

**EQUIPAMIENTO SOMETIDO A CONTROL METROLÓGICO**  
(listado en orden alfabético)

ANALIZADOR DE ESPECTROS ÓPTICOS (OSA), marca ADVANTEST CORPORATION, modelo Q8384

ANALIZADOR DE ESPECTROS ÓPTICOS (OSA), marca ADVANTEST, modelo Q8384

ANALIZADOR DE ESPECTROS ÓPTICOS (OSA), marca ANRITSU, modelo MS9710C

ATENUADOR ÓPTICO VARIABLE, marca EXFO, modelo FVA-3100-B-EA

BANCO FOTOMÉTRICO, marca MICROCONTROLE, modelo T120M

BARRAS PATRÓN DE EXTREMOS, marca INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA

CABEZA SENSORA DE POTENCIA DE ESFERA INTEGRADORA CON DETECTOR DE INGAAS EXTENDIDO, marca THORLABS, modelo S148C

CABEZA SENSORA DE POTENCIA PARA FIBRAS CON DETECTOR DE INGAAS (MOCHILA), marca THORLABS, modelo S154C

CABEZA SENSORA DE POTENCIA PARA FIBRAS CON DETECTOR DE SI (MOCHILA), marca THORLABS, modelo S150C

CÉLULA DE ACETILENO, marca NIST, modelo SRM 2517A

CELULA DE REFERENCIA DE METANO, marca CSIC, modelo CSIC CH4 500

CELULA DE REFERENCIA DE RUBIDIO ATÓMICO, marca TOPTICA, modelo CE RB 50

CONTADOR DE FRECUENCIA, marca EIP, modelo 548A

CONTADOR DE FRECUENCIAS DE CUATRO CANALES, marca MENLO SYSTEMS, modelo FXM50 COUNTER

DATATAKER DE 30 CANALES ANALÓGICOS, marca DATATAKER, modelo DT500 SERIES 3

DETECTOR DE RADIACIÓN CIRI, marca HAMAMATSU, modelo S1337
DETECTOR DE RADIACIÓN DSS01, marca HAMAMATSU, modelo S1337
DETECTOR DE RADIACIÓN DSS02, marca HAMAMATSU, modelo S1337
DETECTOR FOTOMÉTRICO (DE LA ESFERA), marca PRC, modelo TIPO A
DETECTOR FOTOMÉTRICO 130TH, marca INPHORA INC, modelo IPR-DETO 12/L
DETECTOR FOTOMÉTRICO PO143, marca INPHORA INC, modelo IPR-DETO 12/L
DETECTOR FOTOMETRICO, marca LMT, modelo P11SOT
DETECTOR FOTOMÉTRICO, marca LMT, modelo P15 SOT (FOTI)
DETECTOR FOTOMÉTRICO, marca LMT, modelo LMT-1
DETECTOR FOTOMÉTRICO, marca LMT, modelo LMT-2
DETECTOR FOTOMÉTRICO, marca LMT, modelo LMT-0
EMULADOR DE DGD-PMD PATRON, ACOPLA ALEATORIO Y NO ALEATORIO, marca INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA, modelo DMPMD
EQUIPO DE MEDICIÓN DE DISPERSIÓN CROMÁTICA EN FIBRAS, marca EG&G FIBER OPTICS (GN NETTEST), modelo FD440TX/FD440RX
ESPECTROFOTÓMETRO LAMBDA 900, marca PERKIN ELMER INSTRUMENTS, modelo LAMBDA 900
ESPECTROFOTÓMETRO P.E. LAMBDA 9, marca PERKIN ELMER, modelo LAMBDA 9
ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS-NIR, marca PERKIN ELMER, modelo LAMBDA 1050 WB INGAAS

ESPECTRORRADIOMETRO MINOLTA, marca MINOLTA, modelo CS-1000
ESPECTRORRADIÓMETRO UV VIS, marca JARRELL-ASH, modelo 78-466
FIBRA DE REFERENCIA (DGD-PMD), marca NIST, modelo SRM2518
FIBRA PATRÓN DE ATENUACIÓN MULTIMODO, marca INSTITUTO DE OPTICA
FIBRA PATRÓN DE DISPERSIÓN CROMÁTICA Y PMD, marca INSTITUTO DE OPTICA, modelo DMCDPMD005
FIBRA PATRÓN DE DISPERSIÓN CROMÁTICA, marca CSIC, modelo DMCD002
FIBRA PATRÓN DE DISPERSIÓN CROMÁTICA, marca CSIC, modelo DMCD004
FIBRA PATRÓN DE DISPERSIÓN CROMÁTICA, marca CSIC, modelo DMCDPMD001
FIBRA PATRÓN DE DISPERSIÓN CROMÁTICA, marca CSIC, modelo DMCDPMD003
FILTRO INTERFERENCIAL A 365 NM, marca EDMUND OPTICS
FILTRO INTERFERENCIAL A 365 NM, marca ORIEL, modelo 56531
FILTRO PATRÓN DE LONGITUD DE ONDA (ÓXIDO DE HOLMIO), marca PERKIN ELMER, modelo B050-7805
FILTRO PATRÓN DE LONGITUD DE ONDA, marca UNICAM LTD.
FILTRO PATRÓN DE TRANSMITANCIA G1, marca PERKIN ELMER, modelo B050-7805
FILTRO PATRÓN DE TRANSMITANCIA G2, marca PERKIN ELMER, modelo B050-7805
FILTRO PATRÓN DE TRANSMITANCIA G3, marca PERKIN ELMER, modelo B050-7805

FILTRO SINTONIZABLE, marca JDSU, modelo MAP SERIES
FOTODIODO DE GERMANIO (GE-II), marca JUDSON, modelo J-16
FOTODIODO DE GERMANIO GE-I, marca JUDSON, modelo J-16
GENERADOR DE FORMAS DE ONDA ARBITRARIO, marca RIGOL, modelo DG4162
GENERADOR DE SEÑAL DE RF, marca HEWLETT PACKARD, modelo 8656B
ILUMINANCIMETRO DIGITAL, marca LMT, modelo B360 J
JUEGO DE BARRAS PATRÓN DE EXTREMOS, marca MITUTOYO
JUEGO DE FILTROS NEUTROS, marca ORIEL
JUEGO DE FILTROS PATRONES DE TRANSMITANCIA, marca NBS
JUEGO DE PATRONES COLORIMETRICOS, marca CERAM RESEARCH, modelo CCS-SERIES II
JUEGO DE PATRONES COLORIMETRICOS, marca CERAM RESEARCH
JUEGO DE PATRONES DE CALIBRACIÓN DE REFLECTANCIA BK97, marca CERAM RESEARCH, modelo CCS-II
JUEGO DE TEJAS CERÁMICAS COLORIMETRICAS, marca CERAM RESEARCH, modelo CCS II
LÁMPARA DE IRRADIANCIA ESPECTRAL IFA-2, marca OSRAM, modelo FEL
LÁMPARA DE IRRADIANCIA ESPECTRAL IFA5, marca OSRAM, modelo FEL
LÁMPARA DE IRRADIANCIA ESPECTRAL, marca OSRAM, modelo FEL

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA, marca ORBITEC, modelo FLST E27 (4 unidades con distintas características)

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA, marca ORBITEC, modelo FLST-E27/FS

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA, marca ORBITEC, modelo FLST-E27/ES (3 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE FLUJO LUMINOSO, marca NBS

LÁMPARA PATRÓN DE FLUJO LUMINOSO, marca OSRAM, modelo WI40/G GLOBE (2 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE FLUJO LUMINOSO, marca POLARON, modelo POLARON LF200L (2 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca NBS/NIST, modelo 100 W

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ-CP40 220V 1000W QUARTZLINE LAMP STAGE/STUDIO Q1000T8/4CL 3200K

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ-CP40 Q1000 T8/4CL (2 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ 230V 1000W MP 39655 QUARTZLINE LAMP STAGE/STUDIO (3 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ-CP40 Q1000 T8/4CL

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ 230V 1000W MP 39655 QUARTZLINE LAMP STAGE/STUDIO (6 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ-CP40 Q1000 T8/4CL

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ-CP40 Q1000 T8/4CL

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo GE FKJ 230V 1000W MP 39655 QUARTZLINE LAMP STAGE/STUDIO (2 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca NBS/NIST, modelo 500 W

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca NBS/NIST, modelo 1000 W

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca NPL/GEC (ahora POLARON), modelo LIST75-325 (2 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca OSRAM, modelo 64222 (27 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA, marca OSRAM, modelo WI41/G

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA E-8, marca GENERAL ELECTRIC, modelo NPL-GEC

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA ESPECTRAL F-175, marca GENERAL ELECTRIC, modelo FEL

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA ESPECTRAL F-178, marca GENERAL ELECTRIC, modelo FEL

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA ESPECTRAL F-24, marca GENERAL ELECTRIC, modelo NPL-GEC

LAMPARA PATRON DE IRRADIANCIA ESPECTRAL, marca GIGAHERTZ-OPTIK GMBH, modelo SYLVANIA T6 1000 W 120 V (3 unidades con distintas características)

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA F-1, marca GENERAL ELECTRIC, modelo FEL

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA F-151, marca GENERAL ELECTRIC, modelo FEL

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA F-25, marca GENERAL ELECTRIC, modelo NPL-GEC

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA UV, marca OPTRONICS, modelo UV-40

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA Z-1, marca PHILIPS, modelo G995 Z TIPO EGT

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA Z-2, marca PHILIPS, modelo G995 Z TIPO EGT

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA Z-3, marca PHILIPS, modelo G995 Z TIPO EGT

LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA Z-4, marca PHILIPS, modelo G995 Z TIPO EGT
LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA Z5, marca PHILIPS, modelo G995 Z TIPO EGT
LÁMPARA PATRÓN DE IRRADIANCIA Z7, marca PHILIPS, modelo G995 Z TIPO EGT
LÁMPARA PATRÓN DE RADIANCIA ESPECTRAL, marca GENERAL ELECTRIC, modelo 550
LÁMPARA PATRÓN DE RADIANCIA, marca GENERAL ELECTRIC, modelo 25/G
LÁMPARA PATRÓN FLUJO LUMINOSO, marca POLARON, modelo POLARON LF200L
LASER DE DIODO 1302 NM, marca PHOTODYNE INC, modelo 7160XF-J
LASER DE DIODO 1305 NM, marca ANDO, modelo AQ4139-131
LASER DE DIODO 1548 NM, marca PHOTODYNE INC, modelo 7170XF-J
LÁSER DE HE-NE ESTABILIZADO, marca SPECTRA PHYSICS, modelo 117A
LASER DIODO 1560 NM, marca ANDO, modelo AQ4139-155
LÁSER DIODO LASERBOXX 405, marca OXXIUS, modelo OXX-405-100-LBX-CIR
LÍNEA DE RETARDO RECIRCULANTE, marca IO-CSIC, modelo DAS-SM-AW
MEDIDOR DE LONGITUD DE ONDA, marca BURLEIGH, modelo WA-1000
MEDIDOR DE LONGITUD DE ONDA, marca EXFO, modelo WA-1650
MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA (COMPUESTA DE UNA CABEZA SENSORA DE GE Y UNA ELECTRÓNICA SEPARADA), marca THORLABS, modelo PM100USB/S122C (ELECTRÓNICA/CABEZA SENSORA)

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA (COMPUESTA DE UNA CABEZA SENSORA DE SI Y UNA ELECTRÓNICA SEPARADA), marca THORLABS, modelo PM100USB/S120C (ELECTRÓNICA/CABEZA SENSORA)

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA (COMPUESTA DE UNA ESFERA INTEGRADORA DE SI Y UNA ELECTRÓNICA SEPARADA), marca THORLABS, modelo PM100USB/S140C (ELECTRÓNICA/CABEZA SENSORA)

MEDIDOR DE POTENCIA OPTICO, marca EXFO, modelo PM-1623W

MEDIDOR DE POTENCIA PARA LÁSERES, marca OPHIR, modelo NOVA

MEDIDOR DE POTENCIA PROGRAMABLE PHOTODYNE, marca PHOTODYNE INC, modelo 2275 XQ

MONOCROMADOR ARC 500 (CREDET), marca ACTON RESEARCH, modelo SPECTRA PRO-500

MONOCROMADOR ESPECTRORRADIÓMETRO IR, marca JOBIN-YVON, modelo H225

MONOCROMADOR UV, marca SPEX, modelo 500 M

MONOCROMADOR, marca BENTHAM INSTRUMENTS LTD, modelo TMC300-U

MULTÍMETRO DIGITAL, marca HEWLETT PACKARD, S.A., modelo HP3458A

MULTIMETRO DIGITAL (5 1/2 DIGITOS), marca HEWLETT PACKARD, modelo 3478 A

MULTÍMETRO DIGITAL DE 3 1/2 A 5 1/2 DIGITOS, marca HEWLETT PACKARD, modelo 3478 A

MULTÍMETRO DIGITAL DE 3 1/2 A 5 1/2., marca HEWLETT PACKARD, modelo 3478 A

MULTÍMETRO DIGITAL DE 5 1/2 DÍGITOS, marca HEWLETT PACKARD, modelo 3490 A

MULTÍMETRO DIGITAL HP34401A, marca HEWLETT PACKARD, modelo HP 34401 A

MULTÍMETRO DIGITAL HP3457A, marca HEWLETT PACKARD, modelo HP 3457 A



MULTÍMETRO DIGITAL K 2000, marca KEITHLEY, modelo 2000
MULTÍMETRO DIGITAL, 6.5 DIGIT, marca AGILENT TECHNOLOGIES, modelo 34401 A
MULTÍMETRO DIGITAL, marca AGILENT TECHNOLOGIES, modelo 34401 A
MULTÍMETRO DIGITAL, marca HEWLETT PACKARD, modelo 3497 A
MULTÍMETRO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE TEMPERATURA, marca KEITHLEY, modelo K 2700/E
MULTIMETRO PM 2517 E, marca PHILIPS, modelo PM2517 E
OSCILOSCOPIO DIGITAL, marca YOKOGAWA, modelo DL1620
OSICS DFB (1531 NM), marca GN NETTEST, modelo 3613 CWL 19590
OSICS DFB (1542,5 NM) , marca GN NETTEST, modelo ITU13
PATRÓN DE LUMINANCIA, marca LMT, modelo LN3
PATRÓN DE REFLECTANCIA 0/45 BD-95, marca CERAM RESEARCH, modelo CCS-SERIES
PATRÓN DE REFLECTANCIA 0/D, modelo BLANCO RUSO
PATRÓN DE REFLECTANCIA 8°:D, marca LABSPHERE, modelo USRS-99-020 AS-01159-060
PATRÓN DE REFLECTANCIA 8°D, marca LABSPHERE, modelo USRS-99-020 AS-01159-060
PATRÓN DE REFLECTANCIA MULTIÁNGULO, marca NIST, modelo 2017
PATRÓN DE REFLECTANCIA, marca PHOTO RESEARCH, modelo PRS-3

PATRÓN FACTOR DE REFLECTANCIA 0:45 AP03, marca CERAM RESEARCH, modelo COLOUR STANDARD

PATRÓN FACTOR DE REFLECTANCIA 0:45°, marca NPL, modelo R-45

PATRÓN REFLECTANCIA DIFUSA CD07, marca LABSPHERE, modelo SPECTRALON REFLECTANCE STANDARD

PICOAMPERIMETRO (DE LA ESFERA), marca PRC, modelo 321

PICOAMPERÍMETRO DIGITAL CON GPIB, marca KEITHLEY, modelo 485

PICOAMPERÍMETRO DIGITAL CON GPIB. ESPETRRADIÓMETRO VIS, marca KEITHLEY, modelo 485

PICOAMPERÍMETRO DIGITAL. CALIBRACIÓN RADIÓMETROS UV, marca KEITHLEY, modelo 485

PICOAMPERIMETRO K6485, marca KEITHLEY, modelo 6485

PICOAMPERÍMETRO K6485, marca KEITHLEY, modelo 6485/E

PICOAMPERIMETRO, marca KEITHLEY, modelo 485

PICOAMPERÍMETRO, marca KEITHLEY, modelo 6485/E

PICOAMPERIMETRO, marca VINCULUM, modelo SP043R

PICOAMPERÍMETRO, marca VINCULUM, modelo SP043-COM

PREAMPLIFICADOR DE CORRIENTE DE 1 MHZ, marca STANDFORD, modelo SR570

RADIANCÍMETRO TRIESTÍMULO PR-880, marca PHOTO RESEARCH, INC, modelo PR-880

RADIÓMETRO CRIOGÉNICO, marca CRI, modelo LASERAD

RADIÓMETRO DE ESFERA INTEGRADORA, marca FABRICACIÓN PROPIA, modelo DMREI-2
RADIÓMETRO DE ESFERA INTEGRADORA, marca NPL, modelo JS-7
RADIÓMETRO DE ESFERA INTEGRADORA, marca NPL, modelo JS-8
RADIÓMETRO DE ESFERA INTEGRADORA, marca NPL, modelo JS-9
RADIÓMETRO DE SI (A3), marca EG&G, modelo UV 444-B
RADIÓMETRO DE SI UV, marca UDT, modelo PIN#UV100
RADIÓMETRO DE SILICIO DE TRAMPA, marca UNITED DETECTOR TECHNOLOGY, modelo Q.E.D. 100
RADIOMETRO DE TRAMPA DE SI-UV
RADIOMETRO FOTÓMETRO, marca TEKTRONIX, modelo J16
RADIÓMETRO FOTÓMETRO, marca UNITED DETECTOR TECHNOLOGY, INC, modelo UDT 181
RADIÓMETRO HAMA 1, marca HAMAMATSU, modelo S1337-101080 9L
RADIÓMETRO HAMA 2, marca HAMAMATSU, modelo S1337-101080 9L
RADIÓMETRO HAMA 3, marca HAMAMATSU, modelo S1337-101080 9L
RADIÓMETRO PATRÓN DE ESFERA INTEGRADORA, marca FABRICACIÓN PROPIA, modelo DMISR-1
RADIÓMETRO PIROELÉCTRICO ECPR, marca LASER PRECISION, modelo RS5900
RADIÓMETRO PIROELÉCTRICO ECPR, marca LASER PROBE, modelo RS5900 (CONTROL ELECTRÓNICO), RSP 590 (CABEZAL RADIOMÉTRICO) Y CTX 515 (CHOPPER)

RADIÓMETRO PIROELÉCTRICO ELECTRICAMENTE CALIBRADO - ECPR, marca LASER PROBE INC, modelo RS-5900/RSP-590/CTX-515

RADIÓMETRO PIROELÉCTRICO GENTEC, marca GENTEC ELECTRO-OPTICS, modelo UM9B-BL-D0/MAESTRO/SDC-500 (CABEZAL PIROELÉCTRICO/ELECTRONICA/CHOPPER)

RADIÓMETRO PIROELÉCTRICO, marca LASER PROBE, modelo RK 5710

RADIÓMETRO UV4, marca UDT, modelo PIN#UV100

REFLECTÓMETRO ÓPTICO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO (OTDR), marca ANDO ELECTRIC CO. LTD, modelo AQ-7110C/AQ-7115C

REFLECTÓMETRO ÓPTICO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO (OTDR), marca EXFO, modelo FTB-500-S1-QTR (MAINFRAME)/FTB-7400E-2347B-EI (MÓDULO)

REFLECTÓMETRO ÓPTICO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO (OTDR), marca JDSU, modelo MTS6000

REFLECTÓMETRO ÓPTICO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO (OTDR), marca RADIANTECH, modelo UFO-330

REFLECTÓMETRO ÓPTICO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO MULTIMODO (OTDR MM), marca TEKTRONICS, modelo TEKRANGER 2 TFS3031

RELOJ RB DE REFERENCIA, marca TIMETECH, modelo REFGEN 10491

RESISTENCIA PATRÓN (0,1 OHMIO), marca TINSLEY, modelo 5686

RESISTENCIA PATRÓN, marca ALLOCCHIO BACCHINI (SEB) 0.01 OHM, modelo 1566

RESISTENCIA PATRÓN, marca ALLOCCHIO BACCHINI (SEB) 0.1 OHM, modelo 1567

RESISTENCIA PATRÓN 0.01 OHMIO, marca TINSLEY, modelo 5686

RESISTENCIA PATRÓN 1 MOHM, marca TINSLEY, modelo 5686

RESISTENCIA PATRÓN 1 MOHMIO, marca TINSLEY, modelo 5615

RESISTENCIA PATRÓN 1.0 OHMIO, marca TINSLEY, modelo 5385

RESISTENCIA PATRÓN 10 KOHMOS, marca TINSLEY, modelo 5685 B

RESISTENCIA PATRÓN 100 OHMIOS, marca TINSLEY, modelo 5685A

SINTETIZADOR DE RADIOFRECUENCIAS, marca MENLO SYSTEMS, modelo DDS120 SYNTHESIZER

TELELUMINANCÍMETRO, marca TOPCON, modelo BM-5

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL, modelo MLHTB

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL, marca DELTA OHM, modelo HD 2101.1/HP472ACR

TERMOHIGROMETRO DIGITAL, marca DIGITRON, modelo MLHTB

TERMÓMETRO DATALOGGER, marca DELTA OHM, modelo DO9417

TERMÓMETRO DIGITAL, marca CRISON, modelo 621

TERMÓMETRO PORTÁTIL, marca CRISON, modelo 616N/3

VATÍMETRO DIGITAL CON SISTEMA DE CONTROL, marca YOKOGAWA, modelo 2533-21F

VOLTIMETRO VECTOR, marca HEWLETT PACKARD, modelo 8508A