

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		EAC-1004-FR-009		Fecha Actualización: 05/03/2010		
		Version: 1				Página 1 de 2		
Fecha Remisión	Remisión #	Auxilio Mantencion				No. Orden		
Codigo Equipo		N°-4397B		Fecha Inicio	08/12/22 7:32	Fecha Fin	14/01/02 8:39	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
PAUSA		PLANIFICADO		REPROGRAMADO		REPROGRAMADO		
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	87.2	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min	Generó Alarma	No	SI X	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila					EJ	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					OX	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OX	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OX	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte					FUERTE	
6	Otros:							
7	Otros:							
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cierre Sufrimiento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					EJ	
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica					OX	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar triangulo de salida de aire de compresor					OX	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	91.8	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI X		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cierre Sufrimiento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					EJ	
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica					OX	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar triangulo de salida de aire de compresor					OX	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	91.8	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI X		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cierre Sufrimiento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					EJ	
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica					OX	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar triangulo de salida de aire de compresor					OX	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	91.8	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI X		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cierre Sufrimiento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					EJ	
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica					OX	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar triangulo de salida de aire de compresor					OX	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	91.8	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI X		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cierre Sufrimiento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					EJ	
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica					OX	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar triangulo de salida de aire de compresor					OX	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	91.8	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI X		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cierre Sufrimiento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					EJ	
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica					OX	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar triangulo de salida de aire de compresor					OX	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ORCENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
10446		6.2	91.8	SI	SI	SI SI ES SI SI SI NO SI SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI X		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	5. ESTADO DE FILTROS		Bueno	Mala	
6. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	
8. CON SERVICIOS ADICIONALES								
Descripción del diagnóstico identificado								
COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Walmart	2						

Formación  
Correctamente  
Walmart