



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Código: GAS-AMM-FR-006  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión a	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden
-----------------	------------	------------------------	--	--	--	-----------

Código Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio	Fecha Fin	Hora Fin
M-4940B	03/11/21	9:3V	04/11/21	8:23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	CARGO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. TIPO DE	PRUEBAS DE AISLAMIENTO	
						SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"	RELLENAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	BUELOS				
(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)
16546	6.0	802	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?		Lo		
2. RUIDO EXTRAÑO		<input checked="" type="checkbox"/> No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> No		Mds		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Compresor rudo														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		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
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: Mantenimiento Compresor

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de cierre	Obtención muestra de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"	RELLENAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	BUELOS				
(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)
16546	6.3	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento			
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilmar G.				