



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Codigo: ORD-MAN-F-001
Version: 1 Fecha Actualización: 23/08/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **M-1349B** Fecha Inicio: **07/03/22 9:06** Fecha Fin: **07/03/22 11:38**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPUESTO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BARRILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-45)	BARRA (21-45)		
Mov	6.395.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		09:00		Genera Alarma	No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9v	
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	fuerte	
6	Otro:			
7	Otro:			
Descripción del diagnóstico identificado				

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L5-L3)	SI
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión torca de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguero de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BARRILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-45)	BARRA (21-45)		
Mov	6.195.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
														PRIMA MANTENIMIENTO
														Milton C