1. **DESCRIPCIÓN AMPLIA Y DETALLADA DEL SERVICIO:** Se requiere contratar el servicio de **calibración o medición de instrumentos que se utilizan en los laboratorios de la Coordinación de Calidad de Insumos y Laboratorios Especializados**, para verificar la calidad de los insumos adquiridos por el Instituto, consistirá en **un solo servicio** para el 2026, el cual contará con un plazo máximo de **120 días hábiles** los cuales se contabilizarán a partir del mes de febrero, de conformidad con el programa calendarizado que **“EL LICITANTE”** entregará en su propuesta técnica, para los equipos que a continuación se enlistan:

El siguiente servicio cuenta conclave **CUCoP** 35400003**.**

| **Partida**  **Núm.:** | **C O N C E P T O** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **OBSERVACIONES** | **J.C.U. No.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  (DAC) | MATRAZ VOLUMÉTRICO, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28017-A, **NÚMERO DE SERIE:** 14005, 14007, 14008, 14010, 14014, 14019, 14025, 14030, 14036, 14037, 14042, 14054 **CLAVES DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VMZ-04, CI-VMZ-05, CI-VMZ-06, CI-VMZ-10, CI-VMZ-11, CI-VMZ-12, CI-VMZ-13, CI-VMZ-14, CI-VMZ-15, CI-VMZ-16, CI-VMZ-17 y CI-VMZ-18,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL 10 mL | PIEZA  Página **1** de **105** | 12 | * VOLUMEN NOMINAL: 10 mL * RESOLUCIÓN: NO APLICA. * INFORMACIÓN ADICIONAL PARA INFORME:   CALIBRADO PARA CONTENER  CLASE A, EMP: ± 0,02 mL  NORMA ISO 1042 EDICIÓN 1998   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INCERTIDUMBRE FINAL PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN | 31  (DAC) |
| 2  (DAC) | MATRAZ VOLUMÉTRICO, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28017-A, **NÚMERO DE SERIE:** 2644, 2649, 2650 **CLAVES DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VMZ-07, CI-VMZ-08 y CI-VMZ-09  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL 25 mL | PIEZA  Página **1** de **105** | 3 | * VOLUMEN NOMINAL: 25 mL * RESOLUCIÓN: NO APLICA. * INFORMACIÓN ADICIONAL PARA INFORME:   CALIBRADO PARA CONTENER  CLASE A, EMP: ± 0,03 mL  NORMA ISO 1042 EDICIÓN 1998   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INCERTIDUMBRE FINAL PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN | 31  (DAC) |
| 3  (DAC) | MATRAZ VOLUMÉTRICO, MARCA**:** KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NÚMERO, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-M25-1, CI-M25-2, CI-M25-3, CI-M25-4, CI-M25-5, CI-M25-6, CI-M25-7, CI-M25-8, CI-M25-9 y CI-M25-10.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL 25 mL. | PIEZA | 10 | * VOLUMEN NOMINAL: 25 mL * RESOLUCIÓN: NO APLICA. * INFORMACIÓN ADICIONAL PARA INFORME:   CALIBRADO PARA CONTENER  CLASE A, EMP: ± 0,03 mL  NORMA ISO 1042 EDICIÓN 1998   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INCERTIDUMBRE FINAL PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN | 31  (DAC) |
| 4  (DAC) | PICNOMETRO CON TERMOMETRO, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** SIN MODELO **NÚMERO DE SERIE:** 237, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VPC-15.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL 10 mL  TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO (Hg), PARA PICNOMETRO CI-VPC-15 **MARCA:** EXAX, MODELO**:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** 643471 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TTV-46.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: +18 °C, +20 °C, +21 °C, +23 °C, +25 °C y +30 °C. | PIEZA | 2 | * VOLUMEN NOMINAL: 10 mL * INFORMACIÓN ADICIONAL PARA INFORME:   CALIBRADO PARA CONTENER  EMT: ± 1 mL.   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INTERVALO: +14 °C A +38 °C * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,2 °C. * LIQUIDO TERMOMETRICO: Hg   INMERSIÓN PARCIAL EMT ± 0,2 mL.   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 5  (DAC) | PICNÓMETRO CON TERMÓMETRO, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** 12, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VPC-16.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL 10 mL  TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO (Hg), PARA PICNOMETRO CI-VPC-16 **MARCA:** KESSLER, MODELO**:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** 776264 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TTV-47.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: +18 °C, +20 °C, +21 °C, +23 °C, +25 °C y +30 °C. | PIEZA | 2 | * VOLUMEN NOMINAL: 10 mL * INFORMACIÓN ADICIONAL PARA INFORME:   CALIBRADO PARA CONTENER  EMT: ± 1 mL.   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INTERVALO: +14 °C A +38 °C * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,2 °C. * LIQUIDO TERMOMETRICO: Hg   INMERSIÓN PARCIAL EMT ± 0,2 mL.   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 6  (DAC) | PICNOMETRO CON TERMOMETRO, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** 52, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VPC-18.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL 25 mL.  TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO (Hg), PARA PICNOMETRO CI-VPC-18 MARCA: KIMAX, MODELO: SIN MODELO, NÚMERO DE SERIE: 15192 CLAVE DE IDENTIFICACIÓN: CI-TTV-65.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: +18 °C, +20 °C, +21 °C, +23 °C, +25 °C y +30 °C. | PIEZA | 2 | * VOLUMEN NOMINAL: 25 mL * INFORMACIÓN ADICIONAL PARA INFORME:   CALIBRADO PARA CONTENER  EMT: ± 2 mL.   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INTERVALO: +14 °C A +38 °C * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,2 °C. * LIQUIDO TERMOMETRICO: Hg   INMERSIÓN PARCIAL EMT: ± 0,2 mL.   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 7  (DAC) | MICROPIPETA DE VOLUMEN AJUSTABLE, **MARCA:** SCIENCE MED, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** YE4A265373, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VMI-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 µL, 10 µL, 20 µL.  AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN, REPORTAR VALORES PREVIOS.  DECLARACION DE CONFORMIDAD CONFORME A NORMA ISO 8655-2. | PIEZA | 1 | * VOLUMEN NOMINAL: 20 µL * INTERVALO DE INDICACIÓN:   2 µL a 20 µL.  RESOLUCIÓN: 0,5 µL.  EMT: ± 0,2 µL   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INCERTIDUMBRE FINAL PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN | 31  (DAC) |
| 8  (DAC) | MICROPIPETA DE VOLUMEN AJUSTABLE, **MARCA:** SCIENCE MED, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** YE4A265464, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VMI-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µL, 50 µL, 100 µL.  AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN, REPORTAR VALORES PREVIOS.  DECLARACION DE CONFORMIDAD CONFORME A NORMA ISO 8655-2. | PIEZA | 1 | * VOLUMEN NOMINAL: 100 µL * INTERVALO DE INDICACIÓN:   10 µL a 100 µL.  RESOLUCIÓN: 1 µL.  EMT: ± 0,8 µL   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INCERTIDUMBRE FINAL PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN | 31  (DAC) |
| 9  (DAC) | MICROPIPETA DE VOLUMEN AJUSTABLE, **MARCA:** SCIENCE MED, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** YE4A202485, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-VMI-03.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 µL, 500 µL, 1 000 µL.  AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN, REPORTAR VALORES PREVIOS.  DECLARACION DE CONFORMIDAD CONFORME A NORMA ISO 8655-2. | PIEZA | 1 | * VOLUMEN NOMINAL: 1 000 µL * INTERVALO DE INDICACIÓN:   100 µL a 1 000 µL.  RESOLUCIÓN: 5 µL.  EMT: ± 8 µL   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA      * INCERTIDUMBRE FINAL PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN | 31  (DAC) |
| 10  (DAC) | TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO **MARCA:** ERTCO, MODELO**:** ASTM-65C, **NÚMERO DE SERIE:** 566394, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TTV-30.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, +50 °C, +55 °C, +60 °C, +70 °C y +79 °C. | PIEZA | 1 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   0 °C; +50 °C A +80 °C   * LIQUIDO TERMOMETRICO: Hg * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,1 °C. * TIPO DE INMERSIÓN: INMERSIÓN TOTAL. * EMT: ± 0,1 °C * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 11  (DAC) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO, **MARCA:** BRANNAN, MODELO**:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NUMERO, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-01 y CI-02  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0°C, +18°C, +20°C, +22 °C, +24°C, +26°C, +28°C y +30°C. | PIEZA | 2 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   +1 °C A + 51 °C   * LIQUIDO TERMOMÉTRICO: Hg * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,1 °C. * TIPO DE INMERSIÓN: INMERSIÓN PARCIAL * EMT: ± 1 °C * NORMA NOM-011-SCFI-2004 * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 12  (DAC) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO **MARCA:** KESSLER, MODELO**:** ASTM 15C-86, **NÚMERO DE SERIE:** 911061, 911073, 911084, 911099, 911063, 911056, 9911111, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN:** CI-T-75, CI-T-76, CI-T-97, CI-T-98, CI-T-99, CI-T-100 y CI-T-101.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 30°C, 40 °C, 60 °C, 80 °C | PIEZA | 7 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   -2 °C A +80 °C   * LIQUIDO TERMOMÉTRICO: Hg * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,2 °C. * TIPO DE INMERSIÓN:   INMERSIÓN TOTAL   * EMP: ± 0,2 °C * NORMA ASTM E1-14 EDICION 2020 * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 13  (DAC) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO **MARCA:** KESSLER, MODELO**:** ASTM 33C-86, **NÚMERO DE SERIE:** 907041, 907057, 907046, 907059, 907045, 907052, 922360, 9922371 CLAVE**DE IDENTIFICACIÓN:** CI-T-77, CI-T-82, CI-T-84, CI-T-89, CI-T-90, CI-T-91, CI-T-113 y CI-T-114.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -35 °C, -20 °C, 0°C, 10 °C, 20 °C, 40 °C | PIEZA | 8 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   -38 °C A +42 °C   * LIQUIDO TERMOMÉTRICO: Hg * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,2 °C. * TIPO DE INMERSIÓN:   INMERSIÓN PARCIAL   * EMP: ± 0,2 °C * NORMA ASTM E1-14 EDICION 2020 * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 14  (DAC) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO **MARCA:** KESSLER, MODELO**:** ASTM 9C-86, **NÚMERO DE SERIE:** 909262, 909276, 909208, 909293, 909254, 909269, 909277, 909279, 909303 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-T-73, CI-T-74, CI-T-83, CI-T-87, CI-T-102, CI-T-103, CI-T-104, CI-T-105 y CI-T-106.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 35 °C, 50 °C, 70 °C, 105 °C | PIEZA | 9 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   -5 °C A +110 °C   * LIQUIDO TERMOMÉTRICO: Hg * DIVISIÓN DE ESCALA: 0,5 °C. * TIPO DE INMERSIÓN: INMERSIÓN PARCIAL * EMP: ± 1 °C * NORMA ASTM E1-14 EDICION 2020 * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 15  (DAC) | TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO **MARCA:** KESSLER, MODELO**:** ASTM 6C-86, **NÚMERO DE SERIE:** 803020, 803105, 803137, 803146, 803125, 803113 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TTV-32, CI-TTV-33, CI-TTV-34, CI-TTV-36, CI-TTV-52 y CI-TTV-54.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -70 °C, -50 °C, -35 °C, -10 °C, 0 °C, 19 °C. | PIEZA | 6 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   -80 °C A +20 °C   * LIQUIDO TERMOMÉTRICO: HG * DIVISIÓN DE ESCALA: 1 °C. * TIPO DE INMERSIÓN: PARCIAL * 76 MM DE INMERSIÓN * EMP: ±1 °c (> -33 °C a +20 °C) y ±2 °c (-80 °C a -33 °C) * Norma ASTM E1-14 edición 2020 * incertidumbre requerida | 31  (DAC) |
| 16  (DAC) | TERMÓMETRO RTD **MARCA:** OMEGA, MODELO**:** HH376, **NÚMERO DE SERIE:** 230909715 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-T-107.  SENSOR RTD, **MARCA:** OMEGA, **MODELO:** HH376-RP, **NÚMERO DE SERIE:** 230909861  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -10 °C, 0 °C, 10 °C, 20 °C y 30 °C, 40 °C. | EQUIPO | 1 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   -100 °C A +400 °C   * RESOLUSIÓN: 0,01 °C. * EMP: ± (0,05% Lect. + 0,1 °C) * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 17  (DAC) | TERMOHIGRÓMETRO DE REFERENCIA **MARCA:** VAISALA, MODELO**:** MI70, **NÚMERO DE SERIE:** V3050418 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TH-01.  SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** VAISALA, **MODELO:** HMP77, **NÚMERO DE SERIE:** V3520088  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 5 °C, 10 °C, 20 °C, 25 °C y 30 °C, 40 °C, 50 °C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA (A 20 °C): 10%, 30%, 50%, 70%, 80%, 90%. | EQUIPO | 1 | * INTERVALO DE INDICACIÓN:   HUMEDAD: 0% HR A 100% HR  TEMP.: -70 °C A 180 °C   * RESOLUSIÓN: 0,01 °C. / 0,01%HR * EMP: ± 0,2 °C (-70 °C A 180 °C) / ± 1% HR (0% A 90% HR) Y ± 1,7% HR (90% A 100% HR). * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 18  (DAC) | METEORÓMETRO **MARCA:** TESTO **MODELO:** 622, **NO. DE SERIE:** 39537615/0723, 39537616/0723, 39537010/0423, 39536975/0423, 39537192/0423, 39510882/606, 39518760/811, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TH-02, CI-TH-03, CI-TH-04, CI-TH-05, CI-TH-06, CI-MMT-34 y CI-PMT-12  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 10 °C, 20 °C, 25 °C y 30 °C, 40 °C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA (A 20 °C): 10%, 30%, 50%, 70%, 80%, 90%.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN PRESIÓN ATMOSFÉRICA: 300 hPa, 500 hPa, 700 hPa, 900 hPa, 1 100 hPa.  CAMBIAR BATERÍAS TIPO AA 1,5 Vcc, PREVIO A CALIBRACIÓN (PROMEDIO DE DURACION DE BATERIA 12 MESES). | EQUIPO | 7 | * **ALCANCE:**   TEMPERATURA: -10 °C A +60 °C  HUMEDAD: 0% HR A 100 % HR  PRESIÓN ABSOLUTA: 300 hPa A 1200 hPa   * **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C; 0,1% HR; 0,1 hPa. * **EMP:**   TEMP.: ±0,4 °C + 1 DIGITO.  HUMEDAD: ±2% HR + 1 DIGITO A 25 °C (10% A 90%) Y ± 3% HR (RESTO DEL RANGO).  PRESIÓN ABSOLUTA: ±3 hPa + 1 DIGITO.   * **INCERTIDUMBRE REQUERIDA** | 31  (DAC) |
| 19  (DAC) | METEORÓMETRO REGISTRADOR **MARCA:** ROTRONIC **MODELO:** BL-1D, **NO. DE SERIE:** A22021920, A23010136, A22021914, A22021916 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TH-07, CI-TH-08, CI-TH-09 y CI-TH-10  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 5 °C, 10 °C, 20 °C, 25 °C y 30 °C, 40 °C, 50 °C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA (A 20 °C): 10%, 30%, 50%, 70%, 80%, 90%.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN PRESIÓN ATMOSFÉRICA: 300 hPa, 500 hPa, 700 hPa, 900 hPa, 1 100 hPa  CAMBIAR BATERÍA DE LITIO CR-2 DE 3V, PREVIO A CALIBRACIÓN (PROMEDIO DE DURACION DE BATERIA 12 MESES). | EQUIPO | 4 | * **ALCANCE:**   TEMPERATURA: -30 °C A +70 °C  HUMEDAD: 0% HR A 100 % HR  PRESIÓN ABSOLUTA: 300 hPa A 1100 hPa   * **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C; 0,1% HR; 1 hPa. * **EMP:**   TEMP.: ±0,3 °C DE -20 °C A 70 °C Y ±0.5 °C RESTO DEL RANGO  HUMEDAD: ±2% HR A 23 °C (10% A 90%) Y ±5% HR (RESTO DEL RANGO).  PRESIÓN ABSOLUTA: ±3 hPa DE (0 °C A 65 °C)   * **INCERTIDUMBRE REQUERIDA** | 31  (DAC) |
| 20  (DAC) | TERMOHIGRÓMETRO, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR200-A, **NÚMERO DE SERIE:** 12090260, 13100385, 19030084, 18090048, 18090037, 18090062, 19030010, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TTH-19, CI-TTH-20, CI-TTH-60, CI-TTH-61, CI-TTH-62, CI-TTH-63 y CI-TTH-64.  SONDA DE TEMPERATURA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TPK-60, **NÚMERO DE SERIE:** 17080235, 13050091, 17090552, 17090559, 17090593, 17090557, 17090600.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA DE SENSOR INTERNO (EN CAMARA DE TEMPERATURA): 10 °C, 20 °C, +25 °C, 30 °C, 40°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA DE SONDA EXTERNA (EN BAÑO LÍQUIDO): 0 °C, 10 °C, 20 °C, +25 °C, 30 °C, 40°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA (CAMARA DE HUMEDAD A 20 °C): 10%, 30%, 50%, 70% Y 80% HR.  PROGRAMAR EL INSTRUMENTO A 30 SEGUNDOS PARA REGISTRAR DATOS DURANTE LA CALIBRACIÓN, ENTREGAR REGISTROS.  CAMBIAR BATERÍA DE LITIO CR-2 DE 3V, PREVIO A CALIBRACIÓN (PROMEDIO DE DURACION DE BATERIA 12 MESES). | EQUIPO | 7 | * **ALCANCE:**   TEMPERATURA: -40 °C A +85 °C  HUMEDAD: 0% A 100%.   * **RESOLUCION**: 0,1°C y 0,1% HR * **EMP**:   TEMPERATURA ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) ±1,2 °C PARA EL RESTO DEL ALCANCE  HUMEDAD: ± 3 % (A 25 °C, DE 10% A 90 %), ± 5 % PARA EL RESTO DEL ALCANCE   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 21  (DAC) | TERMOHIGRÓMETRO REGISTRADOR, **MARCA:** CEM, **MODELO:** DT-172, **No. DE SERIE:** 231205202, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-TH-12.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA DE SENSOR INTERNO (EN CAMARA DE TEMPERATURA): 10 °C, 20 °C, +25 °C, 30 °C, 40°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA (CAMARA DE HUMEDAD A 20 °C): 10%, 30%, 50%, 70% Y 80% HR.  PROGRAMAR EL INSTRUMENTO A 30 SEGUNDOS PARA REGISTRAR DATOS DURANTE LA CALIBRACIÓN, ENTREGAR REGISTROS.  CAMBIAR BATERÍA DE LITIO CR-2 DE 3V, PREVIO A CALIBRACIÓN (PROMEDIO DE DURACION DE BATERIA 12 MESES). | Equipo | 1 | **ALCANCE:** -40 °C A +70 °C, 0% A 100% HR  **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C; 0,1% HR    **EMP**:  TEMPERATURA ± 1°C DE -40 °C A +70 °C  HUMEDAD RELATIVA ± 3% HR DE 10% A 90% HR  - MANTENIMIENTO PREVENTIVO PREVIO A CALIBRACIÓN   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 22  (DAC) | PESA PARALELEPÍPEDA, CLASE M1, MARCA**:** ESHER, **MODELO:** 5T-M1, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NUMERO, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-MPI-35 y CI-MPI-36.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA. | PIEZA | 2 | * VALOR NOMINAL: 5 kg. * EMP: ± 250 mg * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 23  (DAC) | PESA PARALELEPÍPEDA, CLASE M1**, MARCA:** ESHER, **MODELO:** 10T-M1, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NÚMERO, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-MPI-37, CI-MPI-38, CI-MPI-39 y CI-MPI-40.    PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA. | PIEZA | 4 | * VALOR NOMINAL: 10 kg. * EMP: ± 500 mg. * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 24  (DAC) | PESA PARALELEPÍPEDA, CLASE M1, **MARCA:** ESHER, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NÚMERO, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-MPI-41 y CI-MPI-42.    PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA. | PIEZA | 2 | * VALOR NOMINAL: 5 KG. * EMP: ± 250 mg * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 25  (DAC) | PESA PARALELEPÍPEDA, CLASE M1 **MARCA:** ESHER, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NUMERO, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN:** CI-MPI-43, CI-MPI-44, CI-MPI-45 y CI-MPI-46.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA. | PIEZA | 4 | * VALOR NOMINAL: 10 kg. * EMP: ± 500 mg. * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 26  (DAC) | PESA PARALELEPÍPEDA, CLASE M1 **MARCA:** PROVIMEX CIENTIFICA, **MODELO:** PVE-20KM1, **NÚMERO DE SERIE:** B03816, B03817, B03818, B03819, B03820 CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN:** CI-M-59, CI-M-60, CI-M-61, CI-M-62 y CI-M-63.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA. | PIEZA | 5 | * VALOR NOMINAL: 20 kg. * EMP: ± 1 000 mg. * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 27  (DAC) | PESA PARALELEPÍPEDA, CLASE M1 **MARCA:** INPROS, **MODELO:** PP-20KG, **NÚMERO DE SERIE:** IMPM12503, IMPM12504, IMPM12505, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-M-64, CI-M-65 y CI-M-66.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA. | PIEZA | 3 | * VALOR NOMINAL: 20 kg. * EMP: ± 1 000 mg. * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 28  (DAC) | JUEGO DE PESAS CLASE M1, (13 PIEZAS) **MARCA:** INPROS, **MODELO:** SIN MODELO NÚMERO **DE SERIE:** SIN NUMERO, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-MJP-47.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: VALOR DE MASA CONVENCIONAL  **LIMPIAR Y AJUSTAR A MENOR O IGUAL A 1/3 DEL EMP**, PREVIO A LA CALIBRACIÓN PARA CLASE M1 DE ACUERDO CON NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E), REPORTAR VALORES ANTES DE AJUSTE Y REPORTE DE LIMPIEZA.  DECLARACION DE CONFORMIDAD A CLASE M1 DE ACUEDO A NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004 (E). | JUEGO | 1 | * INTERVALO DE MEDICIÖN:   1 g a 1 Kg   * EMP: CLASE M1 DE ACUEDO A NORMA OIML R 111-1 EDICIÓN 2004. * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 29  (DAC) | CALIBRADOR DIGITAL, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** CD- 6" CSX / 500-196-20, **NÚMERO DE SERIE:** 07415327, 07414379, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-D-15 y CI-D-16.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN PARA EXTERIORES, INTERIORES Y BARRA DE PROFUNDIDAD: 1 mm, 5 mm, 7,5 mm, 10 mm, 20 mm, 30 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm. | EQUIPO | 2 | * INTERVALO DE MEDICIÖN:   0 mm a 150 mm   * EMP: ± 0,02 mm. * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 30  (DAC) | CRONÓMETRO DE CUATRO CANALES MARCA: CONTROL COMPANY, **MODELO:** 5004, 90225-35, **NÚMERO DE SERIE:** 221365922, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** CI-F-25,      PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 s, 30 s, 60 s, 300 s, 600 s, 1 800 s, 3 600 s, 36 000 s, 86 400 s. | EQUIPO | 1 | * **ALCANCE:**   99 HRS, 59 MIN A 59 SEG     * **RESOLUCION**: 1 S      * **EMP**:   0,01% LECTURA     * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 31  (DAC) | TERMOHIGRÓMETRO, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NÚMERO DE SERIE:** 23070061, 23070056, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** DAC-TH-01 y DAC-TH-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA DE SENSOR INTERNO (CAMARA DE TEMPERATURA): 10 °C, 20 °C, 25 °C, 30 °C, 40°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA (CAMARA DE HUMEDAD A 20 °C): 10%, 30%, 50%, 70% Y 80% HR.  PROGRAMAR EL INSTRUMENTO A 30 SEGUNDOS PARA REGISTRAR DATOS DURANTE LA CALIBRACIÓN, ENTREGAR REGISTROS.  CAMBIAR CUATRO BATERÍAS TIPO AA 1,5V, PREVIO A CALIBRACIÓN (PROMEDIO DE DURACION DE BATERIA 12 MESES). | EQUIPO | 2 | * **ALCANCE:**   TEMPERATURA: -20 °C A +70 °C  HUMEDAD: 0% A 100%.   * **RESOLUCION**: 0,1°C y 0,1% HR * **EMP**:   TEMPERATURA ± 0,6 °C (0 °C a 50 °C) ±1,2 °C PARA EL RESTO DEL ALCANCE  HUMEDAD: ± 3 % DE 10% A 90 %, ± 5 % PARA EL RESTO DEL ALCANCE   * INCERTIDUMBRE REQUERIDA | 31  (DAC) |
| 32  (DMCI) | CALIBRADOR DIGITAL DE 0 mm A 150 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** CD-6'' B, **NÚMERO DE SERIE:** 0104514, **EMT:** ± 0,03 mm, **RESOLUCIÓN:** 0,01 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-06.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 mm, 5 mm, 7,5 mm, 10 mm, 20 mm, 30 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) | 31  (DMCI) |
| 33  (DMCI) | CALIBRADOR DIGIMATIC ABS DE 0 mm A 200 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** CD-8''ASX, **NÚMERO DE SERIE:** A22164665, EMT: ± 0,03 mm, **RESOLUCIÓN:** 0,01 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-CD-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 mm, 20 mm, 0 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) | 31  (DMCI) |
| 34  (DMCI) | COLUMNA DE AGUA DE 0 mmH2O A 400 mmH2O, **MARCA:** DWYER INSTRUMENTS, **MODELO:** M-600, **NÚMERO DE SERIE:** S42D, **EMT:** ± 1 mmH2O, **RESOLUCIÓN:** 1 mmH2O, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-P-05.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mmH2O, 100 mmH2O, 150 mmH2O, 200 mmH2O, 250 mmH2O, 300 mmH2O y 350 mmH2O. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31  (DMCI) |
| 35  (DMCI) | CRONÓMETRO DE 0 min A 60 min, **MARCA:** HEUER, **MODELO:** CLUB MASTER, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,5 s (t < 300 s), ± 0,15% (t ≥ 300 s), **RESOLUCIÓN:** 0,2 s, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-TM-06.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 60 min. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31  (DMCI) |
| 36  (DMCI) | CRONÓMETRO DE 0 min A 60 min, **MARCA:** VALESSA, **MODELO:** M5, **NÚMERO DE SERIE:** BVC301211M12V, EMT: ± 0,5 s (t < 300 s), ± 0,15% (t ≥ 300 s), RESOLUCIÓN: 0,2 s, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-TM-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 60 min. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31  (DMCI) |
| 37  (DMCI) | ESCALA MÉTRICA DEL MANDRIL DE ACERO INOXIDABLE DE 20 A 250 mm, **MARCA:** S/M, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,8 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LNM-D3.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 150 mm, 160 mm, 170 mm. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31  (DMCI) |
| 38  (DMCI) | ESCALA PATRÓN DE 0 mm A 150 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** HL1-150, **NÚMERO DE SERIE:** 108367, **EMT:** ± 0,01 mm, RESOLUCIÓN: 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-EP-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 mm, 15 mm, 30 mm, 45 mm, 60 mm, 75 mm, 90 mm, 105 mm, 120 mm, 135 mm, 150 mm. | PIEZA | 1 | SE REQUIERE MEDICIÓN A CENTRO DE ANCHO DE LÍNEA. | 31  (DMCI) |
| 39  (DMCI) | ESCANTILLÓN CÓNICO LUER MACHO PONDERADO DE 5 N, **MARCA:** MEDI-LUER, **MODELO:** ISO594/1-1986 FIG. 3C, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,003 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-ECM-01.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN: Valor de masa convencional.   PUNTOS DE MEDICIÓN EN DIMENSIONES: Conforme a la  FEUM-SDM-5.0-2023-TOMO II-MGA-DM 0252. VERIFICACIÓN DE LA CONICIDAD ó ISO 594/1-1986 (E). | PIEZA | 1 | • LIMPIEZA PREVIA CALIBRACIÓN.  • VALOR NOMINAL: 509 G.  • SE REQUIERE QUE LA MEDICIÓN DE DIMENSIONES SE REALICE CON COMPARADOR ÓPTICO CON RESOLUCIÓN DE 0,001 MM.  • SE REQUIERE QUE SE REPORTE LA INCERTIDUMBRE CON UN VALOR DE POR LO MENOS TRES CIFRAS DECIMALES.  • SE ANEXA ESQUEMA DE LA NORMA FEUM-SDM-5.0-2023-TOMO II-MGA-DM 0252. VERIFICACIÓN DE LA CONICIDAD  O ISO 594/1-1986 (E) AL FINAL DE ESTE ANEXO TÉCNICO. | 31  (DMCI) |
| 40  (DMCI) | ESCANTILLÓN CÓNICO LUER HEMBRA PONDERADO DE 5 N, **MARCA:** MEDI-LUER, **MODELO:** ISO594/1-1986 FIG. 3B, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,003 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-ECH-01.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN: Valor de masa convencional. * PUNTOS DE MEDICIÓN EN DIMENSIONES: Conforme a la FEUM-SDM-5.0-2023-TOMO II-MGA-DM 0252. VERIFICACIÓN DE LA CONICIDAD ó ISO 594/1-1986 (E). | PIEZA | 1 | • LIMPIEZA PREVIA CALIBRACIÓN.  • VALOR NOMINAL: 509 G.  • SE REQUIERE QUE LA MEDICIÓN DE DIMENSIONES SE REALICE CON COMPARADOR ÓPTICO CON RESOLUCIÓN DE 0,001 MM.  • SE REQUIERE QUE SE REPORTE LA INCERTIDUMBRE CON UN VALOR DE POR LO MENOS TRES CIFRAS DECIMALES.  • SE ANEXA ESQUEMA DE LA NORMA FEUM-SDM-5.0-2023-TOMO II-MGA-DM 0252. VERIFICACIÓN DE LA CONICIDAD  O ISO 594/1-1986 (E) AL FINAL DE ESTE ANEXO TÉCNICO. | 31  (DMCI) |
| 41  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 8000 mm, **MARCA:** TRUPER, **MODELO:** GRIPPER, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 1,8 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-04.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 800 mm, 1600 mm, 2400 mm, 4000 mm, 6400 mm, 8000 mm. | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-046-SCFI-1999). | 31  (DMCI) |
| 42  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 3000 mm, **MARCA:** STANLEY, **MODELO:** 30-608, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,9 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-12.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 300 mm, 600 mm, 900 mm, 1500 mm, 2400 mm, 3000 mm. | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-046-SCFI-1999). | 31  (DMCI) |
| 43  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 8000 mm, **MARCA:** LUFKIN, **MODELO:** L525CMENOM, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 1,8 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-22.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 800 mm, 1600 mm, 2400 mm, 4000 mm, 6400 mm, 8000 mm. | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-046-SCFI-1999). | 31  (DMCI) |
| 44  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 8000 mm, **MARCA:** LUFKIN, **MODELO:** LF700-08, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 1,8 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-31.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 800 mm, 1600 mm, 2400 mm, 4000 mm, 6400 mm, 8000 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO ESTABLECIDO POR NORMA (EMT = ± 1,8 MM). | 31  (DMCI) |
| 45  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 5000 mm, **MARCA:** TRUPER, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 1,2 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMM-D-43.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2500 mm, 4000 mm, 5000 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-046-SCFI-199) | 31  (DMCI) |
| 46  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 5000 mm, **MARCA:** TRUPER, **MODELO:** S/N, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 1,2 mm, **RESOLUCIÓN:** 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-D-03.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 mm, 50mm, 200 mm, 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2250 mm, 2500 mm, 3000 mm, 3800 mm, 4000 mm, 5000 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO ESTABLECIDO POR NORMA (EMT = ± 1,2 MM). | 31  (DMCI) |
| 47  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 A 230 psi, **MARCA:** FESTO, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 5,75 psi, **RESOLUCIÓN:** 10 psi, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMM-P-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 45 psi, 100 psi, 170 psi. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 48  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 kPa A 10 kPa, **MARCA:** DEWIT, **MODELO:** 61R/63/10, **NÚMERO DE SERIE:** 05171700282, **EMT:** ± 0,2 kPa, RESOLUCIÓN**:** 0,2 kPa, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-P-08.  SE REQUIERE **AJUSTE Y CALIBRACIÓN** EN LOS SIGUIENTES PUNTOS: 2,6 kPa, 5,0 kPa, 7,6 kPa. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 49  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 kPa A 10 kPa, **MARCA:** DEWIT, **MODELO:** 61R/63/10, **NÚMERO DE SERIE:** 05171700285, **EMT:** ± 0,2 kPa, **RESOLUCIÓN:** 0,2 kPa, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-P-09.  SE REQUIERE **AJUSTE Y CALIBRACIÓN** EN LOS SIGUIENTES PUNTOS: 2,6 kPa, 5,0 kPa, 7,6 kPa. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 50  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 psi A 160 psi, **MARCA:** S/M, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 4,96 psi, **RESOLUCIÓN:** 5 psi, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-P-14.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 40 psi, 80 psi, 120 psi. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 51  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 kg/cm² A 1 kg/cm², **MARCA:** ASHCROFT, **MODELO:** 723-01, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,02 kg/cm², **RESOLUCIÓN:** 0,02 kg/cm², **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-P-06.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0,20 kg/cm²; 0,40 kg/cm²; 0,50 kg/cm²; 0,60 kg/cm², 0,80 kg/cm². | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 52  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 kg/cm² A 11 kg/cm², **MARCA:** METRON, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,099 kg/cm², **RESOLUCIÓN:** 0,1 kgf/cm², **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-P-25.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 3 kgf/cm², 6 kgf/cm², 9 kgf/cm². | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 53  (DMCI) | MEDIDOR DE FLUJO DE OXIGENO DE 0,2 LPM A 3,0 LPM, **MARCA:** DIETERT DETROIT PRODUCTS, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** 35118, **EMT:** ± 0,3 LPM, **RESOLUCIÓN:** 0,1 LPM, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-FL-06.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0,5 LPM, 1,0 LPM, 1,5 LPM, 2,0 LPM, 2,5 LPM, 3,0 LPM. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 54  (DMCI) | MEDIDOR DE FRAGUADO DE VENDAS ENYESADAS, **MARCA:** HUMBOLDT MFG CO, **MODELO:** 1173, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 4,52 gramos para aguja gruesa (0,113 kg) y 18,64 gramos para aguja delgada (0,454 kg), **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-MAT-24.  PUNTOS DE VERIFICACIÓN: Masa (punta gruesa) en 0,113 kg / Masa (punta fina) en 0,454 kg. | PIEZA | 1 | EN ESTE EQUIPO SE REQUIEREN DOS SERVICIOS DE VERIFICACIÓN EN LAS AGUJAS:   * MASA (PUNTA GRUESA) EN 0,113 KG. * MASA (PUNTA FINA) EN 0,454 KG. | 31  (DMCI) |
| 55  (DMCI) | MEDIDOR DE FUERZA DIGITAL, **MARCA:** SUNDOO, **MODELO:** SHB-1K, **NÚMERO DE SERIE:** I924I00201, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-MFD-01.  PUNTOS DE MEDICIÓN: 0 N, 100 N, 200 N, 300 N, 400 N, 500 N, 600 N, 700 N, 800 N Y 900 N. | PIEZA | 1 | SE REQUIERE QUE EL LABORATORIO QUE REALICE EL SERVICIO CUENTE CON ACREDITACIÓN ANTE LA EMA EN ESTA VARIANTE (FUERZA). | 31  (DMCI) |
| 56  (DMCI) | PANEL DE ACERO INOXIDABLE, **MARCA:** CHEMINSTRUMENTS, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** LOT #28 3/15, **EMT:** ± 25 nm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-MAT-13, LMNM-MAT-14, LMNM-MAT-15 y LMNM-MAT-16.  PUNTOS DE MEDICIÓN: Rugosidad convencional. | PIEZA | 4 | SE REQUIERE QUE EL LABORATORIO QUE REALICE EL SERVICIO CUENTE CON ACREDITACIÓN ANTE LA EMA EN ESTA VARIANTE (RUGOSIDAD), ADEMÁS DE QUE EL VALOR DE RUGOSIDAD SEA EXPRESADO EN UNIDADES DE NANÓMETROS (NM). | 31  (DMCI) |
| 57  (DMCI) | PESAS PARA PROBADOR DE RASGADO, **MARCA:** SDL ATLAS, **MODELO:** S/N, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 50 mg, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** Pesas de trabajo A, B, C, D; Pesas de verificación A, B, C, D. | PIEZA | 8 | - LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN.  ALCANCE:  **PESAS DE TRABAJO**  A: 625,9 G  B: 1245,8 G  C: 2510,0 G  D: 5002,7 G  **PESAS DE VERIFICACIÓN**  A: 235,13 G  B: 445 G  C: 881 G  D: 1735 G | 31  (DMCI) |
| 58  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 450 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** 182-145, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **RESOLUCIÓN:** 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-11.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: ESCALA SUPERIOR Y ESCALA INFERIOR: 0 mm, 10 mm, 20 mm, 30 mm, 60 mm, 120 mm, 150 mm, 190 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 59  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** 182-131, **NÚMERO DE SERIE:** 4946368046044, **RESOLUCIÓN:** 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-D-04.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mm, 60 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm y 300 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 60  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** 182-131, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **RESOLUCIÓN:** 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-D-05.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm, 300 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 61  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 600 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** 182-171, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **RESOLUCIÓN:** 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-D-06 y LMM-D-36.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 mm, 50 mm, 150 mm, 300 mm, 450 mm, 600 mm. | PIEZA | 2 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 62  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** 1901, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **RESOLUCIÓN:** 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-D-18.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mm, 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm, 300 mm. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 63  (DMCI) | ROTÁMETRO DE 0 % A 100 %, **MARCA:** FISCHER PORTER, **MODELO:** 10A3567SA, **NÚMERO DE SERIE:** 9711L8123A/A2, **EMT:** ± 3 %, **RESOLUCIÓN:** 1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-FL-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN (CON AIRE): 20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %. | PIEZA | 1 | SE REQUIERE QUE, EN EL INFORME DE CALIBRACIÓN, LOS PUNTOS SOLICITADOS ADEMÁS SEAN EXPRESADOS EN UNA COLUMNA INDEPENDIENTE EN UNIDADES DE LPM.  EJEMPLO:   |  |  | | --- | --- | | IBC (%) | REFERENCIA (LPM) | | 20 | 7,8 | | 31  (DMCI) |
| 64  (DMCI) | ROTÁMETRO DE 0 LPM A 25 LPM, **MARCA:** FISCHER PORTER, **MODELO:** G10A6132FA2C1X00, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,35 LPM, **RESOLUCIÓN:** 0,5 LPM, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-FL-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN (CON AIRE): 5 LPM, 10 LPM, 15 LPM, 20 LPM, 25 LPM. | PIEZA | 1 | Sin observaciones | 31  (DMCI) |
| 65  (DMCI) | ROTÁMETRO DE 0 LPM A 25 LPM, **MARCA:** FISCHER PORTER, **MODELO:** G10A6132FA2C1X00, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,35 LPM, **RESOLUCIÓN:** 0,5 LPM, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-FL-03.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN (CON AIRE): 5 LPM, 10 LPM, 15 LPM, 20 LPM, 25 LPM. | PIEZA | 1 | Sin observaciones | 31  (DMCI) |
| 66  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR200-A, **NÚMERO DE SERIE:** 13100361, **EMT:** ± 1,2 °C Y ± 5 % H.R., **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-T-36.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 15 °C, 20 °C, 23 °C, 35 °C (a una humedad relativa de 35 %).   PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 20 %, 35 %, 50 %, 65 %, 80 % (a una temperatura de 20 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 67  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR200-A, **NÚMERO DE SERIE:** 21030039, **EMT:** ± 0,6 °C Y ± 3 % H.R., **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-TH-03.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 15 °C, 20 °C, 23 °C, 35 °C (a una humedad relativa de 35 %).   PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 20 %, 35 %, 50 %, 65 %, 80 % (a una temperatura de 25 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 68  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR200-A, **NÚMERO DE SERIE:** 21110015, **EMT:** ± 0,6 °C Y ± 3 % H.R., **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-TH-04.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 15 °C, 20 °C, 23 °C, 35 °C (a una humedad relativa de 35 %).   PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 20 %, 35 %, 50 %, 65 %, 80 % (a una temperatura de 25 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 69  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR200-A, **NÚMERO DE SERIE:** 21110039, **EMT:** ± 0,6 °C Y ± 3 % H.R., **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-TH-05.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 15 °C, 20 °C, 23 °C, 35 °C (a una humedad relativa de 35 %). * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 20 %, 35 %, 50 %, 65 %, 80 % (a una temperatura de 25 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 70  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -30 °C A +60 °C EN TEMPERATURA Y DE 10 % A 90 % EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** ELITECH, **MODELO:** GSP-6G, **NUMERO DE SERIE:** EFG20C103486, **EMT:** ± 1 °C Y ± 5 % H.R., **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-TH-06.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 15 °C, 20 °C, 23 °C, 35 °C (a una humedad relativa de 35 %). * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 20 %, 35 %, 50 %, 65 %, 80 % (a una temperatura de 20 °C). | EQUIPO | 1 | SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR.  INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 71  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR200-A, **NÚMERO DE SERIE:** 21050018, **EMT:** ±0,6 °C Y ±3 %, **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-TH-07.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 15 °C, 20 °C, 23 °C, 35 °C (a una humedad relativa de 35 %). * PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 20 %, 35 %, 50 %, 65 %, 80 % (a una temperatura de 25 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 72  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +150 °C, **MARCA:** VWR, **MODELO:** 61134-125, **NÚMERO DE SERIE:** 3L3632, **EMT:** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN:** 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-T-04.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 °C, 40 °C, 70 °C, 90 °C. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 73  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +150 °C, **MARCA:** VWR, **MODELO:** ASTM 1C, **NÚMERO DE SERIE:** 3L0414, **RESOLUCIÓN:** 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-T-05.   * PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 37 °C, 55 °C, 100 °C, 120 °C. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 74  (DMCI) | TERMÓMETRO DIGITAL, INMERSIÓN PARCIAL DE -40 °C a +550 °C, **MARCA:** HANNA INSTRUMENTS, **MODELO:** HI98517, **NÚMERO DE SERIE:** 12119, EMT: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN:** 1° C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MCT-012.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 15 °C, 30 °C, 45 °C, 70 °C. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 75  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20°C A +150°C, **MARCA:** KESSLER, **MODELO:** 1102, **NÚMERO DE SERIE:** 911527, **EMT:** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN:** 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-T-09.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 30 °C, 60 °C, 90 °C, 110 °C. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 76  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -20°C A 150 °C, **MARCA:** LAUKA, **MODELO:** 580, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN:** 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MNM-T-08.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: +0 °C, 37 °C, 55 °C, 100 °C. | PIEZA | 1 | INDICAR EN EL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EL ERROR MÁXIMO PERMISIBLE O TOLERADO (EMT) ESTABLECIDO POR NORMA (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 77  (DMCI) | BURETA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 17027F-25, **NÚMERO DE SERIE:** 5324, **EMT:** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN:** 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-62.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2,5 mL, 12,5 mL, 25 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 78  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 5 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-38.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 79  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-143, NM-144, NM-145 y NM-146.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 |  | 31  (DMCI) |
| 80  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28014 **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-103, NM-104, NM-107, NM-108, NM-121, NM-122, NM-241, NM-242, NM-243, NM-244, NM-245, NM-246, NM-248 y NM-250.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 14 |  | 31  (DMCI) |
| 81  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28015 **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,16 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-91, NM-92, NM-93 y NM-94.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 |  | 31  (DMCI) |
| 82  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,08 mL, R**ESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-271, NM-272, NM-273, NM-274, NM-275, NM-276, NM-277, NM-278, NM-279 y NM-280.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 10 |  | 31  (DMCI) |
| 83  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 200 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-123, NM-124, NM-126 y NM-133.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 |  | 31  (DMCI) |
| 84  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PK, **MODELO:** 28015, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-11.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 85  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PYREX, **MODELO:** 5641, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-137 y NM-138.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 86  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PYREX**, MODELO:** 5641, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,40 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-159  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 87  (DMCI) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PYREX, **MODELO:** 5641, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,60 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, CLAVE DE IDENTIFICACIÓN: NM-13 y NM-132.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 88  (DMCI) | MICROPIPETA DE VOLUMEN AJUSTABLE, **MARCA:** GLASSCO, **MODELO:** 500.303.05, **NÚMERO DE SERIE:** TH111686, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MM-MIP-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µL, 50 µL, 100 µL.  AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN, REPORTAR VALORES PREVIOS.  DECLARACION DE CONFORMIDAD CONFORME A NORMA ISO 8655-2. | PIEZA | 1 | * VOLUMEN NOMINAL: 100 µL * INTERVALO DE INDICACIÓN:   10 µL a 100 µL.  RESOLUCIÓN: 1 µL.  EMT: ± 0,8 µL   * Incertidumbre requerida      * Incertidumbre final para aceptar Informe de calibración | 31  (DMCI) |
| 89  (DMCI) | MICROPIPETA DE VOLUMEN AJUSTABLE, **MARCA:** GLASSCO, **MODELO:** 500.303.08, **NÚMERO DE SERIE:** TH111759, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MM-MIP-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 µL, 500 µL, 1 000 µL.  AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN, REPORTAR VALORES PREVIOS.  DECLARACION DE CONFORMIDAD CONFORME A NORMA ISO 8655-2. | PIEZA | 1 | * VOLUMEN NOMINAL: 1 000 µL * INTERVALO DE INDICACIÓN:   100 µL a 1 000 µL.  RESOLUCIÓN: 5 µL.  EMT: ± 8 µL   * Incertidumbre requerida      * Incertidumbre final para aceptar Informe de calibración | 31  (DMCI) |
| 90  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA:** KIMAX-51, **MODELO:** 37004-2**, NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-95 y NM-96.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 91  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA:** PFEIFFER GLASS, **MODELO:** 8100, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** NM-109, MM-V-71, MM-V-72 y MM-V-73.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 |  | 31  (DMCI) |
| 92  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: PYREX**, MODELO**: 7100, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-14, MM-V-74, MM-V-75 y MM-V-76.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 |  | 31  (DMCI) |
| 93  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-169 y NM-170.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 94  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 20 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-172.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 95  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-119, NM-120, NM-173 y NM-174.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 |  | 31  (DMCI) |
| 96  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 50 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7102, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-176 y MM-V-77.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 97  (DMCI) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 100 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA:** PYREX, **MODELO**: 7100, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,06 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-131 y NM-177.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 98  (DMCI) | PROBETA DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,30 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-181 y NM-182.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 3 mL, 13 mL, 25 mL. | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 99  (DMCI) | PROBETA DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,40 mL, **RESOLUCIÓN:** 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-112.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 mL, 25 mL, 50 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 100  (DMCI) | PROBETA DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,60 mL, **RESOLUCIÓN**: 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-141.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 50 mL, 100 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 101  (DMCI) | PROBETA DE 100 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,60 mL, **RESOLUCIÓN**: 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-185 y NM-186.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 50 mL, 100 mL. | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 102  (DMCI) | PROBETA DE 250 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1,4 mL, **RESOLUCIÓN**: 2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-115 y NM-116.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 30 mL, 130 mL, 250 mL. | PIEZA | 2 |  | 31  (DMCI) |
| 103  (DMCI) | PROBETA DE 500 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 2,6 mL, **RESOLUCIÓN**: 5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-31.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mL, 250 mL, 500 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 104  (DMCI) | PROBETA DE 500 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20026, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1,3 mL, **RESOLUCIÓN**: 5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-139.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mL, 250 mL, 500 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 105  (DMCI) | PROBETA DE 1000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 500 mL, 1000 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 106  (DMCI) | PROBETA DE 2000 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 10 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: NM-194.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 mL, 1000 mL, 2000 mL. | PIEZA | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 107  (DMCI) | CRONÓMETRO DE 0 min A 60 min, **MARCA**: HANHART, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ±0,5 s (t < 600 s), ±0,08% (t ≥ 600 s), **RESOLUCIÓN**: 0,2 s, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-TM-05.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 60 min. | PIEZA | 1 | CMC ≤ 0,2 s | 31  (DMCI) |
| 108  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) DE INMERSIÓN PARCIAL DE -10 °C A +260 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN:** 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-T-06  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 25 °C, 37 °C, 60 °C, 100 °C Y 200 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 109  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +38 °C A +82 °C, **MARCA**: KESSLER, **MODELO**: ASTM14C-86, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,1 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-T-15.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 38 °C, 60 °C, 82 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 110  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +110 °C, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 550, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-T-22.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 25 °C, 50 °C, 100 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 111  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -10 °C A +400 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT:** ± 2,5 °C si T≤ 300°C, ± 5,0 °C si T>300°C, **RESOLUCIÓN**: 2 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMNM-T-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 60 °C, 100 °C, 120°C, 180 °C, 270 °C, 400°C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 112  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -8 °C A +32 °C, **MARCA**: KESSLER, **MODELO**: ASTM63C-86, **NÚMERO DE SERIE**: 882310, **EMT**: ± 0,1 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MM-T-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 15 °C, 30 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 113  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -8 °C A +32 °C, **MARCA**: AMA USA, **MODELO**: ASTM 63C, **NÚMERO DE SERIE**: 1593202, **EMT:** ± 0,1 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MM-T-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 15 °C, 30 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 114  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (ALCOHOL) DE -20 °C A 110 °C INMERSIÓN PARCIAL, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-T-05.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 25 °C, 37 °C, 55 °C, 100 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 115  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -10 °C A +250 °C CON JUNTA 10/30, **MARCA:** ERTCO, **MODELO**: ST 3-250, **NÚMERO DE SERIE**: 57847, **EMT**: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-T-45.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 °C, 37 °C, 60 °C, 150 °C, 200 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 116  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +110 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: TEX-1TD241001.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 37 °C, 55 °C, 100 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 117  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -10 A +260 °C, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 336, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: 1 °C, **RESOLUCIÓN**: ± 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MM-T-46.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 °C, 37 °C, 60 °C, 150 °C, 200 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 118  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -10 °C A +250 °C CON JUNTA 10/30, **MARCA**: ERTCO, **MODELO**: ST 3-250, **NÚMERO DE SERIE**: 57861, **EMT**: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: LMNM-T-43.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 °C, 37 °C, 60 °C, 150 °C, 200 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 119  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -20 °C A +110 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: TD24/002.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 °C, 40 °C, 70 °C, 90 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 120  (DMCI) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A 110 °C, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 550, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: MM-T-04.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 25 °C, 35 °C, 37 °C, 39 °C, 50 °C. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-011-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 121  (DMCI) | JUEGO DE PESAS CLASE F1 (12 PIEZAS), DE 1 mg A 500 mg, **MARCA**: TROEMNER, **MODELO**: S/M, **NUMERO DE SERIE**: 14945, **EMT**: F1, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-M-11.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: A MASA NOMINAL | JUEGO | 1 | Limpieza previa a la calibración.  Uk=2 ≤ EMT/3 | 31  (DMCI) |
| 122  (DMCI) | JUEGO DE PESAS CLASE M2 (13 PIEZAS), DE 1 g A 1000 g **MARCA**: TROEMNER, **MODELO**: 313S, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: M2, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-M-14  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: A MASA NOMINAL | JUEGO | 1 | Limpieza previa a la calibración.  Uk=2 ≤ EMT/3 | 31  (DMCI) |
| 123  (DMCI) | PESA PARALELEPÍPEDA, DE 20 kg, **MARCA**: S/M, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1 g, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-M-21.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: A MASA NOMINAL | PIEZA | 1 | Limpieza previa a la calibración.  Uk=2 ≤ EMT/3 | 31  (DMCI) |
| 124  (DMCI) | PESA PARALELEPÍPEDA CLASE M2, DE 10 kg, **MARCA**: REMEX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1600 mg, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-M-10.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: A MASA NOMINAL | PIEZA | 1 | Limpieza previa a la calibración.  Uk=2 ≤ EMT/3 | 31  (DMCI) |
| 125  (DMCI) | PESA PARALELEPÍPEDA CLASE M2 DE 5 kg, **MARCA:** REMEX, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 800 mg, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-M-09.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: A MASA NOMINAL | PIEZA | 1 | Limpieza previa a la calibración.  Uk=2 ≤ EMT/3 | 31  (DMCI) |
| 126  (DMCI) | PESA CLASE F2, DE 2 kg, **MARCA**: TROEMNER, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 1000026245, **EMT**: ± 30 mg, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-M-15.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: A MASA NOMINAL | PIEZA | 1 | Limpieza previa a la calibración.  Uk=2 ≤ EMT/3 | 31  (DMCI) |
| 127  (DMCI) | CALIBRADOR DE 0 mm A 150 mm, **MARCA**: S/M, **MODELO**: 812-2065, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,03 mm, **RESOLUCIÓN**: 0,02 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-D-19.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 30 mm, 60 mm, 90 mm, 120 mm, 150 mm. | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT | 31  (DMCI) |
| 128  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 8000 mm, **MARCA**: LUFKIN, **MODELO**: L525CMENOM, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1,8 mm, **RESOLUCIÓN**: 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-D-20 y LMM-D-21  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 800 mm, 1600 mm, 2400 mm, 4000 mm, 6400 mm, 8000 mm. | PIEZA | 2 | CMC ≤ EMT/3  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-046-SCFI-1999). | 31  (DMCI) |
| 129  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 3000 mm, **MARCA**: TRUPER, **MODELO**: FM-3, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,9 mm, **RESOLUCIÓN**: 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-D-18 y LMNM-D-38.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 300 mm, 600 mm, 900 mm, 1500 mm, 2400 mm, 3000 mm. | PIEZA | 2 | CMC ≤ EMT/3  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-046-SCFI-1999). | 31  (DMCI) |
| 130  (DMCI) | FLEXÓMETRO DE 0 mm A 5000 mm, **MARCA**: TRUPER, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 1,2 mm, **RESOLUCIÓN**: 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMNM-D-16  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2500 mm, 4000 mm, 5000 mm. | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-046-SCFI-1999). | 31  (DMCI) |
| 131  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA**: ARLY, **MODELO**: 3020, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,2 mm, **RESOLUCIÓN**: 1 mm **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMNM-D-30  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm, 300 mm. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 132  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA**: BARRILITO, **MODELO**: 1023, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT**: ± 0,2 mm, **RESOLUCIÓN**: 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMNM-D-10.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm, 300 mm. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 133  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA**: MITUTOYO, **MODELO**: 182-131, **NÚMERO DE SERIE**: 1107, **RESOLUCIÓN**: 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-D-37.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mm, 60 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 134  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 300 mm, **MARCA**: TOOLCRAFT, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: ± 0,16 mm, **RESOLUCIÓN**: 1 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-D-13.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm, 300 mm. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 135  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 kg/cm² A 7 kg/cm², **MARCA**: METRON, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **RESOLUCIÓN**: 0,1 kg/cm², **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMM-P-06.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2,0 kgf/cm², 3,5 kgf/cm², 5,5 kg/cm². | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 136  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 kg/cm² A 1,0 kg/cm², **MARCA**: WEDDER, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **RESOLUCIÓN**: 0,02 kg/cm², **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: LMNM-P-17.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0,24 kg/cm², 0,50 kg/cm², 0,74 kg/cm². | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 137  (DMCI) | MANÓMETRO DE 0 A 230 psi, **MARCA:** FESTO, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT:** ± 5,75 psi, **RESOLUCIÓN:** 10 psi, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** LMM-P-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 45 psi, 100 psi, 170 psi. | PIEZA | 1 | CMC ≤ EMT/3  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NOM-013-SCFI-2004). | 31  (DMCI) |
| 138  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TR200-A, **NÚMERO DE SERIE**: 13100390, **EMT**: ± 1 °C Y 1 %, **RESOLUCIÓN:** 0,1 °C Y 0,1 %, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: MM-TH-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 10 °C, 20 °C, 25 °C, 30 °C, 40°C (a una humedad relativa de 35 %).  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 10%, 30%, 50%, 70% Y 80% HR (a una temperatura de 20 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 139  (DMCI) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +70 °C EN TEMPERATURA Y DE 0% A 100 % EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA**: CEM, **MODELO** DT-172, **NÚMERO DE SERIE**: 211125458, **EMT**: ± 1 °C Y 5 %, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C Y 0,1 %, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: MM-TH-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 0 °C, 10 °C, 20 °C, 25 °C, 30 °C, 40°C (a una humedad relativa de 35 %).  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 10%, 30%, 50%, 70% Y 80% HR (a una temperatura de 20 °C). | EQUIPO | 1 |  | 31  (DMCI) |
| 140  (DMCI) | REGLA METÁLICA DE 0 mm A 600 mm, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** 182-171, **NÚMERO DE SERIE:** 600, **RESOLUCIÓN:** 0,5 mm, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MM-D-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 mm, 50 mm, 150 mm, 300 mm, 450 mm, 600 mm. | PIEZA | 1 | Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma (NMX-CH-148-IMNC-2018). | 31  (DMCI) |
| 141  (DMCI) | MICROMETRO DIGITAL, **MARCA:** MITUTOYO, **MODELO:** MDC-1” SX, **NÚMERO DE SERIE:** 72916582, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** MM-D-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 mm, 6,35 mm, 12,7 mm, 19,05 mm, 25,4 mm. | EQUIPO | 1 | Alcance: 0 - 25,4 mm.  Resolución: 0,001 mm.  - Calibración y verificación de la planitud y paralelismo de las superficies de medición  Indicar en el certificado de calibración el error máximo permisible o tolerado (EMT) establecido por norma. | 31  (DMCI) |
| 142  (DMR) | BURETA DE 10 mL, CLASE: A, PARA ENTREGAR **MARCA**: KIMAX **MODELO**: 6358, **NÚMERO DE SERIE**: N/I, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-10-BI.  CALIBRACIÓN: 2 mL, 4mL, 6 mL, 8 mL y 10 mL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * OFERTAR CMC ESPECIFICO PARA LA PARTIDA (NO INTERVALO) | 31 |
| 143  (DMR) | BURETA DE 25 mL, CLASE: A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX **MODELO**: N/I, **NÚMERO DE SERIE**: N/I, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-02 y FQ2-26.  CALIBRACIÓN: 5 mL, 10 mL, 15 mL, 20 mL y 25 mL. | PIEZA | 2 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * OFERTAR CMC ESPECIFICO PARA LA PARTIDA (NO INTERVALO) | 31 |
| 144  (DMR) | BURETA DE 50 mL, CLASE: A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX **MODELO**: N/I, **NÚMERO DE SERIE**: N/I, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-BUR-06.  CALIBRACIÓN: 10 mL, 20 mL, 30 mL, 40 mL y 50 mL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * OFERTAR CMC ESPECIFICO PARA LA PARTIDA (NO INTERVALO) | 31 |
| 145  (DMR) | BURETA DE 50 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-BUR50-1 y RD-BUR50-5.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 20 mL, 30 mL, 40 mL, 50 mL. | PIEZA | 2 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * OFERTAR CMC ESPECIFICO PARA LA PARTIDA (NO INTERVALO) | 31 |
| 146  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,01 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-MV1-01, FQ-MV1-02, FQ-MV1-03, FQII-V-219, FQII-V-220 y FQII-V-221  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 147  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 5 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ21407, FQ2-5-1, FQ2-MV5-02, FQ2-MV5-03, FQ2-MV5-05, FQII-V-216 y FQII-V-217  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 148  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017-A, **NÚMERO DE SERIE**: 14001, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E128.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 149  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017-A, **NÚMERO DE SERIE**: 13992, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E129.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 150  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017-A, **NÚMERO DE SERIE**: 13995, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E132.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PORPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 151  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017-A, **NÚMERO DE SERIE**: 13993, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E133.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 152  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: SIBATA, **MODELO**: SIN MODELO, **NUMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E170, FQ2E349, FQ2E351, FQ2E354, FQ2E355, FQ2E356, FQ2E357, FQ2E359, FQ2E360, FQ2E361 y FQ2E362,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 11 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 153  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-MV10-1, ARD-MV10-2, ARD-MV10-3, FQ2-19, FQ2-20, FQ2-20\*, FQ21215, FQ2-10-1A, FQ2-10-2B, FQ2-10-4C, FQ2E02 y FQ2E03  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 12 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 154  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MV-FQ2-21, MV-FQ2-23, MV-FQ2-24, MV-FQ2-25, MV-FQ2-26, MV-FQ2-27, MV-FQ2-28, MV-FQ2-29, RD-MV10-4, RD-MV10-6, RD-MV10-7, RD-MV10-8 y RD-MV10-9,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 13 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/2 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 155  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 20 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: BLAU BRAND ETERNA, **MODELO**: SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,04 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ21603  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 156  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 20 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: BLAU BRAND, **MODELO**: SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,04 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ20315, FQ20415, FQ2E160, FQ2E161, FQ2E162, FQ2E163, FQ2E164, FQ2E165, FQ2E488, FQ2E489, FQ2E490, FQ2E491, FQ2E492, FQ2E493, FQ2E494, FQ2E495, FQ2E496, FQ2E497, FQ2E498, FQ2E499 y FQ2E500  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 21 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 157  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 20 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: BLAU BRAND, **MODELO**: SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,04 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-100, FQII-V-101, FQII-V-102, FQII-V-103, FQII-V-104, FQII-V-105, FQII-V-106, FQII-V-107, FQII-V-222, FQII-V-223 y FQII-V-224  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 11 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 158  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017, **NÚMERO DE SERIE**: 0990, **EMT** ± 0,03 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MV-FQ2-41,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 159  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, CLASE: A, PARA CONTENER **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017-A, **NÚMERO DE SERIE**: 2648, **EMT** ± 0,03 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-22  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 160  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,03 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-MV25-2, DMR206, DMR207, DMR208, DMR209, DMR210, DMR212, DMR215, DMR216, DMR217, DMR218, DMR219, DMR220, DMR221, DMR222, DMR223, DMR224, DMR225, DMR226, DMR227, DMR231, DMR232, DMR233, DMR234, DMR235, DMR236, DMR237, DMR238, DMR239, DMR240, DMR241, FQ2-25, FQ2E04, FQ2E05, FQ2E06, FQ2E07, FQ2E08, FQ2E154, FQ2E155, FQ2E156, FQ2E157, FQ2E158, FQ2E159, FQ2E367, FQ2E368, FQ2E369, FQ2E370, FQ2E371, FQ2E372, FQ2E373, FQ2E374, FQ2E375, FQ2E377, FQ2E380, FQ2E381, FQ2E382, FQ2E383, FQ2E385, FQ2E386, FQ2E388, FQ2E389, FQ2E390, FQ2E391, FQ2E392, FQ2E393, FQ2E397, FQ2E399, FQ2E400, FQ2E401, FQ2E402, FQ2E404, FQ2E405, FQ2E406, FQ2E407, FQ2E408, FQ2E410, FQ2E411, FQ2E413 y FQ2E415.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 79 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 161  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,03 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-07, FQII-V-09, FQII-V-10, FQII-V-11, FQII-V-12, FQII-V-13, FQII-V-15, FQII-V-16, FQII-V-18, FQII-V-19, FQII-V-21, FQII-V-227, FQII-V-228, FQII-V-231, FQII-V-232, FQII-V-234, FQII-V-235, FQII-V-237, FQII-V-238, FQII-V-239, FQII-V-240, FQII-V-242, FQII-V-243, FQII-V-249, FQII-V-250, FQII-V-252, FQII-V-253, FQII-V-254, FQII-V-255, FQII-V-257, FQII-V-320, MV-FQ2-24, MV-FQ2-27, MV-FQ2-31, MV-FQ2-32, MV-FQ2-34, MV-FQ-35, MV-FQ2-37, MV-FQ2-38, MV-FQ2-39, RD-MV25-4, RD-MV25-5, RD-MV25-6, RD-MV25-7, RD-MV25-8, RD-MV25-9, RD-MV25-10, RD-MV25-11, RD-MV25-12, RD-MV25-13, RD-MV25-14, RD-MV25-16, RD-MV25-17 y RD-MV25-18.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 54 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 162  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-MV50-2, ARD-MV50-3, DMR311, DMR313, DMR316, DMR318, DMR348, DMR350, DMR353, DMR354, DMR356, DMR366, DMR367, DMR369, DMR383, DMR398, DMR400, DMR402, DMR407, DMR412, DMR413, DMR416, FQ2-15, FQ2-16, FQ2-17, FQ2-19, FQ2-20, FQ2-21, FQ2-22, FQ2-25, FQ2-28, FQ20815, FQ2E11, FQ2E13, FQ2E134, FQ2E135, FQ2E137, FQ2E138, FQ2E139, FQ2E444, FQII-V-25, FQII-V-26, FQII-V-27, FQII-V-28, FQII-V-174, FQII-V-175, FQII-V-176, FQII-V-177, FQII-V-179, FQII-V-180, FQII-V-181, FQII-V-184, FQII-V-185, FQII-V-187, FQII-V-188, FQII-V-189, FQII-V-190, FQII-V-192, FQII-V-193, FQII-V-195, FQII-V-196, FQII-V-197, FQII-V-198, FQII-V-199, FQII-V-200, FQII-V-201, FQII-V-202, FQII-V-203, FQII-V-205, FQII-V-206, FQII-V-209, FQII-V-213, FQII-V-218, MV-FQ2-26, MV-FQ2-30, MV-FQ2-32, MV-FQ2-33, MV-FQ2-34, MV-FQ2-35, MV-FQ2-36, MV-FQ2-37, MV-FQ2-38, MV-FQ2-39, MV-FQ2-46, MV-FQ2-48, RD-MV50-05, RD-MV50-6, RD-MV50-7, RD-MV50-8, RD-MV50-10 y RD-V50-16,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 91 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 163  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017, **NÚMERO DE SERIE**: S/N. **EMT** ± 0,05 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ21605, FQ21606, FQ2E416, FQ2E418, FQ2E420, FQ2E421, FQ2E422, FQ2E423, FQ2E424, FQ2E425, FQ2E427, FQ2E428, FQ2E429, FQ2E430, FQ2E431, FQ2E432, FQ2E433, FQ2E434, FQ2E435, FQ2E436, FQ2E437, FQ2E438, FQ2E439, FQ2E440, FQ2E441, FQ2E442, FQ2E447, FQ2E449, FQ2E450, FQ2E452, FQ2E455, FQ2E456, FQ2E457, FQ2E458, FQ2E459, FQ2E460, FQ2E461, FQ2E463 y FQII-V-226  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 39 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 164  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: 13.04, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,06 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**:RD-MV50-12, RD-MV50-13, RD-MV50-14 y RD-MV50-15.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 165  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-MV100-1, RD-MV100-2, RD-MV100-3, RD-MV100-4 y RD-MV100-5,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 166  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-22, FQ2-23, FQ2-24, FQ2-25, FQ2-28, FQ2-31, FQ2-34, FQ2-35, FQ2E14, FQ2E15, FQ2E16, FQ2E17, FQ2E18, FQE2141, FQE144, FQ2E149, FQ2E531, FQ2E532, FQ2E533, FQ2E534, FQ2E536,FQII-V-119, FQII-V-120, FQII-V-121, FQII-V-122, FQII-V-135, FQII-V-136, FQII-V137, FQII-V-138, FQII-V-140, FQII-V-141, FQII-V-142, FQII-V-143, FQII-V-144, MB-MV-8, MB-MV-13, MB-MV-40, MC-4, MC-5, MC-7, MC-8, MC-9, MC-11, MC-12, MC-14, MC-16 MC-19, MC-20, MC-26, MC-31, MH-13, MV-FQ2-28, MV-FQ2-29, MV-FQ2-30, MV-FQ2-33, MV-FQ2-35, MV-FQ2-40, MV-FQ2-42, MV-FQ2-50, MV-FQ2-51, RD-MV100-6 y RD-MV100-7,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 62 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 167  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 200 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-MV200-1, ARD-MV-200-2, ARD-MV200-3. FQ2E20, FQ2E21, FQ2E166, FQ2E167, FQII-V-296, FQII-V-297, FQII-V-298, FQII-V-299, FQII-V-300, MB-MV-28 y MB-MV-29,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 14 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 168  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 5641, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-340, FQII-V-341, FQII-V-342, FQII-V-343 y FQII-V-344,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 169  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,40 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-MV500-2, ARD-MV500-3. FQ2E502. DMR438, DMR439, DMR442, DMR450, DMR451, MV-FQ2-01 y MV-FQ2-02  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 10 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 170  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1000 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 0,30 mL, RESOLUCIÓN: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** ARD-MV1000-1, ARD-MV-1000-2, ARD-MV1000-3 y FQ2E212  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 171  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 10 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,02 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR142, DMR148, DMR149, DMR151, DMR154, DMR155, DMR156, DMR157, DMR162, DMR163, DMR164, DMR165, DMR166, DMR170, DMR172, DMR174, DMR175, DMR176, DMR177, DMR178, DMR179, DMR180, DMR185, DMR187, FQII-V-123, FQII-V-124, FQII-V-125 y FQ2-10-6A  A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 28 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 172  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 25 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28016, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,03 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** DMR241, DMR272, DMR274, DMR275, DMR277, DMR280, DMR282, DMR283, DMR284, DMR285, DMR288, DMR289, DMR292, DMR294, DMR296, DMR298, DMR299, DMR300, DMR301, DMR302, DMR303 y DMR305.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 22 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 173  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 25 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA:** KIMAX, **MODELO:** 28016, **NÚMERO DE SERIE:** SIN NÚMERO, **EMT** ± 0,03 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** FQ2-25-1-7A, FQ2E229, FQ2E230, FQ2E231, FQ2E232, FQ2E233, FQ2E234, FQ2E235, FQ2E236, FQ2E287, FQ2E290, FQ2E295, FQ2E296, FQII-V-03, FQII-V-06 y FQII-V-65  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 16 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 174  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL DE BAJO ACTINIO, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E119, FQ2E120, FQ2E121, FQ2E123, FQ2E124, FQ2E125, FQ2E126, FQ2E127, FQ2E466, FQ2E467, FQ2E468, FQ2E469, FQ2E470, FQ2E471, FQ2E472, FQ2E474, FQ2E475, FQ2E476, FQ2E477, FQ2E479, FQ2E480, FQ2E481, FQ2E482, FQ2E483, FQ2E484, FQ2E485, FQ2E486 y FQ2E487.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 28 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 175  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL DE BAJO ACTINIO, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-30, FQII-V-31, FQII-V-32, FQII-V-33, FQII-V-35, FQII-V-36, FQII-V-37, FQII-V-38, FQII-V-39, FQII-V-40, FQII-V-41, FQII-V-42, FQII-V-43 y FQII-V-118.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 14 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 176  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 100 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E109, FQ2E111 FQ2E112, FQ2E113, FQ2E115, FQ2E116, FQ2E117, FQ2E537, FQ2E538, FQ2E539, FQ2E540, FQ2E541, FQ2E544, FQ2E546, FQ2E547, FQ2E548, FQ2E549, FQ2E550, FQ2E551, FQ2E552, FQ2E553, FQ2E558, FQ2E559, FQ2E560, FQ2E561 y FQ2E564.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 26 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 177  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 100 mL, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-45, FQII-V-46, FQII-V-47, FQII-V-48, FQII-V-49, FQII-V-52, FQII-V-53, FQII-V-55, FQII-V-56, FQII-V-57, FQII-V-59, FQII-V-61, FQII-V-62, FQII-V-63, FQII-V-145, FQII-V-146, FQII-V-147, FQII-V-148, FQII-V-151, FQ2-V-152, FQII-V-153, FQII-V-154, FQII-V-157, FQII-V-159, FQII-V-161, FQII-V-162, FQII-V-163, FQII-V-165, FQII-V-168, FQII-V-169, FQII-V-304, FQII-V-307, FQII-V-308, FQII-V-309, FQII-V-310, FQII-V-311, FQII-V-313, FQII-V-314, FQII-V-315 y FQII-V-316.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 40 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 178  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL DE BAJO ACTINIO, CLASE A, PARA CONTENER, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 55640, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR312, DMR320, DMR321 y DMR325,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 179  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA:** KIMAX-51, **MODELO**: 37004-1, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E85, FQ2E104, FQ2E106 y FQ2E107,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/4 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 180  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-259, FQII-V-260, FQII-V-261, FQII-V-263, FQII-V-264. FQII-V-126, FQ2E210, FQII-V-10 y FQII-V-III,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 9 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 181  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-PV2-2 y FQ207.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 182  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-2, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E28, FQII-V-282, FQII-V-284, FQII-V-285, FQII-V-286, FQII-V-289, FQII-V-290, FQII-V-291, FQII-V-292 y FQII-V-293.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 10 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 183  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR492, DMR493, DMR498, DMR499, DMR502, DMR504, DMR506, DMR507, DMR508, DMR509, DMR514, FQ2E31, FQ2E32, FQ2E33, FQ2E35, FQ2E36, FQ2E37, FQ2E38, FQ2E90, FQ2E91, FQ2E92 y FQ2E93,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 22 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 184  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 4 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E239, FQII-V-265, FQII-V-266, FQII-V-267, FQII-V-269 y FQII-V-273.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 185  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7100, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,010 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-14-11  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 186  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E143, FQ2E185, FQ2E188, FQ2E190, FQII-V-114 y FQII-V-116,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 187  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-5, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E42, FQ2E44, FQ-PVO-07 y FQ-PVO-08.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 188  (DMR) | PIPÉTA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: SIBATA, **MODELO**: 66, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E260, FQ2E261, FQ2E262, FQ2E263, FQ2E264, FQ2E265, FQ2E267, FQ2E268, FQ2E269, FQ2E270 FQ2E271, FQ2E272, FQ2E273, FQ2E274, FQ2E275, FQ2E276, FQ2E277, FQ2E278 y FQ2E280,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 19 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 189  (DMR) | PIPÉTA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: SIBATA, **MODELO**: 66, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E283, FQ2E284, FQ2E285, FQ2E286, FQ2E287, FQ2E288, FQ2E289, FQ2E290, FQ2E291, FQ2E293, FQ2E294, FQ2E298, FQ2E299, FQ2E301, FQ2E302, FQ2E303, FQ2E304, FQ2E305, FQ2E306, FQII-V-93 y PIEE-3.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 21 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 190  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 6 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ21404, FQ2E45, FQ2E46, FQ2E47, FQ2E309, FQ2E310, FQ2E311, FQ2E312, MB-PIV-12, MB-PIV-13, PI-1-FQ2-6, PI-FQ2-01, PI-FQ2-06, PI-FQ2-07, PI-FQ2-08, PI-2-FQ-6, PI-FQ2-09 y PI-FQ2-10  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 18 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 191  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 7 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E200, FQII-V-335, FQII-V-336, FQII-V-337, FQII-V-338 y FQII-V-339.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 192  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 8 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-8, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E51, FQ2E52, FQ2E53, FQ2E223, FQ2E225, FQ2E226, FQ2E317, FQ2E318, FQ2E319, FQ2E320, FQ-PVO-07 y PI-FQ2-01.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 12 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERID * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA   A: UK=2≤ EMT. | 31 |
| 193  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 8 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E222, FQ2E227, FQ2E315, FQ2E316, FQ2E321 y PI-1-FQ2-8,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT.   * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 194  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 9 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-9, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E54, FQ2E55, FQ2E56, FQ2E147, FQ2E195, FQ2E196, FQ2E322, FQ2E323, FQ2E324, FQ2E325, FQ2E326, FQ2E327, PIEE-2, PIEE-3, PIEE-4, PI-FQ2-05, PI-FQ2-09, PI-FQ2-10, PI-1-FQ2-9 y PI-2-FQ2-9,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 20 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 195  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7100, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-14-17, ARD-PV10-4, ARD-PV10-11, ARD-PV10-12, PI-1-FQ2-10, PI-2-FQ2-10 y PIJE-2  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 196  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-PV10-1, ARD-PV10-3, DMR099, FQ2E101, MB-PIV-6, MB-PIV-21, PI-FQ2-01 y PI-FQ2-14,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 197  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37044, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-PV10-6, ARD-PV10-7, ARD-PV10-8, ARD-PV10-9 y ARD-PV10-10.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 198  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-10, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR094, DMR102, FQII-V-171, PI-FQ2-03 y PI-FQ2-13  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 199  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 12 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-12, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ20215, FQ20515, FQ20615, FQ2E202, FQ2E203, FQ2E329, FQ2E330, FQ2E332, FQ2E333, FQ2E334, FQ2E335, PI-1-FQ2-12 y PI-2-FQ2-12,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 13 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 200  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 15 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR116, DMR117, DMR119, DMR120, DMR122, DMR123, DMR125, DMR126, DMR127, FQ2E206, FQ2E207, FQ2E208, FQII-V-274, FQII-V-275 y FQII-V-276.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 15 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 201  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 15 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: PK, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-277 y FQII-V-278.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 202  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 20 mL, CLASE: B PARA ENTREGAR, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7102, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E59, FQ2E204, FQ2E205, PI-FQ2-01, PI-FQ2-02 y PI-FQ2-04,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 203  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 20 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37010, **NÚMERO DE SERIE**: 0039, **EMT** ± 0,03 mL **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-127  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 204  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 25 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR128, DMR130, DMR131, DMR133, DMR134, FQ21015, FQ21115, FQ21402, FQ2E178, FQII-V-127, FQII-V-319 y RD-PV25-1.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 12 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 205  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 5 mL, CLASE: B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7085, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,04 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E337, RD-PS5-1 y RD-PS5-4,  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0,5 mL, 2,5 mL, 5 mL. | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 206  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 10 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37033, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,06 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PS10-4 y RD-PS10-5.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1mL, 5 mL, 10 mL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 207  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 10 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX. **MODELO**: 37033-K, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMP** ± 0,06 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E344  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1 mL, 5 mL, 10 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 208  (DMR) | PROBETA DE 10 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,15 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB10-4, RD-PB10-5, RD-PB10-6, RD-PB10-7 y RD-PB10-8.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 mL, 5 mL, 10 mL. | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 209  (DMR) | PROBETA DE 10 mL, CLASE: B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E66,  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 mL, 5 mL, 7 mL y 10 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 210  (DMR) | PROBETA DE 10 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,1 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E63, FQ2E64, FQ2E65, FQ2E67, PR-FQ2-01 y PR-FQ2-0  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1 mL, 5 mL, 10 mL. | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 211  (DMR) | PROBETA DE 25 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,3 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-PB25-2 y ARD-PB25-3.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 3 mL, 12,5 mL, 25 mL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 212  (DMR) | PROBETA DE 25 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,4 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-25-PRO-1  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2,0 mL, 12,0 mL, 25 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 213  (DMR) | PROBETA DE 25 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,4 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E68, FQ2E70, FQ2E71, PR-FQ2-07 y PR-FQ2-08  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2,5 mL, 12,5 mL, 25 mL. | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 214  (DMR) | PROBETA DE 25 mL, CLASE: B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,3 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-05, FQ2E69, FQ-PR-17 y PR-FQ2-10.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 15 mL, 20 mL, 25 mL. | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 215  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5 mL, **RESOLUCIÓN**: 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E72, FQ2E074, FQ2E503, FQ2E504, FQ2E505, FQ2E506, FQII-V-301 y FQII-V-302  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 mL, 25 mL, 50 mL. | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 216  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,8 mL, **RESOLUCIÓN**: 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB50-4, RD-PB50-5, RD-PB50-6, RD-PB50-7 y RD-PB50-8.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 mL, 25 mL, 50 mL. | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 217  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, CLASE: B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: TEKK, **MODELO**: 20030-K, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** DE ACUERDO CON NORMATIVA, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-50-PRO-1 y FQ2-50-PRO-2.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 25 mL, 30 mL, 50 mL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 218  (DMR) | PROBETA DE 100 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M**, NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,8 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB100-1, RD-PB100-5, FQ2E176 y ARD-14-23  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 50 mL, 100 mL. | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 219  (DMR) | PROBETA DE 100 mL, CLASE: B, PARA ENTREGAR **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,6 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-PB100-01, FQ-PB100-02, FQ2E75, FQ2E76, FQ2E172, FQ2E173, FQ2E174, FQ2E175, FQ20115 y FQ21412,  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 mL, 50 mL, 100 mL. | PIEZA | 10 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 220  (DMR) | PROBETA DE 100 mL, CLASE: A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20026, **EMT** ± 0,40 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL.,  **NUMERO DE SERIE**: 27416, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-129  **NUMERO DE SERIE**: 27431, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-130  **NUMERO DE SERIE**: 27459, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-131  **NUMERO DE SERIE**: 27483, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-132  **NUMERO DE SERIE**: 27496, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-133  **NUMERO DE SERIE**: 27563, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-134  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 mL, 50 mL, 100 Ml | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 221  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: **KIMAX**, **MODELO**: 20039, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,5 mL, **RESOLUCIÓN**: 1.0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PR-FQ2-01,  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 26 mL, 126 mL, 250 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 222  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: **P.K. MEXICO**, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,5 mL, **RESOLUCIÓN**: 1.0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PR-FQ2-03  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 26 mL, 126 mL, 250 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 223  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,5 mL, **RESOLUCIÓN**: 2,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-172  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 26 mL, 126 mL, 250 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 224  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, CLASE: A, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB250-6  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 26 mL, 126 mL y 250 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 225  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, CLASE: B, PARA ENTREGAR **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,4 mL, **RESOLUCIÓN**: 2,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E79 y FQ2E507.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 130 mL, 150 mL, 250 mL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 226  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 4,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB500-1, RD-PB500-3 y FQ2-01,  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mL, 250 mL, 500 mL. | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 227  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2,6 mL, **RESOLUCIÓN**: 5,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB500-4  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mL, 250 mL, 500 mL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 228  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2,6 mL, **RESOLUCIÓN**: 5,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E80  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 250 mL, 500 mL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 229  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 4,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 5,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB500-5.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mL, 250 mL, 500 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 230  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, CLASE A, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 0000, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2,6 mL, **RESOLUCIÓN**: 5,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-322, FQII-V-323, FQII-V-324, FQII-V-325, FQII-V-326 y FQII-V-327  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 mL, 250 mL, 500 mL. | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 231  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: PK, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E510  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 500 mL, 1000 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 232  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB1000-4 y RD-PB1000-6  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 500 mL, 1000 mL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 233  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, CLASE B, PARA ENTREGAR, **MARCA**: P.K. MEXICO, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 10,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2E508, FQ2E509, FQ2E510 y FQ2E5012  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 300 mL, 500 mL, 900 mL. | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 234  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, TD, CLASE A, **MARCA**: KIMAX., **MODELO**: 0000, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 10,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-328, FQII-V-329, FQII-V-330, FQII-V-331, FQII-V-332 y FQII-V-333  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 300 mL, 600 mL, 1000 mL. | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 235  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: PYREX., **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 10,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-317 y FQII-V-318  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 500 mL, 1000 mL,2000mL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 236  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, CLASE B, PARA CONTENER, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 20 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-PB2000-1.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 mL, 1000 mL, 2000 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 237  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 20 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-PR-2000-1.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 mL, 1000 mL, 2000 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 238  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: TEKK, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 20 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-PR-4.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 mL, 1000 mL, 2000 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 239  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 20 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-170, RD-PB2000-3 y RD-PB2000-4.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 mL, 1000 mL, 2000 mL. | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * CMC ≤1/3 EMT * PROPUESTA ESPECIFICA DE CMC PARA LA PARTIDA | 31 |
| 240  (DMR) | PICNÓMETRO DE 10 mL CON TERMÓMETRO, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 7 2, **EMT** ± 1,0 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-V-334  CON TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14 °C A +38 °C, **MARCA**: KESSLER, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 776117, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-02  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL  TERMÓMETRO PARA EL PICNÓMETRO FQII-V-334  TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14 °C A +38 °C, **MARCA**: KESSLER **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 776117, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,2 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-02  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 18 °C, 20 °C, 22 °C, 25 °C y 28 °C. | PIEZA | 2 | CALIBRACIÓN DE PICNÓMETRO CON TERMÓMETRO | 31 |
| 241  (DMR) | PICNÓMETRO DE 25 mL CON TERMÓMETRO, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2,0 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-P7.  CON TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14 °C A +38 °C, **MARCA**: GDJT, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 0806, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-T7.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL  TERMÓMETRO PARA EL PICNÓMETRO ARD-P7  TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14 °C A +38 °C, **MARCA**: GDJT, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 0806, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN:** 0,2 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-T7.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 18 °C, 20 °C, 22 °C, 25 °C y 28 °C. | PIEZA | 2 | CALIBRACIÓN DE PICNÓMETRO CON TERMÓMETRO | 31 |
| 242  (DMR) | PICNÓMETRO DE 50 mL CON TERMÓMETRO, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 3,0 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-P3.  CON TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14 °C A +38 °C, **MARCA**: EXAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 05124, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-9.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL  TERMÓMETRO PARA EL PICNÓMETRO ARD-P3  TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14 °C A +38 °C, **MARCA**: EXAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 05124, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,2 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-9.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 18 °C, 20 °C, 22 °C, 25 °C y 28 °C. | PIEZA | 2 | CALIBRACIÓN DE PICNÓMETRO CON TERMÓMETRO | 31 |
| 243  (DMR) | MICROPIPETA DE 0,5 µL A 10 µL, **MARCA**: ICB, **MODELO**: FAA-10, **NÚMERO DE SERIE**: 08063920, **EMT** ± 0,12 L, **RESOLUCIÓN**: 0,1 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-13.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1µL, 5 µL, 10 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 244  (DMR) | MICROPIPETA DE 2 µL A 20 µL, **MARCA**: ICB, **MODELO**: FAA-20, **NÚMERO DE SERIE**: 08064056, **EMT** ± 0,20 L, **RESOLUCIÓN**: 0,1 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-14.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 µL, 10 µL, 20 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 245  (DMR) | MICROPIPETA DE 0,5 μL A 10 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A87705, **EMT** ± 0,12 L, **RESOLUCIÓN**: 0,1 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-17.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1 µL, 5 µL, 10 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 246  (DMR) | MICROPIPETA DE 5 μL A 40 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A95146, **EMT** ± 0,5 L, **RESOLUCIÓN**: 0,5 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-18.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 µL, 20 µL, 40 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 247  (DMR) | MICROPIPETA DE 40 μL A 200 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A93101, **EMT** ± 1,6 L, **RESOLUCIÓN**: 1,0 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-19.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 40 µL, 100 µL, 200 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 248  (DMR) | MICROPIPETA DE 200 μL A 1000 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A80317, **EMT** ± 8,0 L, **RESOLUCIÓN**: 5,0 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-20.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 µL, 500 µL, 1000 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 249  (DMR) | MICROPIPETA DE 200 μL A 1000 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A80320, **EMT** ± 8,0 L, **RESOLUCIÓN**: 5,0 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-21.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 200 µL, 500 µL, 1000 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 250  (DMR) | MICROPIPETA DE 40 μL A 200 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A93120, **EMT** ± 1,6 L, **RESOLUCIÓN**: 1,0 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-22.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 40 µL, 100 µL, 200 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 251  (DMR) | MICROPIPETA DE 5 μL A 40 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE**: A95151, **EMT** ± 0,5 L, **RESOLUCIÓN**: 0,5 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-23.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 µL, 20 µL, 40 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 252  (DMR) | MICROPIPETA DE 0,5 μL A 10 μL, **MARCA**: LABSYSTEMS, **MODELO**: FINNPIPETTE COLOUR, **NÚMERO DE SERIE:** A87724, **EMT** ± 0,12 L, **RESOLUCIÓN**: 0,1 μL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-IH-24.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1 µL, 5 µL, 10 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 253  (DMR) | MICROPIPETA DE 20 μL a 200 μL, **MARCA**: THERMO SCIENTIFIC, **MODELO**: FINNPIPETTE F3, **NÚMERO DE SERIE**: NH54449, **EMT** ± 1,6 µL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 µl, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-V-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 µL, 100 µL, 200 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 254  (DMR) | MICROPIPETA DE 20 μL a 200 μL, **MARCA**: ACCUMAX, **MODELO**: ACCUMAX A, **NÚMERO DE SERIE**: IK472192, **EMT** ± 1,6 µL, **RESOLUCIÓN**: 1 µl, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-V-02  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 µL, 100 µL, 200 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 255  (DMR) | MICROPIPETA DE 20 μL a 200 μL, **MARCA**: ACCUMAX, **MODELO**: ACCUMAX A, **NÚMERO DE SERIE**: IK472195, **EMT** ± 1,6 µL, **RESOLUCIÓN**: 1 µl, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-V-03  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 µL, 100 µL, 200 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 256  (DMR) | MICROPIPETA DE 2 μL - 20 mL, **MARCA**: SCIENCE MED FINLAND TECHNOLOGY, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: YE4A265360, **EMT** ± 0,2 µL, **RESOLUCIÓN**: 0,5 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-V-04.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 µl, 10 µL y 20 µL | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 257  (DMR) | MICROJERINGA 0 µL A 50 µL, **MARCA**: HALMITON, LOTE:499796 **MODELO**:725N **NÚMERO DE SERIE:** S/N**,** EMT ± 0,5 µL, RESOLUCIÓN: 1,0 µL **CLAVE DE IDENTIFICACION:** FQ2-MJR-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0,5 µL, 5 µL, 25 µL | PIEZA | 1 | INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 258  (DMR) | MICROJERINGA DE 0 µL A 50 µL, **MARCA**: HALMILTON, **MODELO**: 725N, **LOTE:** 499796, **NÚMERO DE SERIE:** S/N**, EMT** ± 0,5 µL, **RESOLUCIÓN**: 1 µL **CLAVE DE IDENTIFICACION:** FQ2-MJR-02  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µL, 30 µL, 50 µL | PIEZA | 1 | INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 259  (DMR) | MICROJERINGA DE 0 µL 100 µL, **MARCA**: PERKIN ELMER, **MODELO:** SIN MODELO, **NÚMERO DE SERIE:** S/N**,** EMT ± 0,8 µL, **RESOLUCIÓN:** 2,0 µL **CLAVE DE IDENTIFICACION**: FQ2-MJR-06  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 30 µL, 50 µL, 100 µL | PIEZA | 1 | INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 260  (DMR) | MICROJERINGA DE 0 µL 250 µL, **MARCA**: HAMILTON, **MODELO:** 725, **NÚMERO DE SERIE:** S/N**,** EMT ± 0,5 µL, RESOLUCIÓN: 2,5 µL **CLAVE DE IDENTIFICACION**: FQ2-MJR-04  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0,5 µL, 5 µL, 25 µL | PIEZA | 1 | INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 261  (DMR) | MICROJERINGA DE 0 µL 250 µL, **MARCA:** HAMILTON, **MODELO**: 725, **NÚMERO DE SERIE:** S/N**, EMT** ± 4,0 µL, **RESOLUCIÓN**: 2,5 µL **CLAVE DE IDENTIFICACION**: FQ2-MRJ-03  PUNTOS DE CALIBRACIÓN**:** 20 µL, 50 µL, 250 µL | PIEZA | 1 | INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 262  (DMR) | CRONÓMETRO DIGITAL, 0h A 24 h, **MARCA**: SPER SCIENTIFIC **MODELO**: 810022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**: 3s POR DÍA, **RESOLUCIÓN**: 01 h, 0,01 min, 0,01 s **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-CRO-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 60 s, 300 s, 600 s, 1 800 s, 3 600 s, 7 200 s, 10 800 s | PIEZA | 1 | AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN | 31 |
| 263  (DMR) | CRONÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE ANÁLOGO DE 0 min A 60 min, **MARCA**: HANHART, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** + 3 s POR DÍA, **RESOLUCIÓN**: 1 s, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-C3.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 s, 30 s, 60 s, 300 s, 600 s, 1 200 s, 1 800 s. | PIEZA | 1 | AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN | 31 |
| 264  (DMR) | CRONÓMETRO DIGITAL DE 0 A 24 h, **MARCA**: SPER SCIENTIFIC, **MODELO**: 810022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 3 s POR DÍA, **RESOLUCIÓN**: 0,01 s en el intervalo hasta 30 min y de 1 s después del intervalo de 30 min, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: A-CRO-1 y B-CRO-2.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 30 s, 60 s, 300 s, 600 s, 1 800 s, 3 600 s, 7 200 s, 10 800 s, 14 400 s, 28 800 s, 86 400 s. | PIEZA | 2 | AJUSTE PREVIO A LA CALIBRACIÓN | 31 |
| 265  (DMR) | TERMÓMETRO BIMETÁLICO DE -40 °C A +70 °C, **MARCA**: TAYLOR, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-14-TER-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 °C, 5 °C, 10 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 266  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20°C A +110°C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** FQ-TER-15A  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 30 °C, 60 °C, 90 °C, 110 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 267  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) IMM PARCIAL DE - 1 °C a 51 °C **MARCA:** BRANNAN, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, EMT ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**:1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** FQ-TER-05  **PUNTOS DE CALIBRACIÓN:**  0°C, 8°C, 15°C Y 37,5 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 268  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -35 °C A +50 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: N2, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** TE-197 N6.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0°C, 5 °C, 10 °C, 25 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 269  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -35 °C A + 50 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: N2, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: TE-195 N8.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0°C, 5 °C, 10 °C y 25 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 270  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -35 °C A +50° C, **MARCA**: TAYLOR, **MODELO**: 6331-G, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: V-16.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -15°C 0 °C, 2 °C, 8 °C, 9 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 271  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -35 °C A 50 °C, **MARCA**: TAYLOR, **MODELO**: 6331-G, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5°C, **RESOLUCIÓN**: 1,0°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: V-21.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 5 °C, 10 °C y 25 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 272  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) DE INMERSIÓN PARCIAL DE +38 °C A +82 °C., **MARCA**: KESSLER, **MODELO**: ASTM14C-86, **NÚMERO DE SERIE**: 607883, **EMT** ± 0,1 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: RD-T-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 50 °C. 55 °C, 60 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 273  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -10 °C A +110 °C, **MARCA**: PROPPER TROPHY, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: TE-209.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25 °C, 37 °C, 60 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 274  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +110 °C, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 550, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-TER-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0°C, 20 °C, 25 °C, 37 °C y 60 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 275  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) IMM PARCIAL DE - 20 °C a 110 °C **MARCA** LAUKA, **MODELO** 550**, NÚMERO DE SERIE** S/N, EMT: ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN** FQ-TER-11A  **PUNTOS DE CALIBRACIÓN:**  0°C, 40°C, 90°C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 276  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Lotox) IMM PARCIAL DE - 20 °C a 110 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE** S/N, **EMT**: ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN** FQ-TER-18A  **PUNTOS DE CALIBRACIÓN:**  0°C, 20°C, 25°C, 37°C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 277  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) IMM PARCIAL, DE - 20 °C a 110 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE** S/N, **EMT**: ± 1,0 °C **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN** FQ-TER-10A  **PUNTOS DE CALIBRACIÓN:**  0°C, 2°C, 8°C, 10°C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 278  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +110 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** TC-241001.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25 °C, 37 °C, 60 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 279  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +110 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: TE-221.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25 °C, 37 °C, 60 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 280  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) IMM PARCIAL DE - 20 °C a 150 °C, **MARCA:** BRANNAN, **MODELO:** S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT**: ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** FQ-TER-08A.  **PUNTOS DE CALIBRACIÓN:**  0°C, 25°C, 30°C, 37 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 281  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -20 °C A +150 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: N2, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MET 006.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25 °C, 50 °C, 100 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 282  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20 °C A +150 °C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 °C, **RESOLUCIÓN**: 1,0 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** RD-4.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25 °C, 50 °C, 100 °C. | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 283  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) IMM PARCIAL DE: - 10 °C a 260 °C, **MARCA** BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT**: ± EN TEMPERATURAS MENORES A 100 °C ± 1,0 °C; PARA TEMPERATURAS MAYORES DE 100 °C ± 1,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C  **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN** FQ-TER-17A  **PUNTOS DE CALIBRACIÓN:**  0°C, 30°C, 37,0°C, 60 °C, 95 °C, 110 °C | PIEZA | 1 | SIN OBSERVACIONES | 31 |
| 284  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR-200-A, **NUMERO DE SERIE:** 14120064, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-TRH-02  SONDA DE TEMPERATURA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO**: TPK-60, **NUMERO DE SERIE:** 13050092, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ2-TRH-02.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C ,35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN SONDA: 0°C, 37°C, 60°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 285  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100 % EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TR-200-A, **NÚMERO DE SERIE**: 13100371, **EMT**: ± 0,6 °C (-20 °C A 50 °C) Y ± 1,2 °C PARA EL RESTO, ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %) Y ± 5 % PARA EL RESTO, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C Y 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-TH-01.  SONDA DE TEMPERATURA, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TPK-60, **NÚMERO DE SERIE**: 13050100, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ARD-THS-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA:  10 °C, 18 °C, 22 °C, 25 °C, 30 °C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN SONDA: 10 °C, 18 °C, 22 °C, 25 °C, 30 °C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  10 %, 30 %, 40 %, 50 %, 65 % | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 286  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23070087, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-02  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 287  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23070118, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-03  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 288  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 03070113, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-04  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 289  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23070133, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-05  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 290  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23070131, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-06  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 291  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23070103, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-07  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 292  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23120047, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-08  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 293  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23120041, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-09  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 294  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23120034, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-10  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 295  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C a 85 °C EN TEMPERATURA Y DE: 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA:** AMPROBE, **MODELO:** TR300, **NUMERO DE SERIE:** 23120013, EMT ± 0,6 °C (-20 °C a 50 °C) y ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %), **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, Y 0,1 % HR **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-T-11  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN EL SENSOR INTERNO:  0°C, 18°C, 20°C, 22°C, 25°C, 30°C y 35°C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA:  20 %, 30 %, 40 %, 50 % y 70 %. | EQUIPO | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3% | 31 |
| 296  (DMR) | REGISTRADOR DE DATOS DE TEMPERATURA CON INTERVALO DE -30°C A 70 °C, **MARCA:** ELITECH, **MODELO:** RC-5+TE, **NÚMERO DE SERIE:** EFI236100098, RESOLUCIÓN: 0,1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** FQII-T-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25 °C, 37 °C, 60 °C. | PIEZA | 1 | * SE REQUIERE AJUSTE A MÍNIMO ERROR. * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. | 31 |
| 297  (DMR) | BURETA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 6347, EMT ± 0,03 **RESOLUCIÓN**: 0,05 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-BUR-06  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2 mL, 4 mL, 6 mL, 8 mL, 10 mL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 298  (DMR) | BURETA DE 50 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-352  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 15 mL, 25 mL y 50 mL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 299  (DMR) | BURETA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: H918, **EMT** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-BUR-02.  Puntos de Calibración: 5 mL, 10 mL, 15 mL, 20 mL, 25 mL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,05 | 31 |
| 300  (DMR) | BURETA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, RESOLUCIÓN: 0,1 mL, CLAVE DE IDENTIFICACIÓN: FQ1-BUR-25  Puntos de Calibración: 5 mL, 10 mL, 15 mL, 20 mL, 25 mL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA EXHAUSTIVA ANTES DE CALIBRACIÓN * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ ¼ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,10 | 31 |
| 301  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: M1-1, M1-3-b, FQ-MV1-03, FQI-V-69**,** MB-MV-49, MB-MV-50, MB-MV-51 y MB-MV-52.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 302  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 2 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO:** 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,015 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MII-1, MII-2, MII-3, MII-4, FQ-MV1-02, FQI-V-259, FQI-V-260 y FQI-V-261  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,015 | 31 |
| 303  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 2 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: P.K., **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVES DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-MV2-03 y FQ-MV2-04  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,05 | 31 |
| 304  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 5 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-03, FQI-V-04, FQI-V-05, FQI-V-262, FQI-V-263, FQI-V-264, FQI-V-265, FQI-V-266 y FQI-V-267.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 9 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,02 | 31 |
| 305  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MV-FQ2-30, MV-FQ2-31, MV-FQ2-32, MV-FQ2-33, FQ1-MV-004C, MV-FQI-V-376 y MX-1, CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 306  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-26, MB-MV-27, FQI-V-268, FQI-V-269, FQI-V-270 y FQI-V-271  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 307  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 mL DE BAJO ACTINIO, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-MV-005C, FQ1-MV-007C, FQ1-MV-008C, FQ1-MV-009C, FQ1-MV-011C, FQ1-MV-013C, FQ1-MV-014C, FQI-V-72, FQI-V-218, FQI-V-377, FQ-MV-003C, DMR146, DMR147, DMR152, DMR153, DMR183, DMR184, DMR188 y DMR189.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 19 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 308  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 20 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: BLAU BRAND, **MODELO**: 37257, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,040 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-MV20-01, FQ1-MV20-02 FQ1-MV20-05 y FQ1-MV20-09  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,04 | 31 |
| 309  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 20 mL, PARA CONTENER, CLASE A **MARCA**: BLAU BRAND, **MODELO**: S/M, LOTE: 16.02, NÚMERO DE SERIE: S/N, **EMT** ± 0,04 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR453, DMR454, DMR458, DMR459, DMR461, DMR465, DMR466, DMR467, DMR468, DMR470, DMR471, DMR473, DMR475, DMR476, DMR479, DMR480, DMR482, DMR483, DMR484 y FQIV-221.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 20 | INCERTIDUMBRE REQUERIDA:   * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,04 | 31 |
| 310  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 20 mL, PARA CONTENER, CLASE A **MARCA**: BLAU BRAND, **MODELO**: S/M, LOTE: 16.01, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,04 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** DMR485, DMR486, DMR487, DMR489, DMR490, DMR491 y DMR492.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,04 | 31 |
| 311  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCION:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR191, DMR197, DMR199, DMR200, DMR203, DMR204, DMR205, MV-FQ2-40, MV-FQ2-43, MV-FQ2-45, MV-FQ2-51, MV-FQ2-52, MV-FQ2-53, MV-FQ2-57 y FQI-V-92,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 15 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 312  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A **MARCA**: BLAU BRAND, **MODELO**: S/M, LOTE: 16.06, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 0,04 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-73, FQI-V-74 y FQI-V-75  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,04 | 31 |
| 313  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-21, DMR259 y DMR260,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 314  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28017-A, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A  **NÚMERO DE SERIE**: 2665, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-43.  **NÚMERO DE SERIE**: 2655, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-44.  **NÚMERO DE SERIE**: 2662, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-45.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 315  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL DE BAJO ACTINIO, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MFA-1, MFA-3, MFA-6, MFA-7 y MFA-8.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 316  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MVBA-19 y MB-MVBA-20.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 317  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MG-2, MG-3, MG-4, MG-6, MG-9, MG-10, MG-11, MG-12, MG-13, MG-14, MG-16, MG-17, MG-18, FQI-V-106 y FQI-V-234.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 15 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,1 | 31 |
| 318  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: ML-1, ML-2, ML-3, ML-6, ML-7, ML-8, ML-9, ML -10, ML -12, ML -13, ML -14, ML-15, ML-16, ML -17, ML -19, ML -20, ML-21, ML-22, ML-23, ML -24, ML-25, ML-26, ML-27, ML-28, ML-29, ML-30, MV-FQ2-25, MV-FQ2-27, MV-FQ2-28, MV-FQ2-31, MV-FQ2-40, MV-FQ2-42, MV-FQ2-43, FQI-V-25, FQI-V-67 y FQI-MVL-31,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 36 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,05 | 31 |
| 319  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR349, DMR357, DMR359, DMR360, DMR361, DMR362, DMR363, DMR372, DMR374, DMR375, DMR379, DMR380, DMR381, DMR382, DMR384, DMR385, DMR386, DMR387, DMR390, DMR392, DMR393, DMR395, DMR396, DMR397, DMR401, DMR404, FQI-V-82, FQI-V-83, FQI-V-106 y FQI-V-107, CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 30 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,05 | 31 |
| 320  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL DE BAJO ACTINIO, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MGA-1, MGA-3, MGA-4, MGA-5 y FQI-V-230.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,05 | 31 |
| 321  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL DE BAJO ACTINIO, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,05 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MVBA-13, MB-MVBA-14, MB-MVBA-15, MB-MVBA-16, MB-MVBA-17 y MB-MVBA-18.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,05 | 31 |
| 322  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MC-25, MC-30, MV-FQ2-38, MB-MV-38, MH-16 y FQI-V-125.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 323  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-33, MB-MV-4, MB-MV-36, MB-MV-41, FQI-V-95 y FQI-V-132.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 324  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,16 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MH-12  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,16 | 31 |
| 325  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MHA-1, MHA-2, MHA-3, MHA-4, MHA-5, MHA-6, MB-MVBA-4, MB-MVBA-5, MB-MVBA-30 y MB-MV-24  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 10 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 326  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,08 mL, R**ESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MVBA-3, MB-MVBA-6, MB-MVBA-7, MB-MVBA-8, MB-MVBA-9, MB-MVBA-10, MB-MVBA-11, MB-MVBA-12, MB-MVBA-21, MB-MVBA-23, MB-MVBA-25, MB-MVBA-26, MB-MVBA-27, MB-MVBA-28, MB-MVBA-29, FQ2E 108 y FQI-V-133.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 17 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 327  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL DE BAJO ACTINIO, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 55640, **NÚMERO DE SERIE**: S/N., **EMT** ± 0,08 mL, **RESOLUCION**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACION**: DMR306, DMR307, DMR308, DMR309, DMR310, DMR313, DMR314, DMR316, DMR317, DMR318 y DMR319,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 11 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 328  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 200 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MV-FQ2-25, MV-FQ2-29, MV-FQ2-33, FQI-V-22, FQI-V-393 y FQI-V-395  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,1 | 31 |
| 329  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 200 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,10 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MV-2, MB-MV-30, FQI-V-97, FQI-V-396 y FQI-V-397,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,1 | 31 |
| 330  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 5641, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MJ-1, MJ-2, MJ-4, MJ-5, MJ-6, MJ-8, FQI-V-24 y FQI-V-29  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,24 | 31 |
| 331  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR420, DMR421 y DMR422.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,24 | 31 |
| 332  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR423, DMR424, DMR425, DMR426, DMR427, DMR428, DMR429, DMR430, DMR431, DMR434, DMR435 y DMR437.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 12 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,24 | 31 |
| 333  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PIREX, **MODELO**: 5641, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,24 mL, **RESOLUCIÓN:** N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-382, FQI-V-383 y FQI-V-384.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,24 | 31 |
| 334  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,12 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MJA-1, MJA-2 y MJA-3.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,12 | 31 |
| 335  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO BAJO ACTINIO DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** KIMAX KIMBLE, **MODELO**: 28016, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,12 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-MVBA-2.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,12 | 31 |
| 336  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PYREX, **MODELO**: 5641, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,40 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-88.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,4 | 31 |
| 337  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,40 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MK-3.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,4 | 31 |
| 338  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: P.K., **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-MV500-01  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,5 | 31 |
| 339  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1000 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,30 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MVL-1, MVL-3, MVL-4, FQI-V-26, FQI-V-27, FQI-V-108, FQI-V-204 y FQI-V-205  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,3 | 31 |
| 340  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1000 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA:** PYREX, **MODELO**: 5644, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,30 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-379  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,3 | 31 |
| 341  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 1000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA:** PYREX, **MODELO**: 5641, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,60 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACION**: FQI-V-63  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,6 | 31 |
| 342  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 2000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28015, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 1,00 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MM-1, MM-3, FQI-V-30, FQI-V-31, FQI-V-32 y FQI-V-189  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1 | 31 |
| 343  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 2000 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 5644, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-183  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,5 | 31 |
| 344  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-400, FQI-V-401, FQI-V-402, FQI-V-404, FQI-V-405, FQI-V-422 y FQI-V-03  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 345  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-1, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-PIV-25, MB-PIV-29, MB-PIV-30 y MB-PIV-31  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 346  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37044, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-423  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 347  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-104  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 348  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-PV2-01 y FQI-V-150  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 349  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: P.K., **MODELO**: 37045, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR002, DMR003, DMR005, DMR007, DMR009, DMR010, DMR012, DMR018, DMR019, DMR020, DMR022, DMR023, DMR025, DMR033, DMR037, DMR043, DMR045, DMR047, DMR048, DMR052 y FQI-V-109.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 21 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 350  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37000, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,012 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-89 y DMR056  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,012 | 31 |
| 351  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-134  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 352  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 2 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-PIV-17 y MB-PIV-18.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,006 | 31 |
| 353  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7105, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR061, DMR063, DMR065, DMR067, DMR068, DMR069, DMR071, DMR073, DMR075 y DMR076.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 10 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 354  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMBLE, **MODELO**: 37010, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A,  **NÚMERO DE SERIE**: 4815, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-380  **NÚMERO DE SERIE**: 4806, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-381  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 355  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, M**ARCA**: KIMBLE, **MODELO**: 37010, **NÚMERO DE SERIE**: 1291, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-241  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 356  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, MARCA: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR088 y FQI-V-110.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 357  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37004-3, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: P020, CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 358  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 3 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMBLE, **MODELO**: 37010-3, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A,  **NÚMERO DE SERIE**: 4844, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-242,  **NÚMERO DE SERIE**: 4800, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-243,  **NÚMERO DE SERIE**: 4809, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-244,  **NÚMERO DE SERIE**: 4817, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-245,  **NÚMERO DE SERIE**: 4823, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-246,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 359  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 4 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, MARCA: KIMAX, **MODELO**: 37004-4, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,010 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-PV04-02, FQ1-PV04-03, FQ1-PV04-04, FQ1-PV04-05 FQ1-PV04-06, PI-FQ2-08, PI-FQ2-09, PI-FQ2-10, PI-FQ2-12, FQI-V-35 y FQI-V-36  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 11 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 360  (DMR) | PIPETA VOLUMETRICA DE 4 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, MARCA**:** KIMBLE, **MODELO**: 37010-4, EMT ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A.  **NÚMERO DE SERIE**: 2282, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-206  **NÚMERO DE SERIE**: 2268, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-207  **NÚMERO DE SERIE**: 2413, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-231  **NÚMERO DE SERIE**: 2385, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-247  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 361  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 4 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, MARCA: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,010 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PI-FQ2-03, FQ1-PV04-01 y FQI-V-137  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 362  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 4 mL PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX MEX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-140  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 363  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 5 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMBLE **MODELO:** 37010-5, EMT ± 0,01 mL, RESOLUCIÓN: N/A  **NÚMERO DE SERIE**: 8854, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-364  **NÚMERO DE SERIE**: 8222, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-365  **NÚMERO DE SERIE**: 8857, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-366  **NÚMERO DE SERIE**: 8860, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-367  **NÚMERO DE SERIE**: 8848, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-368  **NÚMERO DE SERIE**: 8245, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-369  **NÚMERO DE SERIE**: 9015, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-370  **NÚMERO DE SERIE**: 9057, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-371  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 364  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 6 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, MARCA: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,010 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-PV06-01, FQ1-PVO6-03, FQ1-PVO6-04, FQ1-PVO6-06, PI-FQ2-02, PI-FQ2-04 y PI-FQ2-05.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 365  (DMR) | PROBETA DE 100 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: **20025-K**, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-192  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 25 mL, 50 mL, 80 mL, 100 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1 | 31 |
| 366  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 7 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: SIBATA, **MODELO**: 2X, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PIGE-5 y PIGE-11.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 367  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 7 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PIGE-12 y PIGE-14.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 368  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 7 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,01 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-PIV-11 y PI-FQ2-08.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,01 | 31 |
| 369  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 8 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,020 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-PVO8-01, FQ1-PVO8-03, FQ1-PVO8-05, FQI-V-148, PI-FQ2-08 y PI-FQ2-10.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 6 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 370  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 8 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004-8, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,020 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVES DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-PVO-09, FQI-V-39 y FQI-V-40  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 371  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 9 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004-9, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PIIE-1, PIIE-5, FQI-V-41, FQI-V-42, FQI-V-43, FQI-V-44, y FQI-V-45.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 372  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 9 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004-9, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-PIV-8 y MB-PIV-9.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/2 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 373  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004-10, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR091, DMR092, DMR093, DMR097, DMR100, DMR103 y FQ1-PVO-07  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 7 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 374  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PI-FQ2-02, PI-FQ2-08, PI-FQ2-09, PI-FQ2-10 y PI-FQ2-12,  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 5 | INCERTIDUMBRE REQUERIDA:   * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 375  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7100, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-79 y FQI-V-80.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 376  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 7100, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PIJE-5  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 377  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 12 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004-12, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,02 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-PIV-3  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,02 | 31 |
| 378  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 15 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: MB-PIV-1, MB-PIV-2 y FQI-V-46.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 3 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,03 | 31 |
| 379  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 20 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-PV020-01, FQI-PV020-09, FQI-V-228, PI-FQ2-05, DMR106, DMR107, DMR112 y DMR113.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 8 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 380  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR132, DMR135, DMR136 y DMR137.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,03 | 31 |
| 381  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 100 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,080 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-20.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 382  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 100 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37000, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,15 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-48.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,15 | 31 |
| 383  (DMR) | PIPETA VOLUMÉTRICA DE 1 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37004, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,006 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-195, FQI-V-196, FQI-V-198 y FQI-V-215.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 4 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,06 | 31 |
| 384  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 5 mL, PARA ENTREGAR (PARA SOPLAR), CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37033-5, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,04 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-49, FQI-V-53, FQI-V-54, FQI-V-55 y FQI-V-56  Puntos de Calibración: 1 mL, 2 mL, 3 mL, 4 mL, 5 mL | PIEZA | 5 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,04 | 31 |
| 385  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 5 mL, PARA ENTREGAR (PARA SOPLAR), CLASE B, **MARCA**: P.K, **MODELO**: 37035-K, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,1mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-194  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1 mL, 2 mL, 3 mL, 4 mL, 5 mL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,1 | 31 |
| 386  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 37033, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,06 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PSJ-1 y PSJ-2.  Puntos de Calibración: 2 mL, 4mL, 6 mL, 8 mL y 10 mL | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,06 | 31 |
| 387  (DMR) | PIPETA SEROLÓGICA DE 10 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX-51, **MODELO**: 37033, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,06 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-249, FQI-V-250, FQI-V-251, FQI-V-252, FQI-V-253, FQI-V-254, FQI-V-255, FQI-V-372 y FQI-V-373  Puntos de Calibración: 2 mL, 4mL, 6 mL, 8 mL y 10 mL | PIEZA | 9 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,06 | 31 |
| 388  (DMR) | PROBETA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX KIMBLE MODELO: 20026, **EMT** ± 0,17 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 mL  **NÚMERO DE SERIE**: 12730 CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-353  **NÚMERO DE SERIE**: 12764 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-354  **NÚMERO DE SERIE**: 12763 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-355  **NÚMERO DE SERIE**: 12732 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-356  **NÚMERO DE SERIE**: 12731 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-357  **NÚMERO DE SERIE**: 12686 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-358  **NÚMERO DE SERIE**: 12645 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-359  **NÚMERO DE SERIE**: 12761 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-360  **NÚMERO DE SERIE**: 12733 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-361  **NÚMERO DE SERIE**: 12733 **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-362  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 15 mL y 20 mL | PIEZA | 10 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,3 | 31 |
| 389  (DMR) | PROBETA DE 25 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX MODELO: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,3 mL, **RESOLUCIÓN**: 0,5 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-272, FQI-V-273, FQI-V-274, FQI-V-275, FQI-V-276, FQI-V-277 FQI-V-278, FQI-V-279, FQI-V-280 y FQI-V-281  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 15 mL y 20 mL | PIEZA | 10 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT= ± 0,3 | 31 |
| 390  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-287  Puntos de Calibración: 10 mL, 15 mL, 25 mL, 30 mL, 50 mL. | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1 | 31 |
| 391  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: TEKK, **MODELO**: 20030-K, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-164  Puntos de Calibración: 10 mL, 15 mL, 25 mL, 30 mL, 50 mL. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1 | 31 |
| 392  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 1,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-286, FQI-V-287, FQI-V-288 y FQI-V-289  Puntos de Calibración: 10 mL, 15 mL, 25 mL, 30 mL, 50 mL. | PIEZA | 4 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1 | 31 |
| 393  (DMR) | PROBETA DE 50 mL, PARA CONTENER, CLASE A, MARCA: KIMAX, MODELO: 20022, NÚMERO DE SERIE: S/N, EMT ± 0,4 mL, RESOLUCIÓN: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-291, FQI-V-292, FQI-V-293 y FQI-V-294  Puntos de Calibración: 10 mL, 15 mL, 25 mL, 30 mL, 50 mL. | PIEZA | 4 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,4 | 31 |
| 394  (DMR) | PROBETA DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20027, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,35 mL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**:FQI-V-295, FQI-V-296, FQI-V-297, FQI-V-298, FQI-V-299, FQI-V-301, FQI-V-302, FQI-V-303, FQI-V-304, FQI-V-305, FQI-V-306, FQI-V-309 y FQI-V-310  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 25 mL, 50mL y 100 mL. | PIEZA | 13 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,35 | 31 |
| 395  (DMR) | PROBETA DE 100 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: BRAND, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5 mL, **RESOLUCIÓN**: 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-307, FQI-V-308 y FQI-V-351  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 25 mL, 50mL y 100 mL | PIEZA | 3 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,5 | 31 |
| 396  (DMR) | PROBETA DE 100 mL. PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA** KIMAX, **MODELO**: 20026, **NUMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**±0,40 mL, **RESOLUCIÓN**: 1 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-386  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 mL, 25 mL, 50mL y 100 mL. | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,4 | 31 |
| 397  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20026, **NÚMERO DE SERIE**: 16380, **EMT** ± 2,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 2,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-216  Puntos de Calibración: 100 mL, 120 mL, 130 mL, 200 mL, 250 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 2 | 31 |
| 398  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2 mL, **RESOLUCIÓN**: 2,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-118  Puntos de Calibración: 100 mL, 120 mL, 130 mL, 200 mL, 250 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 2 | 31 |
| 399  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 2,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: M.T.7  Puntos de Calibración: 100 mL, 120 mL, 130 mL, 200 mL, 250 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 2 | 31 |
| 400  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1,4 mL, **RESOLUCIÓN**: 2 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-99 y FQI-V-105  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 120 mL, 130 mL, 200 mL, 250 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1,4 | 31 |
| 401  (DMR) | PROBETA DE 250 mL, PARA CONTENER, CLASE: B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 2982, **NUMERO DE SERIE**: N/A, **EMT** ± 2,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 2,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-57 y FQI-V-61,  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 mL, 120 mL, 130 mL, 200 mL, 250 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 2 | 31 |
| 402  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2,6 mL, **RESOLUCIÓN**: 5,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-38  Puntos de Calibración: 250 mL,400 mL, 500 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 2,6 | 31 |
| 403  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 28014, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,03 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR201, DMR243, DMR244, DMR245, DMR246, DMR247, DMR248, DMR249, DMR250, DMR251, DMR253, DMR256, DMR257, DMR258, DMR262, DMR264, DMR265, DMR266, DMR267, DMR269, DMR270, DMR271, FQI-V-121, FQI-V-122, FQI-V-145, FQI-V317, FQI-V-326, FQI-V-331, FQI-V-336, FQI-V-339, FQI-V-341 y MB-MV-23  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 32 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,03 | 31 |
| 404  (DMR) | PROBETA DE 500 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 2982, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 5,0 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-041 y FQ1-044.  Puntos de Calibración: 250 mL, 400 mL, 500 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 5 | 31 |
| 405  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, PARA ENTREGAR, CLASE A, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20026, **NÚMERO DE SERIE**: 15266, **EMT** ± 2,5 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-258, FQI-V-420 y FQI-V-421  Puntos de Calibración: 250 mL, 500 mL, 800 mL, 1000 mL | PIEZA | 3 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 2,5 | 31 |
| 406  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PRKE-1 y FQ-PR-24  PUNTOS DE CALIBRACION: 250 mL, 500 mL, 800 mL, 1000 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 5 | 31 |
| 407  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20039, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT**± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PRKC-1.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 250 mL, 500 mL, 800 mL, 1000 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 5 | 31 |
| 408  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX KIMBLE, **MODELO**: 20024, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-170 y FQI-V-171  PUNTOS DE CALIBRACION; 250 mL, 500 mL, 800 mL, 1000 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 5 | 31 |
| 409  (DMR) | PROBETA DE 1000 mL, PARA ENTREGAR, CLASE B, **MARCA**: KIMAX, **MODELO**: 20022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, EMT ± 5,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 10 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-343 y FQI-V-344  PUNTOS DE CALIBRACION; 250 mL, 500 mL, 800 mL, 1000 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 5 | 31 |
| 410  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX **MODELO**: 2982, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 20,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: PMM-1ª  CALIBRAR A 500 mL, 1000 mL y 2000 mL | PIEZA | 1 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 20 | 31 |
| 411  (DMR) | PROBETA DE 2000 mL, PARA CONTENER, CLASE B, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 3022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 20,0 mL, **RESOLUCIÓN**: 20 mL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-176 y FQI-V-193  Puntos de Calibración: 500 mL, 1000 mL, 2000 mL | PIEZA | 2 | * SE SOLICITA CALIBRAR PARA CONTENER * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 20 | 31 |
| 412  (DMR) | PICNÓMETRO DE 50 mL **MARCA**: BRAND, CLASE B, **MODELO**: S/N, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 3,0 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-PIC-01.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL A 20 °C ± 3 °C  TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE +14°C A +37°C, **MARCA**: EXAX, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: 97718, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 0,2 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ1-TPIC-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 18 °C, 20 °C, 22 °C, 25 °C, 28 °C. | PIEZA | 2 | * CALIBRACIÓN DE VOLUMEN PARA CONTENER Y CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT PICNÓMETRO = ± 3 * EMT TERMOMETRO = ± 0,5 | 31 |
| 413  (DMR) | MICROJERINGA DE 50 µL, **MARCA**: HAMILTON, **MODELO**: 1705, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,5 µL, **RESOLUCIÓN**: 0,5 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-MJR-09.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µL, 15 µL, 25 µL, 50 µL | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,5 | 31 |
| 414  (DMR) | MICROJERINGA DE 100 µL, **MARCA**: HAMILTON, **MODELO**: 710, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 0,8 µL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:** FQ1-MJR-07 y FQ1-MJR-08.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20 µL, 50 µL, 100 µL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 1 | 31 |
| 415  (DMR) | MICROJERINGA DE 10 µL, **MARCA**: HAMILTON, **MODELO**: 701, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 0,1 µL, **RESOLUCIÓN**: 0,2 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-153 y FQ-MJR-04.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 5 µL, 7 µL, 10 µL. | PIEZA | 2 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,1 | 31 |
| 416  (DMR) | MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL DE BAJO ACTINIO, PARA CONTENER, CLASE A, **MARCA**: PYREX, **MODELO**: 55640, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 0,08 mL, **RESOLUCIÓN**: N/A, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: DMR322, DMR323, DMR324, DMR326, DMR327, DMR328, DMR329, DMR330, DMR331, DMR332, DMR334, DMR335, DMR336, DMR337, DMR338, DMR339, DMR341, DMR343, DMR344, DMR345 y DMR347.  CALIBRACIÓN A VOLUMEN NOMINAL | PIEZA | 21 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,08 | 31 |
| 417  (DMR) | MICROPIPETA DE PISTÓN DE VOLUMEN VARIABLE DE 10 µL A 100 µL, PARA ENTREGAR, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 77008, **NÚMERO DE SERIE**: YM223AR0003956, **EMT** ± 0,8 µL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-345.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µl, 50 µL, 100 µL | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,8 | 31 |
| 418  (DMR) | MICROPIPETA DE PISTÓN DE VOLUMEN VARIABLE DE 100 µL A 1000 µL, PARA ENTREGAR, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 77014, NÚMERO **DE SERIE**: YM223AR0003643, **EMT**± 8,0 µL, **RESOLUCIÓN**: 5 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-346.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 µL, 500 µL, 1000 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 8 | 31 |
| 419  (DMR) | MICROPIPETA DE PISTÓN DE VOLUMEN VARIABLE DE 100 µL A 1000 µL, PARA ENTREGAR, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 77014, NÚMERO **DE SERIE**: YM223AR0003604, **EMT**± 8,0 µL, **RESOLUCIÓN**: 5 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-347.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 µL, 500 µL, 1000 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 8 | 31 |
| 420  (DMR) | MICROPIPETA DE PISTÓN DE VOLUMEN VARIABLE DE 100 µL A 1000 µL, PARA ENTREGAR, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 77014, **NÚMERO DE SERIE**: YM223AR0003667, **EMT** ± 8,0 µL, RESOLUCIÓN: 5 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-348.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100 µL, 500 µL, 1000 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 8 | 31 |
| 421  (DMR) | MICROPIPETA DE PISTÓN DE VOLUMEN VARIABLE DE 10 µL A 100 µL, PARA ENTREGAR, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 77008, **NÚMERO DE SERIE**: YM223AR0003955, **EMT** ± 0,8 µL, **RESOLUCIÓN**: 1,0 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-349.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µL, 50 µL, 100 µL. | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,8 | 31 |
| 422  (DMR) | MICROPIPETA DE PISTÓN DE VOLUMEN VARIABLE DE 10 µL A 100 µL, PARA ENTREGAR, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 77008, **NÚMERO DE SERIE**: YMM223AR0003954, **EMT**± 0,8 µL, **RESOLUCIÓN**: 1 µL, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-V-350.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10 µL, 50 µL, 100 µL | PIEZA | 1 | * LIMPIEZA PREVIA A LA CALIBRACIÓN, AJUSTE A MÍNIMO ERROR, ENTREGAR INFORME DEL AJUSTE (EVIDENCIA DE ANTES Y DESPÚES DE LA CALIBRACIÓN) * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 0,8 | 31 |
| 423  (DMR) | CRONÓMETRO DIGITAL DE 0 A 24 h, **MARCA**: SPER SCIENTIFIC, **MODELO**: 810022, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 3 s POR DÍA, **RESOLUCIÓN**: 1/100 s, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-CRO-01  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1 800 s, 3 600 s, 7 200 s, 10 800 s, 14 400 s, 21 600 s, 32 400 s. | PIEZA | 1 | * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT= ± 3 | 31 |
| 424  (DMR) | TERMÓMETRO BIMETÁLICO DE -40°C A +71°C, **MARCA**: TAYLOR, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-TRB-07.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 2 °C, 5 °C, 8 °C, 15 °C. | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT = ± 2 | 31 |
| 425  (DMR) | TERMÓMETRO BIMETÁLICO DE -40°C A +71°C, **MARCA**: TAYLOR, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 2 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-TRB-08.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -30 °C, -25 °C, -20 °C, -15 °C, -10 °C, -5 °C. | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT = ± 2 | 31 |
| 426  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -35°C A +50°C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERI**E: S/N, **EMT** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-TER-06.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 15 °C, 20 °C, 25 °C, 30 °C, 40 °C | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT = ± 1 | 31 |
| 427  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -35°C A +50°C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-TER-10.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -25 °C, -15 °C, -10 °C, 15 °C, 25 °C. | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT   EMT = ± 1 | 31 |
| 428  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20°C A +150°C, **MARCA**: LAUKA, **MODELO**: 580, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-T-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 35 °C, 50 °C, 70 °C, 90°C, 100°C, 120°C. | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT = ± 1 | 31 |
| 429  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN TOTAL DE -35 °C A +50° C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: N2, **NÚMERO DE SERIE:** S/N, **EMT** ± 0,5 °C, **RESOLUCIÓN**: 1 °C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: TE-204 (NY-6 005215).  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 2 °C, 5°C, 8 °C, 10 °C, 25°C | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT = ± 0,5 | 31 |
| 430  (DMR) | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (Hg) INMERSIÓN PARCIAL DE -20°C A +150°C, **MARCA**: BRANNAN, **MODELO**: S/M, **NÚMERO DE SERIE**: S/N, **EMT** ± 1 °C, **RESOLUCIÓN**: 1°C, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-TER-14.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0 °C, 20 °C, 25°C, 30 °C, 45°C, 100°C y 150°C | PIEZA | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,1 °C O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT = ± 1 | 31 |
| 431  (DMR) | JUEGO DE PESAS 1 mg a 200 g de (21 PIEZAS) CON ESTUCHE DE PLÁSTICO CLASE E2, **MARCA**: TROEMNER, **MODELO**: N/A, **NÚMERO DE SERIE**: 4000014632, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-JPE-01.   * **Mantenimiento preventivo**: Se requiere limpieza externa con alcohol isopropílico al 95% con sumo cuidado evitar rallar las pesas, dejar un tiempo 48 horas de secado antes de efectuar la calibración. Se debe entregar informe puntual de la limpieza realizada a cada pesa antes de ser calibradas.   Se debe de incluir certificado del alcohol isopropilico empleado   * La **Calibración** se requiere para 21 piezas con pesas clase E1.   Pesos en mg: 10, 20, 20\*, 50, 100, 200, 200\*, 500  Pesos en g: 1, 2, 2\*, 5, 10, 20, 20\*, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 | JUEGO | 1 | * CALIBRACIÓN DE MASAS CON PATRÓN DE REFERENCIA CLASE E1 O DE MEJOR CLASE * INCERTIDUMBRE REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * ALCANCE: 0,0010 G, A 5000 G (0,001 G, 0,002 G, 0,005 G, 0,01 G, 0,02 G, 0,05 G, 0,1 G, 0,2 G, 0,5 G, 1 G, 2 G, 5 G, 10 G, 20 G, 50 G, 100 G, 200 G, 500 G, 1000 G, 2000 G Y 5000 G) * -DECLARACIÓN DEL EMT PARA CADA PESA ACORDE A NOM-038-SCFI-2000. * -DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD A CLASE DE EXACTITUD ACORDE A NOM-038-SCFI-2000. | 31 |
| 432  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0% A 100% EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TR200-A, **NÚMERO DE SERIE**: 13100356, **EMT**: ± 0,6 °C (-20 °C A 50 °C) Y ± 1,2 °C PARA EL RESTO, ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %) Y ± 5 % PARA EL RESTO, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, 0,1 %, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-TH-01.  SONDA DE TEMPERATURa, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TPK-60, **NÚMERO DE SERIE**: SO13050054, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQ-THS-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA: 10 °C, 18 °C, 22 °C, 25 °C, 30 °C.  Puntos de Calibración EN SONDA DE temperatura: 10 °C, 18 °C, 20 °C, 25 °C, 30 °C.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 65 %. | EQUIPO | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,02 °C O MEJOR Y CALIBRACIÓN DE HUMEDAD RELATIVA CON CLASE DE EXACTITUD 0,5 % O MEJOR * SE REQUIERE CALIBRACIÓN DE LA SONDA DE TEMPERATURA * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 Y 1,2 * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3 Y 5 | 31 |
| 433  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -40 °C A +85 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100 % EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TR-200-A, **NUMERO DE SERIE**: 13070120, **EMT**: ± 0,6 °C (-20 °C A 50 °C) Y ± 1,2 °C PARA EL RESTO, ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %) Y ± 5 % PARA EL RESTO, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, 0,1 %, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: MB-TH-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 18°C, 20°C, 22°C, 24°C, 30°C, 35 °C  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 10%, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 65 % | EQUIPO | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,02 °C O MEJOR Y CALIBRACIÓN DE HUMEDAD RELATIVA CON CLASE DE EXACTITUD 0,5 % O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 Y 1,2 RESPECTIVAMENTE * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3 Y 5 RESPECTIVAMENTE | 31 |
| 434  (DMR) | TERMOHIGRÓMETRO DE -20 °C A +70 °C EN TEMPERATURA Y DE 0 % A 100 % EN HUMEDAD RELATIVA, **MARCA**: AMPROBE, **MODELO**: TR-300, **NUMERO DE SERIE**: 23120099, **EMT**: ± 0,6 °C (0 °C A 50 °C) Y ± 1,2 °C PARA EL RESTO, ± 3 % (A 25 °C, 10 % - 90 %) Y ± 5 % PARA EL RESTO, **RESOLUCIÓN**: 0,1 °C, 0,1 %, CLAVE **DE IDENTIFICACIÓN**: FQI-TER-01.  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN TEMPERATURA: 18°C, 20°C, 22°C, 24°C, 30°C, 35 °C  PUNTOS DE CALIBRACIÓN EN HUMEDAD RELATIVA: 10%, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 65 % | EQUIPO | 1 | * CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA CON EXACTITUD DE 0,02 °C O MEJOR Y CALIBRACIÓN DE HUMEDAD RELATIVA CON CLASE DE EXACTITUD 0,5 % O MEJOR * INCERTIDUMBRE DE CMC INICIAL REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * INCERTIDUMBRE MÁXIMA PARA ACEPTAR INFORME DE CALIBRACIÓN UK=2 ≤ CMC INICIAL + ¼ EMT * EMT TEMPERATURA = ± 0,6 Y 1,2 RESPECTIVAMENTE * EMT HUMEDAD RELATIVA = ± 3 Y 5 RESPECTIVAMENTE | 31 |
| 435  (DMR) | JUEGO DE PESAS 1 mg a 200 g de (21 PIEZAS) CON ESTUCHE DE METALICO CLASE E2, **MARCA**: INPROS, **MODELO**: E201100, **NÚMERO DE SERIE**: INPE22502, **CLAVE DE IDENTIFICACIÓN**: FQII-M-01.   * **Mantenimiento preventivo**: Se requiere limpieza externa con alcohol isopropílico al 95% con sumo cuidado evitar rallar las pesas, dejar un tiempo 48 horas de secado antes de efectuar la calibración. Se debe entregar informe puntual de la limpieza realizada a cada pesa antes de ser calibradas.   Se debe de incluir certificado del alcohol isopropilico empleado   * La **Calibración** se requiere para 21 piezas con pesas clase E1.   Pesos en mg: 10, 20, 20\*, 50, 100, 200, 200\*, 500  Pesos en g: 1, 2, 2\*, 5, 10, 20, 20\*, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 | JUEGO | 1 | * CALIBRACIÓN DE MASAS CON PATRÓN DE REFERENCIA CLASE E1 O DE MEJOR CLASE * INCERTIDUMBRE REQUERIDA: UK=2≤ 1/3 EMT. * ALCANCE: 0,0010 G, A 5000 G (0,001 G, 0,002 G, 0,005 G, 0,01 G, 0,02 G, 0,05 G, 0,1 G, 0,2 G, 0,5 G, 1 G, 2 G, 5 G, 10 G, 20 G, 50 G, 100 G, 200 G, 500 G, 1000 G, 2000 G Y 5000 G) * -DECLARACIÓN DEL EMT PARA CADA PESA ACORDE A NOM-038-SCFI-2000. * -DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD A CLASE DE EXACTITUD ACORDE A NOM-038-SCFI-2000. | 31 |

1. Para el presente servicio **no aplica** lo correspondiente a las pruebas, de acuerdo a la Ley de Infraestructura de la Calidad.
2. Para el presente servicio **no aplica** lo correspondiente a modificar la especificación técnica de algún bien.
3. Para el presente servicio **no aplica** lo correspondiente presentar un dictamen en el que justifique la modificación a la especificación técnica de algún bien.
4. Para la prestación del presente servicio **se solicita cumplir con** las siguientes Normas Oficiales Mexicanas, Normas Estandar, Internacional, de Referencia o EspecificacionTecnica, Licencias o Permisos.

| **Número de Norma** | **Descripción de la Norma** | |
| --- | --- | --- |
| **ISO 1042 Edición 1998** | “Laboratory glassware. One-mark volumetric flasks” | Partidas: 1, 2, 3, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 403 y 416. |
| **ISO 3507 Edición 1999** | “Laboratory glassware. Pyknometers” | Partidas: 4, 5, 6, 240, 241, 242 y 412. |
| **ISO 8655-2 Edición 2022** | “Piston-operated volumetric apparatus” | Partidas: 7, 8, 9, 88, 89, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 413, 414, 415, 417, 419, 420, 421 y 422. |
| **ISO 4788:2005** | Material de vidrio para laboratorio: Probetas graduadas | Partida: 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 365, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410 y 411. |
| UNE-EN ISO 648:2009 | Material de vidrio para laboratorio. Pipetas de uno o dos aforos de volumen fijo. | Partidas: 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382 y 383. |
| **ISO 385: 2005** | Material de vidrio para laboratorio. Buretas | Partidas: 77, 142, 143, 144, 145, 297, 298, 299 y 300. |
| **NOM-011-SCFI-2004** | Instrumentos de medición-termómetros de líquido en vidrio para uso general-especificaciones y métodos de prueba | Partida: 11 |
| **ASTM E1-14 Edicion 2020** | “Standard Specification for ASTM Liquid-in-Glass Thermometers” | Partidas: 10, 12, 13, 14 y 15. |
| **OIML R111-1 Edición 2004 (E)** | “Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1–2, M2, M2–3 and M3  ” aplicar para la realización del servicio” | Partidas: 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28. |
| **FEUM-SDM-5.0-2023-Tomo II-MGA-DM 0252 ó ISO 594/1-1986 (E).** | “Verificación de la conicidad” | Partidas: 39 y 40. |
| **NOM-013-SCFI-2004** | “Instrumentos de medición-Manómetros con elemento elástico-Especificaciones y métodos de prueba” | Partidas: 135, 136 y 137 |
| **NOM-038-SCFI-2000.** | “Pesas de clases de exactitud E1, E2, F1, F2, M1, M2 y M3” | Partidas: 121, 122, 123, 124, 125, 126, 431 y 435. |
| **NMX-CH-148-IMNC-2018** | “Instrumentos de medición dimensional-reglas graduadas para uso industrial-diseño y requisitos metrológicos” | Partidas: 58, 59 60, 61, 62, 131, 132, 133, 134 y 140. |
| **NOM-011-SCFI-2004** | "Instrumentos de medición-Termómetros de líquido en vidrio para uso general-Especificaciones y métodos de prueba.” | Partidas: 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 240, 241, 242, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 426, 427, 428, 429 y 430. |
| **NOM-046-SCFI-1999** | “Instrumentos de medicion-cintas métricas de acero y flexómetros” | Partidas: 41, 42, 43, 44, 45, 46, 128, 129 y 130. |
| **NMX-CH-099-IMNC-2005** | “Especificaciones geométricas de producto (GPS)-instrumentos de medición dimensional-micrometros para medición de exteriores” | Partida: 141 |

1. El Anexo Técnico no contiene información relativa a la suficiencia presupuestaria, precios de contratación o al tipo de procedimiento de contratación.

**Administrador del contrato**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  |

**Directorio Jefatura de Conservación de Unidad.**

**Administración del Conjunto Colonia**

**M. en C. Roberto Fernando Haddad Silva**

[roberto.haddads@imss.gob.mx](mailto:roberto.haddads@imss.gob.mx)

**J. C. U. 31**

Arq. Enrique Cruz Rosalino.

[enrique.cruzr@imss.gob.mx](mailto:enrique.cruzr@imss.gob.mx)

José Urbano Fonseca No 6, Colonia Magdalena de las Salinas

Alcaldía, Gustavo A. Madero, C.P. 07760, Ciudad de México Teléfono 55 57 52 49 85

**Universo de inmuebles dependientes de la División de Inmuebles Centrales**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DIRECCION** | **ADMINISTRACION** | **J.C.U.** |
| José Urbano Fonseca No. 6 Col. Magdalena de las Salinas, C.P. 07760 Alcaldía Gustavo A. Madero. | Colonia | 31 |

**PROGRAMA DE CALIBRACIÓN O MEDICIÓN DE INSTRUMENTOS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **M** | **E** | **S** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **INSTRUMENTOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

FECHA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

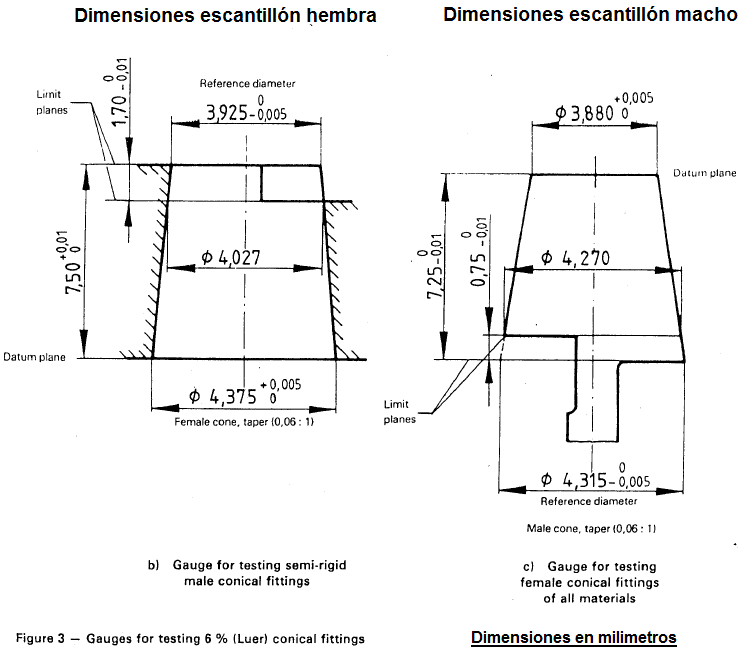
**EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE EMPLEARÁ EN EL SERVICIO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE Y NUMERO DE UNIDADES | PROPIO O RENTADO | MARCA | CAPACIDAD | SERIE Y NUMERO | UBICACIÓN ACTUAL | VIDA ÚTIL | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| FECHA  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL | | | | | | |

ESQUEMA DE LA FEUM-SDM-5.0-2023-TOMO II-MGA-DM 0252. VERIFICACIÓN DE LA CONICIDAD

ó ISO 594/1-1986 (E).

(Partidas 39 y 40)



**ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DE ENTREGA – RECEPCIÓN DE LOS SERVICIOS CONTRATADOS**

Número consecutivo de Acta: [ ] del año: [  ]

En la Ciudad de: [ ] en la Administración: [ ], ubicada en ( ) siendo las: [  ] horas del día: [ ] del mes de: [  ] del año de: [ ], se levanta la presente Acta para hacer constar la Recepción del Servicio Contratado especificado como: [“ Objeto del contrato”], formalizado mediante Contrato Número: [ ], correspondiente al servicio realizado el día [ ] del mes de: [  ] del año de: [ ], en el inmueble: [ ], por un monto que se basa en su propuesta económica asignada para este inmueble.

Se procede a la Entrega – Recepción del Servicio, una vez que se ha realizado en sitio:

1. La verificación de los trabajos realizados del servicio de [], cuyas actividades corresponden a las establecidas en Anexo 2 (dos) “Anexo Técnico, Términos y Condiciones” y del anexo 3 (tres) “Programa calendarizado” los cuales forman parte integrante del Contrato número ( ).
2. Se revisó que las Características de Servicio Contratado concuerda con los requerimientos solicitados en el Contrato y sus Anexos.
3. Se cotejaron los contenidos de la Orden de Servicio o Reporte del Servicio No. [] y la Bitácora de Servicio, correspondiente, determinando que no hay observaciones al respecto.
4. Se verificó que el servicio se realizó conforme a lo estableció en el Anexo Técnico.
5. Se vigiló el cumplimiento y calidad de los trabajos subrogados de acuerdo con los Términos y Condiciones, así como de su Anexo Técnico.

Por lo que el servicio de: [] mencionado, queda a entera satisfacción del IMSS.

Se levanta la presente Acta y se hace constar que el: [] descrito queda en poder del Instituto.

No habiendo otro asunto que hacer constar, se levanta la presente a las [  ] horas del día [  ], firmando los presentes el original y las copias, se entrega copia al Prestador del Servicio.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FIRMANTES** | | |
| **Titular de la División de Inmuebles Centrales** |  | **Empresa**  **[Nombre de la Empresa]** |
| Administrador del Contrato |  | Personal designado por el proveedor |
| XXXXX XXXXX XXXXX |  | XXXXX XXXXX XXXXX |
| Matrícula: XXXXXXXXXXXX |  |  |
|  |  |  |
| Administrador del conjunto  (Auxiliar del administrador del Contrato) |  |  |
| XXXXX XXXXX XXXXX |  |  |
| Matrícula: XXXXXXXXXXXX |  |  |
|  |  |  |
| Jefe de Conservación de Unidad  (Auxiliar del administrador del Contrato) |  |  |
| XXXXX XXXXX XXXXX |  |  |
| Matrícula: XXXXXXXXXXXX |  |  |

**NOTA 01: LAS ACTAS SE ADECUARÁN CONFORME AL TIPO DE SERVICIO Y/O PERSONAL QUE INTERVENGA Y RECIBA LOS SERVICIOS.**