

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA TO																																							
Fecha Recepción		Revisión #		Atribuir Mantenimiento		No. Orden																																							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																													
Codigo Equipo		2020080000 116A		Fecha Inicio		16/02/2022 7:35																																							
Fecha Fin		16/02/2022		Fecha Fin		9:13																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X																																							
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																									
TALLER / PARTICIPANTES / EQUIPOS / MATERIALES / HERRAMIENTAS / OBSERVACIONES																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CORRIENTE</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLENAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (A-A)</th> <th>Pila (B-B)</th> <th>"Flujo a 0" (C-C)</th> <th>BAR (D-D)</th> <th>MARCA (E-E)</th> <th>(F-F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>6.3</td> <td>45.0</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>EX</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	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (A-A)	Pila (B-B)	"Flujo a 0" (C-C)	BAR (D-D)	MARCA (E-E)	(F-F)	2024	6.3	45.0	SI	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLENAR	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																				
					Desconexión (A-A)	Pila (B-B)	"Flujo a 0" (C-C)	BAR (D-D)	MARCA (E-E)	(F-F)																																			
2024	6.3	45.0	SI	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo																														
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma		NO		SI		Cant?																																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena																															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																			
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																							
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI																																							
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		Otro:																																											
7		Otro:																																											
Descripción del diagnóstico Modificado																																													
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT																																			
No.		Prueba / Revelación		Descripción		Resultado																																							
1		Flujo a 0 (Cero flujo a 0)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)		EX																																							
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (ED Fluj a LED amarillo y L1-L2-E2)		LO																																							
3		Desconexión eléctrica		Audición alarma sonora		OK																																							
4		Desconexión teletro de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK																																							
5		Activación de sonda de pH		Controlar manguera de salida de pH de computador		OK																																							
6		Otro:																																											
7		Otro:																																											
8		Otro:																																											
En Mantenimiento								PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																															
HIDROMETRO		PRESION		CORRIENTE		FLUJOMETRO		RELLENAR			FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS																										
Desconexión (A-A)		Pila (B-B)		"Flujo a 0" (C-C)		BAR (D-D)			MARCA (E-E)			(F-F)																																	
2025		6.1		94.9		SI		SI			SI			SI		SI		SI		SI		Funciona Correctamente																							
FIRMA MANTENIMIENTO																						Wilmberg																							