

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																										
Fecha Revisión: 7-10-21		Revisión: 160817		Asesor Mantenimiento: MIBATINGO		N.º Orden:			Código: GAO-MMA-FR-001																																									
Código Equipo: NN-4513B		Fecha VIG: 7-10-21		Fecha FV: 7-10-21			Versión: 1			Fecha Actualización: 02/06/2018																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO			REPLACIO CAMBIADO																																							
FALLA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION						CAMBIOS	SI	NO	SI	NO																																					
			Cable de footer							SI	NO	SI	NO																																					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																		
OBSERVACIONES																																																		
MMA																																																		
PRUEBAS DE ALARMA																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORO METRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">ORGANO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</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="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (2-2)</th> <th>Pila (2-3)</th> <th>"Flujo a F" (2-4)</th> <th>2-5</th> <th>2-6</th> <th>2-7</th> <th>2-8</th> <th>2-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	Desconexión (2-2)	Pila (2-3)	"Flujo a F" (2-4)	2-5	2-6	2-7	2-8	2-9						SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS																																
					Desconexión (2-2)	Pila (2-3)	"Flujo a F" (2-4)				2-5	2-6	2-7	2-8	2-9																																			
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																				
1. EXCLUIDO			Tiempo de la prueba				3. ESTADO DE MANGUERAS			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Otras																																					
2. RUIDO EXTRAÑO			SI			NO			SI			NO																																						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			81																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.º</th> <th>Prueba</th> <th>Descripcion</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 rowspan="5">OK OK OK OK OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión automática del equipo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Descripcion del diagnóstico identificado</td> </tr> </tbody> </table>													N.º	Prueba	Descripcion	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK OK OK OK OK	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión automática del equipo	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	6	Otras:			7	Otras:			Descripcion del diagnóstico identificado									
N.º	Prueba	Descripcion	Resultado																																															
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK OK OK OK OK																																															
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión automática del equipo																																																
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																																																
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																																																
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte																																																
6	Otras:																																																	
7	Otras:																																																	
Descripcion del diagnóstico identificado																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fig.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	Fig.																															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																													
Fig.																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.º</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo a 0 (Cerrar Flujo)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)</td> <td rowspan="5">OK OK OK OK OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Medio</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión lógica de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de alarma de alto</td> <td>Operar manguera de salida de aire de compresor</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													N.º	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado	1	Flujo a 0 (Cerrar Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK OK OK OK OK	2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	5	Activación de alarma de alto	Operar manguera de salida de aire de compresor	6	Otras:			7	Otras:			8	Otras:								
N.º	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																															
1	Flujo a 0 (Cerrar Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK OK OK OK OK																																															
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))																																																
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora																																																
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica																																																
5	Activación de alarma de alto	Operar manguera de salida de aire de compresor																																																
6	Otras:																																																	
7	Otras:																																																	
8	Otras:																																																	
OBSERVACIONES																																																		
Aprobado																																																		
FIRMA MANTENIMIENTO											Manuela Pater																																							