











ELEMENTOS A DONACIÓN INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA-INM








Bogotá D.C.








Teniendo en cuenta la resolución 180 del 2024-05-20 "Por la cual se ordena la baja definitiva de algunos bienes de los inventarios del Instituto Nacional de Metrología", se ofrece en título gratuito a otra persona jurídica de derecho los elementos relacionados a continuación donde las entidades interesadas manifestarán su interés por escrito dentro de los treinta (30) días calendario contados a partir de la fecha de publicación del inventario, en dicha manifestación la entidad señalará la necesidad del bien para el cumplimiento de sus funciones y las razones que justifican la solicitud.

En el evento de existir dos o más manifestaciones de interés de diferentes entidades, por uno o varios bienes muebles, se entregará a aquella que hubiere manifestado primero su interés y el plazo de retiro de estos bienes será de quince (15) días hábiles contados a partir de la suscripción del oficio de aceptación.

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 1 | FUENTE DE PODER 220 VTS PHILIPS M/N: PE1542 SN: WV3541 | OBSOLETO |  |
| 2 | PATRON RECEPTOR DE FRECUENCIA ROHDE & SCHWARZ M/N: XKE2.291.0017.02 SN: 871050/030 | OBSOLETO |  |
| 3 | SERVIDOR DE TIEMPO SYMMETRICOM M/N: SYNCSEVER 1520R-S350 SN: 1134A79246 | OBSOLETO |  |
| 4 | PUENTE DE KELVIN HB ELIMA M/N: PONTAVI WH2 SN: 0628325.8R1 | OBSOLETO |  |






| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 5 | MULTIMETRO ANALOGO HB ELIMA M/N: MULTAVI 3 | OBSOLETO |  |
| 6 | VOLTIAMPERIMETRO ANALOGO PHILIPS M/N: PM2505 SN: DM023011 | OBSOLETO |  |
| 7 | GENERADOR DE FUNCIONES HP M/N: 3310B SN: 1151A04789 | OBSOLETO |  |
| 8 | MULTIMETRO DIGITAL PHILIPS M/N: PM2517E SN: DM0717153 | OBSOLETO |  |
| 9 | MULTIMETRO DIGITAL PHILIPS M/N: PM2517X SN: DM0720718 | OBSOLETO |  |
| 10 | RELOJ ATOMICO (RADIO CONTROL UNIT FOR RECORDING) PATEK PHILIPPE M/N: ZG-4 SN: 760889 | OBSOLETO |  |

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|---|----------|---|
| 11 | RELOJ ATOMICO CON PANTALLA LCD ROJA PATEK PHILIPPE M/N: ZL-4 SN: 761011 | OBSOLETO |  |
| 12 | GENERADOR DE PULSO PHILIPS M/N: PM5715 SN: 253837 | OBSOLETO |  |
| 13 | GENERADOR DE BARRIDO PHILIPS M/N: PM5165 SN: LO041648 | OBSOLETO |  |
| 14 | FUENTE DE PODER ARBITER SYSTEMS INCORPORATED M/N: 1031 SN: 060 | OBSOLETO |  |
| 15 | CONTADOR DE FRECUENCIA PHILIPS M/N: PM6622 SN: 12923 | OBSOLETO |  |
| 16 | GENERADOR DE FUNCION DE 0,1 HZ A 2,0 MHZ PHILIPS M/N: PM5132 SN: LO01661 | OBSOLETO |  |
| 17 | FUENTE DE PODER GRUNDIG ELECTRONIC M/N: SN43A SN: 940302-1303-4055 | OBSOLETO |  |

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|---|----------|---|
| 18 | GENERADOR DE PULSO DE 0,1 HZ A 10 MHZ PHILIPS M/N: PM5705 SN: 173345 | OBSOLETO |  |
| 19 | RELOJ CONTROLADO POR SATELITE ARBITER SYSTEMS INC. M/N: 1026 SN: 79 | OBSOLETO |  |
| 20 | UNIDAD DE DIGITAL DE TRANSFERENCOA DE TIEMPO ALLEN OSBORNE M/N: TTR6 SN: 0252 | OBSOLETO |  |
| 21 | OSCILOSCOPIO DE 0,25 MHZ PHILIPS M/N: PM3212 SN: DQ-0807538 | OBSOLETO |  |
| 22 | VOLTIMETRO ALTA IMPEDANCIA -DETECTOR DE CERO FLUKE M/N: 845AR SN: 5815001 | OBSOLETO |  |
| 23 | FUENTE DE TENSION DC ROHDE & SCHWARZ M/N: NGR 10/20 SN: 100.835416 | OBSOLETO |  |
| 24 | AMPLIFICADOR DE POTENCIA FLUKE M/N: 5215A SN: 3730019 | OBSOLETO |  |








| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 25 | CALIBRADOR AC FLUKE M/N: 5200A SN: 3825009 | OBSOLETO |  |
| 26 | VOLTIAMPERIMETRO ANALOGO HARTMANN & BRAUN M/N: SN: | OBSOLETO |  |
| 27 | MULTIMETRO ANALOGO HARTMANN & BRAUN M/N: MULTI-AVI-HO SN: 650384 | OBSOLETO |  |
| 28 | MINI-REGISTRADOR PHILIPS M/N: PM8110 SN: 2630 | OBSOLETO |  |
| 29 | MULTIMETRO DIGITAL PHILIPS M/N: PM2517X SN: DM0720723 | OBSOLETO |  |
| 30 | GENERADOR DE FUNCIONES PHILIPS M/N: PM5132 SN: 21013 | OBSOLETO |  |








| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|------|--|----------|---|
| 31 | GENERADOR DE FUNCIONES PHILIPS M/N: PM5132 SN: 1659 | OBSOLETO |  |
| 32 | CONTADOR DE FRECUENCIA PHILIPS M/N: 6622 SN: SM-1-2926 | OBSOLETO |  |
| 33 | OSCILOSCOPIO PHILIPS M/N: PM3212 SN: DQ08-07522 | OBSOLETO |  |
| 34 | PATRON DIFERENCIAL DE TENSION FLUKE M/N: 335A SN: 2106011 | OBSOLETO |  |
| 35 | VOLTIAMPERIMETRO ANALOGO HARTMANN & BRAUN M/N: ELAVI-5 SN: 980 | OBSOLETO |  |
| 36 | MEDIDOR DE RESISTENCIA ELECTRICA HARTMANN & BRAUN M/N: PONTAVI-WH2 SN: | OBSOLETO |  |
| 37 | VOLTIMETRO DE ALTA IMPEDANCIA (DETECTOR DE 0) FLUKE M/N: 845AB SN: 2190013 | OBSOLETO |  |








| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 38 | VOLTIMETRO DE ALTA IMPEDANCIA (DETECTOR DE 0) FLUKE M/N: 845AB SN: 2190006 | OBSOLETO |  |
| 39 | MULTIMETRO ANALOGO PHILIPS M/N: PM2505 SN: 3032 | OBSOLETO |  |
| 40 | MULTIMETRO ANALOGO PHILIPS M/N: PM2505 SN: DM02-3013 | OBSOLETO |  |
| 41 | VATIMETRO ANALOGO HARTMANN & BRAUN | OBSOLETO |  |
| 42 | VATIMETRO ANALOGO HARTMANN & BRAUN | OBSOLETO |  |


| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|------|---|----------|---|
| 43 | TERMOMETRO DIGITAL ORTEGA M/N: MTD99 SN: 99001 | OBSOLETO |  |
| 44 | DIVISOR DE VOLTAJE KELVIN - VARLEY FLUKE M/N: 720A SN: 2225007 | OBSOLETO |  |
| 45 | COMPENSADOR DE CABLES FLUKE M/N: 721A SN: 3645012 | OBSOLETO |  |
| 46 | CONTADOR DE FRECUENCIA PHILIPS M/N: PM6622 SN: 12924 | OBSOLETO |  |
| 47 | OSCILOSCOPIO PHILIPS M/N: PM3212 SN: DQ-0807530 | OBSOLETO |  |
| 48 | VATIMETRO ANALOGO HARTMANN & BRAUN | OBSOLETO |  |
| 49 | TRANSFORMADOR VARIACK GRUNDIG ELECTRONIC M/N: RT5A SN: 10663 | OBSOLETO |  |

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 50 | MULTIMETRO DIGITAL MICRONTA M/N: 22-196U | OBSOLETO |  |
| 51 | CONTADOR DE FRECUENCIA PHILIPS M/N: PM6622 SN: 13059 | OBSOLETO |  |
| 52 | SINCRONIZADOR DE RADIO PATEK PHILIPPE | OBSOLETO |  |
| 53 | OSCILOSCOPIO PHILIPS M/N: PM3212 SN: DQ08-07531 | OBSOLETO |  |
| 54 | OSCILOSCOPIO ANALOGICO HP M/N: 1741A SN: 2002G01980 | OBSOLETO |  |
| 55 | COMPARADOR DE FASE XSRM-Z3 PARA PATRON DE FRECUENCIA DE RUBIDIO RODHE & SCHWARZ M/N: 278.9314.02 SN: 870-781/037 | OBSOLETO |  |

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 56 | FUENTE DE VOLTAJE XSRM-Z PARA PATRON DE FRECUENCIA DE RUBIDIO ROHDE & SCHWARZ M/N: 237.8013.02 SN: 871-278/060 | OBSOLETO |  |
| 57 | MEDIDOR DE POTENCIA PATRÓN ROHDE & SCHWARZ M/N: BN2414 SN: 301330/005 | OBSOLETO |  |
| 58 | CONTADOR DE FRECUENCIA PHILIPS M/N: PM6650 SN: 944609664001 | OBSOLETO |  |
| 59 | RECEPTOR DE PRUEBA ESV 20-1000 MHZ ROHDE & SCHWARZ M/N: 342.4020.53 SN: 879-531/005 | OBSOLETO |  |
| 60 | DISPLAY DIGITAL SYMMETRICOM M/N: ND-2-AC SN: 08156005 (Equipo Donado por KLUGCOM) | OBSOLETO |  |
| 61 | MILIVOLTIMETRO 10 kHz - 2 GHz URV3 ROHDE & SCHWARZ M/N: 302.9014.02 SN: 872-476/050 | OBSOLETO |  |
| 62 | FUENTE DE PODER DC ROHDE & SCHWARZ M/N: NGT20 SN: 117.7133.02 | OBSOLETO |  |

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|--|----------|---|
| 63 | MEDIDOR DE POTENCIA PATRÓN HP M/N: 438A SN: 2839U01221 | OBSOLETO |  |
| 64 | ATENUADOR DE PASOS RF 139 dB-DPS ROHDE & SCHWARZ M/N: 334.7217.02 SN: 892-236/001 | OBSOLETO |  |
| 65 | TRANSMISOR PARA SEÑAL DE TIEMPO | OBSOLETO |  |
| 66 | EQUIPO AUXILIAR PARA TRANSMISION DE HORA POR EMISORA MOTOROLA M/N: NLN1492A SN: 47874 INCLUYE MICROAMPERIMETRO Y SPEAKER SIN CABLE | OBSOLETO |  |
| 67 | TRANSMISOR DE HORA LEGAL | OBSOLETO |  |
| 68 | TERMÓMETRO DIGITAL NEWPORT ELECTRONICS M/N: 267BPC30D1D407 SN: 8320094-30 | OBSOLETO |  |
| 69 | FUENTE DE PODER | OBSOLETO |  |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|------|--|----------|---|
| 70 | FUENTE DE PODER PARA URV | OBSOLETO |  |
| 71 | REGISTRADOR DE DATOS XYT RODHE & SCHWARZ M/N: ZSKT301.9010.02 SN: 871185/169 | OBSOLETO |  |
| 72 | REGISTRADOR DE DATOS PLUMA DOBLE PHILIPS M/N: PM8252 SN: DJ023014 | OBSOLETO |  |
| 73 | SWITCH DE DISTRIBUCION SYMMETRICON M/N: 9611B SN: C10126 | OBSOLETO |  |
| 74 | GENERADOR DE ELECTRICIDAD ZERA M/N: KS-3110 SN: 81-3 | DAÑADO |  |
| 75 | TABLERO DE TRANSFERENCIA | DAÑADO |  |
| 76 | TABLERO DE CONTROL Y PLANTA ELÉCTRICA | DAÑADO |  |

| ÍTEMS | DESCRIPCIÓN | ESTADO | REGISTRO FOTOGRAFICO |
|-------|---|----------|---|
| 77 | EQUIPO (SISTEMA DE TRABAJO EN ENERGIA ELECTRICA) ZERA M/N: ED-6726 SN: 23-264-1 | OBSOLETO |  |