



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
CICLON-FR-001  
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Acallar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MP-6340** Fecha Inicio: **29/12/22 9:06** Fecha Fin: **29/12/22 10:42**

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

FALLA	DAÑO	DEGRADACIÓN	CONTAMINACIÓN	RENTA	REPLAZO	REPARACIÓN	SI	NO

En Mantenimiento	IDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAJES	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIB (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03		
12/23	6.195.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Denod Alarma		NO		SI		Dul?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Piló S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	COSAS	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Fuga Molesta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L1-S3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	IDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAJES	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIB	"Flujo a F"				01-01	01-02	01-03		
11/24	6093.4	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conecta funcionamiento W. Mant.