

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	Junior 19/10/20				No. Orden																																																																																																																													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																																																						
Código Equipo	MN 1906 B		Fecha Inicio	10-18-24	Hora Inicio Labor	11:00		Fecha Fin	10-18-24																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																														
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																																																																														
								SI	NO																																																																																																																													
								SI	NO																																																																																																																													
								SI	NO																																																																																																																													
								SI	NO																																																																																																																													
								SI	NO																																																																																																																													
								SI	NO																																																																																																																													
								SI	NO																																																																																																																													
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																																																						
Limpieza General																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO (Hrs)</th> <th rowspan="2">PRESIÓN (6-7 PSI)</th> <th rowspan="2">OXIGENO (80% - 99%)</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO (SI-No)</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">FILTROS (SI-No)</th> <th rowspan="2">BASE (SI-No)</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-No)</th> <th>Pila (SI-No)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-No)</th> <th>MANEJA (SI-No)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>105236.4</td> <td>96.2</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>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td>OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)	1. CICLADO	105236.4	96.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		2. RUIDO EXTRAÑO	OK														3. ESTADO DE MANGUERAS															4. SISTEMA DE REFRIGERACION															5. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK														7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)						BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES																																																																																																																
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)			BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)																																																																																																																											
1. CICLADO	105236.4	96.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																									
2. RUIDO EXTRAÑO	OK																																																																																																																																					
3. ESTADO DE MANGUERAS																																																																																																																																						
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																																																																																						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK																																																																																																																																					
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</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>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										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:																																																																																															
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:																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Maximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:																																																																																															
Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI																																																																																																																																			
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI																																																																																																																																			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																																																			
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																																																			
6	Otros:																																																																																																																																					
7	Otros:																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO (Hrs)</th> <th rowspan="2">PRESIÓN (6-7 PSI)</th> <th rowspan="2">OXIGENO (80% - 99%)</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO (SI-No)</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">FILTROS (SI-No)</th> <th rowspan="2">BASE (SI-No)</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-No)</th> <th>Pila (SI-No)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-No)</th> <th>MANEJA (SI-No)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>105256.4</td> <td>95.8</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>										Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		105256.4	95.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																											
Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)						BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES																																																																																																																
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)			BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)																																																																																																																											
	105256.4	95.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																									
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																						