



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-AM-FR-008  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/10/2019  
 Página: 1 de 2

Fecha Ramón: **7-11-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MA-2114B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD	ID. BARRAS	RESULTADO	
							SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a 0"		REJILLAS	FILTROS	BASE			BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	SI/NO
					SI	NO	SI	NO	SI	NO								
	18561064	6.4	95	1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

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

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas:  Malas:

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena:  Mala:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

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

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena:  Mala:

Con Subcontratamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o tocado	
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>FILTRO TIRADO</b>				
	<b>KIT MANGERA TAMIZES</b>				
	<b>MANGERA TAMIZ ORIGINAL</b>				

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a 0"		REJILLAS	FILTROS	BASE			BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	SI/NO
					SI	NO	SI	NO	SI	NO								
	18561064	95	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

PRIMA MANTENIMIENTO