

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMAS																																									
						Orden	340-4440-PR-009																																								
						Version	1																																								
						Fecha Actualización: 05/08/2019																																									
						Página 1 de 1																																									
Fecha Remisión	Revisión #	Auxilio Mantenimiento				No. Orden																																									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																															
Código Equipo	22V-1054B	Fecha Inicio	24/6/21 8:15	Fecha Fin	24-6/21	10:52																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																									
FALLA	DAÑO	CLASE/USO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IC. REPORTE	REPORTE CAMBIO																																									
						SI	No																																								
						SI	No																																								
						SI	No																																								
						SI	No																																								
						SI	No																																								
						SI	No																																								
						SI	No																																								
DETALLES ADICIONALES ORDEN POR FACILITAR																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÍMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">DIBUJO</th> <th rowspan="3">FLUJIMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CORRO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th rowspan="2">Pila</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> </tr> <tr> <th>(1-1)</th> <th>(2-2)</th> <th>(3-3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1345</td> <td>6.3</td> <td>98.2</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant. preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CORRO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	(1-1)	(2-2)	(3-3)	1345	6.3	98.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CORRO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																
					Desconexión											Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS				FILTROS	BASE																								
					(1-1)	(2-2)	(3-3)																																								
1345	6.3	98.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		Módulo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>																																	
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		Módulo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																					
No.	Prueba		Descripción		Resultado																																										
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila		4.8V																																										
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 se agota o fuerte		OK																																										
6	Otras:																																														
7	Otras:																																														
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo trabaja por más de 2 horas y no presenta alarmas o baja presión																																													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT																																								
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																										
1	Flujo a 0 (Cilindro fijado)		Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E3)		OK																																										
2	Flujo Máximo		Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)		OK																																										
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		activo																																										
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		activo																																										
5	Activación de válvula de alivio		General manguero de salida de aire de escape		activo																																										
6	Otras:																																														
7	Otras:																																														
8	Otras:																																														
En Mantenimiento																																															
En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CORRO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																		
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS			FILTROS	BASE																																	
					(1-1)	(2-2)	(3-3)																																								
1345	6.3	98.2	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente																																	
												PARA MANTENIMIENTO		Walter G.																																	