



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAC-MAN-FR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/05/2018  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MV-8803** Fecha Inicio: **07/06/22 7:31** Fecha Fin: **07/06/22 9:16**

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

INDICADOR DE DAÑO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)				SI-141	SI-142	SI-143		
SI	65	6.5	95.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cuel7			
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		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 diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Ajustado)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - C5)	SI
2	Flejo Malo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-C5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	Cactus
5	Activación de válvula de aire	Cierre manopla de salida de aire de compresor	Cactus
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)				SI-141	SI-142	SI-143		
SI	65	6.5	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funci ones correctamente Wibran G.
FIRMA MANTENIMIENTO															