

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 30																																																																																					
										Grupo: 040-44479-300 Fecha Actualización: 06/09/2018 Página 1 de 2																																																																																					
Fecha Realización		Revisión #		Apellido Mantenimiento		No. Orden																																																																																									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																															
Codigo Equip		Fecha Inicio		Fecha Fin																																																																																											
NW-967B		13/7/21 23:01		13/7/21 4:22																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																															
SI		NO		X		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>EL REPRETE</th> <th>REPLETO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>Base Concentrador</td> <td>1</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>Protector Display</td> <td>1</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPRETE	REPLETO CAMBIADO	X			Base Concentrador	1		X	X			Protector Display	1		X																																																															
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPRETE	REPLETO CAMBIADO																																																																																									
X			Base Concentrador	1		X																																																																																									
X			Protector Display	1		X																																																																																									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																															
AREA DE MANTENIMIENTO																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="5">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REALAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">ODIDO DE SARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>FR</th> <th>"Flujo a F"</th> <th>REALAR</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>REALAR</th> <th>RUEDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>801466</td> <td>95.9</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>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mto Preventivo</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS	BASE	ODIDO DE SARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	FR	"Flujo a F"	REALAR	FILTROS	BASE	REALAR	RUEDAS	801466	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo																																									
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS						BASE	ODIDO DE SARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																										
					Desconexión	FR	"Flujo a F"	REALAR	FILTROS			BASE	REALAR	RUEDAS																																																																																	
801466	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo																																																																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>Tiempo de la prueba</td> <td>2 horas</td> <td>Genero Alarma</td> <td>SI</td> <td>X</td> <td>SI</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>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>X</td> <td>3. ESTADO DE MANIQUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>NO/NA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>X</td> <td>NO/NA</td> </tr> <tr> <td>4. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="16"></td> </tr> <tr> <td>6. ESTADO DE LAS CONDICIONES</td> <td colspan="5">Buenas</td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Bueno</td> <td>X</td> <td colspan="9">Con Estabilizadores</td> </tr> </tbody> </table>												1. CICLADO	Tiempo de la prueba	2 horas	Genero Alarma	SI	X	SI												2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANIQUERAS	Buenas	X	NO/NA							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	NO/NA	4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	X	Con Estabilizadores																					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba	2 horas	Genero Alarma	SI	X	SI																																																																																									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANIQUERAS	Buenas	X	NO/NA							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	NO/NA																																																																														
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	X	Con Estabilizadores																																																																																						
PRUEBAS DE VERIFICACION																																																																																															
<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>5.0V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexion electrica</td> <td>Se verifican las conexiones electricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexion electrica</td> <td>Se verifican las conexiones electricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>Fuerte</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	5.0V	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK	4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte	6	Otros			7	Otros																																																						
No.	Prueba	Descripcion	Resultado																																																																																												
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V																																																																																												
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK																																																																																												
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK																																																																																												
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK																																																																																												
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte																																																																																												
6	Otros																																																																																														
7	Otros																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Observación</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pila + 0 (Carga Fijamente)</td> <td>Se verifica activación de alarma (LL-LS-E5)</td> <td>E5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pila Máxima</td> <td>Se verifica activación de alarma (max) y sensor (LED) Pila + LEO (max) y (LL-LS-E5)</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sensor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea (max)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de retardo de flujo</td> <td>Obstruye trampa de agua de aire de compresión</td> <td>OK</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> <tr> <td>8</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Descripción	Observación	Resultado	1	Pila + 0 (Carga Fijamente)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-E5)	E5	2	Pila Máxima	Se verifica activación de alarma (max) y sensor (LED) Pila + LEO (max) y (LL-LS-E5)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea (max)	OK	5	Activación de retardo de flujo	Obstruye trampa de agua de aire de compresión	OK	6	Otros			7	Otros			8	Otros																																																		
No.	Prueba / Descripción	Observación	Resultado																																																																																												
1	Pila + 0 (Carga Fijamente)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-E5)	E5																																																																																												
2	Pila Máxima	Se verifica activación de alarma (max) y sensor (LED) Pila + LEO (max) y (LL-LS-E5)	LO																																																																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	OK																																																																																												
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea (max)	OK																																																																																												
5	Activación de retardo de flujo	Obstruye trampa de agua de aire de compresión	OK																																																																																												
6	Otros																																																																																														
7	Otros																																																																																														
8	Otros																																																																																														
PRUEBAS DE VERIFICACION DE LAS TUBERIAS REALIZADAS EN CONCENTRACION																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Observación</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pila + 0 (Carga Fijamente)</td> <td>Se verifica activación de alarma (LL-LS-E5)</td> <td>E5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pila Máxima</td> <td>Se verifica activación de alarma (max) y sensor (LED) Pila + LEO (max) y (LL-LS-E5)</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sensor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea (max)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de retardo de flujo</td> <td>Obstruye trampa de agua de aire de compresión</td> <td>OK</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> <tr> <td>8</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Descripción	Observación	Resultado	1	Pila + 0 (Carga Fijamente)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-E5)	E5	2	Pila Máxima	Se verifica activación de alarma (max) y sensor (LED) Pila + LEO (max) y (LL-LS-E5)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea (max)	OK	5	Activación de retardo de flujo	Obstruye trampa de agua de aire de compresión	OK	6	Otros			7	Otros			8	Otros																																																		
No.	Prueba / Descripción	Observación	Resultado																																																																																												
1	Pila + 0 (Carga Fijamente)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-E5)	E5																																																																																												
2	Pila Máxima	Se verifica activación de alarma (max) y sensor (LED) Pila + LEO (max) y (LL-LS-E5)	LO																																																																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	OK																																																																																												
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea (max)	OK																																																																																												
5	Activación de retardo de flujo	Obstruye trampa de agua de aire de compresión	OK																																																																																												
6	Otros																																																																																														
7	Otros																																																																																														
8	Otros																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="5">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REALAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">ODIDO DE SARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>FR</th> <th>"Flujo a F"</th> <th>REALAR</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>REALAR</th> <th>RUEDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>801466</td> <td>95.9</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>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS	BASE	ODIDO DE SARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	FR	"Flujo a F"	REALAR	FILTROS	BASE	REALAR	RUEDAS	801466	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																											
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS						BASE	ODIDO DE SARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																										
					Desconexión	FR	"Flujo a F"	REALAR	FILTROS			BASE	REALAR	RUEDAS																																																																																	
801466	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																