-008  
 Versión 2 Fecha Actualización: 13/12/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remate: **18/09/20** Remisión # \_\_\_\_\_ Auditor Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-41530** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HOBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a C" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	WALLA (SI-NO)		
En Mantenimiento	18396	64	93.7	51										
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Cable de Poder.	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fluorimetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - E3)	
2	Fuga Mantra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HOBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a C" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	WALLA (SI-NO)		
En Mantenimiento	18398	65	93.7	51	SI									

FIRMA MANTENIMIENTO