

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																			
								Codigo	GAD-MAN-FR-009																																																		
								Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																		
								Página 1 de 2																																																			
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Ayudelo				No. Orden																																																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																											
Codigo Equipo	MN-300B		Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	1:30		Fecha Fin	10-22-24																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																			
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTA	REPUERTO CAMBIO																																																			
								SI	No																																																		
								SI	No																																																		
								SI	No																																																		
								SI	No																																																		
								SI	No																																																		
								SI	No																																																		
								SI	No																																																		
DETALLE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE																																																											
Limpieza general																																																											
OBSERVACIONES																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANEJA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(90% - 99%)</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> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2140765</td> <td>93.9</td> <td>51</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>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		2140765	93.9	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																					
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"			BASE	MANEJA																																																
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																														
2140765	93.9	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																														
1. CICLADO <input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de la prueba 2:00 Generó Alarma No <input type="checkbox"/> Cual?																																																											
2. RUIDO EXTRAÑO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas <input type="checkbox"/> Malas <input checked="" type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>																																																											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS FUGA EN VALVULAS de SICIOS AJUSTE																																																											
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																																																											
<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></td> <td>FILTRO DE AIRE INTERNO</td> <td>1</td> <td></td> <td>KIT TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		FILTRO DE AIRE INTERNO	1		KIT TANQUE OXIGENO	1																																						
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																						
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1		KIT TANQUE OXIGENO	1																																																						
OBSERVACIONES																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANEJA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(90% - 99%)</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> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21409</td> <td>64.9</td> <td>38</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>SI</td> <td>SI</td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		21409	64.9	38	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																					
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"			BASE	MANEJA																																																
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																														
21409	64.9	38	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																													