



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAA-FR-008  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2018  
Página 1 de 3

Facta Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-17603** Fecha Inicio: **03/04/21** **7:33** Fecha Fin: **06/04/21** **18:58**

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

ITEM	MANEJO	ALTA DE GASES	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Nº. RESPONTE	REPLUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

REVISAR LOS NIVELES DE GASES POR FACILIDAD

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)	REJILLAS (21-04)	FILTROS (21-05)	VALVE (21-06)				BARRAS (21-07)
En Mantenimiento	15503	6.1	89.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Plan 7. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		49 min		Gener Alarma		X		Si X		Cual?		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Malo	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
1	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
6	Otras:		parte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)	REJILLAS (21-04)	FILTROS (21-05)	VALVE (21-06)				BARRAS (21-07)
En Mantenimiento	15503	6.7	94.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO												Wlma, C.		