



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 02  
Código: GAO-MAN-FR-003  
Fecha Actualización: 04/06/2019  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **07190 B15035** Fecha Inicio: **11/10/21** 9:12 Fecha Fin: **11/10/21** 10:43

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	REQUERIDO	REQUERIDO CAMBIADO
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAQUILA (SI-NO)			
100%	B.2	95.0	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUEDO EXTRAÍDO		SI		N		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Móds		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buro				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fija 5.5 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 al ser agudado fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAQUILA (SI-NO)		
100%	B.2	91.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente Willymer C.