



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 B42-B42F9-003  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05/03/2018  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **N. 2617B** Fecha Inicio: **29/04/22** 7:32 Fecha Fin: **29/04/22** 9:11

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-01)	Fila (2-01)	"Flujo a 0" (3-01)	RELLAS (4-01)	FILTROS (5-01)	BASE (6-01)	BASE (6-02)			
2617B	6.0	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generar Alarma		X		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Dura		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	SI
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 en agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

COODGO	DESCRIPCION	CANT	COODGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alfa	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (6-02)			
2617B	6.0	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Whitney G.