



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OAC-AMM-FR-004  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/03/2019  
Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MA-7450** Fecha Inicio: **08/04/22 7:30** Fecha Fin: **08/04/22 7:14**

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

FALLAS IDENTIFICADAS	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	REPARACIÓN	REVISIÓN	REVISIÓN CAMBIADA
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-1)	Pila (S-2)	"Flujo a 0" (S-3)				S-10 (S-10)	S-11 (S-11)	S-12 (S-12)		
6199	9.0372	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (S1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y S1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-1)	Pila (S-2)	"Flujo a 0" (S-3)				S-10 (S-10)	S-11 (S-11)	S-12 (S-12)		
6159	6.0	97.9	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento Whitman G.