



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SACMAX-F6-003  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/06/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **2-11-23** Remisión a: **JONICE AGUIRRE** Auxiliar Mantenimiento No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NH-47B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	MUESTRO CERRADO	
PALDA	DAÑO	SI	NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO
				<b>REJILLA CENTRAL DESGATE</b>	<b>1</b>		No
				<b>REJILLA LATERAL DESGATE</b>	<b>2</b>		No
							No
							No
							No
							No

DETALLE DE ADICIONALES DAÑOS POR FACILIDAD

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONOSIVO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1)		Pila (L2)		"Flujo a 0" (L3)		BARRAS (L1)	BARRAS (L2)	BARRAS (L3)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					
	<b>23153</b>	<b>64</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma:  No  Si

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  Malas  SI

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala  SI

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: \_\_\_\_\_

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Mala  SI

8. Con Sobrecalentamiento: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	OTRO:		
7	OTRO:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>Kit manguera TAMIZES</b>	<b>1</b>			
	<b>MANGUERA TAMIZ OXIBOND</b>	<b>1</b>			
	<b>PILA</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1,L2,ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica	SI
5	Activador de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	OTRO:		
7	OTRO:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONOSIVO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1)		Pila (L2)		"Flujo a 0" (L3)		BARRAS (L1)	BARRAS (L2)	BARRAS (L3)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					
	<b>23154</b>	<b>64</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	PRIMA MANTENIMIENTO	