



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
DAD-MA-16-025  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2019  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **M-23310** Fecha Inicio: **01/02/22** 7:32 Fecha Fin: **01/02/22** 9:14

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

TALLA	CAUSE	CANTIDAD	CONTROL	REPARACIÓN CAUSADO
	<b>acople plastico</b>	<b>1</b>		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLETRON	BAC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (R-PR)	Flujo (R-FL)	"Flujo a 0" (R-0)				BASE (R-NO)	BASEA (R-NO)	R-PR		
	<b>21180</b>	<b>6.295.0</b>	<b>S</b>	<b>S</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>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>30 min</b>	Generó Alarma		<b>NO</b>	SI		Con?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>NO</b>	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</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 al ser agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LTD amarillo y (LL-LD-ES))	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLETRON	BAC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (R-PR)	Flujo (R-FL)	"Flujo a 0" (R-0)				BASE (R-NO)	BASEA (R-NO)	R-PR		
	<b>21120</b>	<b>6.194.6</b>	<b>S</b>	<b>S</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>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b> <i>Wllamaly</i>