



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
SAC-004-FR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción:      Retiro #      Auxiliar Mecanización:      No. Orden:

Código Equipo: **AN-4251B**      Fecha Inicio: **24/03/22** **7:45**      Fecha Fin: **24/03/22** **9:28**

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

INDICADOR	UNIDAD	VALOR	UNIDAD	VALOR	REQUISITO	AMBIENTE
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	BARRAS	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FLECHOS	MATE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
1009	6.5	95.1	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	SI	NO	SI	NO
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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 agudo o fuerte	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Gorra Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1-LD-C5)	Lo
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-C5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención mangoneo de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	BARRAS	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FLECHOS	MATE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
1009	6.3	95.0	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Vilmar E	