



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SMD-MAH-FR-003
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: 02-11-23 Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NV-42248** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

Equipo Contaminado por posible Fluga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	BAÑO	CLASE CAUSO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. BARRAS	RESULTADO CARRIAGE
			ACOPIE A TUBO UNIFICADOR FALTANTE			No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				(S-1)	(S-2)	(S-3)			(S-4)	(S-5)	(S-6)
					(S-1)	(S-2)	(S-3)				(S-4)	(S-5)	(S-6)					
7722	65	95	2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No							Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno								Cin Sobrenormalizado				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama fuérmica)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ED)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (max) y alarma (LED rojo o LED amarillo y (LL-LEK))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión telega de flujo	Desconecta flujo eléctrico	SI
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				(S-1)	(S-2)	(S-3)			(S-4)	(S-5)	(S-6)
					(S-1)	(S-2)	(S-3)				(S-4)	(S-5)	(S-6)					
7725	64	95	3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

7725

FOLIA MANTENIMIENTO