



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MKH-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **17255116286** Fecha Inicio: **23/11/21** 8:02 Fecha Fin: **23/11/21** 9:17

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	EFECTOS	REPARO CAUSADO

DETALLE SARCINARIO CARGADO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Pa)	PRESION (B-TPO)	OXIGENO (Pa)	FLUJOMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES (Pa)	FILTROS (Pa)	BASE (Pa)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (Pa)	OBSERVACIONES		
					Desconexión (Pa)	Pila (Pa)	"Flujo a 0" (Pa)				BASE (Pa)	BASE (Pa)	BASE (Pa)				
4350	B.5	92.3	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si			Mon. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		hora		Generar Alarma		No		Si		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Si		Con Sobrecalentamiento							

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/rotor)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjetas de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Controlar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Pa)	PRESION (B-TPO)	OXIGENO (Pa)	FLUJOMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES (Pa)	FILTROS (Pa)	BASE (Pa)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (Pa)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pa)	Pila (Pa)	"Flujo a 0" (Pa)				BASE (Pa)	BASE (Pa)	BASE (Pa)		
4350	B.5	91.6	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	PRIMA MANTENIMIENTO	funciona correctamente	