



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: G4D-MAN-MR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-617B** Fecha Inicio: **08/11/21** 7:30 Fecha Fin: **08/11/21** 9:00

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						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

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Decoración	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
9937	6.2	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		No	X	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANOJERAS		Bueno	X							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Inactiva)	Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	LS
3	Decoración eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Decoración tarjeta de flujo	Decoración traza eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Decoración	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
9938	6.3	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fueron correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wibnerli</i>														