

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																																																			
										Código	GAD-MAN-FR-009																																																																																																		
										Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																		
										Página 1 de 2																																																																																																			
Fecha Remisión	7-06-20			Remisión #				Auxiliar Mantenimiento	Toniela ASUDRIO		No. Orden																																																																																																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																													
Código Equipo	NN 39123			Fecha Inicio				Hora Inicio Labor			Fecha Fin																																																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ID. REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> </tbody> </table>													FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No																				
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
						SI No																																																																																																							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																													
Limpieza GENERAL																																																																																																													
OBSERVACIONES																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</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> </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> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(90% - 99%)</th> <th>(SI-NO)</th> <th></th> <th></th> <th></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>3512165</td> <td>OK</td> <td></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> </tr> <tr> <td colspan="13">1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 1,00 Genero Alarma No X Si Cual?</td> </tr> <tr> <td colspan="13">2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="13">5. DAÑOS IDENTIFICADOS Regulador de Presion MALO</td> </tr> <tr> <td colspan="13">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK Con Sobrecalentamiento OK</td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	3512165	OK		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 1,00 Genero Alarma No X Si Cual?													2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo													5. DAÑOS IDENTIFICADOS Regulador de Presion MALO													6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK Con Sobrecalentamiento OK												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS																																																																																											
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																																																																	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																	
3512165	OK		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																	
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 1,00 Genero Alarma No X Si Cual?																																																																																																													
2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo																																																																																																													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS Regulador de Presion MALO																																																																																																													
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>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>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	Descripcion	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	Descripcion	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>DESCRIPCION DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>													DESCRIPCION DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO																																																																																																
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></td> <td>REGULADOR de Presion</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		REGULADOR de Presion	1																																																																																								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																								
	REGULADOR de Presion	1																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripcion</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 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	Descripcion	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:																																																																			
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																										
6	Otros:																																																																																																												
7	Otros:																																																																																																												
OBSERVACIONES																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</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> </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> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(90% - 99%)</th> <th>(SI-NO)</th> <th></th> <th></th> <th></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>3512263</td> <td>958</td> <td></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> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	3512263	958		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																				
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS																																																																																											
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																																																																	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																	
3512263	958		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																	
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																													