



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
Código: SAC 0400019-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/06/2014
Página: 1 de 2

Fecha Revisión: 13/8/22, Número: 66419, Auxiliar: Mantenciones, M. P. Pino, M. Orden

Código Equipo: #SAB2010020305, Fecha Inicio: 13/8/22 11:50, Fecha Fin: 13/8/22 1:45

interrupción		SI	No
2 #firo externo lateral		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No

En Mantenimiento	INSPECTIVO	PRECISION	CONDICION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE FUGAS		Mto CONECTIVO
	SI	SI	SI	SI	Desconexión	Flujo	Temperatura	Prueba de Fugas	Prueba de Fugas	
1. CICLADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				SI	SI	SI	SI	SI	SI

Nº	PRUEBA	Descripción	Resultado
1	Sacado Plus 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI OK OK OK FUERTE
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o forzado	
6	Clase		
7	Clase		

CICLADO	DESCONEXION	FLUJO	TEMPERATURA	PRUEBAS DE FUGAS	PRUEBAS DE FUGAS

Nº	PRUEBA DE FUGAS	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Clase Fugantes)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI OK OK OK OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o (RD amarillo) y (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión led de fuga	Desconexión línea eléctrica	
5	Adición de válvula de aire	Oclusión manguera de salida de aire de compresor	
6	Clase		
7	Clase		
8	Clase		

En Mantenimiento	INSPECTIVO	PRECISION	CONDICION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE FUGAS		Mto Robado
	SI	SI	SI	SI	Desconexión	Flujo	Temperatura	Prueba de Fugas	Prueba de Fugas	
1. CICLADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				SI	SI	SI	SI	SI	SI

PERMISO MANTENIMIENTO: M. P. Pino 6