

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO					
				Código		GAD-3246-FR-003					
				Versión 2		Fecha Actualización: 11/12/2018					
						Página 1 de 2					
Fecha Emisión	19/04/23	Revisión #		Asesor Mantenimiento	Santiago Lopez		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO											
Código Equipo	NU-436EB	Fecha Inicio	19/04/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	19/04/23				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO GARRNATO			
							SI	No			
							SI	No			
							SI	No			
							SI	No			
							SI	No			
							SI	No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
OBSERVACIONES											
MTO											
PRUEBAS DE ALARMA											
DESCONEXION (SI-NO)		PIE (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)		SEÑALES (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
13786		6694		9		03		S3		E5	
23		23		23		23		23		23	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		X		SI		Clas?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANDUERAS		Fugas	
								Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
								Malo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado					
1		Estado Pila 8.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI					
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI					
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI					
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI					
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.	
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado					
1		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		SI					
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-E3)		SI					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI					
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta líneas eléctricas		SI					
5		Activación de válvula de alivio		Controlar manifiesto de salida de aire de compresor		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
8		Otro:									
PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES			
DESCONEXION (SI-NO)		PIE (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)		SEÑALES (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
13790		63		953		55		23		23	
23		23		23		23		23		23	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		X		SI		Clas?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANDUERAS		Fugas	
								Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
								Malo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado					
1		Estado Pila 8.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI					
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI					
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI					
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI					
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.	
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado					
1		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		SI					
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-E3)		SI					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI					
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta líneas eléctricas		SI					
5		Activación de válvula de alivio		Controlar manifiesto de salida de aire de compresor		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
8		Otro:									
PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES			
DESCONEXION (SI-NO)		PIE (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)		SEÑALES (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
13790		63		953		55		23		23	
23		23		23		23		23		23	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		X		SI		Clas?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANDUERAS		Fugas	
								Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
								Malo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado					
1		Estado Pila 8.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI					
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI					
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI					
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI					
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.	
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado					
1		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		SI					
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-E3)		SI					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI					
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta líneas eléctricas		SI					
5		Activación de válvula de alivio		Controlar manifiesto de salida de aire de compresor		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
8		Otro:									
PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES			
DESCONEXION (SI-NO)		PIE (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)		SEÑALES (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
13790		63		953		55		23		23	
23		23		23		23		23		23	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		X		SI		Clas?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANDUERAS		Fugas	
								Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
								Malo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado					
1		Estado Pila 8.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI					
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI					
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI					
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI					
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.	
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado					
1		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		SI					
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-E3)		SI					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI					
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta líneas eléctricas		SI					
5		Activación de válvula de alivio		Controlar manifiesto de salida de aire de compresor		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
8		Otro:									
PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES			
DESCONEXION (SI-NO)		PIE (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)		SEÑALES (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
13790		63		953		55		23		23	
23		23		23		23		23		23	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		X		SI		Clas?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANDUERAS		Fugas	
								Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
								Malo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
No.		Prueba		Descripción		Resultado					
1		Estado Pila 8.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI					
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI					
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI					
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI					
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
Descripción del diagnóstico identificado											
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.	
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado					
1		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		SI					
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-E3)		SI					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI					
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta líneas eléctricas		SI					
5		Activación de válvula de alivio		Controlar manifiesto de salida de aire de compresor		SI					
6		Otro:									
7		Otro:									
8		Otro:									
PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES			
DESCONEXION (SI-NO)		PIE (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)		SEÑALES (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
13790		63		953		55		23		23	
23		23		23		23		23		23	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		X		SI		Clas?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANDUERAS		Fugas	
								Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
								Malo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI			