

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

363

VII

MANUAL DE COMPRAS  
Y SUMINISTROS

7

**CATALOGO**  
**DE**  
**BIENES**  
**DE USO**

BUENOS AIRES  
1972

CATALOGADO

363  
VII

# MANUAL DE COMPRAS Y SUMINISTROS

El presente trabajo fue realizado por el Capitán de Corbeta Contador  
(R.E. ) Jorge C. Barrio

SECRETARIO GENERAL: LICENCIADO SANTIAGO GILOTAUX

DIRECTOR DE ASISTENCIA TECNICA: INGENIERO ESTEBAN STARNFELD

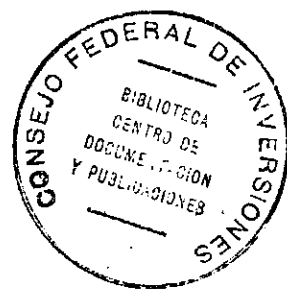
DIRECTOR DE PROYECTOS: INGENIERO JUAN ANTONIO VALEIRAS.

La posición oficial del C. F. I. en las materias de su competencia se expresa a través de resoluciones o declaraciones de sus autoridades.

En consecuencia, no debe atribuirse carácter de posición oficial del C. F. I. a opiniones expuestas en trabajos firmados.

CONSEJO FEDEFIL DE INVERSIONES

11791



# MANUAL DE COMPRAS Y SUMINISTROS

7

## CATALOGO DE BIENES DE USO

SERIE TECNICA N° 10 ~ EDICION DEL C.F.I.

Buenos Aires

1972

Impreso en Argentina

Hecho el depósito que marca la ley 11.723

© 1972 CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Alsina 1401 Buenos Aires República Argentina

Se permite la reproducción parcial o total siempre que se mencione la fuente

**CATALOGO DE BIENES**

## CATALOGO DE BIENES

### OBJETIVO.

Agrupar sistemáticamente la mayor cantidad de bienes de uso posible en las Administraciones Provinciales a fin de facilitar los procesos de Normalización y Estimación Cuantitativa.

### ORGANIZACION.

Los Catálogos comprenden los Bienes de Uso, Accesorios de Bienes de Uso, Bienes de Consumo e Inmuebles discriminados de acuerdo a los índices que preceden a cada uno de ellos.

### DESCRIPCION.

El Catálogo se encuentra ordenado por Clase, Género y Especie y dentro de esta última por tipo de bien.

En cada bien se ha indicado su nomenclatura sin consignar número y unidad de medida, características estas que se dejan a criterio de las Provincias. Contrariamente, se ha colocado la numeración significativa correspondiente a la Clase, Género y Especie de cada grupo de bienes al solo efecto ilustrativo y sin que signifique imponer su uso con carácter obligatorio.

Adicionalmente se agrega en el Catálogo correspondiente un Nomenclador para Bienes de Uso de Sanidad.

### FUENTES BIBLIOGRAFICAS.

Los Catálogos han sido obtenidos de las siguientes publicaciones : "Catálogo de Materiales de Consumo" del Comando en Jefe de la Armada "Nomenclador por Especie de Bien" de la ex-Oficina Nacional de Presupuesto de la Contaduría General de la Nación - Secretaría de Estado de Hacienda. Año 1965. Y Publicación AH- 2-1 del Ministerio de Defensa de la Nación.

I. - BIENES DE USO



1.01 MEDIOS DE TRANSPORTE

- 1.01.01. AERONAVES
- 1.01.02. EMBARCACIONES Y DIQUES FLOTANTES
- 1.01.03. EQUIPOS FERROVIARIOS
- 1.01.04. VEHICULOS MOTORIZADOS Y ACOPLADOS
- 1.01.05. VEHICULOS MENORES MOTORIZADOS
- 1.01.06. VEHICULOS MENORES NO MOTORIZADOS
- 1.01.07. VEHICULOS HIPOMOVILES

1.02 MOTORES Y TURBINAS

- 1.02.01. MOTORES
- 1.02.02. TURBINAS

1.03 BOMBAS Y COMPRESORES

1.04 HORNOS, PLANTAS DE VAPOR Y EQUIPOS DE SECADO

1.05 MAQUINAS

- 1.05.01. CARPINTERIA
- 1.05.02. METALURGIA
- 1.05.03. INDUSTRIALES DE DIVERSO TIPO
- 1.05.04. OFICINA Y DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION

1.06 EQUIPOS

- 1.06.01. AGROPECUARIOS
- 1.06.02. METALURGIA
- 1.06.03. IMPRESION, COPIADO Y ENCUADERNACION
- 1.06.04. CONSTRUCCION, MINERIAS Y CARRETERAS
- 1.06.05. PRODUCCION Y DISTRIBUCION ELECTRICA
- 1.06.06. ILUMINACION
- 1.06.07. PURIFICACION DE AGUA
- 1.06.08. COMUNICACIONES
- 1.06.09. CALEFACCION Y SANITARIOS
- 1.06.10. REPARACION Y MANTENIMIENTO
- 1.06.11. MOVIMIENTO DE MATERIALES
- 1.06.12. TRANSMISION MECANICA DE FUERZA
- 1.06.13. SERVICIO

- 1.06.14. RECAUDACION
- 1.06.15. DESPEJAMIENTO Y LIMPIEZA DE CALLES Y CAMI-  
NOS
- 1.06.16. REFRIGERACION, AIRE ACONDICIONADO Y CIRCU-  
LACION DE AIRE
- 1.06.17. INCENDIO Y RESCATE
- 1.06.18. DESPACHO DE LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES
- 1.06.19. ALARMA Y SEÑALES
- 1.06.20. FOTOGRAFICOS
- 1.06.21. PREPARACION Y SERVICIOS DE COMIDA
- 1.06.22. LIMPIEZA
- 1.06.23. SERVICIO TERRESTRE PARA AERODROMOS

1.07     HERRAMIENTAS

- 1.07.01. DE MANO
- 1.07.02. PARA MAQUINAS
- 1.07.03. DE MEDICION

1.08.     ARMAS

- 1.08.01. ARMAS DE FUEGO
- 1.08.02. ARMAS BLANCAS
- 1.08.03. ARMAS PROTECTORAS

1.09.     INSTRUMENTAL

- 1.09.01. SANIDAD
- 1.09.02. LABORATORIO
- 1.09.03. MEDICION DEL TIEMPO
- 1.09.04. MEDICION DE PESO
- 1.09.05. MEDICION Y CONTROL DE PRESION, TEMPERATU-  
RA Y HUMEDAD
- 1.09.06. OPTICO
- 1.09.07. GEOFISICA Y ASTRONOMIA
- 1.09.08. METEOROLOGIA
- 1.09.09. CARTOGRAFIA Y AGRIMENSURA
- 1.09.10. FLUJO DE LIQUIDOS O GASES
- 1.09.11. NAVEGACION Y AERONAVEGACION
- 1.09.12. MUSICALES
- 1.09.13. REPRODUCTORES Y RECEPTORES
- 1.09.14. DIBUJO, TRAZADO Y CALCULO

1.10     MUEBLES Y UTILES DE OFICINA

- 1.10.01. MUEBLES
- 1.10.02. UTILES

1.11 LIBROS, MAPAS Y PUBLICACIONES

1.12 MUEBLES Y UTILES DE USO DOMESTICO

- 1.12.01. MUEBLES DE INTERIOR
- 1.12.02. EQUIPAJES
- 1.12.03. JOYERIA
- 1.12.04. EFECTOS DE COLECCION
- 1.12.05. CORTINADOS
- 1.12.06. COBERTURAS DE PISO
- 1.12.07. ELEMENTOS VARIOS
- 1.12.08. VAJILLA METALICA
- 1.12.09. UTILES DE COCINA
- 1.12.10. MUEBLES DE JARDIN Y TERRAZA

1.13 UTILES DE DEPORTE, ATLETISMO, GIMNASIA Y RECREACION

- 1.13.01. UTILES DE DEPORTE
- 1.13.02. UTILES DE ATLETISMO
- 1.13.03. UTILES DE GIMNASIA
- 1.13.04. UTILES DE RECREACION

1.14 UTILES DE CULTO

- 1.14.01. ALTAR
- 1.14.02. VASOS SAGRADOS
- 1.14.03. ORNAMENTOS
- 1.14.04. LENCERIA DE CULTO

1.15 MATERIAL HISTORICO Y MUSEOGRAFICO

- 1.15.01. ICONOGRAFIAS
- 1.15.02. ESCULTURAS
- 1.15.03. TALLAS
- 1.15.04. PREMIOS AL MERITO
- 1.15.05. PABELLONES, BANDERAS Y ESTANDARTES
- 1.15.06. UNIFORMES
- 1.15.07. BIBLIOGRAFIA
- 1.15.08. CARTOGRAFIA
- 1.15.09. VAJILLA
- 1.15.10. NUMISMATICA
- 1.15.11. ARMAS DE FUEGO PORTATILES
- 1.15.12. ARMAS DE FUEGO FIJAS O DE TRANSPORTE

1.15.13. ARMAS BLANCAS

1.15.14. VARIOS

1.16 PRENDAS DE VESTIR Y UTILES IMPERSONALES

1.16.01. PRENDAS

1.16.02. UTILES

2.- ACCESORIOS DURABLES DE BIENES DE USO

2.01 MEDIOS DE TRANSPORTE

2.01.01. ACCESORIOS DE AERONAVES

2.01.02. ACCESORIOS DE EMBARCACIONES Y DIQUES FLO-  
TANTES

2.01.03. ACCESORIOS DE EMBARCACIONES MENORES

2.01.04. ACCESORIOS DE VEHICULOS

2.01.05. ACCESORIOS DE EQUIPOS FERROVIARIOS

2.02 MOTORES

2.02.01. ACCESORIOS DE MOTORES

2.02.02. INSTRUMENTAL DE MOTORES

2.03 EQUIPOS FOTOGRAFICOS

2.03.01. ACCESORIOS DE EQUIPOS FOTOGRAFICOS

2.04 EQUIPOS DE LIMPIEZA

2.04.01. ACCESORIOS DE EQUIPOS DE LIMPIEZA

2.05 ARMAS

2.05.01. ACCESORIOS DE ARMAS

2.06 MUEBLES DE OFICINA

2.06.01. ACCESORIOS DE MUEBLES DE OFICINA

2.07 INSTRUMENTOS MUSICALES

2.07.01. ACCESORIOS DE INSTRUMENTOS MUSICALES

2.08 VARIOS

COJINETES

### 3.- BIENES DE CONSUMO

3.01 BIENES VINCULADOS AL PERSONAL.

3.01.01. ALIMENTOS

Carnes, aves y pescados  
Productos lácteos y huevos  
Frutas y vegetales  
Panificación y cereales  
Azúcar, confituras y frutas secas  
Dulces y mermeladas  
Sopas y caldos  
Aceites y grasas comestibles  
Condimentos  
Cafés, té y cacao  
Bebidas sin alcohol  
Bebidas alcohólicas

3.01.02. VESTUARIO

Ropa exterior  
Ropa interior  
Ropa de dormir  
Calzado

3.01.03. ELEMENTOS DE ASEO PERSONAL

3.01.04. VAJILLA

Servicio de desayuno y merienda  
Servicio de comida

3.02 BIENES VINCULADOS A LA GESTION OPERATIVA

3.02.01. ARTICULOS DE SANIDAD

Drogas, productos químicos y biológicos  
Artículos de curación y enfermería  
Artículos de laboratorio y farmacia  
Artículos de odontología  
Artículos de laboratorio industrial

3.02.02. COMBUSTIBLES

Combustibles sólidos



Combustibles líquidos  
Combustibles gaseosos

3.02.03. UTILES DE OFICINA

Elementos de oficina  
Efectos de escritorio

3.02.04. IMPRESOS

3.03 BIENES VINCULADOS A LA CONSTRUCCION, REPARACION Y CONSER-  
VACION

3.03.01. ELECTRICIDAD

3.03.02. FERRETERIA

3.03.03. MATERIALES DE CONSTRUCCION

3.03.04. PINTURAS Y BARNICES

3.03.05. LUBRICANTES

3.03.06. PRODUCTOS QUIMICOS DE USOS VARIOS

3.03.07. ELEMENTOS DE LIMPIEZA

3.03.08. ELEMENTOS DE CONFECCION Y REPARACION DE PRENDA:  
DE VESTIR Y SIMILARES

#### 4. BIENES INMUEBLES Y ACCESORIOS

#### 4. INMUEBLES

- 4.01. Educación y Cultura
- 4.02. Seguridad
- 4.03. Bienestar Social
- 4.04. Depósitos
- 4.05. Sanidad
- 4.06. Transporte
- 4.07. Abastecimiento
- 4.08. Producción, reparación y mantenimiento
- 4.09. Contrucciones varias
- 4.10. Estructuras
- 4.11. Accesorios de inmuebles

1.- BIENES DE USO

1.01 MEDIOS DE TRANSPORTE

1.01.01. AERONAVES

Aeronaves de ala fija  
Aeronaves de ala rotativa  
Planeadores

1.01.02. EMBARCACIONES Y DIQUES FLOTANTES

Embarcaciones para transporte de pasajeros  
Embarcaciones para carga  
Embarcaciones pesqueras  
Embarcaciones para servicios especiales  
Empujadores  
Remolcadores  
Embarcaciones menores  
Lanchas  
Botes  
Veleros  
Dragas  
Diques de carena flotantes

1.01.03. EQUIPOS FERROVIARIOS

Locomotoras  
Tenderes  
Autocarriles  
Vagones de carga  
Vagones de pasajeros  
Vagones gruas  
Furgones

1.01.04. VEHICULOS MOTORIZADOS Y ACOPLADOS

Vehículos para pasajeros  
Automóviles  
Omnibus  
Coches fúnebres  
Ambulancias  
Chassis  
Camiones  
Camiones para cargas sólidas  
Camiones para cargas líquidas  
Camiones para cargas de gas  
Camiones blindados  
Chassis

Tractores

Tractores para semiremolque

Remolques

Remolques para transporte de pasajeros

Remolques para transporte de cargas

1.01.05. VEHICULOS MENORES MOTORIZADOS

Motocicletas

Motonetas

1.01.06. VEHICULOS MENORES NO MOTORIZADOS

Bicicletas

Triciclos

1.01.07. VEHICULOS HIPOMOVILES

Coches

Carruajes

Carros

Chatas

1.02     MOTORES Y TURBINAS

1.02.01     MOTORES

Motores alternativos a nafta  
Motores alternativos a gas  
Motores diesel  
Motores semidiesel  
Motores alternativos a vapor  
Motores a reacción  
Motores accionados a viento  
Motores accionados a aire comprimido

1.02.02     TURBINAS

Turbinas y ruedas accionadas por agua  
Turbinas a gas

1.03     BOMBAS Y COMPRESORES

Bombas de vacío  
Bombas a motor  
Bombas de mano  
Compresores de vacío  
Equipos centrífugos  
Equipos separadores

1.04     HORNOS, PLANTAS DE VAPOR Y EQUIPOS DE SECADO

Calderas industriales  
    Calderas de vapor  
    Calderas marinas  
    Calderas circulares  
    Calentadores de agua de baja presión  
Intercambiadores de calor  
Condensadores de vapor  
Hornos crisoles  
Secadores, deshidratadores y anhidrantes  
Equipos purificadores de aire

1.05     MAQUINAS

1.05.01     MAQUINAS DE CARPINTERIA

Sierras mecánicas  
Taladradoras  
Cepilladoras mecánicas  
Lijadoras  
Escopladoras  
Fresadoras  
Espigadoras  
Perforadoras  
Tornos para madera  
Prensas

1.05.02     MAQUINARIA DE METALURGIA

Sierras y máquinas para cortar metales  
Central de maquinado  
Líneas "Transfer"  
Máquinas de erosión eléctrica  
Máquinas de fresar y terminar engranajes  
Máquinas de esmerilar  
Máquinas fresadoras  
Máquinas laminadoras  
Máquinas trafiladoras  
Máquinas para curvar y moldear  
Máquinas sacabocados y cortadoras  
Máquinas para forja  
Máquinas remachadoras  
Rectificadoras de agujeros  
Taladoras o punzonadoras  
Perforadoras mecánicas  
Tornos  
Cepilladoras

1.05.03     MAQUINARIAS INDUSTRIALES DE DIVERSO TIPO

Máquinas para industria textil  
Máquinas desmotadoras de algodón  
Bobinadoras  
Telares  
Máquinas para forrar botones  
Máquinas para fabricar sogas



- Máquinas para industria de arcilla y hormigón
  - Máquinas para fabricar ladrillos
- Máquinas para manufactura de tabaco
- Máquinas para curtido y manufactura del cuero
- Máquinas para manufactura de productos químicos
  - Trituradoras
  - Prensas para conglomerados y comprimidos

1.05.04. MAQUINAS PARA OFICINA Y EQUIPOS DE PROCESAMIENTO AUTOMATICO DE INFORMACION

- Máquinas de escribir
- Máquinas de composición de tipo
  - Linotipos
  - Monotipos
  - Rotaprint
- Máquinas de calcular de escritorio
- Máquinas de procesamiento de datos
  - Máquinas de registro directo o de contabilidad
  - Máquinas de registro indirecto o unitario
  - Computadoras de escritorio o minicomputadoras
  - Sistemas de computación
    - Procesadores centrales
    - Unidades de control
    - Unidades de entrada/salida
- Máquinas grabadoras y reproductoras de sonido de tipo oficina
  - Dictáfonos
  - Máquinas transcriptoras
  - Máquinas combinadas de dictado y transcripción
- Máquinas especiales
  - Máquinas estampadoras de dirección
  - Máquinas para impresión de valor de cheques
  - Máquinas contadoras de moneda
  - Máquinas de estampillar

1.06 EQUIPOS

1.06.01. EQUIPOS AGROPECUARIOS

Equipos para agricultura  
Plantadoras  
Sembradoras  
Arados  
Extirpadores  
Rastras  
Trilladoras  
Cosechadoras  
Descascaradoras  
Cortadoras de forraje  
Niveladoras

Equipo para ganadería  
Esquiladoras

Equipo para tambo  
Ordeñadoras  
Homogeneizadores

Equipo para avicultura  
Incubadoras  
Criadoras

Equipo para apicultura  
Prensas de miel  
Colmenas

Equipo para jardinería  
Cortadoras de césped motorizadas  
Cortadoras de césped manuales  
Podadoras de cercos vivos  
Incubadoras de césped  
Rastrillos  
Tijeras para podar  
Horquillas  
Palas  
Azadas  
Hoces

Equipo de sanidad animal

Equipo de sanidad vegetal

1.06.02. EQUIPOS DE METALURGIA



**Equipos de tratamiento técnico metalúrgico**

Endurecimiento  
Recocido  
Templado  
Cianuración  
Cementación

**Equipos para acabado metalúrgico**

Galvanizado  
Estañado  
Platado  
Anodizado

**Equipo para soldadura eléctrica**

Máquina para soldadura  
Máquina para punteado

**Equipo de soldadura de resistencia eléctrica**

**Equipo de soldadura con gas**

**Equipo de corte con calor**

A arco voltaico  
Autógena  
Sopletes y puntas

**Equipo de metalizado**

De vacío  
A descarga de chispas

**1.06.03. EQUIPOS DE IMPRESION, COPIADO Y ENCUADERNACION**

**Prensas para "offset"**

Máquinas tipográficas  
Máquinas encuadernadoras  
Máquinas de fotograbado  
Tipos de imprenta  
Reglas  
Graduadores de líneas  
Cufías

**Clises**

Máquina para procesar gelatina  
Máquina para procesar tintas  
Máquina para procesar stencil  
Máquina para procesar offset

Máquinas fotostáticas  
Máquina para imprimir y desarrollar heligrafías  
Guillotinas  
Mobiliario para talleres de imprenta

**1.06.04. EQUIPOS DE CONSTRUCCION, MINERIA, EXCAVACION Y  
MANTENIMIENTO DE CARRETERAS**

Equipos para movimiento de tierra y excavaciones

**Escariadores**  
Excavadoras  
Retroexcavadoras  
Cargadores  
Niveladoras  
Explanadoras

**Gruas y palas gruas**

Equipos para producción y distribución de petróleo

Cabezales para pozos  
Equipos de bombeo  
Equipos de distribución de gas

Equipos para minería, perforación de rocas, barre  
nado de tierra

Equipos para explotación de canteras  
Equipos para trituración  
Equipos para clasificación y separación de  
minerales  
Equipos para pulverización y tamizado  
Equipos para perforación

Equipos para construcción

Elevadores de asfalto  
Calderas de asfalto  
Calentadores de asfalto  
Equipos para estabilizar y compactar  
Mezcladoras de hormigón  
Vibradoras de hormigón  
Pavimentadoras para material bituminoso  
Pavimentadoras para hormigón  
Distribuidoras de asfalto  
Rodillos  
Desarraigadores

- Rasgadores
- Martinetes
- Equipos para tender, amarrar y enrollar cables

1.06.05. EQUIPOS DE PRODUCCION Y DISTRIBUCION ELECTRICA

- Motores eléctricos
- Generadores
- Dínamos
- Alternadores
- Transformadores
- Rectificadores
- Convertidores eléctricos rotativos
- Acumuladores
- Equipos eléctricos de control
  - Paneles interruptores
  - Controles de motores
  - Elementos pilotos de poder
- Cables de energía eléctrica y distribución
- Antenas
- Guías de ondas

1.06.06. EQUIPOS DE ILUMINACION

- Para exteriores
  - Equipos para iluminación de playas ferroviarias
  - Equipos para iluminación de aeropuertos
  - Equipos para iluminación de calles
  - Equipos para iluminación de estadios
- Portátiles y de mano
  - Reflectores
  - Lámparas portátiles
  - Linternas

1.06.07. EQUIPOS PARA PURIFICACION DE AGUA

- Equipos de filtrado
- Destiladores de agua

1.06.08. EQUIPOS DE COMUNICACIONES

- Equipos telefónicos
- Equipos telegráficos
- Equipos de teletipo
- Equipos de radio
- Equipos de televisión
- Equipos de radionavegación
- Equipos de intercomunicadores

Equipos de difusión pública  
Equipos grabadores y reproductores de sonido  
Equipos de radar

1.06.09. EQUIPOS DE CALEFACCION Y SANITARIOS

Equipos calefactores de ambientes  
Calderas para agua caliente (hasta 30 libras presión de agua)  
Calderas de vapor (hasta 15 libras de presión)  
Radiadores  
Calefactores eléctricos de ambiente  
Calefactores a gas de ambiente  
Tanques de almacenamiento de agua uso doméstico

Equipos quemadores de combustible  
Incineradores  
Destruyores

**1.06.10. EQUIPOS DE TALLERES DE REPARACION Y MANTENIMIENTO**

**Reparación y mantenimiento de vehículos motorizados y aeronaves**

**Elevadores de automotores**

**Alineadores de dirección**

**Servicio de frenos**

**Reparación de neumáticos**

**Bancos de prueba**

**Reparación y mantenimiento de otros bienes**

**Equipo para pintar a soplete**

**1.06.11. EQUIPOS PARA MOVIMIENTO DE MATERIALES**

**Transportadores**

**Equipos para movimiento sin autopropulsión**

**Carros para transporte de mineral**

**Vagonetas**

**Carros de mano**

**Equipos para movimiento autopropulsados**

**Remolcadores de maniobra**

**Elevadores de horquilla**

**Autocarretones de plataforma**

**Tractores de puente**

**1.06.12. EQUIPOS DE TRANSMISION MECANICA DE FUERZA**

**Convertidores de torsión y cambiadores de velocidad**

**Acoplamientos a fluidos**

**Acoples y embragues no pertenecientes a vehículos**

**Unidades de engranaje de transmisión de ángulo recto horizontales**

**Engranajes, poleas, ruedas dentadas y cadenas de transmisión**

**Elevadores y gruas**

**Ascensores y montacargas**

Gonas de almacén  
Gonas de carriles aéreos tipo puente  
Gonas para muebles móviles  
Gonas para muebles fijas

**1.06.13. EQUIPOS DE SERVICIO**

Equipos para lavado y limpieza a seco  
Máquinas lavadoras  
Extractores  
Escurridores  
Tambores de secado  
Planchadores  
Prensadores

Equipos para reparación de calzado  
Máquinas de coser calzado

Equipos para reparación de ropa  
Máquinas de coser ropa  
Tijeras

**1.06.14. EQUIPOS DE RECAUDACION**

Parquímetros  
Molinetes

**1.06.15. EQUIPO PARA DESPEJAMIENTO Y LIMPIEZA DE CALLES Y CAMINOS**

Barredoras mecánicas  
Barrenieves mecánicas  
Maquinaria para marcado de calles y caminos  
Regadores mecánicos de calles

**1.06.16. EQUIPOS DE REFRIGERACION, AIRE ACONDICIONADO Y CIRCULACION DE AIRE**

Equipos de refrigeración  
Mostradores de exhibición de alimentos  
Gabinetes para alimentos helados  
Bebederos refrigeradores  
Refrigeradores fotográficos  
Refrigeradores para morgue



Refrigeradores familiares  
Refrigeradores comerciales

Equipo de aire acondicionado

Equipos de aire acondicionado familiar  
Equipos de aire acondicionado para embar  
caciones  
Equipos de aire acondicionado para vehicu  
los  
Plantas de aire acondicionado

Ventiladores y circuladores de aire

Ventiladores de pared  
Ventiladores de pie  
Ventiladores-extractores tipo familiar  
Ventiladores-extractores de techo

1.06.17. EQUIPOS CONTRA INCENDIO Y DE RESCATE

Equipos contra incendio

Extinguidores  
Mangueras para incendio  
Lanzas

Equipos de rescate

Escaleras portátiles contra incendio  
Redes de rescate

1.06.18. EQUIPOS PARA DESPACHO DE LUBRICANTES Y COMBUSTI-  
BLES

Pistolas graseras de mano  
Lubricadores hidroestáticos  
Bombas para despacho de lubricantes  
Bombas para despacho de combustibles

1.06.19. EQUIPOS DE ALARMA Y SEÑALES

Sistema de señales para circulación y tránsito

Sistema de señales ferroviarias y dispositivo de ad  
vertencia

Barreras de paso a nivel  
Destelladores

Señales de movimiento ferroviario

Sistema de alarma y señales para aeronaves

Sistemas varios de alarma y señales

Alarma contra incendio

Alarma contra intrusos

Alarmas policiales

1.06.20. **EQUIPOS FOTOGRAFICOS**

Cámaras filmadoras

Cámaras fotográficas

Equipos de proyección fotográfica

Visores

Proyectores fotocartográficos

Equipos de procesado y revelado fotográfico

Equipo de montaje

Amplificadoras

Secadoras

Impresoras

Lavadoras

1.06.21. **EQUIPOS PARA PREPARACION Y SERVICIOS DE COMIDA**

Equipos para cocinar, hornear, conservar y servir alimentos

Mesas de vapor fijas

Mesas de vapor portátiles

Hornos de panadería

Termos y otros recipientes isotérmicos

Tostadoras

Planchas

Parrillas

Mostradores para exhibición de alimentos refrigerados

Equipos para despacho de bebidas frías o calientes y de helados

Conservadores de comidas enfriadas

Carros para servir comidas

Equipos y útiles para cocinas

Máquinas lavaplatos

Licadoras

Máquinas cortadoras de fiambre

Mezcladoras de comida

1.06.22. EQUIPOS DE LIMPIEZA

Limpiadoras de alfombras  
Aspiradoras  
Lustradoras de tipo industrial  
Lustradoras de tipo doméstico

1.06.23. EQUIPOS DE SERVICIO TERRESTRE PARA AERONAVES

Equipos de puesta en marcha  
Precalentadores de motores  
Conjuntos de amarre  
Calzas para ruedas  
Trabas para alerones y timones de pro  
fundidad y dirección  
Rampas para pasajeros  
Plataformas de mantenimiento  
Escaleras para mantenimiento y subida  
a bordo  
Eslingas y aparejos para mantenimien-  
to  
Criques para inclinación vertical o  
transversal  
Fundas para motores  
Patines para transporte de motores  
Plataformas para transporte de motores

1.07 HERRAMIENTAS

1.07.01. HERRAMIENTAS DE MANO

Cortantes sin motor

- Cizallas
- Tenazas
- Alicates
- Pinzas
- Escoplos
- Cinceles
- Buriles
- Formones
- Espátulas
- Limas
- Escofinas
- Armazones de sierras
- Machos para roscas
- Hachas
- Tijeras
- Garlopas
- Barrenas
- Sacabocados
- Cepillos

No cortantes sin motor

- Martillos
- Llaves
- Picos
- Pinzas
- Palas
- Destornilladores
- Prensas para carpintería
- Azadas para construcción
- Barretas para embalador
- Sopletes

Impulsadas con motor

- Perforadoras
- Remachadoras
- Sierras eléctricas portátiles
- Herramientas neumáticas
- Ruedas y conos abrasivos

1.07.02. HERRAMIENTAS INTERCAMBIABLES PARA MAQUINAS

- Punzones
- Matrices
- Brocas
- Mechas

- Limas
- Dados de terraja
- Fresas
- Cuchillas
- Sierras
- Escariadores

**1.07.03. HERRAMIENTAS DE MEDICION**

- Calibres
- Niveles
- Tornillos micrométricos
- Cintas métricas
- Escuadras
- Transportadores
- Compases
- Medidores de profundidad
- Sondas calibres para puntas de taladro

1.08 ARMAS

1.08.01. ARMAS DE FUEGO

Ametralladoras  
Fusiles ametralladoras  
Fusiles automáticos  
Fusiles semiautomáticos  
Fusiles de repetición  
Carabinas  
Pistolas  
Pistolas ametralladoras  
Pistolas para lanzar gases  
Revólveres

1.08.02. ARMAS BLANCAS

Sables  
Espadas  
Bayonetas  
Puñales  
Bastones

1.08.03. ELEMENTOS PROTECTORES

Cascos  
Escudos  
Máscaras antigas

1.09 INSTRUMENTAL

1.09.01. INSTRUMENTAL DE SANIDAD (ver detalle en apéndice)

Clínica médica  
Cardiología  
Gastroenterología  
Nutrición y dietología  
Reumatología  
Alergia  
Infecciosas

Radiología  
Radiodiagnóstico  
Radioterapia  
Radiumterapia  
Radioisótopos

Fisiología y Neumonología  
Dermatología y Sifilografía

Neuropsiquiatría  
Neurología  
Psiquiatría  
Psicoterapia

Pediatría

Cirugía  
Clínica Quirúrgica  
Cirugía General  
Proctología  
Cirugía Torácica y cardiovascular  
Cirugía reparadora  
Quirófanos y Esterilización

Traumatología y Ortopedia  
Ginecología y Obstetricia  
Urología  
Otorrinolaringología  
Oftalmología  
Neurocirugía

Medicina física y rehabilitación  
Fisioterapia  
Mecanoterapia  
Kinesiterapia

Hemoterapia y Banco de Sangre  
Anatomía Patológica

Odontología  
Cirugía

Paradentosis  
Endodoncia  
Ortodoncia  
Radiología  
Prótesis  
Dentistería  
Paidodoncia

**Farmacia y Bioquímica**

Fórmulas magistrales  
Especialidades farmacéuticas  
Inyectables y esterilización  
Desinfección, desratización y desinsecti-  
zación  
Hematología  
Química biológica  
Microbiología -  
Bromatología - Toxicología

**Hospitales**

Camas de hospital  
Mesas de luz de hospital

**1.09.02. INSTRUMENTAL DE LABORATORIO**

Instrumental para medición y prueba de propiedades  
eléctricas y electrónicas

Amperímetros  
Voltímetros  
Ohmetros  
Multímetros

Instrumental para análisis químicos

Acidómetros  
Medición de alcalinidad  
Analizadores de gas

Equipo de prueba de propiedades físicas

Probadores de dureza  
Máquinas industriales de Rayos

**1.09.03. INSTRUMENTAL PARA MEDICION DE TIEMPO**

Crónometros  
Relojes  
Dispositivo para registro de asistencia  
Registradores de asistencia  
Controladores de ronda



1.09.04. INSTRUMENTAL PARA MEDICION DE PESOS

Básculas  
Balanzas de uso doméstico  
Balanzas de uso industrial  
Balanzas de uso postal  
Balanzas de uso de laboratorio

1.09.05. INSTRUMENTAL PARA MEDICION Y CONTROL DE PRESION Y TEMPERATURA Y HUMEDAD

Termómetros  
Manómetros  
Termocupla  
Bulbos de resistencias

1.09.06. INSTRUMENTAL OPTICO

Monoculares  
Binóculos  
Lupas  
Microscopios  
Telescopios  
Anteojos astronómicos

1.09.07. INSTRUMENTAL PARA GEOFISICA Y ASTRONOMIA

Instrumental para geodesia  
Instrumental para sismografía

1.09.08. INSTRUMENTAL PARA METEOROLOGIA

Equipos radiosondas

1.09.09. INSTRUMENTAL PARA AGRIMENSURA Y CARTOGRAFIA

Escalas  
Niveles  
Anteojos meridianos  
Instrumental para fotogrametría  
Astrolabios  
Jalones para nivelar  
Altimetros para topografía  
Teodolitos

1.09.10. INSTRUMENTAL PARA MEDICION DE FLUJOS DE LIQUIDOS O GASES, NIVELES DE LIQUIDOS Y DE MOVIMIENTOS MECANICOS

Instrumental a flotación para niveles líquidos

Cuentarevoluciones  
Velocímetros  
Instrumental y aparatos medidores de  
rotación  
Indicadores de flujo de oxígeno  
Taquímetros

1.09.11. INSTRUMENTAL PARA NAVEGACION Y AERONAVEGACION

Azimuthes  
Sextantes  
Octantes  
Brújulas

1.09.12. INSTRUMENTOS MUSICALES

Armonio  
Arpa  
Bajo  
Bombardino  
Bombo  
Castañuelas  
Clarinete  
Contrabajo  
Corneta  
Cornetín  
Corno  
Fagot  
Flautín  
Flauta  
Fiscornio  
Guitarra  
Metrónomo  
Organo  
Pandereta  
Piano  
Pistón  
Platillos  
Saxofón  
Tambor  
Timbal  
Triángulo  
Trombón  
Trompa  
Trompeta  
Tuba  
Viola  
Violín  
Violoncelo

1.09.13. INSTRUMENTOS PARA REPRODUCCION DE IMAGENES Y SONIDO

Receptores de radio de tipo familiar

Receptores de televisión de tipo familiar  
Grabaciones fonográficas  
Tocadiscos

1.09.14. INSTRUMENTOS PARA DIBUJO, TRAZADO Y CALCULO

Pantógrafos  
Reglas de cálculo  
Círculos de cálculo.

1.10 MUEBLES Y UTILES DE OFICINA

1.10.01. MUEBLES

Escritorios  
Mesas escritorio  
Mesas para reuniones  
Mesas para teléfonos e intercomunicadores  
Sillas de oficina  
Sillones de oficina  
Perchas de pfe  
Bibliotecas  
Armarios  
Modulares  
Cajas de Seguridad  
Ficheros  
Tableros indicadores  
Mostradores  
Estanterías

1.10.02. UTILES

Portafolios  
Carteras  
Juegos de lapiceras  
Abrochadoras  
Perforadoras  
Carpetas escritorio  
Pizarrones

1.11 LIBROS, MAPAS Y PUBLICACIONES

Libros  
Folletos técnicos  
Diarios y periódicos encuadernados  
Mapas  
Atlas  
Cartas topográficas  
Globos terráqueos  
Cintas grabadas  
Discos

1.12     MUEBLES Y UTILES DE USO DOMESTICO

1.12.01.     MUEBLES DE INTERIOR

Camas  
Elásticos de cama  
Respaldares de cama  
Mesas de luz  
Sofás camas  
Cómodas  
Roperos  
Espejos de colgar  
Vitrinas  
Mesas de comedor  
Sillas de comedor  
Mesas rodantes para servir  
Sillones de living  
Mesas de living  
Modulares  
Muebles Bar  
Aparadores de comedor  
Mesas rodantes para televisores  
Mesas rodantes para grabadores  
Mesas rodantes para teléfonos  
Mesas de cocina  
Sillas de cocina  
Alacenas  
Mesadas de cocina  
Biombos  
Puertas corredizas  
Ceniceros artísticos  
Encendedores de mesa  
Cigarreras de mesa

1.12.02.     EQUIPAJES

Baúles  
Valijas

1.12.03.     JOYERIA

Piedras preciosas talladas  
Joyas para vestir  
Gemas naturales  
Piedras de adorno

1.12.04.     EFECTOS DE COLECCION

Estampillas  
Tallas de metales preciosos

Tallas de marfil  
Tallas de maderas finas

1.12.05. CORTINADOS

Cortinas  
Cortinados

1.12.06. COBERTURAS DE PISO

Alfombras  
Caminos de alfombra

1.12.07. ELEMENTOS VARIOS

Colchones  
Frazadas  
Manteles  
Mantas de viaje  
Máquinas de coser domésticas  
Máquinas de tejer domésticas

1.12.08. VAJILLA METALICA

Cucharas  
Cucharones  
Cuchillos  
Tenedores  
Pinzas  
Azucareras  
Balde de hielo  
Bandejas  
Cocteleras  
Paneras

1.12.09. UTILES DE COCINA

Ollas  
Cacerolas  
Asaderas  
Batidores  
Budineras  
Cernidores  
Chairas  
Coladores  
Cucharones  
Cuchillos  
Espumaderas  
Hervidores  
Pavas  
Ralladores  
Rodillos

Sartenes

**1.12.10. MUEBLES DE JARDIN Y TERRAZA**

Mesas de jardín

Sillas de jardín

Sillones de jardín

1.13. UTILES DE DEPORTE, ATLETISMO, GIMNASIA Y RECREACION

1.13.01. DEPORTE

Pelotas (tipo según deporte)  
Equipos de vestir individuales (tipo según deporte)  
Redes (tipo según deporte)  
Guantes de box  
Raquetas de tenis  
Paletas  
Palos de golf  
Espadas  
Floretes  
Sables  
Máscaras de esgrima  
Guantes de esgrima  
Monturas  
Bastones para esquíes  
Esquíes  
Carpas  
Bates para béisbol  
Cañas de pescar  
Rieles para cañas

1.13.02. ATLETISMO

Jabalinas  
Discos  
Martillos  
Garrochas  
Balas  
Barras fijas

1.13.03. GIMNASIA

Clavas  
Trapecios  
Anillas  
Paralelas  
Caballetes  
Cajones  
Redes  
Escaleras

1.13.04. RECREACION

Deslizadores (toboganes)  
Columpios  
Juegos de salón



1.14 UTILES DE CULTO

1.14.01. ALTAR

Altar  
Ara  
Atril  
Candeleros  
Candelabros  
Misales  
Incenciarios  
Patenas  
Sacras  
Sagrarios

1.14.02. VASOS SAGRADOS

Caliz  
Copón

1.14.03. ORNAMENTOS

Casulla  
Cubrecaiz  
Capa pluvial  
Cíngulo  
  
Estola  
Mampulo

1.14.04. LENCERIA DE CULTO

Albas  
Amitos  
Corporales  
Lapalos  
Manteles

1.15 MATERIAL HISTORICO Y MUSEOGRAFICO

1.15.01. ICONOGRAFIAS

Oleos  
Acuarelas  
Pasteles  
Témperas  
Aguadas  
Dibujos  
Grabados  
Litografías

1.15.02. ESCULTURAS

Monumentos  
Bustos  
Bajos relieves  
Altos relieves

1.15.03. TALLAS

1.15.04. PREMIOS AL MERITO

Medallones  
Placas  
Plaquetas  
Copas  
Objetos de arte  
Escudos  
Diplomas

1.15.05. PABELLONES, BANDERAS Y ESTANDARTES

Banderas nacionales  
Banderas extranjeras  
Estandartes nacionales  
Estandartes extranjeros

1.15.06. UNIFORMES

1.15.07. BIBLIOGRAFIA

Libros y folletos impresos  
Libros y folletos manuscritos  
Revistas  
Periódicos

1.15.08. CARTOGRAFIA

Mapas  
Cartas  
Planos  
Diagramas

1.15.09. VAJILLA

1.15.10. NUMISMATICA

Monedas  
Medallones

1.15.11. ARMAS DE FUEGO PORTATILES

Fusiles  
Mosquetes  
Trabucos  
Tercerolas  
Carabinas  
Pistolas  
Revólveres  
Munición menor

1.15.12. ARMAS DE FUEGO FIJAS O DE TRANSPORTE

Cañones  
Obuses  
Ametralladoras  
Munición

1.15.13. ARMAS BLANCAS

Sables  
Sables bayoneta  
Espadas  
Espadines  
Cuchillos  
Dagas  
Puñales  
Facones  
Navajas  
Lanzas  
Chuzas  
Hachas  
Alfanjes

1.15.14. VARIOS

Mascarillas

Carteras

Sellos

Relojes

Bastones

Lapiceras

Dijes y cadenas

Cerámicas y azulejos

Yesos

Cajas de hierro

Piedras y ladrillos de lugares históricos

1.16

PRENDAS DE VESTIR Y UTILES IMPERSONALES



1.16.01. PRENDAS

Ropa para internados

Prendas para agua

Botas de goma

Pantalones para agua

Sacos para agua

Prendas de abrigo

Bufandas

Capotes para personal de vigilancia

Guantes

1.16.02. UTILES

Almohadas

Colchones

Cubrecamas

Frazadas

Sábanas

Fundas de almohadas

## 2. - ACCESORIOS DE BIENES DE USO

**2.01      MEDIOS DE TRANSPORTE**

**2.01.01.    ACCESORIOS DE AERONAVES**

**Instrumental**

- Indicadores de posición aérea
- Indicadores de velocidad de aire
- Indicadores giroscópicos de posición de vuelo
- Indicadores de régimen ascensional
- Indicadores de giro horizontal
- Indicadores de viraje e inclinómetros

**Mecanismos de piloto automático y componentes giroscópicos**

- Reguladores de equipo automático
- Controles giroscópicos de dirección, verticales de inclinación y viraje y de superficie hidráulica
- Mecanismos de piloto automático aéreo

**Hélices**

- Reguladores
- Volantes giradores
- Sincronizadores
- Cubos
- Palas
- Unidades de potencia
- Controles de aceite

**Paletas rotativas, mecanismos de dirección y sus componentes de helicópteros**

- Rotores
- Horquillas
- Paletas
- Embragues
- Transmisiones

**Tren de aterrizaje**

- Montajes amortiguadores y componentes
- Barras de torsión
- Varillaje de vibración
- Amortiguadores de arrastre,
- Muñones
- Amortiguadores de bamboleo de ruedas

**Ruedas y frenos**

- Ruedas

- Esquifes
- Flotadores
- Orugas
- Detectores de derrape de ruedas de aterri-  
zaje
- Cubiertas

**Sistema hidráulico de vacío**

- Acumuladores
- Bombas
- Motores
- Cilindros de accionamiento

**Equipos de acondicionamiento de aire, calefacción y  
presurización**

- Cilindros
- Máscaras
- Tubos de respiración
- Válvulas
- Reguladores de presión de cabinas
- Conmutadores de calor
- Turbinas de expansión de aire
- Calefactores
- Equipos de descongelamiento térmico
- Equipos de presurización de cabinas
- Difusores de aire
- Selectores de presión de cabinas
- Convertidores de oxígeno líquido

**Artefactos eléctricos**

- Faros
- Reflectores
- Luces de navegación

**Equipos para izar, entregar y sujetar cargas**

**Accesorios varios**

- Conjuntos de control de empuje
- Accionadores mecánicos de alas, de com-  
pensadores y alerones
- Ventiletes
- = Soportes de cartas de navegación
- Cinturones de seguridad
- Arneses para hombro
- Soportes de sujeción para camillas
- Limpiaparabrisas
- Extinguidores de incendio



Generadores de gas inerte  
Mobiliario de aeronaves  
Aparejos montados  
Reguladores de tensión de cables  
Visores para sol  
Espejos retroscópicos  
Mandos para transmisión mecánica  
Neumáticos y cámaras

**2.01.02. ACCESORIOS DE EMBARCACIONES Y DIQUES FLOTANTES**

Casco  
Palos de quita y pon  
Vergas  
Escalas  
Plataformas  
Planchadas  
Barandillas  
Candeleros  
Ventiladores de quita y pon  
Campanas  
Hongos  
Tapas para bocaescotillas  
Tapas para ojo de buey  
Toldos  
Cenefas  
Chubasqueros  
Nervios  
Vientos  
Capas  
Balsas  
Redes  
Salvavidas  
Boyas luminosas  
Aparejos y maniobras  
Anclas  
Cadenas  
Boyarines  
Defensas  
Carreteles  
Plumas  
Pescantes  
Gruas  
Motones  
Cuadernales  
Pastecas  
Grilletes  
Tensores

Cables  
Amarras  
Velamen

Artefactos eléctricos  
Faros  
Reflectores  
Luces de navegación

Mobiliario naval

Propulsión  
Ejes  
Hélices

2.01.03. ACCESORIOS PARA EMBARCACIONES MENORES

Astas  
Calzos  
Portaespías  
Bitas  
Candeleros  
Cornamusas  
Rueda de timón  
Chumaceras  
Toletes  
Palamenta

2.01.04. ACCESORIOS DE VEHICULOS

Transmisión de potencia  
Junta universal  
Eje de transmisión  
Cardan  
Diferencial  
Corona  
Caja de satélites  
Satélites  
Palier

Frenos  
Tambor  
Zapatillas  
Plato fijo

Dirección  
Volante  
Columna  
Brazos de mando

Brazos de acoplamiento  
Barra de acoplamiento

**Rodados**

Ruedas  
Orugas  
Cubiertas

**Carrocería**

Parrilla  
Paragolpe  
Espejos  
Asientos

**Suspensión y amortiguación**

Elásticos  
Amortiguadores

**Artefactos eléctricos**

Faros  
Reflectores  
Baterías

**Accesorios varios**

Caja de carga  
Tanque  
Gomas  
Pluma de aparejos  
Arneses  
Guarniciones

**2.01.05. ACCESORIOS DE EQUIPOS FERROVIARIOS**

Bogies  
Centro de ruedas  
Ejes  
Enganches  
Ruedas y llantas  
Bielas motrices para locomotoras a vapor  
Puentes giratorios  
Semáforos  
Barreras  
Carriles  
Contracarriles  
Agujas  
Puntas de corazón  
Cruces  
Tambor de vías  
Varillas para mandos de agujas  
Cremalleras

Traviesas  
Placas de asiento  
Mobiliario ferroviario

2.02     MOTORES

2.02.01.    ACCESORIOS DE MOTORES

Sistema de Propulsión

Culata  
Block  
Cigüeñal  
Volante  
Arbol de leva  
Cilindros  
Bielas  
Aros

Arranque

Motor de arranque

Sistema de encendido

Dínamo  
Batería  
Disyuntor  
Bujías  
Bobina  
Distribuidor  
Reguladores de voltaje

Carburación

Carburador  
Filtro de aire  
Filtro de combustible  
Bomba de combustible  
Tanque de combustible  
Silenciadores de escape

Lubricación

Bomba de lubricación  
Filtro de aceite

Refrigeración del motor

Bomba de agua  
Radiador  
Ventilador

Embrague

Discos

Caja de velocidades  
Engranajes

2.02.02. INSTRUMENTAL DE MOTORES

Indicadores de presión  
Indicadores de mezcla de combustibles  
Indicadores de vueltas  
Indicadores de niveles de aceite y combustibles

2.03.01. ACCESORIOS DE EQUIPOS FOTOGRAFICOS

Fotómetros  
Trípodes  
Filtros  
Telémetros  
Artefactos de iluminación  
Lentes  
Pantallas de proyección

2.04.01. ACCESORIOS DE EQUIPOS DE LIMPIEZA

Cepillos  
Bocas de aspiración

2.05.01. ACCESORIOS DE ARMAS

Correaes  
Cartucheras  
Pistolas  
Baquetas  
Cargadores  
Horquillas  
Afustes

2.06.01. ACCESORIOS DE MUEBLES DE OFICINA

Vitreas para escritorios o mesas  
Fundas para sillas o sillones

2.07.01. ACCESORIOS DE INSTRUMENTOS MUSICALES

Atriles  
Estuches de instrumentos  
Diapasones

2.08.01. ACCESORIOS VARIOS

Cojinetes antifricción a bolilla  
Cojinetes antifricción a rodillo

NOMENCLADOR DE BIENES  
DE USO - INSTRUMENTAL DE SANIDAD

(ANEXO AL CAPITULO 1.09.01.)

Abrador	Inst. para raspar o limar una sup. osea o dental.
Abreboca	Inst. para mantener abierta la boca.
Acantobolo	Inst. para extraer las esquirlas de los huesos y cuerpos extraños de los órganos pinza larga para extracción de cuerpos extraños.
Adenotomo	Inst. para extirpación de las vegetaciones adenoides.
Aeroductor	Aparato para impedir la asfixia del feto en el parto en presentación de nalgas y cabeza retenida.
Aeroforo	Aparato para insuflir aire en los pulmones de los recién nacidos asfícticos.
Aerotractor	Instrumento para extracción del feto.
Agrafador	Aparato para colocar agrafes a la piel.
Algesímetro	Inst. para medir la intensidad de la excitación provocada de una impresión dolorosa.
Algómetro	Inst. para medir la sensibilidad dolorosa.
Alicates	Uso médico.
Ametrómetro	Inst. para medir el grado de ametropía-ametropía anomalía de refracción del ojo.
Amigdalotomo	Inst. para extirpar o guillotinar las amígdalas.
Amniotomo	Inst. para cortar las envolturas fetales.
Anaclasímetro	Inst. para medir la refracción del ojo.
Anestesiómetro	Ap. para medir y mezclar los vapores anestésicos.
Angiómetro	Inst. para medir el diámetro y tensión de los vasos sanguíneos.
Angioqueiloscopio	Inst. para el examen de la circulación sanguínea de los capilares de la mucosa labial.
Angiotribo	Pinza para tomar venas y cortar hemorragias.
Anomaloscopio	Inst. para el examen de la ceguera para los colores.
Anoscopio	Inst. espejo para examen de la porción inf. del recto.

Antropómetro	Inst. que sirve para medir las proporciones de las diversas partes o el cuerpo humano.
Antroscopio	Inst. para el examen de antros en especial del <u>ma</u> xilar.
Apendotomo	Inst. empleado en la ablación del apéndice.
Apexigrafo	Inst. para <del>localizar el vértice de una raíz</del> <u>adéntado</u> .
Apoteter	Inst. para reducir el cordón umbilical prolapsado.
Arco facial	Aparato para colocar los moldes sobre el articula <u>do</u> o las mismas relaciones que los modelos <u>denta</u> rios con la articulación temporo maxilar.
Aspirador	Uso médico aparato para extraer por succión <u>líqui</u> dos patológicos suero, pus, etc. de una cavidad natural o accidental.
Astenómetro	Inst. para medir el grado de astenia muscular o de astenopia.
Astigmatómetro	Inst. para medir el grado de astigmatismo.
Astimatómetro	Inst. para descubrir y medir el astigmatismo.
Atacador	Uso mé <del>ido</del> inst. de punta acodada para limpiar y desinfectar la boca reconocer los dientes cariados, etc.
Atmógrafo	Aparato con que se registran los movimientos res-piratorios.
Atmorrinometro	Ap. para imprimir y <del>medir</del> las manchas que en una superficie fria produce el vapor de aire espirado por las fosas nasales, para demostrar el grado de permeabilidad nasal.
Atomizador	Aparato pulverizador de líquidos destinado a divi-dir finamente los líquidos, se emplean para inhala-ciones de aguas minerales y medicamentosas, para la anestesia local por refrigeración por medio del -eter-.
Audiómetro	Inst. para medir la agudeza del oído.
Auriscalpo	Inst. para la extracción del cerumen y materia ex-traña del conducto auditivo externo.



Autofundoscopio	Inst. fundado en el hecho de que al mirar un espacio iluminado amplio a través de un pequeño agujero es posible ver la imagen de los vasos de la retina del propio ojo que mira.
Automatógrafo	Inst. para registrar los movimientos involuntarios.
Autooftalmoscopio	Oftalmoscopio propio para el examen del ojo de la misma persona que lo usa.
Autoscopio	Inst. para la observación de los órganos de la misma persona que examina.
Autostetoscopio	Estetoscopio con el cual es posible la auscultación de si mismo.
Bandeja	Para instrumental.
Barestesiómetro	Inst. para determinar la sensibilidad al peso o presión.
Bardelectroesthesiometro	Inst. para la suma de presión y sensibilidad hasta sentir el color.
Betatron	Apárate productor de rayos electrónicos de alta energía y de gran poder penetrante, empleado en el tratamiento de neoformaciones malignas profundas.
Binoftalmoscopio	Inst. -oftalmoscopio- para el examen simultáneo de ambos fondos oculares.
Binoscopio	Inst. para facilitar la visión binocular en el estrabismo.
Biofotometro	Inst. para medir la adaptación del ojo a la oscuridad en la determinación de la deficiencia de la vitamina A.
Bisturí	Uso médico inst. quirúrgico.
Blefarospato	Inst. pequeña pinza- que sirve para sujetar el párpado
Blefarostato	Uso médico inst. para fijar el párpado en las operaciones sobre el ojo.
Bolómetro	Inst. para apreciar la fuerza del latido cardíaco.
Botador	Uso dental inst. en forma de escoplillo dividido en dos dientes para uso de los dentistas.

Broncoesofagoscopio	Inst. para el examen visual de los bronquios y el esófago.
Broncoscopio	Uso médico inst. que se introduce hasta los bronquios para examinarlos clínicamente.
Broncotomo	Inst. para practicar la traquetomia -a manera de trocar, aplanado-.
Bruñidor	Uso dental inst. para sacar lustre o brillo a los dientes.
Buril	Uso médico inst. para limpiar los dientes.
Caja	Para instrumental de uso médico.
Cama articulada	
Cama ortopédica	
Camilla	Cama pequeña a modo de anadas, para transportar enfermos y heridos, articulada, o de madera.
Camilla	Para lavajes
Camilla	Para parto.
Camilla articulada	
Cardíametro	Inst. para determinar la posición del cardias por la medición de la distancia entre este y los dientes <u>in</u> cisivos.
Cardiodilatador	Inst. para dilatar el cardias en la estenosis o espasmo de este orificio.
Cardiófono	Inst. para la exploración de los movimientos del corazón.
Cardiógráfo	Aparato que mide y registra los movimientos del <u>co</u> razón.
Cardiómetro	Inst. destinado a medir la presión de los vasos.
Cardioneumografo	Aparato que registra los movimientos cardioneumá <u>ticos</u> .
Cardioscopio	Inst. para observar los movimientos del corazón..
Cardiotacómetro	Inst. para contar el número de latidos cardiacos en largos periodos de tiempo.

Cardiovalvulotomo	Inst. para escindir una porción de la válvula mitral.
Careta	Para cloroformo, para desinfección.
Caringoscopio	Inst. para exploración de la laringe y de partes inmediatas a ella.
Carrito	Para curaciones- el que se emplea para transportar medicamentos, etc.
Cateter	Inst. tubular quirúrgico- para el desagüe de líquidos de una cavidad del cuerpo o para distender un paso o conducto -sonda-
Cauterio	Hierro candente empleado con fines terapeuticos.
Cefalometro	Inst. destinado a mediciones craneales.
Cefalotribo	Inst. semejante a un forceps, empleado en la trituration de la cabeza fetal para facilitar su extracción.
Celectomo	Inst. para escindir un pedazo de tumor para su examen microscopio.
Chasis	Para películas radiográficas y otros usos.
Ci clotomo	Inst. cortante empleado en la ciclotomia y otras operaciones en el ojo.
Cierranudos	Inst. para extirpación de polipos en garganta, nariz y oido.
Cifotono	Apararato para reducir deformidades en el mal de Pott.
Cimoscopio	Uso médico inst. para la observación de la corriente sanguínea.
Cincel	-Uso médico-
Cinesiestesiometro	Inst. para medir o examinar la sensibilidad muscular.
Cirtómetro	Inst. para la medición de la circunferencia del tórax y otras partes curvas.
Cistómetro	Inst. para medir la capacidad y fuerza neuromuscular de la vejiga.
Cistoscopio	Inst. -endoscopio- para explorar la sup. interior de la vejiga de la orina.

Cistotomo	Inst. para la práctica de la cistotomía.
Cistouretroscopio	Inst. para la exploración de la vejiga y la uretra posterior.
Clamps	Uso médico pinzas de forcipresión de ramas largas.
Clinómetro	Inst. para medir un ángulo de desviación, como la torsión de los ojos cuando miran un punto fijo. Se emplea para apreciar el grado de parálisis de los músculos oculares.
Clisiómetro	Inst. usado para medir la inclinación de la pelvis con relación al eje del cuerpo.
Clonógrafo	Aparato registrador de movimientos espasmódicos y reflejos tendinosos.
Colposcopio	Inst. destinado a dilatar la entrada de ciertas cavidades y mantener separadas las paredes de las mismas con objeto de examinar su interior es un espejo vaginal.
Compás clínico	Inst. para medir las partes internas y externas de la pelvis, los diámetros de la cabeza, etc.
Compresor	Uso médico inst. para comprimir una parte.
Condrotomo	Inst. para cortar los cartílagos.
Conómetro	Inst. para medir las dimensiones de las pupilas.
Coreómetro	Inst. para la medición de la pupila.
Corescopio	Inst. para el examen de la pupila.
Costotomo	Inst. para cortar las costillas y otros huesos.
Craneolasto	Inst. para aplastamiento quirúrgico de la cabeza fetal para facilitar el parto.
Craneoforo	Inst. para mantener fijo el craneo durante su estudio y medición
Craneografo	Inst. para diseñar el contorno del cráneo.
Craneotomo	Inst. para la división obstétrica de la cabeza fetal para facilitar el parto, abertura artificial del cráneo.
Cromoptometro	Inst. para medir la facultad de percepción de los colores.

Cromoscopio	Inst. para el examen de la percepción de los colores.
Cronosfigmógrafo	Inst. para registrar el ritmo y carácter de pulso -de Jacquet-
Cualímetro	Inst. para medir la dureza de los rayos X.
Cuantímetro	Inst. para medir la cantidad de rayos X generados por una ampolla.
Cuchillo	Uso médico inst. cortante de varias formas y tamaños, de hoja fija al mango.
Cureta	Uso médico inst. especie de rascador o cuchilla cortante similar a cuchara.
Declinador	Inst. para efectuar la separación de las paredes de una cavidad o labios de una herida.
Delantal	Para protección, contra rayos.
Dentáfono	Inst. por medio del cual los sordos pueden oír los sonidos propagados por medio de los dientes.
Dentiasquiascopio	Inst. para el examen roentgenológico de los dientes.
Dentímetro	Inst. para medir los dientes.
Depresor	Uso médico inst. que se emplea para deprimir o bajar una parte.
Dermatofono	Inst. para auscultar los sonidos de la corriente sanguínea de la piel y los producidos por los músculos y tendones.
Dermatomo	Uso médico inst. para cortar la piel o colgajos de la piel.
Descalzador	Inst. empleado por los dentistas para separar la encía de la raíz de los dientes.
Desviómetro	Inst. para medir el grado de desviación en el estrabismo.
Diaclasto	Inst. para perforar el cráneo fetal en la craniectomía.
Dilatador	Inst. para mantener abierto el orificio de un conducto natural o artificial o para agrandarlo.
Diopsímetro	Inst. para medir la extensión del campo visual.



Dioptrómetro	Inst. empleado en el examen de la refracción ocular.
Directoscopio	Inst. para el examen directo de la laringe.
Dosímetro	Inst. empleado para la medición de los rayos X.
Ectopesógrafo	Inst. a modo de sonda que se introduce en el <u>esófago</u> para que este sobresalga en la <u>esofagotomía externa</u> -esofagotomía.
Electrocardiografono	Aparato para registrar electricamente los ruidos cardiacos.
Electrocardiografo	Aparato para la práctica de la electrocardiografía.
Electrocauterio	Inst. para practicar la galvanocaustia similar a galvanocauterio.
Electrocinemografo	Aparato para la medida de velocidades.
Electrocistoscopio	Cistoscopio que utiliza la luz eléctrica.
Electrodo	Uso médico inst. de forma muy variable para la aplicación directa de la corriente eléctrica al cuerpo.
Electrotomo	Inst. -electrodo- en forma de aguja, lanceta o cuchillo, para la sección diatérmica de los tejidos.
Elevador	Uso médico inst. quirúrgico de varias formas para levantar partes u órganos hundidos o deprimidos.
Embriotlasto	Inst. para quebrar los huesos del feto y facilitar así su extracción.
Embriotomo	Uso médico inst. para la práctica de la embriotomía.
Encefalometro	Inst. para medir el cráneo, se emplea para <u>localizar</u> algunas de las regiones del <u>encéfalo</u> .
Enderezador uterino	Inst. para reponer en situación apropiada al útero descendido o desviado.
Endoscopio	Inst. que se emplea para el examen visual de la sup. interna de una cavidad o víscera o conducto.
Endotetoscopio	Combinación de estetoscopio y sonda esofagica, que se emplea para la auscultación del corazón a través del <u>esófago</u> .

Enterómetro	Inst. para medir el calibre del intestino delgado en las operaciones.
Enterotomo	Uso médico inst. -tijera- destinado a cortar rápidamente el intestino a lo largo.
Entomo	Inst. para la sección de estrecheces uretrales.
Equipo	Para desinfección.
Ergógrafo	Aparato para averiguar el trabajo que es capaz de producir una parte del cuerpo humano.
Ergómetro	Inst. para medir la fuerza de la <u>contracción muscular</u> .
Ergostato	Aparato para ejercitar los músculos con fines terapéuticos.
Erina	Inst. metálico provisto de uno o dos ganchos, que emplean los cirujanos y anatomistas en una operación para sujetar las partes sobre que operar, o apartarlas de la acción de los instrumentos, con el objeto de mantener separados los tejidos.
Escariador	Uso médico inst. para canales, uso dental.
Escarificador	Uso médico inst. con varias puntas aceradas para escarificar.
Esclerotomo	Inst. empleado para incidir la esclerótica.
Escoplo	Uso médico inst. de acero, cortante por un <u>extremo</u> , a modo de cincel que se usa en las <u>operaciones</u> sobre huesos.
Esfigmocardiografo	Inst. que registra la onda del pulso y el latido cardíaco al mismo tiempo.
Esfigmocardioscopio	Aparato que registra en un disco la onda del pulso, la acción cardíaca y los sonidos.
Esfigmofono	Aparato que permite oír las vibraciones del pulso
Esfigmografo	Inst. para registrar la forma de las pulsaciones arteriales.
Esfigmomanometroscopio	Inst. para medir la tensión arterial.
Esfigmomanometroscoپی	Aparato para determinar la presión sanguínea de la extremidad superior.
Esfigmometro	Inst. para medir el pulso en el número y frecuencia de sus movimientos.

Enterómetro	Inst. para medir el calibre del intestino delgado en las operaciones.
Enterotomo	Uso médico inst. -tijera- destinado a cortar rápidamente el intestino a lo largo.
Entomo	Inst. para la sección de estrecheces uretrales.
Equipo	Para desinfección.
Ergógrafo	Aparato para averiguar el trabajo que es capaz de producir una parte del cuerpo humano.
Ergómetro	Inst. para medir la fuerza de la contracción muscular.
Ergostato	Aparato para ejercitar los músculos con fines terapéuticos.
Erina	Inst. metálico provisto de uno o dos ganchos, que emplean los cirujanos y anatomistas en una operación para sujetar las partes sobre que operar, o apartarlas de la acción de los instrumentos, con el objeto de mantener separados los tejidos.
Escarador	Uso médico inst. para canales, uso dental.
Escarificador	Uso médico inst. con varias puntas aceradas para escarificar.
Esclerotomo	Inst. empleado para incidir la esclerótica.
Escoplo	Uso médico inst. de acero, cortante por un extremo, a modo de cincel que se usa en las operaciones sobre huesos.
Esfigmocardiografo	Inst. que registra la onda del pulso y el latido cardiaco al mismo tiempo.
Esfigmocardioscopio	Aparato que registra en un disco la onda del pulso, la acción cardiaca y los sonidos.
Esfigmofono	Aparato que permite oír las vibraciones del pulso.
Esfigmografo	Inst. para registrar la forma de las pulsaciones arteriales.
Esfigmomanometroscopio	Inst. para medir la tensión arterial.
Esfigmomanometroscoپیو	Aparato para determinar la presión sanguínea de la extremidad superior.
Esfigmometro	Inst. para medir el pulso en el número y frecuencia de sus movimientos.



Esfigmoscopio	Aparato para inscribir las variaciones de presión de la sangre.
Esfigmotonógrafo	Inst. para medir la presión de la sangre y la elasticidad de las arterias.
Esfignodinamómetro	Inst. para determinar la fuerza del pulso.
Esfignografo	Inst. para registrar los movimientos, forma y fuerza del pulso arterial.
Esfinteroscopia	Inst. para el examen visual de un esfínter, del anal especialmente.
Esofagometro	Inst. para medir la longitud del esófago.
Esofagoscopia	Inst. para examen de esófago.
Espátula	Uso médico inst. -plano obtuso- semejante a un cuchillo, que se emplea para extender emplastos, confeccionar pomadas y otras operaciones farmaceuticas.
Especulo	Uso médico inst. para examinar por la reflexión luminosa ciertas cavidades del cuerpo.
Especulo	Inst. destinado a dilatar la entrada de ciertas cavidades y mantener separadas las paredes de las mismas con objeto de examinar su interior directamente o por medio de sup. de reflexión propias del instrumento.
Espejo de Glatzel	Hoja metálica pulimentada fría que se mantiene horizontalmente debajo de la nariz para la determinación de la permeabilidad de las fosas nasales, se denomina también espejo nasografico.
Espejo frontal	Uso médico espejo circular plano o concavo que se fija en la cabeza y se emplea especialmente en conexión con un espejo nasal, auricular o vaginal.
Espiroforo	Aparato para efectuar la respiración artificial y combatir los accidentes de asfixia en los ahogados y recién nacidos especialmente.
Espiroscopia	Aparato para el estudio de los movimientos respiratorios y la auscultación.
Esquistómetro	Inst. para medir la abertura de la glotis.
Estabotomo	Cuchillo para la práctica de la estrabotomia.

Estenómetro	Inst. para medir la fuerza de la <u>contracción muscular</u> .
Esterilizador	Instrumento o aparato para esterilizar <u>substancias</u> , estufa seca.
Estesiómetro	Inst. destinado a explorar la sensibilidad <u>cutánea</u> .
Estetocirtógrafo	Inst. para medir y registrar las curvas del <u>tórax</u> .
Estetocirtómetro	Inst. para medir las curvas del <u>tórax</u> .
Estetofonómetro	Aparato para medir la intensidad de los sonidos <u>cardiacos</u> .
Estetofonómetro	Inst. para medir la intensidad de los sonidos <u>percibidos</u> por auscultación <u>torácica</u> .
Estetografo	Inst. que registra la forma, frecuencia, amplitud y ritmo de los movimientos <u>torácicos</u> .
Estetometro	Inst. para medir las dimensiones del <u>pecho</u> .
Estetopoliscopio	Estetoscopio susceptible de ser usado <u>simultáneamente</u> por varias personas.
Estetoscopio	Inst. para la práctica de la <u>auscultación inmediata</u> , es decir destinado a transmitir al oído los ruidos normales o <u>patológicos</u> que se producen en el cuerpo donde se aplica.
Estilete	Uso <u>médico</u> .
Estrabómetro	Aparato para medir el grado de <u>estrabismo</u> .
Estribo de Finocchieto	Uso <u>médico</u> dispositivo para aplicar la <u>tracción</u> <u>continua</u> en las fracturas del <u>miembro inferior</u> .
Estuche	Para esterilizar, para <u>jeringa</u> .
Evacuador	Uso <u>médico</u> inst. para practicar una <u>evacuación</u> o para vaciar una <u>cavidad</u> .
Explorador	Uso <u>médico</u> inst. -en forma de <u>trocar</u> - para <u>extraer</u> una porción del tejido sólido en el que se hunde, con propósito <u>diagnostico</u> .
Extractor	Uso <u>médico</u> inst. para sacar, tirar o <u>extraer</u> <u>cuerpo extraño</u> de la profundidad de los tejidos o de alguna <u>cavidad</u> .

Facoscopio	Inst. para examen de los cambios de acomodación en el cristalino.
Fagodinamómetro	Aparato para medir la fuerza ejercida en la <u>mas</u> ticación.
Faneroscopio	Inst. para iluminar la piel y hacerla traslúcida, empléase especialmente para el lupus.
Faringoscopio	Inst. para la inspección de la faringe -laringos <u>copio</u> modificador
Faringotomo	Inst. para abrir abscesos formado en el fondo de la garganta y escarificador de amígdalas.
Flebógrafo	Inst. para el registro gráfico del pulso venoso.
Flebotomo	Uso médico inst. -bisturí- para cortar o incidir una vena.
Flexímetro	Inst. para medir el grado de flexión de una <u>arti</u> culación.
Fonendoscopio	Inst. de ampliación de sonidos orgánicos con <u>fi</u> nes diagnósticos.
Fonendoscopio	Inst. que intensifica los sonidos de auscultación y sirve además para la determinación topográ <u>fi</u> ca de las víceras.
Fonendosquiascopio	Fonendoscopio en combinación con una pantalla fluorescente para ver y oír simultáneamente los movimientos y sonidos del <u>corazón</u> .
Fonocardiograma	Inst. para registrar las variaciones en el tono cardíaco.
Forceps	Uso médico inst. de dos ramas para la presión y compresión.
Forceps	Uso médico inst. en forma de pinzas destinado <u>es</u> pecialmente a la presión y extracción de la <u>ca</u> beza del feto en los partos pistocicos sin peligro para la vida de éste.
Forotono	Inst. para ejercitar los músculos del ojo.
Fotogastrosco pio	Aprato pa fotografiar el interior del estómago.
Frenógrafo	Aparato para registrar los movimientos del dia <u>fragma</u> .

Fresa	Uso médico inst. de acero en forma de cono <u>pa</u> ra agrandar los orificios hechos por el trépano.
Funcionador	Uso médico inst. que sirve para hacer la abertura de la piel por la que luego se introduce el tenotomo -agudo en forma de lanza-.
Galvanocauterio	Inst. para practicar la galvanocaustia.
Gastrocinesógrafo	Aparato para registrar los movimientos del <u>es</u> tómago.
Gastroenterostato	Pinzas especiales para sujetar el <u>es</u> tómago e <u>in</u> testino en la gastroenterostomia.
Gastroógrafo	Aparato para registrar los movimientos peristal <u>ti</u> cos del <u>es</u> tómago.
GastroscoPIO	Inst. para examinar el interior del <u>es</u> tómago.
Gastrotonómetro	Inst. para medir la tonicidad de la musculatura del <u>es</u> tómago o la presión intragástrica.
Genuclasto	Inst. para romper las adherencias de la articu <u>l</u> ación de la rodilla.
Glicosómetro	Inst. para determinar la proporción de azúcar en la orina.
Globulímetro	Inst. para determinar el número de glóbulos <u>en</u> una cantidad dada de sangre.
Glosografo	Aparato que registra los movimientos de la len <u>g</u> ua en el lenguaje.
Glottiscopio	Inst. para el examen ocular de la laringe.
Glucosometro	Aparato para determinar la cantidad de azúcar de la orina por fermentación.
Gnatodinamometro	Inst. para medir la fuerza ejercida al apretar los dientes.
Hemadrógrafo	Inst. para registrar la velocidad de la sangre.
Hematacometro	Inst. para medir la velocidad de la corriente san <u>gu</u> inea.
Hemataerómetro	Inst. para medir la presión de los gases en la sangre.

Hematímetro	Inst. para contar los glóbulos de la sangre.
Hematímetro	Aparato para numeración de los glóbulos rojos sanguíneos.
Hematómetro	Aparato para medir la presión de la sangre.
Hemautógrafo	Aparato para medir la velocidad, presión, volumen, etc. de la sangre que por un tiempo de <u>terminado</u> fluye de una arteria previamente incidida.
Hemocitometro	Aparato para determinar el número de glóbulos de la sangre.
Hemocronometro	Inst. para determinar la cantidad de hemoglobina en un líquido orgánico.
Hemodinamometro	Inst. para medir la presión de los vasos.
Hemodinamometro	Aparato para medir la presión de la sangre.
Hemodromógrafo	Inst. para registrar la velocidad de la corriente sanguínea.
Hemodromometro	Inst. para medir la velocidad de la corriente <u>sang</u> uinea.
Hemoglobimetro	Aparato para medir la presión de la sangre.
Hemomanometro	Inst. para medir la presión de los vasos.
Hemomanometro	Aparato para medir la presión de la sangre.
Hemopiesimetro	Aparato medir la presión sanguínea.
Hemoscopio	Inst. para el examen óptico o espectroscopico de la sangre.
Hemospasto	Inst. para extraer sangre.
Hemostato	Inst. que cohiba una hemorragia.
Hemotacometro	Inst. para medir la velocidad de la corriente <u>sang</u> uinea.
Hemoximetro	Inst. para medir la cantidad de <u>oxígeno</u> en la <u>sang</u> re.
Herniotomo	Inst. cortante de extremo obtuso para la quelotomía.

Hidrosfigmómetro	Inst. -esfigmografo en el que el agua sirve de índice- para registrar, forma y fuerza del pulso arterial.
Hipofaringoscopia	Inst. para examen de la porción inferior de la laringe.
Histerolabo	Inst. para mantener fijo el útero durante la laparotomia.
Histerómetro	Inst. para la medición o dimensiones del útero.
Histeroscopia	Inst. que se usa en el examen directo del útero.
Histotribo	Inst. -pinza fuerte- para sujetar y aplastar o triturar una masa de tejido que contiene vasos sanguíneos y cohibir de este modo la hemorragia.
Iotometro	Inst. para apreciar la fuerza del choque cardíaco en la pared torácica.
Iliometro	Inst. para determinar las alturas relativas de las espinas iliacas y su distancia al centro de la columna vertebral.
Incubadora	Para cultivos uso laboratorio.
Incubadora	Para niños.
Inhalador	Empleado en terapeutica para la enfermedades de las vias respiratorias -ver atmímetro-.
Inspirómetro	Aparato para medir el volumen del aire inspirado.
Intropelvímetro	Especie de pelvimetro, una de cuyas ramas se introduce en el recto.
Intubador	Uso médico inst. empleado en la intubación.
Invaginador	Inst. para invaginar los tejidos en la operación de la hernia.
Iridoscopia	Inst. para examinar el interior del ojo.
Isoscopia	Aparato para el examen de los cambios de posición de las líneas horizontales y verticales en los movimientos del ojo.
Kimógrafo	Aparato que señala en el papel los cambios de posición cardíacos a la presión sanguínea.

Labidómetro	Inst. en forma de compás de espesor, que se adapta a los mangos de fórceps y mide el grado de separación de las cucharas al aplicarse estas a la cabeza del feto.
Labiotenáculo	Ins. para sujetar el labio.
Lanceta	Uso médico inst. para sangrias, vacunas, escarificaciones, etc.
Laparoscopio	Inst. para observar la pared abdominal.
Laparostato	Inst. para mantener separados los labios de una herida durante la lapartotomía.
Laparotomo	Inst. cortante empleado para la laparotomía.
Laringografo	Inst. registrador de los movimientos de la <u>laringe</u> .
Laringoscopio	Uso médico inst. para el examen ocular de la <u>laringe</u> .
Laringostato	Utensillo para mantener una cápsula de radio dentro de la laringe.
Laringotomo	Inst. cortante para la práctica de la laringotomía.
Lebiografo	Inst. registrador de los movimientos de los <u>labios</u> al hablar.
Legra	Uso médico inst. cortante que se emplea en <u>cirugía</u> para desprender el periostio y raspar las <u>sup. oseas</u> y en odontología para limpiar el sarro de los dientes.
Linfotomo	Inst. para escindir las vegetaciones <u>adenoideas</u> .
Martillo	Uso médico de percusión para exploración de los reflejos <u>tendinosos</u> , etc. ...
Meatómetro	Inst. para medir el meato uretral en la blenorragia crónica.
Meatotomo	Inst. con que se practica la meatotomía.
Mesa	Articulada para examen <u>clínico o de cirugía</u> .
Mesa	-Ginecológica-.
Mesa	-Histopatológica-

Mesa	Para Costoscopia.
Mesa	Para Electroshock.
Mesa	Para Endoscopia.
Mesa	Para Esofagoscopia
Mesa	Para Partos.
Mesa	Para Traumatología.
Metrodinamómetro	Inst. para apreciar la fuerza de contracción del útero.
Metronoscopio	Ints. para corregir la deficiencia de coordinación de los movimientos <u>oculares</u> .
Metroscopio	Inst. para examen del útero.
Metrouretrotomo	Uretrotomo con un dispositivo que regula o mide el corte.
Microscopio	Inst. óptico para observar de cerca objetos <u>extremadamente</u> diminutos invisibles a simple vista.
Mielotomo	Inst. para la sección de la médula espinal.
Miocardiógrafo	Inst. que registra los movimientos del miocardio.
Miocinesímetro	Inst. para medir la contracción muscular.
Miocronoscopio	Aparato para medir la rapidez de propagación de la corriente nerviosa hasta los músculos <u>inclusi-</u> ve.
Miofono	Inst. que hace perceptibles los sonidos producidos por la contracción muscular.
Miografo	Inst. que sirve para estudiar la contracción muscular.
Miografo	Aparato registrador de las <u>contracciones</u> musculares para el estudio de la intensidad, duración y forma de las mismas.
Miómetro	Inst. para medir la contracción muscular.
Mioscopio	Inst. para el examen de las <u>contracciones</u> musculares.



Miostenómetro	Inst. para medir la fuerza muscular.
Miotomo	Inst. para la práctica de la miotomía.
Miotomo	Inst. que se emplea para cortar un músculo por debajo de la piel.
Miotonómetro	Inst. para medir el tono muscular.
Mirintotomo	Inst. empleado en la incisión quirúrgica, de la membrana timpánica.
Nebulizador	
Necrómetro	Inst. para medir los órganos del cadáver.
Neoscopio	Aparato para registrar los movimientos respiratorios.
Neumascopio	Inst. para apreciar los movimientos torácicos en la respiración.
Neumatógrafo	Inst. para registrar los movimientos del tórax durante la respiración.
Neumómetro	Aparato para medir la capacidad respiratoria y señalar los movimientos de la caja.
Neumoscopio	Aparato para la práctica de la auscultación de los sonidos torácicos.
Neumotacógrafo	Inst. para registrar la velocidad del aire respirado.
Neurotomo	Inst. en forma de aguja para la disección de los nervios.
Oblicuómetro	Inst. para medir la oblicuidad del estrecho superior de la pelvis.
Obturación	Uso médico inst. para cerrar una fistula gástrica.
Oclusómetro	Inst. para medir la fuerza ejercida al apretar los dientes.
Ocometro	Inst. con se mide la presión de los capilares sanguíneos.
Odontagogo	Inst. para la avulsión de los dientes.
Odontografo	Uso médico inst. para registrar las desigualdades del esmalte dental.

Odontoscopio	Espejo para el examen de los dientes.
Oftalmodiafanoscopio	Inst. para el examen del fondo del ojo por <u>transilu</u> minación a través de la cavidad bucal.
Oftalmodinamómetro	Inst. para determinar el punto próximo a la <u>conver</u> gencia.
Oftalmofacómetro	Especie de oftalmometro para medir el radio de curvatura del cristalino.
Oftalmofundoscopio	Inst. para reconocer las partes interiores del ojo.
Oftalmoiconómetro	Inst. para medir las imágenes retinales.
Oftalmoleucoscopio	Aparato para el examen de la percepción cromática por medio de colores producidos por la luz <u>pola</u> rizada.
Oftalmómetro	Inst. para determinar el grado de refracción del <u>o</u> j o y sus defectos.
Oftalmómetro	Inst. para medir la capacidad de las cámaras del ojo.
Oftalmometros <del>tro</del> scopio	Oftalmómetro y oftalmoscopio combinados.
Oftalmomicroscopio	Oftalmoscopio que <u>consi</u> ste en un microscopio de foco largo con el cual se examina por <u>transparen</u> -cia la imagen invertida del fondo del ojo.
Oftalmoscopio	Uso médico inst. para reconocer las partes <u>interio</u> res del ojo.
Oftalmoscopio	Inst. para reconocer las partes interiores del ojo.
Oftalmostato	Inst. para mantener sujeto el globo ocular <u>duran</u> -te las operaciones.
Oftalmostatómetro	Inst. para determinar el grado de protrusión del globo ocular.
Oftalmotermómetro	Inst. para registrar la <u>temperatura</u> del globo ocular.
Oftalmotonómetro	Inst. para medir la tensión intraocular.
Oftalmotropo	Inst. para determinar el grado de refracción del ojo y sus defectos.
Oftalmotropómetro	Inst. para medir los movimientos del ojo.

Oftalmoxistro	Inst. para el raspado o escarificación de la conjun <u>tiva</u> .
Oftómetro	Inst. para determinar la distancia a que deben co- locarse las lentes para ambos ojos.
Oncógrafo	Inst. para registrar y medir variaciones en el ta- maño de los órganos internos.
Oncómetro	Inst. para medir variaciones en el tamaño de los órganos internos.
Onfalotribo	Inst. que sirve para aplastar y triturar el cordon umblical.
Onicógrafo	Inst. para observar y registrar el pulso y la circu- lación capilar de la uña.
Opsímetro	Inst. para la medición de la agudeza visual y selec- ción de lentes para corregir los defectos visuales.
Opticómetro	Inst. para medir los grados de extensión o alcan- ce de la vista de una persona, a fin de elegir los anteojos.
Optomiómetro	Inst. para medir la fuerza de los músculos del o- jo.
Orquiotomo	Inst. que se emplea para practicar la orquiotomía.
Ortocardiógrafo	Aparato con el que se obtiene, por medio de los ra- yos X, el contorno exacto del corazón.
Ortodiógrafo	Aparato de rayos X para registrar exactamente el tamaño y forma de los órganos y estructuras del interior del cuerpo.
Ortómetro	Inst. para determinar la protrusión relativa de los globos oculares.
Ortoptoscopio	Aparato para el tratamiento del estrabismo por los ejercicios ortopticos.
Ortoscopio	Inst. que contrarresta la refracción de la cornea por medio de una capa de agua y que se emplea en el examen del ojo.
Ortostereoscopio	Aparato para la ortodiagrafia estereoscopia.
Ortotasto	Aparato para enderezar las curvaturas de los hue- sos

Osmómetro	Inst. para apreciar la agudeza del sentido del olfato.
Osmoscopio	Aparato para el examen de la sensibilidad olfativa.
Osteoclasta	Inst. propio para la fractura quirúrgica de los <u>huesos</u> .
Osteoclasto	Inst. para romper algún hueso con fines ortopédicos.
Osteoforo	Pinzas para aplastar y arrancar porciones oseas.
Osteotomo	Inst. cortante para la disección de los huesos.
Osteotribo	Inst. para el raspado de los huesos cariados.
Ostófono	Tubo empleado en la auscultación del oído.
Ostoscopio	Inst. adecuado para el examen del conducto <u>auditi</u> vo, membrana timpánica u oído medio.
Palanca	Tallo de acero de extremos curvos que se emplea para levantar fragmentos oseos hundidos o la <u>por</u> ción del <u>hueso</u> separada por el <u>trépano</u> , etc.
Palanca de Day	Pieza de madera que se introduce en el recto para la compresión de una arteria.
Palanca de Pean	Especie de rama de forceps recta, de ancha <u>cucha</u> ra, empleada para variar la <u>posi</u> ción de la cabeza del feto.
Pantalla	Radioscopia
Pedimetro	Inst. para tomar la talla y peso del niño lactante.
Pedobardorometro	Inst. para medir la talla y peso de los niños.
Pedobarómetro	Inst. para pesar a los niños.
Pelvicefalómetro	Inst. para medir la cabeza del feto.
Pelvioliseómetro	Inst. para medir los diámetros e inclinación de la pelvis.
Pelvígrafo	Inst. para registrar los diámetros y capacidad de la pelvis es un pelvimetro registrador.
Pelvímetro	Inst. para apreciar la forma y amplitud de la pelvis y deducir la facilidad o dificultad al verificarse el parto.

Perforacraneo	Inst. para perforar y dividir el cráneo del feto muerto en el útero.
Perforador	Inst. para la abertura o trepanación del cráneo.
Perímetro	Inst. para medir la circunsferencia de un diente.
Periostotomo	Inst. para la sección y desprendimiento del perios <u>tio</u> .
Peritoneoscopio	Inst. para el examen de la cavidad peritoneal.
Piesímetro	Inst. para medir la sensibilidad de la piel a la <u>pre</u> sión.
Pilómetro	Inst. para medir el grado de obstrucción del orifi <u>cio</u> uretal de la vejiga.
Pinzas	Inst. metálico de dos ramas generalmente, que se emplea para coger sujetar, atraer o comprimir.
Plaxinoscopio	Inst. para el estudio de la laringe.
Plesímetro	Inst. para explorar por percusión las cavidades <u>na</u> turales.
Pletismógrafo	Aparato para medir las variaciones de tamaño de una parte por efecto del aflujo sanguíneo.
Pleuroscopio	Inst. para el examen de la cavidad pleural a través de una abertura en el tórax.
Pododinamómetro	Aparato para determinar la fuerza de los músucu <u>los</u> de la pierna.
Polimicrotomo	Microtomo que corta varias secciones a la vez.
Polipodesmo	Inst. para la ligadura de los pólipos nasales.
Polipotomo	Inst. cortante para la extirpación de pólipos.
Polipotribo	Inst. para el aplastamiento de los pólipos.
Poliscopio	Inst. para el examen de una cavidad cerrada por la introducción en ella de una lámpara incandescente que hace visible su contorno desde el exterior.
Polisfigmógrafo	Inst. que puede registrar simultáneamente trazados de los movimientos cardiacos, pulso arterial y de la respiración.

Ponógrafo	Inst. para apreciar la sensibilidad al dolor.
Postemero	Inst. de cirugía, con una lanceta grande, que sirve para abrir las postemas.
Potter-Bucky	Diafragma que se coloca entre el enfermo y la película radiográfica, para cortar la dispersión de la radiación.
Prismoptómetro	Inst. para el examen del ojo por medio de un prisma giratorio.
Prootoscopio	Especulo provisto de una lámparilla eléctrica y un dispositivo para dilatar la ampolla rectal.
Proototomo	Inst. cortante para la práctica de la prootomía.
Pronómetro	Inst. para medir el grado de proptosis o exoftalmia.
Prostatómetro	Inst. para medir el volumen de la próstata.
Protómetro	Inst. para medir la protusión del globo ocular.
Protactor	Inst. para la extracción de balas o secuestros oseos.
Psicógrafo	Inst. destinado a registrar los movimientos inconscientes de la mano en relación con una sensación o emoción.
Pulmómetro	Inst. para medir el aire respirado o capacidad vital.
Pulmotor	Aparato de respiración artificial, que empele oxígeno dentro de los pulmones y luego aspira el aire de los mismos, con un ritmo parecido al de la respiración.
Pulsímetro	Uso médico aparato para medir la fuerza del pulso.
Pulverífero	Inst. para insuflar polvos en cavidades.
Pulverizador	Aparato que proyecta polvo de una substancia sólida o una lluvia de finisimas gotas de un líquido, se emplean en medicina para hacer más eficaz la acción medicinal sobre la parte enferma y para la anestesia local por medio del eter.
Puntógrafo	Inst. para determinar la localización radiográfica de los cuerpos extraños en los tejidos.
Pupilómetro	Inst. para medir el diámetro de la pupila.

Pupilostatómetro	Inst. para medir la distancia entre las pupilas.
Queratoiridoscópio	Microscopio, compuesto para el examen del ojo.
Queratómetro	Inst. para medir las curvas de la cornea.
Queratomo	Cuchillo para incidir la cornea.
Queratoscopio	Inst. para el examen de la cornea.
Quimógrafo	Aparato para marcar graficamente las pulsaciones de las arterias.
Quimoscopio	Inst. para la observación de la corriente sanguínea.
Quistitomo	Inst. para operar la catarata en el tiempo de <u>dis</u> cisión de la cápsula.
Radientómetro	Aparato que sirve para fijar la posición de un cuerpo extraño en el organismo en los exámenes radiográficos.
Radiómetro	Aparato para medir la cantidad y calidad de los rayos X.
Raquígrafo	Inst. para registrar las desviaciones de la <u>columna</u> vertebral.
Raquiómetro	Inst. para medir las curvas de la columna vertebral.
Raquiotomo	Inst. para abrir el conducto vertebral sin interesar la médula.
Raspatorio	Inst. especie de lima, para pulir las superficies oseas rugosas o desprender el periostio.
Rayos X	Aparato se emplea extensamente como medio <u>diag</u> nostico y terapeutico en diversas afecciones <u>exter</u> nas, lupus, cáncer, adenopatias, leucemias, etc.
Rectorromanoscopio	Especulo para el examen de las iliaca a través del recto.
Rectoscopio	Inst. para examinar el recto.
Rectotomo	Inst. para operaciones del recto.
Reflector	Bucal.

Reflector	Frontal.
Repositor	Inst. para restablecer la posición normal de un órgano desplazado, cordón umbilical, útero, etc.
Retinoscopio	Aparato para examinar la retina.
Retractor	Inst. para mantener separados los bordes de una herida o las partes musculares en una amputación.
Rinomenómetro	Inst. para medir la obstrucción nasal.
Rinómetro	Inst. para medir la nariz o las fosas nasales.
Ritmofono	Inst. para amplif. los ruidos de los latidos cardiacos.
Salpingoscopio	Inst. para el examen de la nasofaringe y la trompa de eustaquio.
Sensímetro	Inst. para arreciar el grado de sensibilidad en las zonas anestésicas e hiperestésicas del cuerpo.
Separador	Inst. para efectuar la separación de las paredes de una cavidad o labios de una herida.
Septómetro	Inst. para medir el espesor del tabique nasal.
Serialógrafo	Aparato para radiografías en serie.
Sierra	Inst. propio para la sección ósea.
Sigmoidoscopio	Forma de espejo para la inspección del colon sigmoides-s iliaca-
Sigmoidoscopio	Tubo provisto de una lámpara para examinar la membrana mucosa del recto y colon pélvico.
Sillón para odontólogo	Silla de brazos mayor que la común.
Simbalfono	Especie de estetoscopio con dos piezas torácicas para la auscultación simultánea o comparación de sonidos de dos regiones torácicas.
Sindesmotomo	Inst. para cortar ligamentos.
Sinfisiotomo	Inst. cortante empleado en la sinfisiotomía.
Sinoptoscopio	Inst. para el examen y diagnóstico del estrabismo.
Sistolómetro	Inst. para determinar la calidad de los ruidos cardiacos.



Tambor	Para esterilizar.
Taquistoscopio	Especie de estereoscopio en que la visión es interrumpida por medio de un diafragma movable.
Telecardifono	Aparato que hace audibles los ruidos del corazón a distancia de este.
Telestetoscopio	Estetoscopio en combinación con amplificación eléctrica, por el que varios individuos pueden oír a distancia los ruidos del corazón o pulmones de un paciente.
Tenaculo	Inst. en forma de gancho para levantar o sostener una parte u órgano, especialmente las arterias en las ligad. de las mismas.
Tenonomómetro	Aparato para medir la tensión intraocular.
Tenotomo	Bisturí muy estrecho de punta roma.
Tensiofono	Inst. para el examen de la tensión o presión sanguínea, que combina los datos auscultación y palpatorias.
Termocauterio	Cauterio hueco, de platino, que se mantiene candente por la electricidad u otro medio semejante su objeto es suprimir las hemorragias.
Termolaringoscopio	Laringoscopio calentado eléctricamente para impedir que el vapor se condense en el espejo.
Termotonómetro	Inst. para detener el grado de contracción muscular producido por el calor.
Tetanómetro	Aparato para la medición y análisis de las convulsiones tetánicas.
Tijera	Inst. compuesto de dos hojas opuestas, cortantes por un solo filo y móviles sobre un eje, que sirve para cortar partes blancas, laxas y aisladas.
Tirotomo	Inst. propio para la sección del cartílago tiroides.
Tocodinamómetro	Dinamómetro que mide la fuerza expulsiva del útero durante el parto.
Tonómetro	Inst. para medir la presión sanguínea por medio de un anillo constrictor aplicado al dedo.
Tonosilografo	Apara que registra gráficamente la tensión arterial.

Toracógrafo	Aparato registrador de los movimientos torácicos durante la respiración.
Toraconeumógrafo	Inst. registrador de los movimientos respiratorios del torax.
Toracoscopio	Inst. destinado a observar las alteraciones de las vias respiratorias del pecho.
Toracoscopio	Inst. -trocar endoscopio especial- para el examen de la cavidad pleural a través de un espacio intercostal.
Torno	Uso dental.
Torsiometro	Forma de clinoscopio para medir el grado de rotación del globo del ojo sobre el eje visual.
Traqueotomo	Inst. cortante para operación de tráquea.
Trayector	Inst. para localizar la posición de un proyectil en una herida.
Trépano	Inst. en forma de berbiqui, para horadar los huesos, y en especial los de la cabeza.
Trépano	Inst. quirúrgico en forma de berbiqui.
Tricolabio	Especie de pinzas para arrancar el pelo.
Trocar	Inst. de cirugía que consiste en un punzón con punta de tres aristas cortantes, revestido de una cánula que deja al descubierto dicha punta, etc.
Trocar	Inst. de cirugía, consistente en un punzón introducido en una vaina o cánula, de la que se puede retirar una vez perforada con el instrumento la pared de una cavidad del cuerpo.
Tropómetro	Inst. para medir la torsión de un hueso largo.
Tropómetro	Inst. para medir la rotación del globo ocular.
Turbinotomo	Inst. cortante para la resección o insección de un cornete.
Ultratermo	Aparato para la distermia por ondas ultracortas.
Ureterodistoscopio	Distoscopio con sonda uretral.
Uretrometro	Inst. para medir la anchura y longitud de la uretra.

Uretroscopio	Inst. para el examen del interior de la uretra.
Uretrotomo	Inst. para seccionamiento del orificio de la uretra.
Uricometro	Inst. para determinar la cantidad de ácido úrico en la orina.
Urinogludosómetro	Inst. para apreciar la cantidad de glucosa en la or <u>i</u> na.
Urinómetro	Inst. para medir el peso específico de la orina.
Urcacidimetro	Inst. para apreciar la acidez de la or <u>i</u> na
urcazotometro	Inst. para determinar la cantidad de materia nitrógena existente en la orina.
Uviómetro	Inst. para la medición de radiaciones ultravioladas.
Vaginoscopio	Inst. para examinar la vagina.
Viscerotomo	Inst. para obtener muestras de tejido hepático.
Viscómetro	Inst. para medir y estudiar la viscosidad de la sangre.
Visiómetro	Inst. para determinar el alcance de la vista, y para la elección de los lentes que a cada uno le son necesarios.
Vitrina	Mueble con grandes vidrios o cristales, para guardar y exponer objetos.