

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																					
		Código: OX-MAN-PP-03		Versión: 1		Fecha Actualización: 03/08/2019																																					
				Página 1 de 3																																							
Fecha Realización		Número #		Auxiliar Mantenimiento		Nº Orden																																					
Código Equipo	AN-2201B		Fecha Inicio	07/05/22	9:23	Fecha Fin	07/05/22 10:58																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CALLE</th> <th colspan="2">CANTON</th> <th colspan="2">PROVINCIA</th> <th colspan="2">CÓDIGO POSTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								CALLE		CANTON		PROVINCIA		CÓDIGO POSTAL																													
CALLE		CANTON		PROVINCIA		CÓDIGO POSTAL																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CÓDIGO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLERAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>MANEJO (SI/NO)</th> <th>OTRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1630</td> <td>6.1</td> <td>94.3</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	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)	OTRO	1630	6.1	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLERAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)	OTRO																																	
1630	6.1	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo																													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		General Alarma		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 Subreemplazados																																		
No.	Prueba		Descripción		Resultado																																						
1	Estado Pila 6.5 V		Verifico 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		OK																																						
4	Compuertas electrónicas		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OK																																						
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte		OK																																						
6	Causa:							parte																																			
7	Causa:																																										
Descripción del diagnóstico identificado																																											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT																																				
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																						
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)		SI																																						
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma Visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)		SI																																						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK																																						
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK																																						
5	Activación de válvula de alivio		Chequear manguera de salida de aire de compresor		OK																																						
6	Otras:																																										
7	Otras:																																										
8	Otras:																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CÓDIGO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLERAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>MANEJO (SI/NO)</th> <th>OTRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1631</td> <td>6.0</td> <td>93.7</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>Finalizado correctamente</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)	OTRO	1631	6.0	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizado correctamente
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLERAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)	OTRO																																	
1631	6.0	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizado correctamente																													
FIRMA MANTENIMIENTO												W. L. R.																															