

**CUADRO DE EQUIPAMIENTOS
TECNOLÓGICOS**

INFRAESTRUCTURA PARA EL CIUDADANO, CONSERVACIÓN Y ESTABULACIÓN DE ANIMALES Y PLANTAS	G-01	Electroforesis. Especificar tipo	K-14	Radiómetro	O-12
Acuario	G-02	Polígrafos	K-15	Otro material meteorológico. Especificar	O-13
Animalario	G-03	Campanas para cultivos celulares	K-16	Otro material oceanográfico. Especificar	O-14
Estabulario	G-04	Cámara fría	K-17	Otros. Especificar	O-15
Cámara climática	G-05	Sistemas de concentración (evaporación) por centrifugación	K-18	LABORATORIOS DESERVICIOS GENERALES	P-01
Invernadero	G-06	Otros. Especificar	K-19	Vehículo laboratorio. Unidad móvil.	P-02
Fitotrón	G-07	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	M-01	Otros. Especificar características individuales de los servicios	P-03
Otros. Especificas	G-08	Analizador de imagen	M-02	BIBLIOTECAS, CENTROS DE DOCUMENTACIÓN Y MUSEOS	R-01
ANALIZADORES, SECUENCIADRES	H-01	Analizador de redes	M-03	Fondos bibliográficos en general.	R-02
Analizador de aminoácidos	H-02	Sistemas audiovisuales	M-04	Especificar áreas científicas	R-02
Secuenciador de proteínas	H-03	Analizador automático multicanal	M-05	Fondos bibliográficos en Ciencia y Tecnología.	R-03
Secuenciador de DNA (multiplicador)	H-04	Equipo informático (hardware)	M-06	Fondos bibliográficos en Ciencias de la Vida. Especificar área o áreas científicas	R-04
Sintetizador de péptidos	H-05	Estación de trabajo gráfico	M-07	Fondos bibliográficos en Ciencias Sociales.	R-05
Sintetizador de oligonucleidos	H-06	Red de fibra	M-08	Especificar área o áreas	R-05
Amplificador de DNA (PRC)	H-07	Sistemas CAD/CAM	M-09	Material informático para bibliotecas.	R-06
Otros. Especificar.	H-08	Sistemas de adquisición y tratamiento de datos	M-10	Otros. Especificar	R-07
ANALIZADORES FISICOQUÍMICOS	I-01	Tecnología informática (software)	M-11	INSTRUMENTACIÓN MÉDICA Y VETERINARIA	T-01
Analizador de CO2 (IRGA)	I-02	Tecnología de las Comunicaciones	M-12	Electrocardiógrafo, Holter	T-02
Analizador de O2 (electros de O2 y otros)	I-03	Estación de recepción de satélites	M-13	Rx, TAC	T-03
Analizador de agua, porómetro	I-04	Microscopía	M-14	Ecógrafo	T-04
Analizador elemental de C, H, N, ...	I-05	Fotomicroscopio	M-15	RMN	T-05
Espectroisótopo	I-06	Microscopio con focal	M-16	Sistema endoscopia, especificar	T-06
Espectrofluorímetro	I-07	Microscopio de fluorescencia	M-17	Unidad de Hemodinámica	T-07
Espectrofotómetro IR, IRTF	I-08	Microscopio láser	M-18	Unidad de función pulmonar	T-08
Espectrofotómetro UV, VIS	I-09	Microscopio electrónico de barrido con efecto túnel (STM)	M-19	Laser, especificar	T-09
Discoísmo circular	I-10	Microscopio electrónico de barrido (MEB)	M-20	Campímetro	T-10
Espectrómetro de absorción atómica	I-11	Microscopio electrónico de transmisión (MET)	M-21	Audiómetro	T-11
Espectrómetro de masas	I-12	Ultramicrotomo	M-22	Dializador	T-12
Espectrómetro de plasma	I-13	Criotomo	M-23	Litofragmentador ondas choque	T-13
Espectrómetro de resonancia magnética nuclear (RMN)	I-14	Otros. Especificar.	M-24	Equipo Electrofisiología	T-14
Analizador de tamaño de partículas	I-15	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y METALURGIA	N-01	Laboratorio, especificar	T-15
Analizador térmico	I-16	METALURGIA	N-01	Quirófano, especificar	T-16
Analizador térmico-diferencial	I-17	Analizador de polvo	N-02	Unidad de Cuidados Intensivos	T-17
Calorímetros	I-18	Banco de elaboración de monocristales.	N-03	Equipo de trasplante de órganos	T-18
Conductividad térmica	I-19	Sistemas de crecimiento	N-04	Sistema de circulación extracorpórea	T-19
Cromatógrafo de exclusión iónica	I-20	Banco de pulverización catódica	N-05	Equipo Radioterapia, especificar	T-20
Cromatógrafo de gases	I-21	Bobina superconductor	N-05	Medicina Nuclear, especificar	T-21
Cromatógrafo de gases-espectrómetro de masas	I-22	Caja de Faraday	N-06	Rehabilitación, especificar	T-22
Cromatógrafo HPLC	I-23	Equipo de LEED difuso	N-07	Todos los anteriores	T-23
Cromatógrafo HPLC-espectrómetro de masas	I-24	Equipo de pulímetro de cristales	N-08	Otros, especificar	T-24
Cromatógrafo FPLC	I-25	Espectrómetro AUGER (AES)	N-09	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL BÁSICA	U-01
Densitómetro	I-26	Espectrómetro de fotoemisión de rayos X (XPS) (ESCA)	N-10	Electrónica	U-02
Detector de rayos X uni o bidimensional	I-27	Espectrómetro de iones secundarios (SIMS)	N-11	Instalaciones de simulación hidrodinámica	U-03
Difractómetro de rayos X	I-28	Espectrómetro Raman	N-12	Extensómetro (dilatómetro)	U-04
Espectroscopio de absorción de rayos X	I-29	Espectrómetro RPE (RSE)	N-13	Máquinas de ensayos mecánicos, dinámicos y electrodinámicos	U-05
Microanalizador	I-30	Implantador de iones	N-14	Medidor de desgaste. Rugosímetro	U-06
Analizador laser-doppler	I-31	Licuefactor de helio	N-15	Mesa de vibración	U-07
Anemómetro	I-32	Licuefactor de nitrógeno	N-16	Química	U-08
Anemómetro láser	I-33	Magnetómetro y suceptómetro	N-17	Textil	U-09
Anemómetro láser-doppler	I-34	MBE OMCVD (Sistema de depósito eiaxial), sala limpia Sputtering)	N-18	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL SECTORIAL	X-01
Equipo de alto vacío	I-35	Sistema de deposición en fase de vapor (CVD, LPCVD, PECVD)	N-19	Construcción y edificación	X-02
Otros. Especificas	I-36	Viscosímetro	N-20	Ingeniería y producción Eléctrica	X-03
MATERIAL DE CULTIVO CELULAR, FISIOLOGÍA CELULAR, BIOQUÍMICA Y FISIOLOGÍA GENERAL	K-01	Láser. Especificar	N-21	Ingeniería y producción Industrial	X-04
Cámar de cultivo de tejidos. Unidad de cultivo celular	K-02	Otros. Especificar.	N-22	Ingeniería y producción Mecánica	X-05
Centrifuga. Ultracentrifuga	K-03	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y MARINA	O-01	Ingeniería y producción Química	X-06
Citofluorímetro	K-04	MARINA	O-01	Tecnología de Alimentos	X-07
Citómetro de flujo	K-05	Barco oceanográfico	O-02	Tecnología de Transporte	X-08
Contador de células	K-06	Batisonda	O-03	Otros. Especificar	X-09
Contador de centelleo	K-07	Boya meteorológica	O-04	MATERIAL PARA ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	Y-01
Contador de radiactividad	K-08	Boya oceanográfica	O-05	Radiotelescopio	Y-02
Detector de neutrones	K-09	Equipo de toma de muestras de aguas profundas	O-06	Tecnología espacial	Y-03
Autoanalizador de flujo	K-10	Equipo sísmico-reflexión-refracción	O-07	Telescopio	Y-04
Autorradiógrafo	K-11	Red de estaciones meteorológicas	O-08	OTRO MATERIAL VARIO NO INCLUIDO MAS ARRIBA Y EN SU CASO ESEECIFICAR CLARAMENTE	Z-01
Fermentador	K-12	Red de estaciones oceanográficas	O-09		
Liofilizador	K-13	Sismógrafos	O-10		
		Radar	O-11		