



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-003  
Fecha Actualización: 05/09/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **NA-4676B** Fecha Inicio: **04/11/21** 7:31 Fecha Fin: **04/11/21** 9:16  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

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

FALLA	CARGO	ACCIONES	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTADO	APROBADO
		<b>Filtro lateral</b>			<b>L</b>	<b>SI</b>
						<b>NO</b>
						<b>NO</b>
						<b>NO</b>
						<b>NO</b>
						<b>NO</b>
						<b>NO</b>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RISGDAS			OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	ALARMA (SI/NO)	ALARMA (SI/NO)	ALARMA (SI/NO)	
	<b>10055</b>	<b>6.3</b>	<b>91.2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mont. Preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>NO</b>		Molas: <b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>SI</b>		Melo: _____	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buena</b>		Molas: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Buena</b>		Melo: _____	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		Molas: <b>SI</b>		Con Subrescalentamiento: _____			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.8V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clara Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1-L6-C5)	<b>NO</b>
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L10-R10-L10-R10)	<b>NO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Comprobar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RISGDAS			OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	ALARMA (SI/NO)	ALARMA (SI/NO)	ALARMA (SI/NO)	
	<b>10667</b>	<b>6.2</b>	<b>91.4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Funciona correctamente</b> <b>Hilma G</b>