

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																	
		Codigo		SIO-0241-FE-028		Version: 1																																																																																																	
		Fecha Emisión: 05/08/2018		Página 1 de 2																																																																																																			
Fecha Recepción	Revisado #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																																			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																							
Código Equipo	NN-4MSB		Fecha Inicio	09/15	Fecha Fin	02/08/11	10:43																																																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																	
FALLA	DANO	CAUSA DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	U. REPORTE	SE PUSO CAMBIADO																																																																																															
							SI	No																																																																																															
							SI	No																																																																																															
							SI	No																																																																																															
							SI	No																																																																																															
							SI	No																																																																																															
							SI	No																																																																																															
DETALLES ADICIONALES INDICADOS POR PACIENTE																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HOMOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OJOSIVO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</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 (01-01)</th> <th>Pila (01-02)</th> <th>"Flujo a 2" (01-03)</th> <th>BASE (01-04)</th> <th>ARMAS (01-05)</th> <th>RUEDAS (01-06)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25179</td> <td>4.9</td> <td>6.0</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant. Correctiva.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">20 min</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>X</td> <td>Cuál?</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buena</td> <td>X</td> <td>Mala</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Buena</td> <td>Mala</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">5. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOSIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (01-01)	Pila (01-02)	"Flujo a 2" (01-03)	BASE (01-04)	ARMAS (01-05)	RUEDAS (01-06)	25179	4.9	6.0	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctiva.	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		20 min		Generó Alarma		No			SI	X	Cuál?	Lo	2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		4. DAÑOS IDENTIFICADOS															4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					
En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOSIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																															
					Desconexión (01-01)	Pila (01-02)	"Flujo a 2" (01-03)	BASE (01-04)	ARMAS (01-05)	RUEDAS (01-06)																																																																																													
25179	4.9	6.0	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctiva.																																																																																									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		20 min		Generó Alarma		No			SI	X	Cuál?	Lo																																																																																									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala																																																																																										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento																																																																																														
No.	Prueba	Descripción		Resultado																																																																																																			
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila		4.20																																																																																																			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		OX																																																																																																			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK																																																																																																			
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX																																																																																																			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte		OX fuerte																																																																																																			
6	Otros:																																																																																																						
7	Otros:																																																																																																						
Descripción del diagnóstico Identificado																																																																																																							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																		
	Anillos	2																																																																																																					
	Mangas	2																																																																																																					
No.	Prueba / Situación	Descripción		Resultado																																																																																																			
1	Fuga = 0 (Cero fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)		ES																																																																																																			
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2))		Lo																																																																																																			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OX																																																																																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica		OX																																																																																																			
5	Activación de salida de agua	Observar manguera de salida de agua de compresor		OX																																																																																																			
6	Otros:																																																																																																						
7	Otros:																																																																																																						
8	Otros:																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HOMOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OJOSIVO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FE 100%</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 (01-01)</th> <th>Pila (01-02)</th> <th>"Flujo a 2" (01-03)</th> <th>BASE (01-04)</th> <th>ARMAS (01-05)</th> <th>RUEDAS (01-06)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25179</td> <td>6.6</td> <td>9.6</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Funciona Correctamente</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">Firma</td> <td colspan="4">V. Maldonado</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOSIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FE 100%	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (01-01)	Pila (01-02)	"Flujo a 2" (01-03)	BASE (01-04)	ARMAS (01-05)	RUEDAS (01-06)	25179	6.6	9.6	8	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente	FIRMA MANTENIMIENTO								Firma		V. Maldonado																																																	
En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOSIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLAS	FE 100%	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																															
					Desconexión (01-01)	Pila (01-02)	"Flujo a 2" (01-03)	BASE (01-04)	ARMAS (01-05)	RUEDAS (01-06)																																																																																													
25179	6.6	9.6	8	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente																																																																																									
FIRMA MANTENIMIENTO								Firma		V. Maldonado																																																																																													