



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-AMM-FR-001  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/06/2019  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-2930 B** Fecha Inicio: **31/05/22** @:48 Fecha Fin: **31/05/22** 10:21

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

FALLA	BAND	CLASE BAND	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO/DAÑADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
6300	6.1	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma	SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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 si se agita o fuerte	OK
6	Otros:		mate
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pulsar 0 (Cama Apagada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Pulsar Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o (LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguea de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
6300	6.0	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fusiona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														