



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO SAC-BAE 716-200  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/09  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **775AB2019020774** Fecha Inicio: **16/03/22** 9:12 Fecha Fin: **16/03/22** 10:49

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

FECHA	TIPO DE PLAGA	CAUSAS	SOLUCIONES	ESTADO	FECHA DE CIERRE	FECHA DE REABERTURA

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	ORDEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga" o "P" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
														Man't preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Garant Alarma:  Sí  No

2. RUIDO EXTRAÑO:  Sí  No

3. ESTADO DE MANGUERAS:  Sí  No

4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  Sí  No

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Sí**

8. Cop Subrecolector:  Sí  No

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>puede</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cable Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 -L0 - S1)	<b>ES</b>
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-S1))	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Activación de válvula de alfa	Operar mangonera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	ORDEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga" o "P" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
														Comando funcionamiento Wilmer G.

PRIMA MANTENIMIENTO