



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMIO  
Código: OX-MMPR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/03/2019  
Página: 1 de 2

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

Código Equipo: **SN0145800** Fecha Inicio: **29/10/22** 9:43 Fecha Fin: **29/10/22** 10:50

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

CONDICIÓN	CAUSAS	EFECTOS	ACCIONES	PREVENCIÓN	CAMBIO
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGRADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RIEDAS	OBSERVACIONES	
					Reservatorio (L-10)	PIA (L-10)	"Flujo a T" (L-10)				BASE (L-10)	ALICATA (L-10)			
630	63927	SI			SI	SI	P.A	SI	SI	SI	N.A	SI		Mont. preventivo	
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		9 Hora		Genero Alarma		No		SI		Cilp?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	
2. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Basta		S		Don Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 a fuerte	fuerz
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L0 Rojo + LED amarillo y L1-L0-E2)	N.A
3	Desconectar alicata	Activación alarma sonora	OK
4	Desconectar tarjeta de flujo	Desconectar líneas eléctricas	N.A
5	Activación de válvula de almid	Clavar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGRADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RIEDAS	OBSERVACIONES
					Reservatorio (L-10)	PIA (L-10)	"Flujo a T" (L-10)				BASE (L-10)	ALICATA (L-10)		
630	63916	SI			SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI		Correct funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Wilmer G.</i>