



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: GAD-MAN-FR-009
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 30-04-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Aduelo** No. Orden:

Codigo Equipo: **MM-160013** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE REAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BARRAS (SI-NO)	MÁQUINA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 90%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	11103	6.4	94.4	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma	No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUJA EN VALVULAS DE SICLOS													
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	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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit Tanque oxígeno	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BARRAS (SI-NO)	MÁQUINA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 90%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	11104	6.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														