

**PLAN DE MANTENIMIENTO A EQUIPO BIOMEDICO**

**SN3000-PMH**

Nombre de la institución: **E.S.E. SALUD DEL TUNDAMA**

Dirección: **Calle 28 # 15-120**

Municipio: **DUITAMA**

Fecha de Elaboración: **4/01/2024**

Vigencia: **2024**

**Recursos asignados para el mantenimiento a equipo biomédico: \$ 105.000.000**

Nombre del equipo Marca, Modelo y Serie	Localización Servicio y ubicación	N° de inventario	Periodicidad	Fecha			Responsables	Actividades
				DD	MM	AAAA		
AGITADOR DE MAZZINI Marca: BOECO Modelo: OS-20 Serie: 8059001 / 010108-1001-0032	Laboratorio clínico	1066	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa / interna 3. Revisar sistema eléctrico y accesorios (cables, enchufes, conectores y terminales) 4. Revisar estado de partes mecánicas (plataforma, ejes y engranajes, etc.) lubricar o reemplazar si es necesario 5. Revisar motor y accesorios (limpieza, lubricación) reemplazar si es necesario 6. Verificar r.p.m. en cada uno de los puntos de selección 7. Comprobar precisión del temporizador 8. Comprobar operatividad de la unidad (en todos los modos de trabajo).
AGITADOR HEMATOLOGICO VASCULANTE Marca: INDULAB Modelo: 2007 Serie: A-2007	Laboratorio clínico	1042	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa / interna 3. Revisar sistema eléctrico y accesorios (cables, enchufes, conectores y terminales) 4. Revisar estado de partes mecánicas (plataforma, ejes y engranajes, etc.) lubricar o reemplazar si es necesario 5. Revisar motor y accesorios (limpieza, lubricación) reemplazar si es necesario 6. Verificar r.p.m. en cada uno de los puntos de selección 7. Comprobar precisión del temporizador 8. Comprobar operatividad de la unidad (en todos los modos de trabajo).
AMALGAMADOR Marca: DENTSPLY Modelo: PROMIX400 Serie: 33278	Consultorio Odontología 2	695	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo. 3. Efectuar limpieza integral interna del equipo. 4. Revisar cable de alimentación. 5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata. 6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores. 7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor. 8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera. 9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados. 10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control. 11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.
AMALGAMADOR Marca: DENTSPLY Modelo: PROMIX400 Serie: 33284	Consultorio Odontología PYP	1442	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo. 3. Efectuar limpieza integral interna del equipo. 4. Revisar cable de alimentación. 5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata. 6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores. 7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor. 8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera. 9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados. 10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control. 11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.

AMALGAMADOR Marca: DENTSPLY Modelo: PROMIX400 Serie: 36005	Desplazamiento Odontología	2916	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>
AMALGAMADOR Marca: MILLENIUM Modelo: 2000 Serie: AAA1188	Unidad móvil 2	2891	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>
AMALGAMADOR Marca: GNATUS Modelo: MIX II Serie: 44664420024	Consultorio Odontología Centro Amigable	1209	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>
BALANZA DIGITAL Marca: SECA Modelo: 813 Serie: 8813093171673	Consultorio enfermería 3	3539	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015615	Consultorio Medicina 1	3	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>

BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015688	Consultorio Medicina 2	30	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015687	Consultorio Medicina 3	58	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015677	Consultorio Medicina 4	82	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015678	Consultorio Medicina 5	107	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015676	Consultorio Medicina 6	133	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015626	Consultorio Medicina 8	162	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015672	Consultorio Medicina 7	1723	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015684	Consultorio Medicina 9	203	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015696	Consultorio Medicina 10	415	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 500KL Serie: 500000795	Consultorio enfermería centro amigable	484	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 349KLX Serie: 3500015625	Consultorio enfermería 5	439	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 500KL Serie: 5990003230	Sala de estimulación sede Principal	239	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 500KL Serie: 50000205277	Consultorio enfermería 1 Rosado	709	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 500KL Serie: 5000021277	Consultorio Enfermería 4 Rosado	656	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 500KL Serie: 5000001463	Consultorio odontología 6	589	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 500KL Serie: 5990003231	Consultorio Medicina 13	624	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015683	Consultorio Medicina Servicio Extramural Avendaños	178	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015600	Consultorio medicina Servicio Extramural La Florida	1715	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015671	Consultorio enfermería Servicio Extramural La Florida	1724	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015673	Consultorio medicina Servicio Extramural La Trinidad	1719	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015674	Consultorio enfermería Servicio Extramural La Trinidad	1720	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015652	Consultorio medicina Servicio Extramural San Lorenzo	1721	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015651	Consultorio enfermería Servicio Extramural San Lorenzo	1722	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015695	Consultorio Medicina Servicio Extramural El Carmén	1718	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015637	Consultorio enfermería Servicio Extramural Santa Helena	1717	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 349KLX 3500015599	Consultorio medicina Servicio Extramural Siratá	1716	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 500KL 5000005129	Consultorio medicina centro amigable	1235	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 500KL 5000018578	Consultorio medicina gestantes centro amigable	1191	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 500KL 3500015638	Consultorio Odontología Centro Amigable	1219	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 500KL 5000002127	Consultorio enfermería 2 Gestantes	1271	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 500KL 5000001448	Consultorio medicina prioritaria 2	1391	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 500KL 5000001462	Consultorio medicina prioritaria 1	1309	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 522KL PESA BEBES Serie: 5220001234	Consultorio Medicina Servicio Extramural Avendaños	2568	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220000225	Consultorio medicina Servicio Extramural La Trinidad	2084	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220000245	Consultorio medicina Servicio Extramural San Lorenzo	2113	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 522000818	Consultorio Medicina Servicio Extramural El Carmén	686	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220000360	Consultorio Medicina 8	1587	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220001233	Consultorio Medicina 5	417	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220001255	Consultorio Medicina 9	211	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220000424	Consultorio Medicina 10	2033	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220000250	Consultorio enfermería 5	440	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 522KL PESA BEBES 5220001243	Consultorio medicina prioritaria 1	1390	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

BALANZA DIGITAL HEALTH O METER 100KL 1000005590	Desplazamientos Enfermería	3507	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
BALANZA DIGITAL SOEHNLE ANALOGA N.R.	Consultorio enfermería Servicio Extramural Siratá	2289	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
BAÑO SEROLÓGICO MEMMERT WNB7 DIN12876-3-K1	Laboratorio clínico	1055	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Verificar tipo de agua utilizada para evitar corrosiones, se sugiere agua destilada</li> <li>3. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>4. Revisar equipos y accesorios metálicos o sintéticos (tapadera, sellos o empaques, aisladores térmicos)</li> <li>5. Revisar conexiones eléctricas y accesorios (conductores y enchufes)</li> <li>6. Verificar control automático de temperatura</li> <li>7. Limpie los contactos electrónicos si es el caso</li> <li>8. Asegúrese de la buena conducción eléctrica en el sistema de potencia</li> <li>9. Inspeccionar lámparas de señalización</li> <li>10. Comprobar tiempo de alcance de temperatura</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
BAÑO SEROLÓGICO MEMMERT W200 DIN12877-K1	Laboratorio clínico	1053	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Verificar tipo de agua utilizada para evitar corrosiones, se sugiere agua destilada</li> <li>3. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>4. Revisar equipos y accesorios metálicos o sintéticos (tapadera, sellos o empaques, aisladores térmicos)</li> <li>5. Revisar conexiones eléctricas y accesorios (conductores y enchufes)</li> <li>6. Verificar control automático de temperatura</li> <li>7. Limpie los contactos electrónicos si es el caso</li> <li>8. Asegúrese de la buena conducción eléctrica en el sistema de potencia</li> <li>9. Inspeccionar lámparas de señalización</li> <li>10. Comprobar tiempo de alcance de temperatura</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
CABINA DE FLUJO LAMINAR ESCO AHC-4D2 2011-56720	Laboratorio clínico	1040	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar limpieza integral del equipo</li> <li>2. Chequeo de ruidos y vibraciones anormales</li> <li>3. Medición de amperaje del ventilador</li> <li>4. Revisión de filtro</li> <li>5. Verificar funcionamiento de los bombillos,</li> <li>6. Revisión de interruptores</li> <li>7. Lubricación de partes mecánicas</li> <li>8. Pruebas de funcionamiento con el operario</li> </ol>
CAVITRÓN DENTSPLY GEN 130 PRO 130-26534	Consultorio Odontología 1	674	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Revisar cable de alimentación eléctrica</li> <li>4. Revisar el conector del pedal</li> <li>5. Verificar solenoide y válvula de aguja</li> <li>6. Revisar cable eléctrico que conecta con la bobina de la punta</li> <li>7. Revisar la punta</li> <li>8. Limpiar agujero de salida de agua de punta de aplicación</li> <li>9. Revisar que las chapas magnéticas de las puntas no estén desoldadas del extremo inferior</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol>

CAVITRÓN DENTSPLY GEN 130 PRO 130-26528	Consultorio Odontología PYP	625	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Revisar cable de alimentación eléctrica</li> <li>4. Revisar el conector del pedal</li> <li>5. Verificar solenoide y válvula de aguja</li> <li>6. Revisar cable eléctrico que conecta con la bobina de la punta</li> <li>7. Revisar la punta</li> <li>8. Limpiar agujero de salida de agua de punta de aplicación</li> <li>9. Revisar que las chapas magnéticas de las puntas no estén desoldadas del extremo inferior</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol>
CAVITRÓN DENTSPLY GEN 130 PRO 130-26518	Consultorio Odontología PYP	595	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Revisar cable de alimentación eléctrica</li> <li>4. Revisar el conector del pedal</li> <li>5. Verificar solenoide y válvula de aguja</li> <li>6. Revisar cable eléctrico que conecta con la bobina de la punta</li> <li>7. Revisar la punta</li> <li>8. Limpiar agujero de salida de agua de punta de aplicación</li> <li>9. Revisar que las chapas magnéticas de las puntas no estén desoldadas del extremo inferior</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol>
CAVITRÓN DENTSPLY GEN 130 PRO 130-26523	Consultorio Odontología Centro Amigable	1211	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Revisar cable de alimentación eléctrica</li> <li>4. Revisar el conector del pedal</li> <li>5. Verificar solenoide y válvula de aguja</li> <li>6. Revisar cable eléctrico que conecta con la bobina de la punta</li> <li>7. Revisar la punta</li> <li>8. Limpiar agujero de salida de agua de punta de aplicación</li> <li>9. Revisar que las chapas magnéticas de las puntas no estén desoldadas del extremo inferior</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol>
CENTRIFUGA CLAY ADAMS DYNAC III 4710009	Laboratorio clínico	1063	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar partes y accesorios metálicos y sintéticos (soportes, cabezal, tapadera, empaques, portatubos, etc.)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Revisar conexiones eléctricas, internas y externas</li> <li>6. Verificar perillas de control y señalizaciones</li> <li>7. Revisar el motor y sus componentes (carbones, baleros, eje, acoplamiento, etc.), cambiar carbones y lubricar si es necesario</li> <li>8. Verificar el balance del plato con carga</li> <li>9. Realizar calibración de tubos con una balanza y enfrentar sus pesos</li> <li>10. Verificar medidor de tiempo</li> <li>11. Verificar la velocidad de funcionamiento en todo el rango (máximo 3,500 - 4,500 r.p.m.)</li> <li>12. Comprobar sistema de frenado y mecanismos de seguridad</li> <li>13. Comprobar operatividad de la unidad en todos los modos de trabajo (inspección de ruidos o vibraciones inusuales).</li> </ol>
CENTRIFUGA HEMATOCRITO HETICH HAEMATOCRIT D- 78532	Laboratorio clínico	1061	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar partes y accesorios metálicos y sintéticos (soportes, cabezal, tapadera, empaques, portatubos, etc.)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Revisar conexiones eléctricas, internas y externas</li> <li>6. Verificar perillas de control y señalizaciones</li> <li>7. Revisar el motor y sus componentes (carbones, baleros, eje, acoplamiento, etc.), cambiar carbones y lubricar si es necesario</li> <li>8. Verificar el balance del plato con carga</li> <li>9. Realizar calibración de tubos con una balanza y enfrentar sus pesos</li> <li>10. Verificar medidor de tiempo</li> <li>11. Verificar la velocidad de funcionamiento en todo el rango (máximo 3,500 - 4,500 r.p.m.)</li> <li>12. Comprobar sistema de frenado y mecanismos de seguridad</li> <li>13. Comprobar operatividad de la unidad en todos los modos de trabajo (inspección de ruidos o vibraciones inusuales).</li> </ol>

CENTRIFUGA CLAY ADAMS DYNAC III A 524063	Laboratorio clínico	3248	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar partes y accesorios metálicos y sintéticos (soportes, cabezal, tapadera, empaques, portatubos, etc.)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Revisar conexiones eléctricas, internas y externas</li> <li>6. Verificar perillas de control y señalizaciones</li> <li>7. Revisar el motor y sus componentes (carbones, baleros, eje, acoplamiento, etc.), cambiar carbones y lubricar si es necesario</li> <li>8. Verificar el balance del plato con carga</li> <li>9. Realizar calibración de tubos con una balanza y enfrentar sus pesos</li> <li>10. Verificar medidor de tiempo</li> <li>11. Verificar la velocidad de funcionamiento en todo el rango (máximo 3,500 - 4,500 r.p.m.)</li> <li>12. Comprobar sistema de frenado y mecanismos de seguridad</li> <li>13. Comprobar operatividad de la unidad en todos los modos de trabajo (inspección de ruidos o vibraciones inusuales).</li> </ol>
CONTADOR DE CELULAS KRAMER IMP-001 1355901/ 414	Laboratorio clínico	1043	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Inspeccionar la condición física del equipo</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Limpie el circuito electrónico y ajuste los contactos necesarios. Si es el caso</li> <li>6. Verificar fuente de poder. Si es necesario</li> <li>7. Verificar funcionamiento de los controles y pantalla</li> <li>8. Realizar pruebas de funcionamiento con el operador.</li> </ol>
DOPPLER FETAL HUNTLEIGH FD1+ FD1PX0343498-10	Consultorio enfermería 2 Gestantes	488	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos.</li> <li>6. Efectuar revisión del transductor.</li> <li>7. Verificar intensidad de sonido del parlante.</li> <li>8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC).</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
DOPPLER FETAL HUNTLEIGH FD1+ FD1PX0341121-10	Consultorio Medicina 11	1188	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos.</li> <li>6. Efectuar revisión del transductor.</li> <li>7. Verificar intensidad de sonido del parlante.</li> <li>8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC).</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
DOPPLER FETAL HUNTLEIGH FD1+ FD1PX0341116-10	Consultorio medicina prioritaria 2	1385	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos.</li> <li>6. Efectuar revisión del transductor.</li> <li>7. Verificar intensidad de sonido del parlante.</li> <li>8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC).</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
DOPPLER FETAL HUNTLEIGH FD1+ N.R.	Desplazamientos Medicina	1806	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos.</li> <li>6. Efectuar revisión del transductor.</li> <li>7. Verificar intensidad de sonido del parlante.</li> <li>8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC).</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>

ELECTROCARDIOGRAFO EDAN SE-601C. 360251-M1841402000	Sala de ECG	3600	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificar tensión de entrada o voltaje de baterías</li> <li>2. Revisión de estabilidad del soporte del equipo</li> <li>3. Revisión del correcto funcionamiento panel frontal y teclas de mando</li> <li>4. Verificación funcionamiento de electrodos, cables y fusibles</li> <li>5. Revisión y limpieza de tarjeta electrónica</li> <li>6. Verificación de respuesta, calidad de trazo, impresión y transporte del papel</li> <li>7. Limpieza general.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 19090 29000	Ambulancia	6833	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 19090 N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 N.R.	Consultorio Medicina 1	330	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 2	197	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 3	256	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 4	340	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 5	344	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>

EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 6	350	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 7	251	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 8	246	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 9	353	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 10	464	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio Medicina 11	690	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio medicina gestantes centro amigable	567	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio enfermería 5	4476	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>

EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio medicina centro amigable	359	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio medicina prioritaria 1	375	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Consultorio medicina prioritaria 2	385	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Desplazamientos Medicina	689	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 13010 95001	Desplazamientos Enfermería	688	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
EQUIPO DE RAYOS X ODONTOLOGICO / PERIAPICAL FIAD FIRENCE BNBZ ZCYD0011	Sala de rayos X odontológico	3632	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Verificar conector de tubo de rayos X</li> <li>4. Verificar estado de cable de alimentación eléctrica, fusible y demás componentes eléctricos y electrónicos</li> <li>5. Verificar estado de perillas, y lámpara indicadora</li> <li>6. Lubricar articulación de brazo portatubo, si es necesario</li> <li>7. Verificar funcionamiento del compensador de voltaje de línea</li> <li>8. Verificar corrientes del tubo y tiempo de exposición</li> <li>9. Verificar funcionamiento con el operador del equipo</li> </ol>
FONENDOSCOPIO N.R./ADULTO/ N.R.	Consultorio Medicina 2	198	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de ductos de la manguera</li> <li>2. Revisión estado de la membrana</li> <li>3. Revisión estado de las olivas</li> <li>4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa</li> <li>5. Limpieza general</li> </ol>
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 1	331	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de ductos de la manguera</li> <li>2. Revisión estado de la membrana</li> <li>3. Revisión estado de las olivas</li> <li>4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa</li> <li>5. Limpieza general</li> </ol>
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 3	257	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de ductos de la manguera</li> <li>2. Revisión estado de la membrana</li> <li>3. Revisión estado de las olivas</li> <li>4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa</li> <li>5. Limpieza general</li> </ol>

FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 4	340	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 5	345	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 6	351	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 7	252	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 8	247	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO N.R.	Consultorio Medicina 9	354	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 10	465	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio Medicina 11	840	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio medicina gestantes centro amigable	568	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio enfermería 1 Rosado	556	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio enfermería 3	4478	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO	Consultorio medicina centro amigable	360	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Consultorio enfermería centro amigable	4444	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general

FONENDOSCOPIO PRESTIGE	Consultorio medicina prioritaria 1	839	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Sala de procedimientos menores	670	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Desplazamientos Enfermería	841	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN 2450 N.R.	Desplazamientos Medicina	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LORD ADULTO N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO N.R. ADULTO N.R.	Ambulancia	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO N.R. ADULTO N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LORD PEDIÁTRICO N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO N.R. PEDIÁTRICO N.R.	Ambulancia	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO ADULTO N.R.	Sala ERA 2	6512	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO LITTMANN LIGHTWEIGHT	Consultorio enfermería 2 Gestantes	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
FONENDOSCOPIO PRESTIGE.	Sala ERA 1	693	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general

INCUBADORA CULTIVOS BINDER BD53 06-00869	Laboratorio clínico	1038	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Revisar elementos metálicos o sintéticos (puertas, sellos, empaques, salidas de aire, manivela, etc.).</li> <li>4. Revisar componentes eléctricos y electrónicos (cordón de alimentación, tomacorriente, calefactor, ventilador, circuitos integrados, etc.)</li> <li>5. Revisar estado y funcionamiento de perillas, interruptores e indicadores</li> <li>6. Verificar temperatura de funcionamiento de la cámara y calibración del termómetro del equipo, según corresponda.</li> <li>7. Verificar protecciones y alarmas cuando corresponda (sobretensión, no circulación del aire, etc.)</li> <li>8. Medir voltaje de alimentación y corriente de consumo</li> <li>9. Medir resistencia de carcasa a tierra (d 0.5:)</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el Operador.</li> </ol>
INCUBADORA 3M 390 70200771809 / 309513	Esterilización	3208	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Revisar componentes eléctricos y electrónicos (calefactor, circuitos integrados.)</li> <li>4. Revisar estado y funcionamiento de interruptores e indicadores</li> <li>5. Verificar temperatura de funcionamiento según corresponda.</li> <li>6. Verificar protecciones y alarmas cuando corresponda.</li> <li>7. Medir voltaje de alimentación y corriente de consumo</li> <li>8. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el Operador.</li> </ol>
INFANTOMETRO SECA 417 N.R.	Consultorio Medicina 6	3681	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Limpieza integral externa del equipo, incluyendo el quite del tope para los pies para eliminar cualquier suciedad en los rieles de guía.</li> <li>4. Revisar el estado del mecanismo de plegado del equipo.</li> <li>5. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>6. Verificar que los toques de la cabeza y los pies se encuentren en buen estado.</li> <li>7. Revisar que el riel de la guía de tope de los pies, sube y baja con precisión y suavidad.</li> <li>8. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
LÁMPARA CUELLO DE CISNE KRAMER PISO N.R.	Consultorio Medicina Servicio Extramural Avendaños	2139	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el cuerpo y la base del equipo</li> <li>4. Revisar la pantalla reflejante</li> <li>5. Verificar el cable de alimentación y su polarización a tierra (medir resistencia a tierra: d 0.5:)</li> <li>6. Verificar el interruptor de encendido/apagado</li> <li>7. Verificar posicionamiento y flexibilidad del cuello de ganso de la lámpara</li> <li>8. Lubricar ruedas si es el caso</li> <li>9. Verificar el voltaje en el bombillo o foco</li> <li>10. Efectuar un reapreté de tuercas y tornillos (si es necesario)</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación</li> </ol>
LÁMPARA CUELLO DE CISNE KRAMER PISO N.R.	Consultorio enfermería Servicio Extramural La Florida	1988	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el cuerpo y la base del equipo</li> <li>4. Revisar la pantalla reflejante</li> <li>5. Verificar el cable de alimentación y su polarización a tierra (medir resistencia a tierra: d 0.5:)</li> <li>6. Verificar el interruptor de encendido/apagado</li> <li>7. Verificar posicionamiento y flexibilidad del cuello de ganso de la lámpara</li> <li>8. Lubricar ruedas si es el caso</li> <li>9. Verificar el voltaje en el bombillo o foco</li> <li>10. Efectuar un reapreté de tuercas y tornillos (si es necesario)</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación</li> </ol>

LÁMPARA CUELLO DE CISNE KRAMER PISO N.R.	Consultorio enfermería Servicio Extramural La Trinidad	2112	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el cuerpo y la base del equipo</li> <li>4. Revisar la pantalla reflejante</li> <li>5. Verificar el cable de alimentación y su polarización a tierra (medir resistencia a tierra: d 0.5)</li> <li>6. Verificar el interruptor de encendido/apagado</li> <li>7. Verificar posicionamiento y flexibilidad del cuello de ganso de la lámpara</li> <li>8. Lubricar ruedas si es el caso</li> <li>9. Verificar el voltaje en el bombillo o foco</li> <li>10. Efectuar un reapreté de tuercas y tornillos (si es necesario)</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación</li> </ol>
LÁMPARA CUELLO DE CISNE KRAMER PISO N.R.	Consultorio enfermería Servicio Extramural San Lorenzo	1968	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el cuerpo y la base del equipo</li> <li>4. Revisar la pantalla reflejante</li> <li>5. Verificar el cable de alimentación y su polarización a tierra (medir resistencia a tierra: d 0.5)</li> <li>6. Verificar el interruptor de encendido/apagado</li> <li>7. Verificar posicionamiento y flexibilidad del cuello de ganso de la lámpara</li> <li>8. Lubricar ruedas si es el caso</li> <li>9. Verificar el voltaje en el bombillo o foco</li> <li>10. Efectuar un reapreté de tuercas y tornillos (si es necesario)</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación</li> </ol>
LÁMPARA CUELLO DE CISNE KRAMER PISO N.R.	Consultorio enfermería Servicio Extramural Santa Helena	2441	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el cuerpo y la base del equipo</li> <li>4. Revisar la pantalla reflejante</li> <li>5. Verificar el cable de alimentación y su polarización a tierra (medir resistencia a tierra: d 0.5)</li> <li>6. Verificar el interruptor de encendido/apagado</li> <li>7. Verificar posicionamiento y flexibilidad del cuello de ganso de la lámpara</li> <li>8. Lubricar ruedas si es el caso</li> <li>9. Verificar el voltaje en el bombillo o foco</li> <li>10. Efectuar un reapreté de tuercas y tornillos (si es necesario)</li> <li>11. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO DENTAMERICA LITEX 680A 6858808	Consultorio Odontología Centro Amigable	1210	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO DENTSPLY QHL75 N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>

LÁMPARA FOTOCURADO DENTSPLY QHL75 506- 36531	Unidad móvil 2	577	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO DENTSPLY QHL75 506- 36527	Consultorio Odontología 2	1449	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO DENTSPLY QHL75 506- 36537	Consultorio odontología 4	1448	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO DENTSPLY QHL75 506- 36529	Consultorio Odontología 6	1450	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>
MICROPIPETA BRAND TRANSFERPETTE 02J32878 / 01F67537	Laboratorio clínico	46	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar desarme y destape de conductos,</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta</li> <li>4. Efectuar lubricación de vastago y partes necesarias</li> <li>5. Verificar estado de elementos</li> <li>6. Realizar pruebas de pipeteado</li> <li>7. Pruebas de operación con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.</p>
MICROPIPETA BRAND TRANSFERPETTE 01F76072	Laboratorio clínico	39	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar desarme y destape de conductos,</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta</li> <li>4. Efectuar lubricación de vastago y partes necesarias</li> <li>5. Verificar estado de elementos</li> <li>6. Realizar pruebas de pipeteado</li> <li>7. Pruebas de operación con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.</p>

MICROPIPETA BRAND TRANSFERPETTE 11A1700	Laboratorio clínico	35	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar desarme y destape de conductos, 3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta 4. Efectuar lubricación de vástago y partes necesarias 5. Verificar estado de elementos 6. Realizar pruebas de pipeteado 7. Pruebas de operación con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.
MICROPIPETA HUMAN HUMANPETTE 19125L 03H99998	Laboratorio clínico	38	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar desarme y destape de conductos, 3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta 4. Efectuar lubricación de vástago y partes necesarias 5. Verificar estado de elementos 6. Realizar pruebas de pipeteado 7. Pruebas de operación con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.
MICROPIPETA HUMAN HUMANPETTE 19120L 04H06797	Laboratorio clínico	40	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar desarme y destape de conductos, 3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta 4. Efectuar lubricación de vástago y partes necesarias 5. Verificar estado de elementos 6. Realizar pruebas de pipeteado 7. Pruebas de operación con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.
MICROPIPETA HUMAN HUMANPETTE 19120L 05G76923	Laboratorio clínico	36	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar desarme y destape de conductos, 3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta 4. Efectuar lubricación de vástago y partes necesarias 5. Verificar estado de elementos 6. Realizar pruebas de pipeteado 7. Pruebas de operación con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.
MICROPIPETA HUMAN HUMANPETTE 19130L CR61859	Laboratorio clínico	877	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar desarme y destape de conductos, 3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta 4. Efectuar lubricación de vástago y partes necesarias 5. Verificar estado de elementos 6. Realizar pruebas de pipeteado 7. Pruebas de operación con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.
MICROPIPETA HUMAN HUMANPETTE 19120L CS32748	Laboratorio clínico	876	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar desarme y destape de conductos, 3. Efectuar limpieza integral interna y externa de la micropipeta 4. Efectuar lubricación de vástago y partes necesarias 5. Verificar estado de elementos 6. Realizar pruebas de pipeteado 7. Pruebas de operación con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Noviembre de 2024.
NEBULIZADOR THOMAS 1125 20600008517	Ambulancia	2270	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo 3. Inspeccionar partes mecánicas. 4. Inspeccionar sistema eléctrico y accesorios (cordón de alimentación, devanados del motor, etc.). 5. Inspeccionar válvulas unidireccionales. 6. Limpiar cámaras y verificar su sello. 7. Revisar filtro bacteriológico y filtro silenciador, cambiar si es necesario. 8. Inspeccionar fugas en el sistema de vacío (mangueras, empaques de hule y acoples). 9. Verificar flujo máximo [lts./min]. 10. Verificar rango de vacío [seg./mm. Hg]. 11. Verificar el funcionamiento del equipo.

MONITOR DE SIGNOS VITALES EDAN M50 333123-M15503310017	Ambulancia	3045	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el Equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos (cable de Alimentación, tomacorriente, cables de paciente, etc.)</li> <li>6. Verificar el funcionamiento de selección de parámetros de NIBP, SPO2, TEM, ECG, Con paciente o simulador verifique cada uno de los parámetros antes mencionados para garantizar que los está detectando y registrando adecuadamente. Para esto compruebe los parámetros seleccionados con los valores registrados.</li> <li>7. Verificar el funcionamiento del sensor y pinza spO2.</li> <li>8. Compruebe el funcionamiento de cada uno de los botones, selectores e indicadores, según sea el caso.</li> <li>9. Verificar la correcta operación audible y visual de las alarmas en cada uno de los parámetros que posea el equipo.</li> <li>10. Realizar los test de comprobación de parámetros desde el menú de servicio si es el caso.</li> <li>11. Verificar con varias mediciones la calibración del NIBP.</li> <li>12. verificar estado y carga de batería.</li> <li>13. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural Avendaños 1	2691	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural La Trinidad	7250	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural El carnén	2689	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural Siratá	1962	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Unidad móvil 2	2886	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Unidad móvil 2	2893	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
NEGATOSCOPIO ARDENT 1 CUERPO N.R.	Sala de rayos X odontológico	1916	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Revisión de tubo, interruptor, cable AC, balasto</li> <li>3. Pruebas de funcionamiento.</li> <li>4. Limpieza general.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO RIESTER RI-FOX N 901362	Ambulancia	429	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO EDAN H100B 316036-M13300290033	Sala ERA 2	2724	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>

OXIMETRO DE PULSO HUNTLEIGH SMARTSIGNS MINIPULSE 750AAX0102081	Consultorio medicina prioritaria 2	1386	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO EDAN H100B 316036-M1330020033	Sala ERA 1	2859	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO KONICA MINOLTA PULSOX- 2 32864	Desplazamientos Medicina	4492	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía. 2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado. 3. Reemplace si es necesario. 4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado. 5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado. 6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua. 7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI N.R.	Consultorio Odontología 1	1098	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía. 2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado. 3. Reemplace si es necesario. 4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado. 5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado. 6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua. 7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI N.R.	Consultorio Odontología 2	4501	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía. 2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado. 3. Reemplace si es necesario. 4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado. 5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado. 6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua. 7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI N.R.	Consultorio odontología 3	4499	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía. 2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado. 3. Reemplace si es necesario. 4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado. 5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado. 6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua. 7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.

PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI A9817953	Consultorio odontología 4	4497	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI CL500071	Consultorio Odontología 5	No registra	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI DBE20769	Consultorio Odontología 6	6198	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI C1040128	Consultorio odontología 7	No registra	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI N.R.	Consultorio Odontología PYP	1179	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI C3288752	Consultorio Odontología Centro Amigable	4936	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>

PIEZA DE MANO DE ALTA NSK PANAIR MINI N.R.	Desplazamiento Odontología	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C B7365093- E7401698-02080599	Consultorio Odontología 1	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C A0Z01060- EBB10984-0B671120	Consultorio Odontología 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C B73050701/E74016971/ 02180044	Consultorio odontología 4	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>

PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C A0Z01095/EBB106997OBL306 34	Consultorio Odontología 5	449	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C A0Z01044/EBB10983/021800 45	Consultorio Odontología 6	4482	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C N.R.	Consultorio odontología 7	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C ABEX0093/EBE92216/020800 10	Consultorio Odontología PYP	1621	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C ABEX0091/EBE922155/02080 003	Consultorio Odontología PYP	4483	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>

PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C C7701034/EBB10698/020800 001	Consultorio Odontología Centro Amigable	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE BAJA NSK EX-203C N.R.	Desplazamiento Odontología	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Desarme y lubrique la turbina del micromotor comprobando que los resortes y las aspas no se pegan.</li> <li>5. Lubrique y compruebe el estado de los rodamientos del micromotor.</li> <li>6. Lubrique el contra ángulo de punta recta y el de tipo U.</li> <li>7. Coloque un pimpollo para verificar el estado de los pines de sujeción.</li> <li>8. Reemplace si es necesario, Coloque una copa o un cepillo para verificar el estado de la cabeza del contra ángulo tipo U.</li> <li>9. Compruebe el funcionamiento con el operador.</li> </ol>
SUCCIONADOR SILFAB N8V 10-0105-07-A	Ambulancia	61	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa e interna del equipo</li> <li>3. Inspeccionar partes mecánicas (Rodamientos, sellos, fuelle, viela, anillos).</li> <li>4. Inspeccionar sistema eléctrico y accesorios (cordón de alimentación, devanados del motor, carbones, etc.).</li> <li>5. Inspeccionar válvulas unidireccionales.</li> <li>6. Limpiar cámaras y verificar su sello.</li> <li>7. Revisar filtro bacteriológico y filtro silenciador, cambiar si es necesario.</li> <li>8. Revisar sellado de nivel de líquido.</li> <li>9. Revisar nivel de aceite del motor, lubricar si es necesario.</li> <li>10. Inspeccionar fugas en el sistema de vacío (mangueras, frascos, empaques de hule y acoples).</li> <li>11. Verificar flujo máximo [lts./min].</li> <li>12. Verificar rango de vacío [seg./mm. Hg].</li> <li>13. Verificar el funcionamiento del equipo</li> </ol>
TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio Medicina 1	3674	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio Medicina 3	3675	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>

TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio Medicina 6	3676	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio Medicina 8	3677	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio Medicina 11	3678	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio medicina gestantes centro amigable	3680	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TALLÍMETRO SECA 213 N.R.	Consultorio enfermería 5	3679	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4991	Consultorio Medicina 10	414	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>

TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4645	Consultorio medicina centro amigable	1190	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4816	Consultorio Medicina 2	28	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4506	Consultorio Medicina 3	57	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4827	Consultorio Medicina 4	81	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4663	Consultorio Medicina 5	106	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4508	Consultorio Medicina 6	132	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4999	Consultorio Medicina 7	161	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4834	Consultorio Medicina 9	202	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4582	Consultorio Medicina 11	1686	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4700	Consultorio enfermería 5	438	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4917	Consultorio medicina prioritaria 2	1233	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4906	Consultorio medicina prioritaria 1	1307	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 5011	Sala de procedimientos menores	1364	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 5060	Consultorio Medicina Servicio Extramural Avendaños	1687	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

TENSIOMETRO ALPK2 500W2 5060	Consultorio medicina Servicio Extramural La Florida	1680	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4884	Consultorio enfermería Servicio Extramural La Florida	1684	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4952	Consultorio medicina Servicio Extramural La Trinidad	1676	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4738	Consultorio enfermería Servicio Extramural La Trinidad	1677	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4821	Consultorio medicina Servicio Extramural San Lorenzo	1685	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4969	Consultorio enfermería Servicio Extramural San Lorenzo	1683	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4822	Consultorio Medicina Servicio Extramural El Carmén	1679	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4517	Consultorio enfermería Servicio Extramural Santa Helena	1678	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4601	Consultorio medicina Servicio Extramural Siratá	1681	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 N.R.	Unidad móvil 2	2885	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 500W2 4714	Consultorio Medicina 1	2	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO LORD ADULTO N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO LORD ADULTO N.R.	Ambulancia	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO ALPK2 PEDIÁTRICO 271316	Consultorio medicina prioritaria 1	379	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

TENSIOMETRO ALPK2 PEDIÁTRICO 271861	Consultorio Medicina 9	355	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN 131015183154	Consultorio enfermería 3	6862	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO LORD PEDIÁTRICO N.R.	Unidad móvil 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN 297 91207172711	Sala ERA 2	4575	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN 140204220821	Sala ERA 1	697	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN SHOCK RESISTANT 91217062331	Desplazamientos Medicina	4573	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN SHOCK RESISTANT 91217062331	Desplazamientos Enfermería	4574	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

TENSIOMETRO TYCOS PEDIÁTRICO 9408230229	Sala de procedimientos menores	1360	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 182 N.R.	Ambulancia	106	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 182 90918195622	Consultorio Medicina 2	29	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 182 61116215301	Consultorio enfermería 1 Rosado	563	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN 0909903140352 N.R.	Consultorio enfermería 2 Gestantes	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 182 80808203631	Consultorio medicina gestantes centro amigable	361	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 080819075633	Consultorio enfermería centro amigable	6870	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 182 110802134	Desplazamientos Enfermería	7195	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
TENSIOMETRO WELCH ALLYN ML 182	Desplazamientos Medicina	7137	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
UNIDAD ODONTOLÓGICA ARDENT N.R. N.R.	Unidad móvil 2	2894	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

UNIDAD ODONTOLÓGICA PORTATIL OD PORTATIL OD-2 SIN 618290	Oficina Mantenimiento	2415	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
UNIDAD ODONTOLÓGICA PORTATIL ZUBI-OLA N.R. N.R.	Oficina Mantenimiento	1699	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

UNIDAD ODONTOLÓGICA INDUSDENTAL N.R. N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural Avenidaños 1	2280	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
UNIDAD ODONTOLÓGICA ESQCAM N.R. N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural La Florida	1930	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

UNIDAD ODONTOLÓGICA ESQCAM N.R. N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural La Trinidad	3287	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
UNIDAD ODONTOLÓGICA DINAMIK 626 N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural San Lorenzo	3289	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

UNIDAD ODONTOLÓGICA INDUSDENTAL N.R. N.R.	Consultorio odontología Servicio Extramural El camén	2366	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
UNIDAD ODONTOLÓGICA DINAMIK V-920 20057 1345	Consultorio odontología Servicio Extramural Siratá	3285	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011395</p>	<p>Consultorio Odontología 1</p>	<p>710</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011401</p>	<p>Consultorio Odontología 2</p>	<p>691</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011410</p>	<p>Consultorio odontología 3</p>	<p>669</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011402</p>	<p>Consultorio odontología 4</p>	<p>653</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011429</p>	<p>Consultorio Odontología 5</p>	<p>637</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011414</p>	<p>Consultorio Odontología 6</p>	<p>590</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA RITTER EXCELLENCE REI1011430</p>	<p>Consultorio odontología 7</p>	<p>573</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
<p>UNIDAD ODONTOLÓGICA MODELO:GNATUS CADEIRA SYNCRUS SERIE: 4483598001</p>	<p>Consultorio Odontología PYP</p>	<p>622</p>	<p>Semestral</p>	<p>15 al 30</p>	<p>04-10</p>	<p>2024</p>	<p>Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>

UNIDAD ODONTOLÓGICA - MODELO: RITTER EXCELLENCE - SERIE: RE11011424	Consultorio Odontología PYP	611	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
UNIDAD ODONTOLÓGICA - MODLEO: RITTER EXCELLENCE - SERIE: RS08090153	Consultorio Odontología Centro Amigable	1206	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo, Efectuar limpieza integral externa incluyendo la silla del operador.</li> <li>2. Verificar estado de mangueras de modulo y escupidera.</li> <li>3. Reemplazar si es necesario.</li> <li>4. Verificar fugas de jeringa triple en botones o punta.</li> <li>5. Reemplazar y lubricar los empaques si es necesario.</li> <li>6. Drenar agua de tanque, lavándolo varias veces con hipoclorito diluido, dejándolo pasar por todo el circuito de agua.</li> <li>7. Lubricar válvulas piloto, on-off, cambia vías, reguladora de agua.</li> <li>8. Verifique el funcionamiento del pedal neumático corrigiendo posibles fugas lubricando y cambiando empaques.</li> <li>9. Verificar funcionamiento del sistema de drenaje (eyector y escupidera) y efectuar limpieza de éste.</li> <li>10. Limpie los contactos del bombillo de la lámpara y verifique la conexión eléctrica de la toma, transformador, interruptor.</li> <li>11. Reemplace los cables si es necesario.</li> <li>12. Verifique el voltaje de alimentación a transformador y a bombillo.</li> <li>13. Verifique el funcionamiento del circuito de negatoscopio.</li> <li>14. Limpie contactos y cambie las terminales si es necesario.</li> <li>15. Verifique los sistemas de operación de escaler ultrasónico, lámpara de fotocurado o cualquier otro accesorio que pueda tener la unidad odontológica.</li> <li>16. Lubricar motores, bujes, ejes, piñones, Electroválvulas o cualquier otro componente mecánico de movimiento para silla, según sea el caso.</li> <li>17. Verifique el funcionamiento eléctrico, electrónico o mecánico de movimiento silla y espaldar, según sea el caso.</li> <li>18. Verificar funcionamiento del equipo con el operador.</li> </ol>
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio medicina prioritaria 2	3906	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>

TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio medicina prioritaria 1	3907	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina 4	3909	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina 5	3910	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina 7	3911	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina 9	3912	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina 12	3913	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.

TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio medicina centro amigable	3914	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizan con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina 10	3915	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizan con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio medicina Servicio Extramural La Trinidad	3926	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizan con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina Servicio Extramural San Lorenzo	3927	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizan con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio medicina Servicio Extramural La Florida	3990	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizan con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina Servicio Extramural El Carmén	3938	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizan con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.

TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio medicina Servicio Extramural Siratá	3991	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TALLÍMETRO - MARCA:SECA - MODELO:217 - SERIE: 2171721009	Consultorio Medicina Servicio Extramural Avendaños	3933	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslicen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL400777/19122900278	Consultorio Medicina 1	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL200026/19123000034	Consultorio Medicina 3	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL20029/19123000028	Consultorio Medicina 4	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL400778/19122900277	Consultorio Medicina 5	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL200031/19123000026	Consultorio Medicina 6	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL400779/19122900279	Consultorio Medicina 7	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>

OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL2000027/19123000027	Consultorio Medicina 8	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL200040/19123000032	Consultorio Medicina 10	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL2000747/19123000199	Consultorio Medicina 11	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL400782/19122900283	Consultorio Medicina 12	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL400780/19122900280	Consultorio medicina gestantes centro amigable	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL2000033/19123000040	Consultorio medicina centro amigable	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: DQCL400783/19122900284	Consultorio Medicina 13	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) - MARCA: MINDRAY - MODELO: BENEHEART D1 - SERIE: FQ-01046193	Sala de Espera Prioritaria	3835	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprobar que el indicador de estado está verde.</li> <li>2. Comprobar el estado del equipo y de los accesorios.</li> <li>3. Efectuar la prueba de usuario.</li> <li>4. Comprobar la fecha de caducidad de los electrodos y de la batería.</li> <li>5. Prueba de encendido: Cada vez que enciende el equipo, aparece la pantalla de bienvenida y el equipo inicia la prueba de encendido de inmediato. Si se detecta un error, se muestra información relativa al mismo.</li> <li>6. Prueba en tiempo real: La prueba en tiempo real se mantiene durante todo el período de funcionamiento del equipo. Si se detecta un error, se activa la alarma correspondiente.</li> <li>7. Prueba de la batería: Si la batería está instalada, se efectúa la prueba de la batería de forma automática en 5 minutos tras el encendido del equipo. Puede seguir las instrucciones de pantalla y comprobar lo siguiente: <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1 Pulse las teclas de software correspondientes y el botón Descarga como se indica en la pantalla.</li> <li>7.2 Seleccione una opción para responder al equipo y ha escuchado la indicación de voz.</li> </ol> </li> </ol> <p>A partir de este momento se prueban otros elementos automáticamente. Si todos los elementos pasan la prueba, el resultado es "Prueba superada". Si se detecta cualquier error, se muestran las indicaciones y los códigos de error correspondientes. Fecha de calibración: 01 al 30 de Junio de 2024..</p>
BÁSCULA PESA BEBE - MARCA: SECA - MODELO: 333 - SERIE: 1000000211722	Sala de Lactancia Materna	3964	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
INFANTÓMETRO - MARCA: SECA - MODELO: 417 - SERIE: N.R.	Sala de Lactancia Materna	2955	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Limpieza integral externa del equipo, incluyendo el quite del tope para los pies para eliminar cualquier suciedad en los rieles de guía.</li> <li>4. Revisar el estado del mecanismo de plegado del equipo.</li> <li>5. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>6. Verificar que los topes de la cabeza y los pies se encuentren en buen estado.</li> <li>7. Revisar que el riel de la guía de tope de los pies, sube y baja con precisión y suavidad.</li> <li>8. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
MICROSCOPIO - MARCA: OLYMPUS - MODELO: CX23 - SERIE: 9J87164/201909	Laboratorio clínico	4099	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Limpiar Cto optico (oculares, objetivos, condensador, filtros)</li> <li>4. Efectuar inspección externa del equipo (tornillos, macrométricos, micrométricos, desplazamiento de porta laminas, aspecto físico en general)</li> <li>5. Efectuar limpieza integral interna (excepto sistema óptico)</li> <li>6. Revisar sistema eléctrico (transformador, conductores, conectores) cambiar elementos con signos de deterioro</li> <li>7. Comprobar apertura del diafragma, iris y montaje del condensador, ajustar y lubricar si es necesario</li> <li>8. Verificar los desplazamientos mecánicos para movimientos suaves, enfoque, platina porta objetos</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el Operador</li> <li>10. Enfocar lámina y observar en 4x, 10x, 40x y 100x con aceite de inmersión.</li> </ol>

TENSIOMETRO - MARCA: WELCH ALLYN - MODELO: SHOCK - SERIE: 51103109504	Consultorio Medicina 1	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
TALLIMETRO - MARCA: SECA. MODELO: 213	Consultorio Medicina 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TENSIOMETRO - MARCA: WELCH ALLYN - MODELO: TYCOS - SERIE: 080617171243	Consultorio Medicina 3	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: 19123000031	Consultorio Medicina 4	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
INFANTÓMETRO - MARCA: SECA - MODELO: 417 - SERIE:4171721009	Consultorio Medicina 6	3681	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Limpieza integral externa del equipo, incluyendo el quite del tope para los pies para eliminar cualquier suciedad en los rieles de guía.</li> <li>4. Revisar el estado del mecanismo de plegado del equipo.</li> <li>5. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>6. Verificar que los topes de la cabeza y los pies se encuentren en buen estado.</li> <li>7. Revisar que el riel de la guía de tope de los pies, sube y baja con precisión y suavidad.</li> <li>8. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
INFANTÓMETRO - MARCA: SECA - MODELO: 417 - SERIE: N.R.	Consultorio Medicina 9	2961	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Limpieza integral externa del equipo, incluyendo el quite del tope para los pies para eliminar cualquier suciedad en los rieles de guía.</li> <li>4. Revisar el estado del mecanismo de plegado del equipo.</li> <li>5. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>6. Verificar que los topes de la cabeza y los pies se encuentren en buen estado.</li> <li>7. Revisar que el riel de la guía de tope de los pies, sube y baja con precisión y suavidad.</li> <li>8. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>

TENSIOMETRO PARED. MARCA:ALPK2. SERIE: 4662	Consultorio Medicina 8	177	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
DOPPLER MARCA: EDAN. MODELO: SONOTRAX. SERIE: STAB08947291.	Consultorio Medicina 8	2682	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo. 3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante). 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo. 5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos. 6. Efectuar revisión del transductor. 7. Verificar intensidad de sonido del parlante. 8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC). 9. Verificar el funcionamiento del equipo.
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: 19123000200	Consultorio Medicina 7	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.
INFANTÓMETRO - MARCA: KRAMER - MODELO: N.R. - SERIE: N.R.	Consultorio Medicina 10	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Limpieza integral externa del equipo, incluyendo el quite del tope para los pies para eliminar cualquier suciedad en los rieles de guía. 4. Revisar el estado del mecanismo de plegado del equipo. 5. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 6. Verificar que los topes de la cabeza y los pies se encuentren en buen estado. 7. Revisar que el riel de la guía de tope de los pies, sube y baja con precisión y suavidad. 8. Entregar el equipo funcionando correctamente.
BALANZA DIGITAL Marca: HEALTH O METER Modelo: 522KL PESA BEBES Serie: 5220000424	Consultorio Medicina 10	2203	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
BALANZA HEALTH O METER MODELO: 142KL. SERIE: 7328	Consultorio Medicina 11	2967	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa del equipo 3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda 6. Lubricar el sistema mecánico 7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula 8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido 9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.

DOPPLER MARCA: HUNTLEIGH . MODELO: FD1+. SERIE: FD1FX0341121- 10	Consultorio Medicina 11	2682	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos.</li> <li>6. Efectuar revisión del transductor.</li> <li>7. Verificar intensidad de sonido del parlante.</li> <li>8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC).</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
BALANZA HEALTH O METER MODELO: 142KL. SERIE: 2795	Consultorio Medicina 12	2968	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
TENSIOMETRO - MARCA: SECA - MODELO: B10- SERIE: 6004012345867	Consultorio Medicina 12	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
FONENDOSCOPIO. MARCA: LITTMANN. MODELO: LIGHTWEIGHT. SERIE: N.R.	Consultorio Medicina 12	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de ductos de la manguera</li> <li>2. Revisión estado de la membrana</li> <li>3. Revisión estado de las olivas</li> <li>4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa</li> <li>5. Limpieza general</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS. MARCA: WELCH ALLYN. MODELO: 13010	Consultorio Medicina 12	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: CONTEC - MODELO: CMS50D - SERIE: 19123000030	Consultorio Medicina 12	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos</li> <li>6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor)</li> <li>7. Revisar estado de baterías.</li> </ol>
BALANZA DIGITAL HEALTH O METER MODELO: 500KL. SERIE: 20527	Consultorio enfermería 1 Rosado	709	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>

TENSIOMETRO - MARCA: ALPK2 - MODELO: ADULTO - SERIE: 795305	Consultorio enfermería 1 Rosado	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
TALLIMETRO - MARCA: SECA. MODELO: 213	Consultorio enfermería 3	3540	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo. 2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material. 3. Realizar limpieza integral externa del equipo. 4. Verificar que este nivelada la placa de base. 5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizen con gran suavidad. 6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión. 7. Entregar el equipo funcionando correctamente.
EQUIPO DE ORGANOS. MARCA: WELCH ALLYN. MODELO: 13010	Consultorio enfermería 2 Gestantes	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Limpie totalmente su estructura externa e interna 3. , Verifique la carga y descarga de la batería 4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación. 5. Limpie sus contactos 6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio. 7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.
TENSIOMETRO PARED. MARCA:ALPK2. SERIE: 5058	Consultorio Enfermería 4 Rosado	1688	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
FONENDOSCOPIO. MARCA: N.R.. MODELO: ADULTO. SERIE: N.R.	Consultorio Enfermería 4 Rosado	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
TENSIOMETRO - MARCA: ALPK2 - MODELO: ADULTO - SERIE: 264314	Consultorio Enfermería 5	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso 3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj 4. Reemplace en caso de ser necesario 5. Ajuste el reloj a cero 6. Verifique la medida con patrón 7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes 8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador. Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.
FONENDOSCOPIO. MARCA: LITTMANN. MODELO: LIGHTWEIGHT. SERIE: N.R.	Consultorio Enfermería 5	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Limpieza de ductos de la manguera 2. Revisión estado de la membrana 3. Revisión estado de las olivas 4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa 5. Limpieza general
OXIMETRO DE PULSO - MARCA: HUNTLEIGH - MODELO: MP1R - SERIE: 750AX0104624	Consultorio Medicina Prioritaria 1	2971	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo 2. Efectuar limpieza integral externa 3. Inspeccionar el equipo en forma externa (carcasa, Display) 4. Efectuar limpieza integral interna del equipo 5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos 6. Verificar el funcionamiento del sensor spO2 (haz de luz y receptor) 7. Revisar estado de baterías.

INFANTÓMETRO - MARCA: SECA - MODELO: 416. - SERIE: N.R.	Consultorio Medicina Prioritaria 1	2964	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Limpieza integral externa del equipo, incluyendo el quite del tope para los pies para eliminar cualquier suciedad en los rieles de guía.</li> <li>4. Revisar el estado del mecanismo de plegado del equipo.</li> <li>5. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>6. Verificar que los topes de la cabeza y los pies se encuentren en buen estado.</li> <li>7. Revisar que el riel de la guía de tope de los pies, sube y baja con precisión y suavidad.</li> <li>8. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>
TENSIOMETRO - MARCA: ALPK2 - MODELO: ADULTO - SERIE: 873913	Consultorio Medicina Prioritaria 1	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
TENSIOMETRO PARED. MARCA:ALPK2. SERIE: 04902	Consultorio Medicina Prioritaria 2	1682	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
TENSIOMETRO - MARCA: ALPK2 - MODELO: ADULTO - SERIE: 797280	Consultorio Medicina Prioritaria 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazalete, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
FONENDOSCOPIO. MARCA: CI PRESTIGE. MODELO: ADULTO. SERIE: N.R.	Consultorio Medicina Prioritaria 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de ductos de la manguera</li> <li>2. Revisión estado de la membrana</li> <li>3. Revisión estado de las olivas</li> <li>4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa</li> <li>5. Limpieza general</li> </ol>
EQUIPO DE ORGANOS. MARCA: LENZ. MODELO: GZ-10	Consultorio Medicina Prioritaria 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. , Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>
TALLIMETRO - MARCA: SECA. MODELO: 213	Consultorio Medicina Prioritaria 2	3913	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Examinar externamente el equipo para evidenciar la integridad de la calidad del material.</li> <li>3. Realizar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>4. Verificar que este nivelada la placa de base.</li> <li>5. Revisar que la corredera y el tope de la cabeza se encuentre en buen estado y que se deslizen con gran suavidad.</li> <li>6. Verificar que la escala se encuentre en buen estado y que no presente partes borrosas en su impresión.</li> <li>7. Entregar el equipo funcionando correctamente.</li> </ol>

TENSIOMETRO PARED. MARCA:ALPK2. SERIE: 4992	Consultorio medicina gestantes centro amigable	1349	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
DOPPLER MARCA: HUNTLEIGH . MODELO: FD1+. SERIE: FD1FX0343477-10	Consultorio medicina gestantes centro amigable	1636	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Inspeccionar externamente (cable, conector, transductor, carcasa, pantalla y parlante).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar circuitos de control eléctricos y/o electrónicos.</li> <li>6. Efectuar revisión del transductor.</li> <li>7. Verificar intensidad de sonido del parlante.</li> <li>8. Verificar estado de batería de alimentación (9V DC).</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo.</li> </ol>
TENSIOMETRO - MARCA: WELCH ALLYN - MODELO: SHOCK - SERIE: 080819075633	Consultorio enfermería centro amigable	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectué limpieza de filtro, si es el caso</li> <li>3. Inspeccione: brazaletes, pera, válvula, mangueras y reloj</li> <li>4. Reemplace en caso de ser necesario</li> <li>5. Ajuste el reloj a cero</li> <li>6. Verifique la medida con patrón</li> <li>7. Verifique que no hallan fugas en todos los componentes</li> <li>8. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
LÁMPARA FOTOCURADO MARCA:DENTSPLY. MODELO:QHL-75	Consultorio Odontología 1	1451	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watímetro o con el Luxómetro.</li> </ol>
BALANZA HEALTH O METER MODELO: 142KL. SERIE: 3508	Consultorio Odontología 2	3508	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
BALANZA HEALTH O METER MODELO: 142KL. SERIE: N.R.	Consultorio Odontología 5	2965	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>

LÁMPARA FOTOCURADO MARCA:DENTSPLY. MODELO:QHL-75	Consultorio Odontología 5	1453	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watimetro o con el Luxometro.</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO MARCA:DENTSPLY. MODELO:QHL-75	Consultorio Odontología 6	1452	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watimetro o con el Luxometro.</li> </ol>
PIEZA DE MANO DE ALTA MARCA: NSK. MODELO: PANAMAX2. SERIE: OBE9370	Consultorio Odontología Centro Amigable	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el estado externo de la pieza verificando golpes o cualquier anomalía.</li> <li>2. Verifique que tenga empaque trasero y que se encuentra en perfecto estado.</li> <li>3. Reemplace si es necesario.</li> <li>4. Retire la turbina y lubríquela directamente con aceite adecuado.</li> <li>5. Verifique que la pieza de mano sostiene adecuadamente la fresa, y que funciona con su cambia fresas adecuado.</li> <li>6. Ponga en operación la pieza y verifique el correcto sonido de la turbina con una irrigación adecuada de agua.</li> <li>7. Compruebe la fuerza que posee la pieza con ayuda del operador.</li> </ol>
LÁMPARA FOTOCURADO MARCA:DENTSPLY. MODELO:QHL-75	Consultorio Odontología PYP	6113	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Chequear funcionamiento de ventilador.</li> <li>8. Lubricar si es necesario.</li> <li>9. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>10. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> <li>11. Mida la intensidad de luz de salida con el Watimetro o con el Luxometro.</li> </ol>
BALANZA DE PISO. MARCA: BEURER. MODELO: BG21. SERIE: N.R.	Sala ERA 1	3838	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Revisar que la báscula cuente con todos sus componentes (plataforma)</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar el sistema mecánico y eléctrico o electrónico según corresponda</li> <li>6. Lubricar el sistema mecánico</li> <li>7. Verificar la calibración de "cero" de la báscula</li> <li>8. Verificar la calibración de la báscula con un peso conocido</li> <li>9. Verificar el funcionamiento del equipo en conjunto con el operador</li> </ol> <p>Fecha de Calibración: 01 al 30 de Junio de 2024.</p>
EQUIPO DE ORGANOS. MARCA: WELCH ALLYN. MODELO: 13010	Sala ERA 1	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo</li> <li>2. Limpie totalmente su estructura externa e interna</li> <li>3. . Verifique la carga y descarga de la batería</li> <li>4. Si el equipo es de pared desarme le circuito fuente para verificar los componentes electrónicos y los conectores de intercomunicación.</li> <li>5. Limpie sus contactos</li> <li>6. Verifique el estado de los bombillos tanto del otoscopio, del oftalmoscopio.</li> <li>7. Compruebe toda la operación del equipo con el operador.</li> </ol>

MONITOR DE SIGNOS VITALES MARCA: EDAN. MODELO: IM50. SERIE: 360069-M20C19960031	Sala ERA 1	4163	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el Equipo</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo</li> <li>3. Inspeccionar el equipo en forma externa</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo</li> <li>5. Inspeccionar los componentes eléctricos/electrónicos (cable de Alimentación, tomacorriente, cables de paciente, etc.)</li> <li>6. Verificar el funcionamiento de selección de parámetros de NIBP, SPO2, TEM, ECG. Con paciente o simulador verifique cada uno de los parámetros antes mencionados para garantizar que los está detectando y registrando adecuadamente. Para esto compruebe los parámetros seleccionados con los valores registrados.</li> <li>7. Verificar el funcionamiento del sensor y pinza spO2.</li> <li>8. Compruebe el funcionamiento de cada uno de los botones, selectores e indicadores, según sea el caso.</li> <li>9. Verificar la correcta operación audible y visual de las alarmas en cada uno de los parámetros que posea el equipo.</li> <li>10. Realizar los test de comprobación de parámetros desde el menú de servicio si es el caso.</li> <li>11. Verificar con varias mediciones la calibración del NIBP.</li> <li>12. verificar estado y carga de batería.</li> <li>13. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> </ol>
FONENDOSCOPIO. MARCA: N.R. PRESTIGE. MODELO: PEDIATRICO. SERIE: N.R.	Sala ERA 2	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de ductos de la manguera</li> <li>2. Revisión estado de la membrana</li> <li>3. Revisión estado de las olivas</li> <li>4. Verificar que la manguera no esté cristalizada o porosa</li> <li>5. Limpieza general</li> </ol>
LÁMPARA DE EXAMEN - CUELLO DE CISNE MARCA: WELCH ALLYN MODELO: GS-300 SERIE: N.R.	Consultorio enfermería 1 Rosado	4218	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del encendido</li> <li>2. Comprobación del circuito eléctrico</li> <li>3. Limpieza y comprobación de funcionamiento de acrílicos y leds.</li> <li>4. Verificación de control de intensidad.</li> <li>5. Verificación de la tensión del sistema mecánico de el brazo.</li> <li>6. Fusibles: Medir continuidad, verificar el estado del mismo</li> <li>7. Cable AC: Verificar su estado físico y medir continuidad</li> <li>8. Control De Intensidad: Revisar que los sensores de proximidad se encuentren funcionando.</li> <li>9. Estado acrílicos protectores: Observar que no estén rotos o cristalizados</li> <li>10. Transformador: verificar que no se encuentre en corto (Si aplica)</li> <li>11. Leds: Verificar que no estén fundidos</li> <li>12. Tensión Del Sistema Mecánico De Los Brazos: Verificar tensión en el sistema mecánico.</li> <li>13. Ajuste De Frenos: Si aplica, se da de acuerdo a la necesidad del medico o institución.</li> <li>14. Verificación de libre movimiento: Verificar estado general de ruedas, libre movimiento de brazo, altitud de brazo.</li> </ol>
LÁMPARA DE EXAMEN - CUELLO DE CISNE MARCA: WELCH ALLYN MODELO: GS-300 SERIE: N.R.	Consultorio de Enfermería Centro Amigo	4219	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del encendido</li> <li>2. Comprobación del circuito eléctrico</li> <li>3. Limpieza y comprobación de funcionamiento de acrílicos y leds.</li> <li>4. Verificación de control de intensidad.</li> <li>5. Verificación de la tensión del sistema mecánico de el brazo.</li> <li>6. Fusibles: Medir continuidad, verificar el estado del mismo</li> <li>7. Cable AC: Verificar su estado físico y medir continuidad</li> <li>8. Control De Intensidad: Revisar que los sensores de proximidad se encuentren funcionando.</li> <li>9. Estado acrílicos protectores: Observar que no estén rotos o cristalizados</li> <li>10. Transformador: verificar que no se encuentre en corto (Si aplica)</li> <li>11. Leds: Verificar que no estén fundidos</li> <li>12. Tensión Del Sistema Mecánico De Los Brazos: Verificar tensión en el sistema mecánico.</li> <li>13. Ajuste De Frenos: Si aplica, se da de acuerdo a la necesidad del medico o institución.</li> <li>14. Verificación de libre movimiento: Verificar estado general de ruedas, libre movimiento de brazo, altitud de brazo.</li> </ol>

LÁMPARA DE EXAMEN - CUELLO DE CISNE MARCA: WELCH ALLYN MODELO: GS- 300 SERIE: N.R.	Sala de procedimientos menores sede Principal	4220	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del encendido</li> <li>2. Comprobación del circuito eléctrico</li> <li>3. Limpieza y comprobación de funcionamiento de acrílicos y leds.</li> <li>4. Verificación de control de intensidad.</li> <li>5. Verificación de la tensión del sistema mecánico de el brazo.</li> <li>6. Fusibles: Medir continuidad, verificar el estado del mismo</li> <li>7. Cable AC: Verificar su estado físico y medir continuidad</li> <li>8. Control De Intensidad: Revisar que los sensores de proximidad se encuentren funcionando.</li> <li>9. Estado acrílicos protectores: Observar que no estén rotos o cristalizados</li> <li>10. Transformador: verificar que no se encuentre en corto (Si aplica)</li> <li>11. Leds: Verificar que no estén fundidos</li> <li>12. Tensión Del Sistema Mecánico De Los Brazos: Verificar tensión en el sistema mecánico.</li> <li>13. Ajuste De Frenos: Si aplica, se da de acuerdo a la necesidad del medico o institución.</li> <li>14. Verificación de libre movimiento: Verificar estado general de ruedas, libre movimiento de brazo, altitud de brazo.</li> </ol>
LÁMPARA DE EXAMEN - CUELLO DE CISNE MARCA: WELCH ALLYN MODELO: GS- 300 SERIE: N.R.	Laboratorio clínico sede Principal	4221	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del encendido</li> <li>2. Comprobación del circuito eléctrico</li> <li>3. Limpieza y comprobación de funcionamiento de acrílicos y leds.</li> <li>4. Verificación de control de intensidad.</li> <li>5. Verificación de la tensión del sistema mecánico de el brazo.</li> <li>6. Fusibles: Medir continuidad, verificar el estado del mismo</li> <li>7. Cable AC: Verificar su estado físico y medir continuidad</li> <li>8. Control De Intensidad: Revisar que los sensores de proximidad se encuentren funcionando.</li> <li>9. Estado acrílicos protectores: Observar que no estén rotos o cristalizados</li> <li>10. Transformador: verificar que no se encuentre en corto (Si aplica)</li> <li>11. Leds: Verificar que no estén fundidos</li> <li>12. Tensión Del Sistema Mecánico De Los Brazos: Verificar tensión en el sistema mecánico.</li> <li>13. Ajuste De Frenos: Si aplica, se da de acuerdo a la necesidad del medico o institución.</li> <li>14. Verificación de libre movimiento: Verificar estado general de ruedas, libre movimiento de brazo, altitud de brazo.</li> </ol>
LÁMPARA DE EXAMEN - CUELLO DE CISNE MARCA: WELCH ALLYN MODELO: GS- 300 SERIE: N.R.	unidad movil 2	4222	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del encendido</li> <li>2. Comprobación del circuito eléctrico</li> <li>3. Limpieza y comprobación de funcionamiento de acrílicos y leds.</li> <li>4. Verificación de control de intensidad.</li> <li>5. Verificación de la tensión del sistema mecánico de el brazo.</li> <li>6. Fusibles: Medir continuidad, verificar el estado del mismo</li> <li>7. Cable AC: Verificar su estado físico y medir continuidad</li> <li>8. Control De Intensidad: Revisar que los sensores de proximidad se encuentren funcionando.</li> <li>9. Estado acrílicos protectores: Observar que no estén rotos o cristalizados</li> <li>10. Transformador: verificar que no se encuentre en corto (Si aplica)</li> <li>11. Leds: Verificar que no estén fundidos</li> <li>12. Tensión Del Sistema Mecánico De Los Brazos: Verificar tensión en el sistema mecánico.</li> <li>13. Ajuste De Frenos: Si aplica, se da de acuerdo a la necesidad del medico o institución.</li> <li>14. Verificación de libre movimiento: Verificar estado general de ruedas, libre movimiento de brazo, altitud de brazo.</li> </ol>
MICROMOTOR. MARCA: NSK. MODELO: FX205-B2. SERIE: B2221770	Consultorio de Odontología 3	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desconecte la pieza de mano del motor.</li> <li>2. Retire el motor del tubo.</li> <li>3. Gire el motor y compruebe si hay anomalías: como rotación, vibración, ruido anormal y sobrecalentamiento.</li> <li>4. Limpieza manual de la superficie externa: Retire la suciedad y los restos de la superficie del motor.</li> <li>5. Realice la lubricación después y antes de cada uso: Retire el motor del tubo, monte la boquilla de pulverización del cabezal en flecha en el conducto de la botella del pulverizador (Ver Figura 7 del Manual).</li> <li>6. Inserte la Boquilla del pulverizador en el conducto de conducción de aire del motor. Sostenga el motor y el pulverizador durante 3 segundos, aplique lubricante hasta que sobresalga de la pieza de aire durante al menos 2 segundos (Ver Figura 8 del Manual).</li> <li>7. Ponga en funcionamiento el motor durante 10 segundos.</li> </ol>

CONTRAANGULO. MARCA: NSK. MODELO: FX22. SERIE: 2250741	Consultorio de Odontología 3	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que la tapa del cabezal este bien apretada.</li> <li>2. Gire la pieza de mano y compruebe si hay anomalías: como rotación, vibración, ruido anormal y sobrecalentamiento.</li> <li>3. Limpieza manual de la superficie externa: Retire la suciedad y los restos de la superficie de la pieza.</li> <li>4. Inserte la Boquilla del pulverizador en la parte trasera de la pieza de mano. Sostenga la pieza de mano y el pulverizador durante 3 segundos, aplique lubricante hasta que sobresalga del cabezal de la pieza de mano durante al menos 2 segundos (Ver Figura 8 del Manual).</li> </ol>
CONTRAANGULO. MARCA: NSK. MODELO: FX22. SERIE: 2250742	Consultorio de Odontología 3	N.R.	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que la tapa del cabezal este bien apretada.</li> <li>2. Gire la pieza de mano y compruebe si hay anomalías: como rotación, vibración, ruido anormal y sobrecalentamiento.</li> <li>3. Limpieza manual de la superficie externa: Retire la suciedad y los restos de la superficie de la pieza.</li> <li>4. Inserte la Boquilla del pulverizador en la parte trasera de la pieza de mano. Sostenga la pieza de mano y el pulverizador durante 3 segundos, aplique lubricante hasta que sobresalga del cabezal de la pieza de mano durante al menos 2 segundos (Ver Figura 8 del Manual).</li> </ol>
AMALGAMADOR. MARCA: DPM. MODELO: MILLENIUM 2000. SERIE: AML17-29077	Consultorio de Odontología 3	4204	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>
AMALGAMADOR. MARCA:DPM. MODELO: MILLENIUM 2000. SERIE: AML17-28956	Consultorio de odontología 4	4205	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>
AMALGAMADOR. MARCA:DPM. MODELO: MILLENIUM 2000. SERIE: AML17-29084	Consultorio de odontología 5	4206	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>

AMALGAMADOR. MARCA:DPM. MODELO: MILLENIUM 2000. SERIE: AML17-28961	Consultorio de odontología 6	4207	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuar inspección de condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>4. Revisar cable de alimentación.</li> <li>5. Desarme y limpie el sistema de dispensador para mercurio y limadura de plata.</li> <li>6. Si es el caso, Verificar perillas o botones de control, Inspeccionar los sostenedores de cápsula y sus amortiguadores.</li> <li>7. Si es el caso, Lubricar partes móviles del motor.</li> <li>8. Siempre y cuando el fabricante lo sugiera.</li> <li>9. Chequear si el temporizador cumple los tiempos prefijados.</li> <li>10. Limpie los contactos electrónicos de tarjetas o circuitos de control.</li> <li>11. Limpie los contactos o conectores que manejen la potencia y asegúrese que están en buen estado.</li> </ol>
LÁMPARA DE FOTOCURADO. MARCA: WOODPECKER. MODELO: B- CURE. SERIE: L21B0395BC	Consultorio de odontología 3	4209	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>8. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> </ol>
LÁMPARA DE FOTOCURADO. MARCA: WOODPECKER. MODELO: B- CURE. SERIE: L21B0739BC	Desplazamientos Odontología	4664	Semestral	15 al 30	04-10	2024	Gerente/ Líder de Mantenimiento/ Contratista	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspeccionar las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.</li> <li>2. Efectuar limpieza integral externa del equipo.</li> <li>3. Revisar condición física del equipo (impactos físicos, pintura, etc.).</li> <li>4. Efectuar limpieza integral interna del equipo.</li> <li>5. Verificar cable de alimentación eléctrica y demás componentes eléctricos o electrónicos.</li> <li>6. Chequear fuente de luz, limpiar lámpara, filtro de luz ultra violeta y fibra óptica.</li> <li>7. Verificar si el temporizador cumple con los tiempos prefijados.</li> <li>8. Verificar el funcionamiento del equipo en todos los modos de operación.</li> </ol>

Observaciones: NINGUNA.



DIRECTOR/GERENTE



JEFE DE MANTENIMIENTO