



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAINT-001
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/03/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MA-2421B** Fecha Inicio: **03/03/22** 10:15 Fecha Fin: **07/03/22** 11:49

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI SUPORTE	REEMPLAZO CAMBIADO
			filip lateral filas central	2	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Fugo a S"				BASE (01-00)	BASE (01-00)			BASE (01-00)
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MAINT. proceder	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANOQUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

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	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	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ED)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de aire de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fugo a S"				BASE (01-00)	BASE (01-00)		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento FINA MANTENIMIENTO Wilmor G