

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO		
Fecha Recaudón		Revisión #		Asesor Mantenimiento		Código: GAD-AMN-PP-000			
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018 Página 1 de 2			
NN-2603		01/12/21 9:31		01/12/21 9:16		No. Orden			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
		X							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ODOMETRO		FLUJIMETRO	
10/9/21		5.7		80.7		Si		Si	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONEXION		PIA		"Flujo a B"		OBSERVACIONES	
Si		Si		Si		ES		Man f. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si Y	
4 min				No				E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
		X						Malo	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	
								Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SV			
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 si es agudo o fuerte		OK		puede	
6		Otras:							
7		Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
		Materiales		2					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Ejámetros)		Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		ES			
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) y (LL-LS-ES)		LS			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK			
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK			
6		Otras:							
7		Otras:							
8		Otras:							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ODOMETRO		FLUJIMETRO	
10/9/21		6.3		93.7		Si		Si	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONEXION		PIA		"Flujo a B"		OBSERVACIONES	
Si		Si		Si		ES		Finura Correctamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si Y	
				No				Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
								Malo	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	
								Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SV			
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 si es agudo o fuerte		OK		puede	
6		Otras:							
7		Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
		Materiales		2					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Ejámetros)		Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		ES			
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) y (LL-LS-ES)		LS			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK			
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK			
6		Otras:							
7		Otras:							
8		Otras:							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ODOMETRO		FLUJIMETRO	
10/9/21		6.3		93.7		Si		Si	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONEXION		PIA		"Flujo a B"		OBSERVACIONES	
Si		Si		Si		ES		Finura Correctamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si Y	
				No				Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
								Malo	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	
								Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SV			
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 si es agudo o fuerte		OK		puede	
6		Otras:							
7		Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
		Materiales		2					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Ejámetros)		Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		ES			
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) y (LL-LS-ES)		LS			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK			
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK			
6		Otras:							
7		Otras:							
8		Otras:							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ODOMETRO		FLUJIMETRO	
10/9/21		6.3		93.7		Si		Si	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONEXION		PIA		"Flujo a B"		OBSERVACIONES	
Si		Si		Si		ES		Finura Correctamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si Y	
				No				Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
								Malo	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	
								Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SV			
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 si es agudo o fuerte		OK		puede	
6		Otras:							
7		Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
		Materiales		2					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Ejámetros)		Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		ES			
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) y (LL-LS-ES)		LS			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK			
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK			
6		Otras:							
7		Otras:							
8		Otras:							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ODOMETRO		FLUJIMETRO	
10/9/21		6.3		93.7		Si		Si	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONEXION		PIA		"Flujo a B"		OBSERVACIONES	
Si		Si		Si		ES		Finura Correctamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si Y	
				No				Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
								Malo	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	
								Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SV			
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 si es agudo o fuerte		OK		puede	
6		Otras:							
7		Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
		Materiales		2					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Ejámetros)		Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		ES			
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) y (LL-LS-ES)		LS			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK			
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK			
6		Otras:							
7		Otras:							
8		Otras:							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ODOMETRO		FLUJIMETRO	
10/9/21		6.3		93.7		Si		Si	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONEXION		PIA		"Flujo a B"		OBSERVACIONES	
Si		Si		Si		ES		Finura Correctamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si Y	
				No				Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
								Malo	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	
								Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SV			
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 si es agudo o fuerte		OK		puede	
6		Otras:							
7		Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
		Materiales		2					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Ejámetros)		Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		ES			
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) y (LL-LS-ES)		LS			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK			
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK			