



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	0428142-FR-009
Versión	Fecha Actualización: 03/03/2010
	Página 1 de 3

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-1300B** Fecha Inicio: **09/03/21** Fecha Fin: **09/03/21**
 10:27 12:02

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	19923	6.1	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NU	SI	SI	Plan. Preventivo

1. DCLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Genera Alarma **X**, SI CUMT

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO **X**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI**, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba - Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Respirator)	Se verifica activación de alarmas (LL - LI - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LI-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de salida de flujo	Operar manguera de salida de aire de currimour	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	19924	6.0	91.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NU	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Valdimar G.**