

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Código		SAD-MIO-PP-001		Versión 1		
		Fecha Actualización:		05/01/2018		Página 1 de 3		
Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden				
Código Equipo	SW143900	Fecha Inicio	31/03/22 10:00	Fecha Fin	31/03/22 11:09			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
			X					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES
	PHI	PSI	PSI	PSI	Desconexión	Flja	"Flja a 0"	
1911	61	92.9	SI	SI	SI	NA	SI	Plant. pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora	Gener. Alarma	X	SI	
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Méto	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
4. 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					OK	
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					OK fuerte	
6	Clav:							
7	Clav:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flja = 0 (Clave Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)					N.A	
2	Flja Méto	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-R2)					N.A	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de flja	Desconexión línea eléctrica					N.A	
5	Activación de válvula de alido	Obtención muestra de salida de aire de compresor					N.A	
6	Clav:							
7	Clav:							
8	Clav:							
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES
	PHI	PSI	PSI	PSI	Desconexión	Flja	"Flja a 0"	
1911	61	92.9	SI	SI	SI	NA	SI	Funciona Correctamente
PRUEBAS DE ALARMA		TIEMPO DE LA PRUEBA		1 hora	Gener. Alarma	X	SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flja = 0 (Clave Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)					N.A	
2	Flja Méto	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-R2)					N.A	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de flja	Desconexión línea eléctrica					N.A	
5	Activación de válvula de alido	Obtención muestra de salida de aire de compresor					N.A	
6	Clav:							
7	Clav:							
8	Clav:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flja = 0 (Clave Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)					N.A	
2	Flja Méto	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-R2)					N.A	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de flja	Desconexión línea eléctrica					N.A	
5	Activación de válvula de alido	Obtención muestra de salida de aire de compresor					N.A	
6	Clav:							
7	Clav:							
8	Clav:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flja = 0 (Clave Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)					N.A	
2	Flja Méto	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-R2)					N.A	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de flja	Desconexión línea eléctrica					N.A	
5	Activación de válvula de alido	Obtención muestra de salida de aire de compresor					N.A	
6	Clav:							
7	Clav:							
8	Clav:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			