

OXPro				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																			
								Código: GAD-MA-MF-001																																																																			
								Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019																																																																			
								Página 1 de 2																																																																			
Fecha Recibido		Revisión #		Asesor Mantenimiento						No. Orden																																																																	
Codigo Equipo		7FSAB2-19020193		Fecha Inicio		02/01/22 7:30		Fecha Fin		02/01/22 9:15																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																																																	
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">FALLA - DAÑO IDENTIFICADO</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">CLASIFICACION</th> <th rowspan="2">FILTRO</th> <th rowspan="2">FECHA</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>filtro lateral</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> </tbody> </table>												FALLA - DAÑO IDENTIFICADO	CANTIDAD	CLASIFICACION	FILTRO	FECHA	OBSERVACIONES	SI	NO	SI	NO	filtro lateral	2																																																				
FALLA - DAÑO IDENTIFICADO	CANTIDAD	CLASIFICACION	FILTRO	FECHA	OBSERVACIONES																																																																						
						SI	NO	SI	NO																																																																		
filtro lateral	2																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HODOMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DEBIDO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">RECALZAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Desconexión (S-NO)</th> <th rowspan="2">Pila (S-NO)</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0" (S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> </tr> <tr> <th>(S-NO)</th> <th>(S-NO)</th> <th>(S-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>555</td> <td>6.1</td> <td>94.5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>U</td> <td>SI</td> <td>S</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Ment. Preventiva</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)		555	6.1	94.5	SI	SI	SI	U	SI	S	SI	NO	SI	SI	Ment. Preventiva																							
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																									
					Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				(S-NO)								(S-NO)				(S-NO)	(S-NO)																																																			
												(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)																																																													
	555	6.1	94.5	SI	SI	SI	U	SI	S	SI	NO	SI	SI	Ment. Preventiva																																																													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X				Códig?																																																															
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUELAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena																																																													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																											
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	1	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	Otro:			7	Otro:																																		
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																								
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																								
1	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	Otro:																																																																										
7	Otro:																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>LL</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))</td> <td>LL</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Check rangos de salida de aire de compresor</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	LL	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	LL	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX	5	Activación de válvula de alivio	Check rangos de salida de aire de compresor	OX	6	Otro:			6	Otro:			6	Otro:																														
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																																								
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	LL																																																																								
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	LL																																																																								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX																																																																								
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX																																																																								
5	Activación de válvula de alivio	Check rangos de salida de aire de compresor	OX																																																																								
6	Otro:																																																																										
6	Otro:																																																																										
6	Otro:																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HODOMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DEBIDO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">RECALZAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Desconexión (S-NO)</th> <th rowspan="2">Pila (S-NO)</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0" (S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> <th rowspan="2">(S-NO)</th> </tr> <tr> <th>(S-NO)</th> <th>(S-NO)</th> <th>(S-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>59760</td> <td>920</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>U</td> <td>SI</td> <td>S</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Finalmente correctamente</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)		59760	920	SI	SI	SI	SI	U	SI	S	SI	NO	SI	SI	Finalmente correctamente																							
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																									
					Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				(S-NO)								(S-NO)				(S-NO)	(S-NO)																																																			
												(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)																																																													
	59760	920	SI	SI	SI	SI	U	SI	S	SI	NO	SI	SI	Finalmente correctamente																																																													