



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Codigo: 840-840-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 01/03/19
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-2211B** Fecha Inicio: **12/01/22** 9:21 Fecha Fin: **22/01/22** 10:22

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			ALERTAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	RELLENO (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BAJOS (SI/NO)	BAJO (SI/NO)	ALTA (SI/NO)	SI/NO		
10416	5.3	0.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Corriente
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Conect Alarma		No		No		Coff			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No / Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con enfriamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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 agitado o fuerte	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	alata compresor	2			
	Tornos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Manobra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Aplicación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire del compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			ALERTAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	RELLENO (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BAJOS (SI/NO)	BAJO (SI/NO)	ALTA (SI/NO)	SI/NO		
10416	6.2	0.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de funcionamiento