

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																
				Auxiliar Mantenimiento		Javier Aguero		GAD-MAN-FR-009																																																																																																
Fecha Remisión		Remisión #		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																
				13-09-24		9:00		Página 1 de 2																																																																																																
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																																																		
MN-313 B		13-09-24		9:00		13-09-24																																																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																		
SI				NO		NO																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPORTE</th> <th>REPARADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO																																																																																								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO																																																																																																		
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE																																																																																																								
LIMPIEZA GENERAL																																																																																																								
<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 (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>16216</td> <td>6.6</td> <td>95.1</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td>2:00</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td></td> <td>SI</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td></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> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13">FWA EN VALVULAS de SICIOS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">OK</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="4">OK</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		16216	6.6	95.1	SI	SI										1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No		SI	Cual?				2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FWA EN VALVULAS de SICIOS													6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																																																													
	16216	6.6	95.1	SI	SI																																																																																																			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No		SI	Cual?																																																																																													
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK																																																																																										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FWA EN VALVULAS de SICIOS																																																																																																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK																																																																																													
<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>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	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 valvula de alivio</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 valvula de alivio	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 valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																					
6	Otros:																																																																																																							
7	Otros:																																																																																																							
<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 (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>16218</td> <td>6.493-7</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>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 (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		16218	6.493-7	SI	SI	SI	ES	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 (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																																																													
	16218	6.493-7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																											
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																								