



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-000179-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MV-2461 B** Fecha Inicio: **26/03/22 9:40** Fecha Fin: **20/03/22 11:13**

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

TABLA	CARBÓN	PLACA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REVISIÓN	CAMBIO
7		Buce		X				

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			BUBBLAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3A)	PIA (2-3A)	"Flujo a 0" (2-3A)				2-3A	3-3A	3-3A			3-3A
20110	6.3	95.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Gases Alarma: SI		Mitar: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		Mita: SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		Mitar		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mita		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		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	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:		
Descripción del pliegue identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cilindro Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E5))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activa
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activa
5	Activación de válvula de alita	Clicar manguea de salida de aire de compresor	Activa
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			BUBBLAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3A)	PIA (2-3A)	"Flujo a 0" (2-3A)				2-3A	3-3A	3-3A		
20111	6.3	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	Verificar