

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	Janier A. Lopez					No. Orden																																																																																																																																				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																																																														
Código Equipo	7FSM X 2020030000010			Fecha Inicio	10-21-24		Hora Inicio Labor	10:00		Fecha Fin	10-21-24																																																																																																																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO																																																																																																																																					
		F	FILTRO CENTRAL				7		SI		No																																																																																																																																			
									SI		No																																																																																																																																			
									SI		No																																																																																																																																			
									SI		No																																																																																																																																			
									SI		No																																																																																																																																			
									SI		No																																																																																																																																			
									SI		No																																																																																																																																			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																																																														
Limpieza General																																																																																																																																														
MANTENIMIENTO OPERADOR DE SERVICIO																																																																																																																																														
MANTENIMIENTO																																																																																																																																														
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">REMILLAS</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"></th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1485964</td> <td>81.9</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 colspan="12">1. CICLADO OK</td> </tr> <tr> <td colspan="12">2. RUIDO EXTRAÑO SI No X</td> </tr> <tr> <td colspan="12">3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas X Malas</td> </tr> <tr> <td colspan="12">4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="12">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="12">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK</td> </tr> <tr> <td colspan="12">7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK</td> </tr> <tr> <td colspan="12">Con Sobrecalentamiento OK</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REMILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		1485964	81.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		1. CICLADO OK												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	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REMILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS																																																																																																																													
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)																																																																																																																																		
	1485964	81.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																	
1. CICLADO OK																																																																																																																																														
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																																																																																																																																														
<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:																																																																																																																																													
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JUNTA HERMETICA Avillos 2.</td> <td>2</td> <td>TANQUES</td> <td>MINY</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT		JUNTA HERMETICA Avillos 2.	2	TANQUES	MINY	2																																																																																																																							
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																																																									
	JUNTA HERMETICA Avillos 2.	2	TANQUES	MINY	2																																																																																																																																									
MANTENIMIENTO																																																																																																																																														
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">REMILLAS</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"></th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>14862639539</td> <td>81.9</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	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REMILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		14862639539	81.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REMILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS																																																																																																																													
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)																																																																																																																																		
	14862639539	81.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																	