



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 08/08/2018
 Página: 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Remesa: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-1743B** Fecha Inicio: **11:51** Fecha Fin: **13:40**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 3" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
23103	6293.4	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	Correcto funcionamiento
1. DILADO	Tiempo de la prueba: 50 min		General Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>		Males <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Males <input type="checkbox"/>
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		S		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica estado de la pila	4.1V
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 de la alarma a fuerte	OK
6	Otros		level
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 3 (Cierre Español)	Se verifica activación de alarmas (11-12-13)	OK
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y 22-10-13)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangueira de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 3" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
23105	6293.2	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*