



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MA-PR-002
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2019
Página: 1 de 1

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

Código Equipo: **609021567** Fecha Inicio: **14/10/21 12:35** Fecha Fin: **14/10/21 11:47**

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

FALTA	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
						SI / NO
						SI / NO

SEñALES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	4133	6.7	93.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Piezas	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Control Alarma	N.A		SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	SI		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	Mala		
5. DANOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Excm-Pila 3.3 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Puerto 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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)	N.A
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	N.A
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión porja de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
2	Activación de válvula de alivio	Operar mangos de control de aire de control	N.A
8	Otro:		
8	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	4133	6.7	93.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	W.L.G.