



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	SAD-MAN-F6-001
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2016
Página 1 de 2	

Fecha Revisión: 11-03-24      Remisión #      Auditor Mantenimiento: **JONIER AYUSO**      No. Orden

Código Equipo: **MM 1283 B**      Fecha Inicio      Hora Inicio Labor      Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
VALVE	BAÑO	CLANFUMADO	CARBONPOUN	CANTIDAD	REPORTS	INSPECCION	REPARADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE  
**Limpieza general**

Con Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Fuga		"Flujo a 2"		REJILLAS				FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	19838	6.6	933	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera alarma		No	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mal			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Con Solvocalentamiento																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit MANG - TUBOS	7			
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - ER)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LI-LI-ER)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Con Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Fuga		"Flujo a 2"		REJILLAS				FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	198406	6.923	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO			