

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																											
								Código	GAD-MAN-FR-009																																																																																																										
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																										
								Página 1 de 2																																																																																																											
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIERA D. GONZALEZ				No. Orden																																																																																																										
Código Equipo	MN-4601B		Fecha Inicio	18-09-24	Hora Inicio Labor	10:30		Fecha Fin	18-09-24																																																																																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																											
DT FILTRO CENTRAL					7			SI	NO																																																																																																										
DT FILTRO LATERAL					7			SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
LIMPIEZA GENERAL																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> </tr> <tr> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9442</td> <td>6.5</td> <td>959</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td>3.00</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>OK</td> <td>Malo</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td>OK</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	9442	6.5	959	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3.00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo		5. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS									FILTROS	BASE																																																																																																
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																								
9442	6.5	959	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																						
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3.00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?																																																																																																									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo																																																																																																						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK																																																																																																		
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						SI																																																																																																								
3	Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						SI																																																																																																								
4	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						SI																																																																																																								
5	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte						SI																																																																																																								
6	Otros:																																																																																																																		
7	Otros:																																																																																																																		
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																			
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> </tr> <tr> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9445</td> <td>6.5</td> <td>961</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	9445	6.5	961	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS									FILTROS	BASE																																																																																																
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																								
9445	6.5	961	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																						
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																			