

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OX-MAN-FR-003 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2019 Página 1 de 2																																																																		
Fecha Realización	Remisión #	Asistir (Instrumento)		No. Orden																																																																				
Código Equipo	MW-3312 B	Fecha Inicio	26/03/22	8:54	Fecha Fin	26/03/22	10:42																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> </tr> <tr> <th>Disconexión (L1-L0)</th> <th>Flujo (L1-L0)</th> <th>Flujo a 2" (L1-L0)</th> <th>RELLAS (L1-L0)</th> <th>FLUTOS (L1-L0)</th> <th>BASE (L1-L0)</th> <th>CÓDIGO DE BARRAS (L1-L0)</th> <th>RUEDAS (L1-L0)</th> <th>Observaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td rowspan="5"> Test preventivo </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		Disconexión (L1-L0)	Flujo (L1-L0)	Flujo a 2" (L1-L0)	RELLAS (L1-L0)	FLUTOS (L1-L0)	BASE (L1-L0)	CÓDIGO DE BARRAS (L1-L0)	RUEDAS (L1-L0)	Observaciones		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Test preventivo																																				
PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE ALARMA																																																															
	Disconexión (L1-L0)	Flujo (L1-L0)	Flujo a 2" (L1-L0)	RELLAS (L1-L0)	FLUTOS (L1-L0)	BASE (L1-L0)	CÓDIGO DE BARRAS (L1-L0)	RUEDAS (L1-L0)	Observaciones																																																															
	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Test preventivo																																																															

En Mantenimiento		HONOMETRO		PRESION		ONGERO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				RELLAS		FLUTOS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
20245	6.7	9.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?													
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con óxido/contaminado													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	SI
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	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo/abre)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED azul y (L1-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Clicado manija de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento		HONOMETRO		PRESION		ONGERO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				RELLAS		FLUTOS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
20245	6.7	9.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Firma Mantenimiento																								Firma Concentradorista W. Linares	