



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-FR-005
Version: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
Página: 1 de 3

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **SN0194003** Fecha Inicio: **01/07/22 12:20** Fecha Fin: **01/07/22 13:15**

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

FALLA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES NACIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
														<i>Baja presion</i>	
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA							Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o sordo	
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fluorómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-L3-E5)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L3-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Claxon mangueira de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
														<i>Melchior Baja presion Walter G</i>

1294 6.0 100.3

FIRMA MANTENIMIENTO