



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N°

7702

BUENOS AIRES, 13 NOV 2014

VISTO el Expediente N° 1-47-7363-14-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por el expediente citado la Dirección de Fiscalización, Vigilancia y Control de Riesgo (Ex Departamento de Control y Desarrollo) propicia la adquisición de Insumos Varios de Laboratorio para el Instituto Nacional de Alimentos.

Que el Artículo 11 del Decreto Delegado N° 1023/01 y los Artículos 14 y 44 del Reglamento aprobado por el Decreto N° 893/12 establecen los requisitos legales exigidos para iniciar el procedimiento de contratación.

Que entre tales requisitos se exige el dictado de un acto administrativo en los términos del artículo 7 de la Ley N° 19.549, que autorice el procedimiento de selección del contratista a utilizarse y que apruebe el Pliego de Bases y Condiciones Particulares de la contratación.

Que la Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura ha emitido el informe de su competencia mediante el que aconseja, en virtud de lo que dispone el Artículo 25 inciso a) apartado 1) del Decreto Delegado N°



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº

7702

1023/01 y los Artículos 15 y 34, inciso c) del Reglamento aprobado por el Decreto Nº 893/12, la utilización del procedimiento de Licitación Pública en tal solicitud, acompañando el Proyecto de Pliego de Bases y Condiciones Particulares correspondiente.

Que la Dirección General de Administración y la Dirección General de Asuntos Jurídicos han tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y el Decreto Nº 1886/14.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase el procedimiento establecido para la Licitación Pública en los términos del artículo 25 inciso a) apartado 1) del Decreto Delegado Nº 1023/01 y los Artículos 15 y 34 inciso c) del Reglamento aprobado por el Decreto Nº 893/12 a los efectos de seleccionar el proveedor o cocontratante para la adquisición de Insumos Varios de Laboratorio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

DISPOSICIÓN Nº

ARTICULO 2º. - Apruébase el Pliego de Bases y Condiciones Particulares que forma parte integrante de la presente Disposición a los efectos de iniciar el procedimiento de contratación referido en el Artículo precedente.

ARTICULO 3º.- Regístrese, gírese a la DIRECCION DE COMPRAS, SUMINISTROS LOGISTICA Y ARQUITECTURA, a sus efectos.

EXPEDIENTE Nº 1-47-7363-14-9

DISPOSICIÓN Nº **7702**

AAP

Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

37.11.10 10:52
10/11/10 10:52
10/11/10

10/11/10 10:52
10/11/10 10:52
10/11/10

10/11/10 10:52
10/11/10 10:52
10/11/10



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

"Adquisición de Insumos Varios de Laboratorio INAL"

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre del organismo contratante | ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MEDICA, A.N.M.A.T. |
|----------------------------------|--|

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

| | | |
|---|--------|-----------------|
| Tipo: Licitación Pública | Nº (1) | Ejercicio: 2014 |
| Clase: De etapa única Nacional. | | |
| Modalidad: Sin Modalidad. | | |
| Expediente Nº: 1-0047-7363-14-9 | | |
| Rubro Comercial: 51 - Productos médicos/ farmacéuticos/ laboratorio. | | |
| Objeto de la contratación: Adquisición de Insumos Varios de Laboratorio INAL. | | |
| Costo de pliego: 0 (cero pesos). | | |

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

| | |
|---|----------------------------|
| Lugar / Dirección | Plazo y Horario |
| Av. de Mayo 869, 9º piso C.A.B.A Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura. | Hasta el (1) a las (1) hs. |

ACTO DE APERTURA

| | |
|---|----------------------|
| Lugar / Dirección | Día y Hora |
| Av. de Mayo 869, 9º piso C.A.B.A Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura. | El (1) a las (1) hs. |

ESPECIFICACIONES

| REGLÓN Nº | CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | Nº DE CATALOGO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|----------|------------------|----------------|---|
| 1. | 1 | UNIDAD | 251-9046-0041 | COLUMNA DE HPLC SUPELCOSIL LC-18-DB. (25 cm x 4,6 mm, 5 um) |
| 2. | 1 | UNIDAD | 251-9046-0041 | COLUMNA DE HPLC ZORBAX EXLIPSE PLUS-C18. (100 CM X 4,6MM, 1,8 um) |
| 3. | 1 | UNIDAD | 251-9046-0041 | COLUMNA DE HPLC ZORBAX EXLIPSE PLUS-C18. (100CM X3 MM, 1,8 um). |
| 4. | 1 | UNIDAD | 251-9046-0042 | COLUMNA DE HPLC SUPELCOGEL C-610H (30 CM X 7,8 MM ID). |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto Nº 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|-----|----|--------|---------------|--|
| 5. | 1 | UNIDAD | 251-9046-0069 | COLUMNA DE HPCL SUPELCOSIL LC-NH2 (25CM X 4 MM, 5 UM). |
| 6. | 5 | UNIDAD | 251-9046-0073 | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE FUMONISINAS. |
| 7. | 5 | UNIDAD | 251-9046-0074 | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE AFLOTOXINAS TOTALES |
| 8. | 5 | UNIDAD | 251-9046-0075 | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE OCRATOXINA. |
| 9. | 5 | UNIDAD | 251-9046-0076 | COLUMNA INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE ZEARALENONA. |
| 10. | 5 | UNIDAD | 251-9046-0077 | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE T2/HT2. MARCA VICAM. |
| 11. | 5 | UNIDAD | 251-9046-0078 | COLUMNA MULTIFUNCIONAL PARA DETERMINACION DE AFLATOXINAS. |
| 12. | 10 | UNIDAD | 251-9046-0079 | COLUMNA MULTIFUNCIONAL PARA DETERMINACION DE OEOXINIVALENOL. |
| 13. | 1 | UNIDAD | 251-9046-0095 | COLUMNA DE GC HP -5MS (30 cm x 0,25 mm, 0,25 um) |
| 14. | 2 | UNIDAD | 251-9046-0096 | COLUMNA DE POLIMEROS MOLECULARMENTE IMPRESOS PARA DETERMINACION DE PATULINA. |
| 15. | 1 | UNIDAD | 252-1816-0040 | PECTINASA EN SOLUCION. |
| 16. | 4 | UNIDAD | 257-7349-0002 | PERA DE GOMA PARA PIPETA N°2. |
| 17. | 20 | UNIDAD | 258-3964-0042 | BIDONES PARA DESCARTES POR 10 LITROS. |
| 18. | 10 | UNIDAD | 262-6537-0007 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 50 MM. |
| 19. | 20 | UNIDAD | 262-6537-0008 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 60 MM. |
| 20. | 12 | UNIDAD | 262-6537-0008 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 60 MM. |
| 21. | 20 | UNIDAD | 262-6537-0010 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 80 MM. |
| 22. | 6 | UNIDAD | 262-6537-0013 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO DE 14 CM. |
| 23. | 10 | UNIDAD | 262-6537-0014 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO DE 100 MM. |
| 24. | 15 | UNIDAD | 262-6537-0014 | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO DE 100 MM. |
| 25. | 5 | UNIDAD | 262-8484-0002 | VARILLA DE VIDRIO 7 MM X 50 CM. |
| 26. | 15 | UNIDAD | 262-8484-0003 | VARILLA DE VIDRIO 3 MM X 150 MM. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | |
|-----|----|--------|---------------|--|
| 27. | 3 | UNIDAD | 275-0745-0015 | ESPATULA CON MANGO PLASTICO Y HOJA DE ACERO INOXIDABLE DE 120 X25 MM. |
| 28. | 2 | UNIDAD | 275-0745-0015 | ESPATULA CON MANGO PLASTICO Y HOJA DE ACERO INOXIDABLE DE 240 X 25 MM. |
| 29. | 1 | UNIDAD | 294-3629-0003 | ESCURRIDOR PLASTIFICADO 50 X 60 CM P/65 UN. |
| 30. | 4 | UNIDAD | 295-0287-0001 | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 250 ML). |
| 31. | 6 | UNIDAD | 295-0287-0001 | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 250 ML). |
| 32. | 3 | UNIDAD | 295-0287-0002 | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 500 ML). |
| 33. | 1 | UNIDAD | 295-0287-0003 | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 1000 ML). |
| 34. | 4 | UNIDAD | 295-0287-0004 | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR) CON TAPA PLASTICA 125 ML CON ROBINETE DE TEFLON. |
| 35. | 5 | UNIDAD | 295-0287-0004 | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR) CON TAPA PLASTICA 125 ML CON ROBINETE DE TEFLON. |
| 36. | 3 | UNIDAD | 295-0289-0035 | BALON DE DESTILACION 250 ML. |
| 37. | 2 | UNIDAD | 295-0289-0036 | BALON DE DESTILACION 500 ML. |
| 38. | 1 | UNIDAD | 295-0289-0038 | BALON DE DESTILACION 1000 ML. |
| 39. | 2 | UNIDAD | 295-0289-0042 | BALON DE KJELDAHL 300 ML. |
| 40. | 4 | UNIDAD | 295-0289-0043 | BALON DE KJELDAHL 50 ML. |
| 41. | 5 | UNIDAD | 295-0289-0043 | BALON DE KJELDAHL 500 ML. |
| 42. | 4 | UNIDAD | 295-0289-0044 | BALON DE KJELDAHL 800 ML. |
| 43. | 8 | UNIDAD | 295-0344-0012 | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 10 CM. |
| 44. | 6 | UNIDAD | 295-0344-0012 | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 10 CM. |
| 45. | 10 | UNIDAD | 295-0344-0013 | EMBUDO ESTRIADO TALLO CORTO DIAMETRO 7 CM. |
| 46. | 10 | UNIDAD | 295-0344-0013 | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 5 CM. |
| 47. | 15 | UNIDAD | 295-0344-0016 | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 7 CM. |
| 48. | 10 | UNIDAD | 295-0469-0010 | PIPETA GRADUADA AL 0.1 ML X 5 ML. |
| 49. | 10 | UNIDAD | 295-0469-0032 | PIPETA VOLUMETRICA DE DOBLE AFORO X 5 ML. |
| 50. | 15 | UNIDAD | 295-0469-0033 | PIPETA VOLUMETRICA DE DOBLE AFORO X 10 ML. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|-----|----|--------|---------------|--|
| 51. | 15 | UNIDAD | 295-0469-0034 | PIPETA VOLUMETRICA DE DOBLE AFORO 20 ML. |
| 52. | 15 | UNIDAD | 295-0469-0035 | PIPETA VOLMETRICA DE DOBLE AFORO X 25 ML. |
| 53. | 10 | UNIDAD | 295-0469-0041 | PIPETA GRADUADA AL 0.1 ML X 10 ML. |
| 54. | 10 | UNIDAD | 295-0469-0042 | PIPETA GRADUADA AL 0.1 ML X 2 ML. |
| 55. | 20 | UNIDAD | 295-2515-0011 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 1 L. |
| 56. | 6 | UNIDAD | 295-2515-0027 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 1 L. |
| 57. | 6 | UNIDAD | 295-2515-0028 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 600 ML. |
| 58. | 15 | UNIDAD | 295-2515-0028 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 600 ML. |
| 59. | 15 | UNIDAD | 295-2515-0041 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 250 ML. |
| 60. | 10 | UNIDAD | 295-2515-0041 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 250 ML. |
| 61. | 15 | UNIDAD | 295-2515-0043 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 100 ML. |
| 62. | 12 | UNIDAD | 295-2515-0043 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 100 ML. |
| 63. | 5 | UNIDAD | 295-2515-0045 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 25 ML. |
| 64. | 20 | UNIDAD | 295-2515-0045 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 25 ML. |
| 65. | 2 | UNIDAD | 295-2515-0048 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 3000 ML. |
| 66. | 1 | UNIDAD | 295-2515-0048 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 5000 ML. |
| 67. | 60 | UNIDAD | 295-2515-0049 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 50 ML. |
| 68. | 20 | UNIDAD | 295-2515-0049 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 50 ML. |
| 69. | 2 | UNIDAD | 295-2515-0052 | VASO DE PRECIPITADO BOROSIL FORMA BAJA 2 L. |
| 70. | 4 | UNIDAD | 295-2515-0052 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 2 L. |
| 71. | 12 | UNIDAD | 295-2515-0056 | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 150 ML. |
| 72. | 6 | UNIDAD | 295-2545-0056 | TIPS PARA MICROPIPETA 1-10 ML LARGE INCOLORO |
| 73. | 7 | UNIDAD | 295-2580-0007 | VARILLAS INDICADORAS PH5-5 POR 100 UNIDADES. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|-----|----|--------|---------------|--|
| 74. | 7 | UNIDAD | 295-2580-0008 | VARILLAS INDICADORAS PH 7, 5-14 POR 100 U. |
| 75. | 7 | UNIDAD | 295-2580-0017 | VARILLAS INDICADORAS PH 0-6 POR 100 U. |
| 76. | 8 | UNIDAD | 295-2763-0001 | PROBETA CON TAPA 50 ML. |
| 77. | 12 | UNIDAD | 295-2763-0002 | PROBETA CON TAPA 100 ML. |
| 78. | 6 | UNIDAD | 295-2763-0003 | PROBETA CON TAPA 25 ML. |
| 79. | 4 | UNIDAD | 295-2763-0009 | PROBETA SIN TAPA 250 ML. |
| 80. | 3 | UNIDAD | 295-2763-0013 | PROBETA SIN TAPA 500 ML. |
| 81. | 2 | UNIDAD | 295-2763-0013 | PROBETA CON TAPA 500 ML. |
| 82. | 8 | UNIDAD | 295-2763-0020 | PROBETA SIN TAPA 100 ML. |
| 83. | 8 | UNIDAD | 295-2763-0020 | PROBETA SIN TAPA 100 ML. |
| 84. | 8 | UNIDAD | 295-2763-0021 | PROBETA SIN TAPA 50 ML. |
| 85. | 10 | UNIDAD | 295-2763-0021 | PROBETA SIN TAPA 50 ML. |
| 86. | 10 | UNIDAD | 295-2763-0022 | PROBETA SIN TAPA 10 ML. |
| 87. | 1 | UNIDAD | 295-2763-0035 | PROBETA CON TAPA 1 L. |
| 88. | 2 | UNIDAD | 295-2763-0041 | PROBETA CON TAPA 250 ML. |
| 89. | 10 | UNIDAD | 295-2763-0043 | PROBETA CON TAPA 10 ML. |
| 90. | 10 | UNIDAD | 295-2763-0050 | PROBETA SIN TAPA 25 ML. |
| 91. | 3 | UNIDAD | 295-2763-0057 | PROBETA SIN TAPA 1 L. |
| 92. | 3 | UNIDAD | 295-2765-0012 | ERLENMEYER DE VIDRIO X 1000 ML. |
| 93. | 6 | UNIDAD | 295-2765-0016 | ERLENMEYER DE VIDRIO X 500 ML. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|------|----|--------|---------------|--|
| 94. | 10 | UNIDAD | 295-2765-0073 | ERLENMEYER COLOR CARAMELO COLOR AMBAR V.I.C 250 ML. |
| 95. | 1 | UNIDAD | 295-2765-0078 | ERLENMEYER X 3000 ML. |
| 96. | 6 | UNIDAD | 295-2765-0084 | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA 24/40 X 250 ML. |
| 97. | 4 | UNIDAD | 295-2765-0085 | ERLENMEYER CON BOCA Y TAPA ESMERILADA 24/40 X 500 ML. |
| 98. | 12 | UNIDAD | 295-2765-0102 | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA PARA INDICE DE YODO 250 ML. |
| 99. | 6 | UNIDAD | 295-2765-0102 | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA PARA INDICE DE YODO X 500 ML. |
| 100. | 6 | UNIDAD | 295-2765-0105 | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA DE INDICE DE YODO X 500 ML. |
| 101. | 4 | UNIDAD | 295-2787-0008 | REFRIGERANTE BOLAS ALLIHN EXTREMOS 24/40 X 30 CM. |
| 102. | 2 | UNIDAD | 295-2787-0008 | REFRIGERANTE RECTO LIEBIG EXTREMOS 24/40 X 40 CM. |
| 103. | 5 | UNIDAD | 295-2787-0010 | REFRIGERANTE RECTO LIEBIG EXTREMOS 24/40 X 30 CM. |
| 104. | 3 | UNIDAD | 295-2787-0011 | REFRIGERANTE SERPENTINA GRAHAM EXTREMOS 24/40 X 30 CM. |
| 105. | 2 | UNIDAD | 295-3017-0001 | GRADILLA DE ALAMBRE RECUBIERTO PLASTICO 48 ELEMENTO 16 MM X ELEMENTO X 48 (UNIDADES). |
| 106. | 3 | UNIDAD | 295-3024-0020 | PAPEL DE FILTRO BANDA BLANCA 90 MM LIBRE DE CENIZAS. (100 UNIDADES). |
| 107. | 3 | UNIDAD | 295-3024-0026 | PAPEL BANDA BLANCA 125 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 UNIDADES. |
| 108. | 6 | UNIDAD | 295-3024-0027 | PAPEL DE FILTRO BANDA NEGRA 125 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 (UNIDADES). |
| 109. | 4 | UNIDAD | 295-3024-0038 | PAPEL DE FILTRO BANDA AZUL 90 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 UNIDADES. |
| 110. | 4 | UNIDAD | 295-3024-0040 | PAPEL DE FILTRO BANDA AZUL 125 MM (LIBRE DE CENIZAS) (100 UNIDADES). |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|------|------|--------|---------------|--|
| 111. | 6 | UNIDAD | 295-3024-0050 | PAPEL DE FILTRO BANDA NEGRA 90 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 UNIDADES. |
| 112. | 6 | UNIDAD | 295-3024-0054 | PAPEL DE FILTRO COMUN CUALITATIVO 90 MM X 100 UNIDADES. |
| 113. | 2 | UNIDAD | 295-3024-0055 | PAPEL FILTRO COMUN CUALITATIVO 125 MM X 100 UNIDADES. |
| 114. | 3 | UNIDAD | 295-3024-0056 | PAPEL FILTRO COMUN CUALITATIVO 150 MM X 100 UNIDADES. |
| 115. | 1000 | UNIDAD | 295-3416-0013 | FILTROS PARA JERINGA NYLON DIAMETRO 25 MM, PORO 0,22 UM. |
| 116. | 3 | UNIDAD | 295-3491-0005 | PROPIPETA. |
| 117. | 5 | UNIDAD | 295-3492-0129 | TIPS ESTERILES PARA MICROPIPETA CON FILTRO 1000 UL LIBRES DE RNASA CAJA POR 96 UNIDADES. |
| 118. | 5 | UNIDAD | 295-3492-0138 | TIPS ESTERILES PARA MICROPIPETA CON FILTRO 200 UL LIBRES DE RNASA- PRESENTACION CAJA X 96 U. |
| 119. | 5 | UNIDAD | 295-3492-0145 | TIPS ESTERILES PARA MICROPIPETA CON FILTRO 20 UL LIBRE RNASA. |
| 120. | 17 | UNIDAD | 295-3492-0166 | TIPS PARA MICROPIPETA VOLUMEN 2-200 UL AMARILLO (CAJA X 1000 UNIDADES). |
| 121. | 32 | UNIDAD | 295-3492-0167 | TIPS PARA MICROPIPETA AZUL VOLUMEN 50-1000 UL (CAJA X 1000). |
| 122. | 13 | UNIDAD | 295-3492-0168 | TIPS PARA MICROPIPETA VOLUMEN 100-5000 UL INCOLORO X 500 UNIDADES. |
| 123. | 10 | UNIDAD | 295-3492-0210 | COMBITIPS 50 ML PLUS. |
| 124. | 16 | UNIDAD | 295-3494-0002 | ESPATULA CHICA DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHARA Y PALA. |
| 125. | 9 | UNIDAD | 295-3494-0003 | ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHARA Y PALA LARGO 17 CM. |
| 126. | 3 | UNIDAD | 295-3494-0011 | ESPATULA GRANDE DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHARA Y PALA. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | |
|------|----|--------|---------------|---|
| 127. | 2 | UNIDAD | 295-3494-0029 | ESPATULA GRANDE CUCHARA Y PALA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO DE 20 CM. |
| 128. | 8 | UNIDAD | 295-3572-0003 | VIALES AMBAR CON TAPA ROSCA 8-425 PARA INYECCION 2 ML POR 100 U. |
| 129. | 4 | UNIDAD | 295-3572-0003 | VIALES TRANSPARENTES CON TAPA A ROSCA 4 ML POR 100 U. |
| 130. | 3 | UNIDAD | 295-3572-0003 | VIALES TRANSPARENTES 1.8 ML-12 MM X 32 MM P/TAPA A ROSCA POR 100 U. |
| 131. | 8 | UNIDAD | 295-3572-0007 | VIALES AMBAR SILANIZADO CON TAPA 7.5 ML POR 100 U. |
| 132. | 4 | UNIDAD | 295-3572-0007 | VIALES AMBAR SILANIZADO CON TAPA 4 ML POR 100 U. |
| 133. | 3 | UNIDAD | 295-3572-0007 | VIALES AMBAR 1.8 ML 12 MM X 32 MM PARA TAPA A ROSCA POR 100 U. |
| 134. | 8 | UNIDAD | 295-3572-0007 | VIALES TRANSPARENTES CON TAPA A ROSCA 8-425 2 ML POR 100 U. |
| 135. | 4 | UNIDAD | 295-3751-0008 | TERMOMETRO DE MERCURIO -10° A 250° C. |
| 136. | 8 | UNIDAD | 295-3751-0012 | TERMOMETRO DE MERCURIO DE -10° A 160° C. |
| 137. | 10 | UNIDAD | 295-3751-0014 | TERMOMETRO DE MERCURIO -10° A 200° C. |
| 138. | 5 | UNIDAD | 295-4026-0083 | MEMBRANA DE NYLON DIAMETRO 47 MM PORO 0.2 UM X 100 U. |
| 139. | 10 | UNIDAD | 295-4078-0008 | FILTROS DE FIBRA DE VIDRIO 0.7 UM, 11 CM DIAMETRO (CAJA X 25 U). |
| 140. | 3 | UNIDAD | 295-4087-0001 | KITASATO X 250 ML. |
| 141. | 2 | UNIDAD | 295-4087-0002 | KITASATO X 1000 ML. |
| 142. | 4 | UNIDAD | 295-4087-0003 | KITASATO X 500 ML. |
| 143. | 4 | UNIDAD | 295-4195-0009 | CRISOL DE PORCELANA 2,5 X 3,5 CM. |
| 144. | 4 | UNIDAD | 295-4195-0016 | CRISOL DE PORCELANA 3,5 X 4 CM. |
| 145. | 4 | UNIDAD | 295-4195-0021 | CRISOL DE PORCELANA 2,5 X 5 CM. |
| 146. | 18 | UNIDAD | 295-4539-0008 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLÁSTICA 250 ML. |
| 147. | 2 | UNIDAD | 295-4539-0009 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLÁSTICA 2 L. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|------|----|--------|---------------|---|
| 148. | 15 | UNIDAD | 295-4539-0013 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 500 ML. |
| 149. | 20 | UNIDAD | 295-4539-0015 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 100 ML. |
| 150. | 20 | UNIDAD | 295-4539-0015 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 100 ML. |
| 151. | 10 | UNIDAD | 295-4539-0016 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 25 ML. |
| 152. | 10 | UNIDAD | 295-4539-0016 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 25 ML. |
| 153. | 15 | UNIDAD | 295-4539-0018 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 50 ML. |
| 154. | 20 | UNIDAD | 295-4539-0018 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 50 ML. |
| 155. | 6 | UNIDAD | 295-4539-0033 | MATRAZ AFORADO COLOR CARAMELO CON TAPA DE VIDRIO ESMERILADA 100 ML. |
| 156. | 15 | UNIDAD | 295-4539-0034 | MATRAZ AFORADO COLOR CARAMELO CON TAPA DE VIDRIO ESMERILADA 250 ML. |
| 157. | 6 | UNIDAD | 295-4539-0042 | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 1 L. |
| 158. | 1 | UNIDAD | 295-4761-0010 | MORTERO DE PORCELANA CON PILON 160 MM. |
| 159. | 4 | UNIDAD | 295-4761-0015 | MORTERO DE VIDRIO CON PILON DE 60 MM. |
| 160. | 3 | UNIDAD | 295-4761-0015 | MORTERO DE VIDRIO CON PILON 120 MM. |
| 161. | 2 | UNIDAD | 295-4761-0017 | MORTERO DE PORCELANA CON PILON 80 MM. |
| 162. | 4 | UNIDAD | 295-5435-0001 | CUBETAS RECTANGULARES MATERIAL CUARZO- PASO PARA UV DE 1 CM. |
| 163. | 2 | UNIDAD | 295-5741-0007 | TIMER DIGITAL 100 MINUTOS. |
| 164. | 2 | UNIDAD | 295-5770-0001 | CAPSULA DE PORCELANA 100 MM. |
| 165. | 2 | UNIDAD | 295-5770-0001 | CAPSULA DE PORCELANA 100 MM. |
| 166. | 4 | UNIDAD | 295-5770-0011 | CAPSULA DE PORCELANA 70 MM. |
| 167. | 4 | UNIDAD | 295-5770-0011 | CAPSULA DE PORCELANA 70 MM. |
| 168. | 4 | UNIDAD | 295-5774-0001 | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 50 X 35 MM. |
| 169. | 3 | UNIDAD | 295-5774-0001 | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 50 X 35 MM. |
| 170. | 3 | UNIDAD | 295-5774-0002 | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 40 X 25 MM. |
| 171. | 2 | UNIDAD | 295-5774-0005 | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 35 X 30 MM. |
| 172. | 2 | UNIDAD | 295-5774-0010 | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 50 X 30 MM. |
| 173. | 4 | UNIDAD | 295-5778-0001 | MECHERO TIPO FISHER CON REGULACION DE AIRE Y GAS. |
| 174. | 2 | UNIDAD | 295-5879-0013 | EMBUDO BUCHNER PORCELANA TALLO LARGO DIAMETRO 70 MM. |
| 175. | 3 | UNIDAD | 295-5879-0014 | EMBUDO BUCHNER PORCELANA TALLO LARGO DIAMETRO 90 MM. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

| | | | | |
|------|----|--------|---------------|--|
| 176. | 2 | UNIDAD | 295-5879-0015 | EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA TALLO LARGO DIAMETRO 150 MM. |
| 177. | 1 | UNIDAD | 295-6479-0008 | MICROPIPETA 200 UL. |
| 178. | 1 | UNIDAD | 295-6479-0034 | MICROPIPETA 1-10 ML. |
| 179. | 2 | UNIDAD | 295-6529-0001 | ROLLO DE PAPEL INDICADOR RANGO 0,5-5. |
| 180. | 2 | UNIDAD | 295-6529-0002 | ROLLO DE PAPEL INDICADOR RANGO 5,5-9. |
| 181. | 2 | UNIDAD | 295-6529-0003 | ROLLO DE PAPEL INDICADOR RANGO 9,5-13. |
| 182. | 10 | UNIDAD | 295-6529-0004 | VARILLAS INDICADORAS PH 0-14 X 100 UNIDADES. |
| 183. | 3 | UNIDAD | 295-6529-0007 | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 5,5-9. |
| 184. | 3 | UNIDAD | 295-6529-0010 | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 7,0-14. |
| 185. | 4 | UNIDAD | 295-6529-0011 | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 0-14. |
| 186. | 3 | UNIDAD | 295-6529-0013 | VARILLAS INDICADORAS PH 2,5- 4,5 X 100 UNIDADES. |
| 187. | 6 | UNIDAD | 295-6529-0014 | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 5,2-7,2. |
| 188. | 12 | UNIDAD | 295-6863-0002 | CAJAS DE PETRI DE VIDRIO 100 X 20 MM. |
| 189. | 10 | UNIDAD | 295-7582-0009 | BURETA ROBINETE DE TEFLON 25 ML. |
| 190. | 10 | UNIDAD | 295-7582-0010 | BURETA ROBINETE DE TEFLON 50 ML. |
| 191. | 5 | UNIDAD | 295-7582-0014 | BURETA ROBINETE DE TEFLON 10 ML. |
| 192. | 4 | UNIDAD | 295-7979-0001 | TLC SILICAGEL 60 FOLIOS DE ALUMINIO 20 X 20 CM CAJA 25 UNIDADES. |
| 193. | 6 | UNIDAD | 295-7979-0002 | CROMATOFOLIO SILICAGEL PARA HPTLC FASE REVERSA 10 X 10 CM C 18 PARA HPTLC REVERSA CAJA X 25 UNIDADES. |
| 194. | 2 | UNIDAD | 295-8144-0003 | CUBA DE VIDRIO PARA CROMATOGRFIA TAPA FINA TLC CHICA 10 X 10 X 20 CM. |
| 195. | 4 | UNIDAD | 295-8144-0003 | CUBA DE VIDRIO PARA CROMATOGRFIA CAPA FINA TLC CHICA 10 X 10 X 20 CM. |
| 196. | 2 | UNIDAD | 295-8799-0020 | JERINGA CAPACIDAD 25 UL CON AGUJA PUNTA ROMA. |
| 197. | 2 | UNIDAD | 296-5772-0007 | SOPORTE UNIVERSAL DE HIERRO (UNIDAD) |
| 198. | 20 | UNIDAD | 299-1006-0206 | MANGUERA DE GOMA DE 5 X 8 MM POR METRO. |
| 199. | 30 | UNIDAD | 299-1006-0206 | MANGUERA DE GOMA DE 6 X 9 MM POR METRO. |
| 200. | 10 | UNIDAD | 299-1006-0206 | MANGUERA DE GOMA DE 8 X 12 MM POR METRO. |
| 201. | 20 | UNIDAD | 299-1006-0206 | MANGUERA DE SILICONA DE 6 X 9 MM POR METRO. |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7770 21

| | | | | |
|---|----|--------|-----------------------|--|
| 202. | 10 | UNIDAD | 299-1006-0206 | MANGUERA DE SILICONA DE 8 X 12 MM POR METRO. |
| 203. | 2 | UNIDAD | 432-6331-0037 | CARRO DE TRANSPORTE DE ACERO INOXIDABLE, 3 ESTANTES, SUPERFICIE 40 X 70 CM, ALTURA 85 CM, RUEDAS GIRATORIAS (UNIDAD) |
| 204. | 5 | UNIDAD | 433-3933-0022 | MEDIDORES DE PH RANGO DE MEDICION 2 A 16 TEMPERATURA DE TRABAJO -5 A 105° C. |
| SERVICIO | | | | |
| OBSERVACIONES DEL ÍTEM | | | | |
| OBSERVACIONES DEL CATALOGO | | | | |
| ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | | | | |
| DESPIECE | | | | |
| TOLERANCIA | | | | |
| DATOS DE LA SOLICITUD DE LA PROVISIÓN (8) | | | | |
| FRECUENCIA: (9) | | | CANTIDAD MÍNIMA: (10) | |

1. Objeto de esta licitación.

El presente llamado a licitación tiene por objeto la adquisición de Insumos varios de Laboratorio para el Instituto Nacional de Alimentos, según lo descrito en el punto 12. Bienes solicitados.

Esta licitación está compuesta de 204 renglones.

2. Apertura de las ofertas.

El Organismo contratante abrirá las ofertas en presencia de los representantes de los oferentes que deseen asistir, a las (1) horas del día (1) de (1) de 2014, en Av. de Mayo 869, piso 9º de la C.A.B.A. Se leerá en voz alta el número de orden asignado a cada oferente, el nombre o razón social, el monto de la oferta, tipo y monto de la garantía y las observaciones que se formularen.

En esa oportunidad se labrará un acta en la que constarán los datos arriba consignados, la que será firmada por los funcionarios presentes en el acto y por los oferentes o sus representantes que así deseen hacerlo.

Toda oferta presentada después del plazo fijado para su recepción no será recibida.

Si el día señalado para la apertura de las ofertas deviniera inhábil, el acto tendrá lugar el día hábil siguiente, en el mismo lugar y a la misma hora. Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura. Si hubiere observaciones se dejará constancia en el acta de apertura para su posterior análisis por las autoridades competentes.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

3. Terminología.

A los efectos de aplicación de este pliego y todo otro documento contractual, se utilizarán las siguientes denominaciones:

| | |
|-------------------------|---|
| "Licitación" | Por este procedimiento de licitación. |
| "Organismo Contratante" | Por A.N.M.A.T. |
| "Oferente" | Por la persona física y/o jurídica, que presenta oferta. |
| "Adjudicatario" | Por la persona física y/o jurídica, cuya oferta ha sido adjudicada. |

4. Plazo de mantenimiento de las ofertas.

Las ofertas tendrán validez por SESENTA (60) días corridos a contar desde la fecha de apertura. Si los Oferentes no manifestaran en forma fehaciente su voluntad de no renovar la oferta con una antelación mínima de DIEZ (10) días al vencimiento del plazo, la oferta se considerará prorrogada automáticamente por un lapso igual al inicial, y así sucesivamente según lo establecido en el artículo 66 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

5. Forma de presentación de las ofertas.

El oferente presentará su oferta en un sobre o caja cerrada. En su interior deberá contener la oferta en original y copia. Ambos (original y copia) estarán firmados en todas sus hojas por el oferente o su representante legal.

Las enmiendas y/o raspaduras deberán ser salvadas.

El sobre se presentará con la inscripción que a continuación se indica:

A.N.M.A.T.

Av. de Mayo 869, 9° piso C.A.B.A.

LICITACIÓN PÚBLICA N° (1)/2014.

"ADQUISICIÓN DE INSUMOS VARIOS DE LABORATORIO"

Fecha, Lugar y Hora de apertura (1) a las (1) hs.

Las ofertas serán recibidas hasta el día (1) a las (1) hs.

La oferta no será recibida en caso de ser declarada "tardía".

El sobre deberá estar identificado con los siguientes datos del oferente:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

1732

Razón Social

Domicilio

Teléfono

C.U.I.T.

A todos los efectos legales las partes se obligan a fijar domicilio en el radio de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires donde serán válidas las notificaciones que allí se realicen aunque las partes no vivan o no se encuentren en ellos.

Los contratantes se someten a la Jurisdicción de los Tribunales del Fuero en lo Contencioso Administrativo Federal en el caso de iniciar acciones judiciales derivadas de este contrato renunciando a cualquier otro fuero que les podría corresponder.

La presentación de la oferta significa, por parte del oferente, la conformidad y aceptación de las cláusulas que rigen la presente licitación, e implicará el pleno conocimiento de la reglamentación de las contrataciones del Estado (Decreto Delegado N° 1023/01, Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12, Pliego Único de Bases y Condiciones Generales (<http://www.infoleginternet/anexos/230000-234999/233668/norma.htm>) normas modificatorias y complementarias), cuyas disposiciones regirán todo el procedimiento.

6. Contenido de la oferta.

Precio unitario y cierto, en números, con referencia a la unidad de medida establecida en las cláusulas particulares, el precio total del renglón, en números, las cantidades ofrecidas y el total general de la oferta, expresado en letras y números, determinados en la moneda de cotización fijada en el presente pliego de bases y condiciones particulares.

Los precios de los productos y/o servicios aquí solicitados deberán ser cotizados en pesos.

La propuesta económica deberá realizarse conforme al formulario que se adjunta como ANEXO II del presente pliego.

El precio cotizado será el precio final que deba pagar el organismo contratante por todo concepto.

Toda oferta nacional deberá ser acompañada por una declaración jurada mediante la cual se acredite el cumplimiento de las condiciones requeridas para ser considerada como tal, de acuerdo a la normativa vigente sobre la materia.

Toda oferta deberá ser acompañada por una declaración jurada mediante la cual se informe, a los fines estadísticos y para el correcto análisis y valoración del desarrollo de los complejos industriales

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

9.702

nacionales, la provisión y/o uso de bienes y/o materiales importados, así como el resultado de su balanza comercial en el último ejercicio y la proyectada para el ejercicio corriente.

Toda oferta de aquellos proveedores que realicen exportaciones y cumplan con los requisitos que fije la JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS deberá ser acompañada por una declaración jurada mediante la cual se acredite el cumplimiento de las condiciones requeridas para ser considerada como tal, de conformidad con el Artículo 5 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

En los casos comprendidos en el artículo 7 del Decreto N° 312/10, la oferta deberá ser acompañada por una declaración jurada mediante la cual el Oferente contemple la obligación de ocupar, en la prestación que se trate, a personas con discapacidad, en una proporción no inferior al CUATRO POR CIENTO (4%) de la totalidad del personal afectado a la misma.

En caso que el Oferente fuese una persona física deberá presentar una declaración jurada en la que manifieste el cumplimiento de la legislación laboral vigente, en especial lo que se relaciona con condiciones dignas y equitativas de trabajo y ausencia de trabajo infantil.

Serán declaradas inadmisibles las ofertas que modifiquen o condicionen las cláusulas del presente pliego y/o impliquen apartarse del régimen aplicado.

A los efectos impositivos el Organismo Contratante será considerado IVA exento.

Las ofertas deberán estar acompañadas por:

- a) La garantía de mantenimiento de la oferta o la constancia de haberla constituido.
- b) La información detallada en los artículos 234 a 236 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12, según corresponda, en los formularios estándar determinados por la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES según Disposición N° 6/2012 de la Subsecretaría de Tecnologías de Gestión, conjuntamente con la totalidad de la documentación respaldatoria de aquella información.

Tanto las ofertas como la documentación complementaria deberán ser redactadas en idioma nacional. Si se presentare en idioma extranjero, la misma deberá acompañarse de la correspondiente traducción efectuada por traductor matriculado.

7. Aclaraciones y consultas al Pliego de Bases y Condiciones Particulares

Durante el lapso para la presentación de las ofertas y hasta SETENTA Y DOS (72) horas antes del plazo fijado para la apertura de aquellas, los interesados podrán formular consultas respecto del Pliego de Bases y Condiciones Particulares y sus anexos; por escrito en Av. de Mayo N° 869, 9º Piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Dirección de Compras, Suministros, Logística y

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Arquitectura, o por fax al número 4340-0833 y/o por correo electrónico a: emazzone@anmat.gov.ar, y/o german.versellino@anmat.gov.ar.

Las aclaraciones serán contestadas hasta CUARENTA Y OCHO (48) horas antes de la fecha fijada para la presentación de las ofertas a todos los interesados que hayan obtenido el Pliego de Bases y Condiciones Particulares. A dichos efectos se tendrá por válido el domicilio y/o correo electrónico que los oferentes constituyan al momento de adquirir la documentación de la licitación. Será responsabilidad de ellos constatar su corrección y comunicar su cambio, si lo hubiere.

Para el caso de las aclaraciones que quisiere efectuar el organismo contratante, éste podrá realizarlas hasta antes del horario fijado para la apertura de las ofertas, siendo responsabilidad de los oferentes notificarse de tal situación.

Toda aclaración, agregado, modificación o supresión de los documentos de la licitación, será hecha por circular debidamente emitida por la A.N.M.A.T, enviada o entregada a cada posible oferente que haya obtenido el Pliego de Bases y Condiciones, salvo en el caso expuesto en el párrafo anterior.

Las circulares modificatoria serán difundidas, publicadas y comunicada por los mismos medios que ha sido difundido, publicado y comunicado al llamado original con VEINTICUATRO (24) horas de anticipación a la fecha fijada para la presentación de las ofertas. Asimismo serán comunicadas a todas las personas que hubiesen retirado, comprado o descargado el pliego y al que hubiere efectuado la consulta si la circular se emitiera como consecuencia de ello, con el mismo plazo de antelación. Serán incluidas como parte integrante del pliego y difundidas en el sitio de Internet de la Oficina Nacional de Contrataciones.

8. Parámetros de evaluación de ofertas

Las ofertas serán evaluadas siguiendo los siguientes criterios:

a) Examen de los aspectos formales de la totalidad de las ofertas presentadas: evaluación del cumplimiento de los requisitos exigidos por el Decreto Delegado N° 1.023/01 y sus modificaciones, por el Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12, por el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales y por el presente pliego.

b) Evaluación de las calidades de todos los Oferentes:

I. Resultado de la consulta al Sistema de Información de Proveedores para determinar si los Oferentes se encuentran incorporados a dicho sistema, si no están suspendidos o inhabilitados para

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

contratar con la ADMINISTRACIÓN NACIONAL en virtud de sanciones aplicadas por la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES y si los datos se encuentran actualizados.

II. Verificación de la vigencia del Certificado Fiscal para Contratar emitido por la ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS.

III. Respecto de las ofertas que resulten admisibles y convenientes, serán analizadas para comprobar el total cumplimiento de las especificaciones técnicas detalladas en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares y sus anexos.

IV. Las ofertas que cumplan la totalidad de las especificaciones técnicas serán analizadas con el objeto de seleccionar la más conveniente para el Organismo Contratante. Para este análisis, los parámetros para la comparación de las ofertas serán: precio, experiencia del Oferente y cumplimiento los requerimientos efectuados en los puntos 11 y 12 del presente pliego de bases y condiciones particulares.

EN CUALQUIER CIRCUNSTANCIA, LA ANMAT SE RESERVA EL DERECHO DE ADJUDICAR EL PRESENTE LLAMADO, A LA OFERTA MAS CONVENIENTE EN FUNCIÓN DE SU EXCLUSIVA EVALUACION.

9.1. Garantía de Mantenimiento de Oferta

El oferente deberá adjuntar a su oferta la garantía de mantenimiento de la oferta equivalente al CINCO POR CIENTO (5%) del valor total de la misma. En caso de cotizar con alternativas, la garantía se calculará sobre el mayor valor propuesto. La garantía deberá constituirse por un plazo de SESENTA (60) días, contados a partir de la fecha de apertura de las ofertas. Vencido el plazo de mantenimiento, la garantía se considerará prorrogada automáticamente, salvo notificación expresa por parte del oferente en donde manifieste su voluntad en contrario, la que deberá efectuarse hasta DIEZ (10) días antes a su vencimiento.

Esta garantía podrá constituirse mediante alguna de las formas previstas en el artículo 101 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

Las garantías serán devueltas según lo establecido en el Artículo 104 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

9.2. Garantías de Cumplimiento de Contrato o Adjudicación

El Oferente que resultare adjudicado, deberá constituir una Garantía de Cumplimiento de Contrato o Adjudicación, equivalente al DIEZ POR CIENTO (10%) del valor total de la adjudicación mediante

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

algunas de las formas previstas en el artículo 101 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

Ésta deberá ser presentada por el Adjudicatario en la Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura de la A.N.M.A.T., a las SETENTA Y DOS (72) horas de notificado de la Orden de Compra.

Las garantías serán devueltas según lo establecido en el Artículo 104 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

10. Recepción definitiva y facturación

A partir de la fecha de entrega de los bienes por el adjudicatario, el Organismo Contratante se reserva un plazo de hasta QUINCE (15) días destinado a efectuar las pruebas de verificación de las capacidades y/o cualidades de los bienes, según las especificaciones requeridas.

Si durante dicho plazo se constata que los bienes no alcanzan las capacidades y/o cualidades exigidas, los funcionarios con competencia para otorgar la Recepción Definitiva intimarán al adjudicatario la entrega de los bienes faltantes o insatisfactorios. En caso de no satisfacerse la adecuación de lo entregado con lo solicitado, el Organismo Contratante podrá dar por terminada la adjudicación correspondiente, debiendo el proveedor proceder al retiro de los bienes, no reconociendo el Organismo Contratante ningún tipo de gasto o locación alguna sobre los mismos, como así tampoco tendrá el proveedor derecho a reclamo alguno de cualquier naturaleza.

De cumplirse satisfactoriamente dichas verificaciones, el Organismo Contratante procederá a extender el Certificado de Recepción Definitiva de los bienes.

Los funcionarios responsables de la Recepción Definitiva extenderán un Certificado de Recepción Definitiva en original, que se entregará al adjudicatario, y dos copias, una de las cuales se agregará al expediente de la contratación, y la otra dará inicio a un Anexo del principal como incidente de pago, debiendo remitir esta documentación al área del Organismo Contratante designada para recibir las facturas de los adjudicatarios.

NOTA: La conformidad que el Organismo Contratante dé al remito de entrega de bienes emitidos por el adjudicatario en oportunidad de recibir los bienes, no constituirá para el Organismo Contratante otra obligación que la de ser simple depositario de las unidades que haya recibido.

Las facturas serán presentadas una vez recibida la conformidad definitiva de la recepción, en Av. de mayo 869 9° piso CABA, Tel. 4343-9136. Esta presentación de las facturas dará inicio al plazo fijado para el pago.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

A los efectos de percibir el pago por los bienes suministrados, aquellos proveedores que no posean el Alta de Beneficiario, deberán concurrir a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad de la A.N.M.A.T., ubicada en Av. de Mayo 869, 9º piso C.A.B.A., para obtener el número de beneficiario respectivo. (Ver Anexo I).

11. Consideraciones y requerimientos generales.

La entrega de un renglón se perfeccionará cuando los bienes adjudicados del mismo hayan sido entregados a total satisfacción del Organismo Contratante.

Todos los requerimientos y especificaciones de los bienes objeto de esta licitación y enumerados en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares, deben ser considerados mínimos, pudiendo el oferente presentar ofertas cuyas características superen o mejoren las aquí solicitadas.

Sólo se aceptará una propuesta principal y hasta una propuesta alternativa, ambas deben cumplir la totalidad de los requisitos técnicos enunciados en este pliego.

Todos los bienes propuestos deben ser nuevos, sin uso y de primera calidad.

12. Bienes solicitados.

Renglón 1:

1 (UNA) columna de HPLC SUPELCOSIL LC-18-DB (25 cm x 4,6 mm, 5 um)- Caja x 1 unidad.

Renglón 2:

1 (UNA) columna de HPLC ZORBAX EXLIPSE PLUS-C18 (100 cm x 4,6 mm, 1, 8 um) 600 BAR- Caja x 1 unidad.

Renglón 3:

1 (UNA) columna de HPLC ZORBAX EXLIPSE PLUS-C18 (100 cm x 3 mm, 1, 8 um) 1200 BAR- Caja x 1 unidad.

Renglón 4:

1 (UNA) columna de HPLC SUPELCOGEL C-610H (30 cm x 7,8 mm ID) - Caja x 1 unidad.

Renglón 5:

1 (UNA) columna de HPLC SUPELCOSIL LC-NH2 (25 cm x 4 mm, 5 um)- Caja x 1 unidad.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Renglón 6:

5 (CINCO) columnas de Inmunoafinidad para determinación de Fumonísinas- Caja x 25 unidades.
Marca VICAM.

Renglón 7:

5 (CINCO) columnas de Inmunoafinidad para determinación de Aflotoxinas totales- Caja x 25 unidades. Marca VICAM.

Renglón 8:

5 (CINCO) columnas de Inmunoafinidad para determinación de Ocratoxina- Caja x 25 unidades.
Marca VICAM.

Renglón 9:

5 (CINCO) columnas de Inmunoafinidad para determinación de Zearalenona- Caja x 25 unidades.
Marca VICAM.

Renglón 10:

5 (CINCO) columnas de Inmunoafinidad para determinación de T2/HT2. Marca VICAM. Caja x 25 unidades.

Renglón 11:

5 (CINCO) columnas multifuncionales para determinación de aflatoxinas- Caja x 25 unidades.
Marca ROMER LABS.

Renglón 12:

10 (DIEZ) columnas multifuncionales para determinación de deoxinivalenol. Caja x 25 unidades.
Marca ROMER LABS.

Renglón 13:

1 (UNA) columna de GC HP- 5MS (30 cm x 0,25 mm, 0,25 um) Caja x 1 unidad.

Renglón 14:

2 (DOS) columnas de polímeros molecularmente impresos para determinación de patulina. Caja x 50 unidades. Marca R-BIOPHARM.

Renglón 15:

1 (UNA) pectinasa en solución, con una actividad típica de 1400 u/g. Presentación botella x 50 ml.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

2702

Reglón 16:

4 (CUATRO) peras de goma para pipeta N° 2 (unidad).

Reglón 17:

20 (VEINTE) bidones para descartes por 10 L.

Reglón 18:

10 (DIEZ) vidrios de reloj, diámetro de 50 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT).

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 19:

20 (VEINTE) vidrios de reloj, diámetro de 60 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT).

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 20:

12 (DOCE) vidrios de reloj, diámetro de 60 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 21:

20 (VEINTE) vidrios de reloj, diámetro de 80 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 22:

6 (SEIS) vidrios de reloj, diámetro de 14 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Tipo "de precisión" (DP).

Renglón 23:

10 (DIEZ) vidrios de reloj, diámetro de 100 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 24:

15 (QUINCE) vidrios de reloj, diámetro 100 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 25:

5 (CINCO) varillas de vidrio 7 mm x 50 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 26:

15 (QUINCE) varillas de vidrio 3 mm x 150 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 27:

3 (TRES) espátulas con mango de plástico y hoja de acero inoxidable de 120 x 25 mm (unidad).

Reglón 28:

2 (DOS) espátulas con mango de plástico y hoja de acero inoxidable de 240 x 25 mm (uni).

Reglón 29:

1 (UN) escurridor plastificado 50 x 60 cm p/65 un.

Reglón 30:

4 (CUATRO) ampollas para decantación (embudo separador con tapa plástica 250 ml. unidad)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 31:

6 (SEIS) ampollas para decantación (embudo separador con tapa plástica 250 ml) (uni).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT).

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 32:

3 (TRES) ampollas para decantación (embudo separador con tapa plástica 500 ml) (uni).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 33:

1 (UNA) ampolla para decantación (embudo separador con tapa plástica 1000 ml). (uni).

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 34:

4 (CUATRO) ampollas para decantación (embudo separador) con tapa plástica 125 ml con robinete de teflón (uni).

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 35:

5 (CINCO) ampollas para decantación (embudo separador) con tapa plástica y un robinete de teflón de 125 ml (uni).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7709

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Replón 36:

3 (TRES) balones de destilación 250 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Replón 37:

2 (DOS) balones de destilación 500 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 38:

1 (UN) balón de destilación 1000 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO2 81%

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 39:

2 (DOS) balones de Kjeldahl 300 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



7702

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 40:

4 (CUATRO) balones Kjeldahl 50 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Renglón 41:

5 (CINCO) balones de Kjeldahl 500 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 42:

4 (CUATRO) balones de Kjeldahl 800 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coeficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 43:

8 (OCHO) embudos estriados tallo largo, diámetro 10 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO_2 81%

B_2O_3 13%

Na_2O 24%

Al_2O_3 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coeficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 44:

6 (SEIS) embudos estriados tallo largo, diámetro 10 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 45:

10 (DIEZ) embudos estriados tallo corto, diámetro 7 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 46:

10 (DIEZ) embudos estriados tallo largo, diámetro 5 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 47:

15 (QUINCE) embudos estriados tallo largo 7 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 48:

10 (DIEZ) pipetas graduadas al 0,1 ml x 5 ml.

Especificaciones técnicas del material volumétrico de vidrio.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).
Graduaciones e identificación.

Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporada al vidrio.

Reglón 49:

10 (DIEZ) pipetas volumétricas de doble aforo x 5 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coeficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen: pipetas volumétricas según ISO 684.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Renglón 50:

15 (QUINCE) pipetas volumétricas de doble aforo x 10 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen: pipetas volumétricas según ISO 684.

Renglón 51:

15 (QUINCE) pipetas volumétricas de doble aforo x 20 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen: pipetas volumétricas según ISO 684.

Reglón 52:

15 (QUINCE) pipetas volumétricas de doble aforo x 25 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen: pipetas volumétricas según ISO 684.

Reglón 53:

10 (DIEZ) pipetas graduadas al 0,1 ml x 10 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporada al vidrio. Pipetas graduadas: según ISO 835-1.

Reglón 54:

10 (DIEZ) pipetas graduadas al 0,1 ml x 2 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporada al vidrio. Pipetas graduadas: según ISO 835-1.

Renglón 55:

20 (VEINTE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 1 L.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 56:

6 (SEIS) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 1L.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 57:

6 (SEIS) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL" forma, baja 600 ml.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 58:

15 (QUINCE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 600 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 59:

15 (QUINCE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 250 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Reglón 60:

10 (DIEZ) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 250 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 61:

15 (QUINCE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 100 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 62:

12 (DOCE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 100 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO2 81%

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 63:

5 (CINCO) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 25 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 64:

20 (VEINTE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 25 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 65:

2 (DOS) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 3000 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 66:

1 (UN) vaso de precipitado "TIPO BOROSIL", forma baja 5000 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 67:

60 (SESENTA) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 50 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



7702

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 68:

20 (VEINTE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 50 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 69:

2 (DOS) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 2 L.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 70:

4 (CUATRO) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 2 L.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Éstampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 71:

12 (DOCE) vasos de precipitados "TIPO BOROSIL", forma baja 150 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

AI2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 72:

6 (SEIS) tips para micropipeta 1-10 ml large incoloro x 200 unidades.

Renglón 73:

7 (SIETE) varillas indicadoras PH5-10 x 100 unidades.

Renglón 74:

7 (SIETE) varillas indicadoras PH 7, 5 -14 X 100 unidades.

Renglón 75:

7 (SIETE) varillas indicadoras PH 0-6 x 100 unidades.

Renglón 76:

8 (OCHO) probetas con tapa 50 ml (unidad)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Replón 77:

12 (DOCE) probetas con tapa 100 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Replón 78:

6 (SEIS) probetas con tapa 25 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 79:

4 (CUATRO) probetas sin tapa 250 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Reglón 80:

3 (TRES) probetas sin tapa 500 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂4%

Al₂O₃2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Reglón 81:

2 (DOS) probetas con tapa 500 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 82:

8 (OCHO) probetas sin tapa 100 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO2 81%

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 83:

8 (OCHO) probetas sin tapa 100 ml (unidad).

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Reglón 84:

8 (OCHO) probetas sin tapa 50 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 85:

10 (DIEZ) probetas sin tapa 50 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 86:

10 (DIEZ) probetas sin tapa 10 ml (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

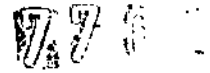
Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.



Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 87:

1 (UNA) probeta con tapa 1 L (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Reglón 88:

2 (DOS) Probetas c/tapa 250 ml (unidad)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Reglón 89:

10 (DIEZ) Probetas con tapa 10 ml (unidad)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Al₂O₃2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Reglón 90:

10 (DIEZ) Probetas sin tapa 25 ml (unidad)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂24%

Al₂O₃2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Reglón 91:

3 (TRES) Probetas sin tapa 1 (unidad).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 92:

3 (TRES) Erlenmeyer de vidrio x 1000 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 93:

6 (SEIS) Erlenmeyer de vidrio x 500 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 94:

10 (DIEZ) Erlenmeyer color caramelo color ambar V. I. C 250 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporado al vidrio.

Renglón 95:

1 (UNO) Erlenmeyer x 3000 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO2 81%

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 96:

6 (SEIS) Erlenmeyer de vidrio con boca t tapa esmerilada 24/40 x 250 ml.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 97:

4 (CUATRO) Erlenmeyer con boca y tapa esmerilada 24/40 x 500 ml

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 98:

12 (DOCE) Erlenmeyer de vidrio con boca y tapa esmerilada para índice de yodo x 250 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Renglón 99:

6 (SEIS) Erlenmeyer de vidrio con boca y tapa esmerilada para índice de yodo x 500 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂4%

Al₂O₃2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color azul de alta resistencia. Duración limitada según uso y forma de lavado.

Reglón 100:

6 (SEIS) Erlenmeyer de vidrio con boca y tapa esmerilada de índice de yodo x 500 ml.

Reglón 101:

4 (CUATRO) Refrigerantes bolas allihn extremos 24/40 x 30 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂4%

Al₂O₃2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 102:

2 (DOS) Refrigerantes rectos liebig extremos 24/40 x 40 cm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 103:

5 (CINCO) Refrigerantes rectos liebig extremos 24/40 x 30 cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 24%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

770

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 104:

3 (TRES) Refrigerantes serpentina Graham extremos 24/40 x 30 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 105:

2 (DOS) Gradillas de alambre recubierto plástico 48 elemento 16 mm x elemento x 48 (unidades)

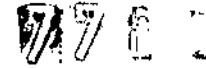
Reglón 106:

3 (TRES) Papeles de filtro banda blanca 90 mm libre de cenizas x 100 (unidades)

Reglón 107:

3 (TRES) Papeles de filtro banda blanca 125mm libre de cenizas x 100 (unidades)

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Renglón 108:

6 (SEIS) Papeles de filtro banda negra 125 mm libre de cenizas x 100 (unidades)

Renglón 109:

4 (CUATRO) Papeles de filtro banda azul 90 mm libre de cenizas x 100 (unidades)

Renglón 110:

4 (CUATRO) Papeles de filtro banda azul 125 mm libre de cenizas x 100 unidades

Renglón 111:

6 (SEIS) Papeles de filtro banda negra 90 mm libre de cenizas x 100 unidades.

Renglón 112:

6 (SEIS) Papeles de filtro común cualitativo 90 mm x 100 unidades.

Renglón 113:

2 (DOS) Papeles de filtro común cualitativo 125 mm x 100 unidades.

Renglón 114:

3 (TRES) Papeles de filtro común cualitativo 150 mm x 100 unidades.

Renglón 115:

1000 (MIL) Filtros para jeringa nylon diámetro 25mm, poro 0,22 UM.

Renglón 116:

3 (TRES) Propipetas

Renglón 117:

5 (CINCO) Tips estériles para micropipeta c/ filtro 1000 ul libres de RNASA- presentación caja x 96.

Renglón 118:

5 (CINCO) Tips estériles para micropipeta c/filtro 200 UL libres de RNASA- presentación caja x 96.

Renglón 119:

5 (CINCO) Tips estériles para micropipeta c/filtro 20 UL libres de RNASA- presentación caja x 96.

Renglón 120:

17 (DIECISIETE) Tips para micropipetas volumen 2 - 200 UL amarillo (caja x 1000 unidades).

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Renglón 121:

32 (TREINTA Y DOS) Tips para micropipeta azul volumen 50-1000 UL (caja x 10000)

Renglón 122:

13 (TRECE) Tips para micropipeta volumen 100-5000 UL incoloro x 500 unidades.

Renglón 123:

10 (DIEZ) Combitips 50 ml plus (caja x 25)

Renglón 124:

16 (DIECISEIS) Espátulas chica de acero inoxidable con cuchara y pala (unidad).

Renglón 125:

9 (NUEVE) Espátulas de acero inoxidable con cuchara y pala fargo 17 cm (unidad).

Renglón 126:

3 (TRES) Espátulas grandes de acero inoxidable con cuchara y pala (unidad)

Renglón 127:

2 (DOS) Espátulas grandes cuchara y pala de nylon y fibra de vidrio de 20 cm (unidad).

Renglón 128:

8 (OCHO) Viales ámbar con tapa rosca 8-425 para inyección 2 ml por 100 unidades.

Renglón 129:

4 (CUATRO) Viales transparentes con tapa a rosca 4 ml por 100 unidades.

Renglón 130:

3 (TRES) Viales transparentes 1,8 ml - 12 mm x 32 mm p/ tapa a rosca por 100 unidades.

Renglón 131:

8 (OCHO) Viales ámbar silanizados con tapa 7,5 ml por 100 unidades

Renglón 132:

4 (CUATRO) viales ámbar silanizados con tapa 4 ml por 100 unidades.

Renglón 133:

3 (TRES) Viales ámbar 1,8 ml - 12 mm x 32 mm para tapa a rosca por 100 unidades.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



7702

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Reglón 134:

8 (OCHO) Viales transparentes con tapa a rosca 8-425 2 ml por 100 unidades.

Reglón 135:

4 (CUATRO) Termómetros de mercurio -10° a 250° C.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 136:

8 (OCHO) termómetros de mercurio de -10° a 160°C.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 137:

10 (DIEZ) Termómetros de mercurio -10° a 200° C.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 138:

5 (CINCO) Membranas de nylon diámetro 47 cm, poro 0,2 UM x 100 unidades.

Reglón 139:

10 (DIEZ) Filtros de fibra de vidrio 0,7 UM, 11 cm de diámetro (caja x 25 unidades)

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Renglón 140:

3 (TRES) Kitasatos x 250 ml

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 141:

2 (DOS) Kitasatos x 1000 ml

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 142:

4 (CUATRO) Kitasatos x 500 ml

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO_2 81%

B_2O_3 13%

Na_2O 24%

Al_2O_3 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 143:

4 (CUATRO) Crisoles de porcelana 2,5 x 3,5 cm.

Renglón 144:

4 (CUATRO) Crisoles de porcelana 3,5 x 4,0 cm.

Renglón 145:

4 (CUATRO) Crisoles de porcelana 2,5 x 5,0 cm.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7762

Renglón 146:

18 (DIECIOCHO) Matraces aforados con tapa plástica 250 ml

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042

Renglón 147:

2 (DOS) Matraces aforados con tapa plástica 2 litros.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042

Reglón 148:

15 (QUINCE) Matraces aforados con tapa plástica 500 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO2 81%

B2O3 13%

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042

Reglón 149:

20 (VEINTE) Matraces aforados con tapa plástica 100 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen.

Matraces: según ISO 1042

Reglón 150:

20 (VEINTE) Matraces aforados con tapa plástica 100 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas. Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042

Reglón 151:

10 (DIEZ) Matraces aforados con tapa plástica 25 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042

Renglón 152:

10 (DIEZ) Matraces aforados con tapa plástica 25 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042

Renglón 153:

15 (QUINCE) Matraces aforados con tapa plástica 50 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen.

Matraces: según ISO 1042

Replón 154:

20 (VEINTE) Matraces aforados con tapa plástica 50 ml.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen.

Matraces: según ISO 1042

Reglón 155:

6 (SEIS) Matraces aforados color caramelo con tapa de vidrio esmerilada 100 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Tolerancias en volumen.

Matraces: según ISO 1042

Renglón 156:

15 (QUINCE) Matraces aforados color caramelo con tapa vidrio esmerilada 250 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Tolerancias en volumen.

Matraces: según ISO 1042

Renglón 157:

6 (SEIS) Matraces aforados con tapa plástica 1 litro.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



7702

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Productos elaborados:

Matraces y pipetas volumétricas aforados, con aforos finos grabados (no impresos o pintados).

Matraces: según ISO 1042.

Replón 158:

1 (UNO) Mortero de porcelana con pilón 160 mm.

Replón 159:

4 (CUATRO) Morteros de vidrio con pilón 60 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 160:

3 (TRES) Morteros de vidrio con pilón 120 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 161:

2 (DOS) Morteros de porcelana con pilón 80mm.

Renglón 162:

4 (CUATRO) Cubetas rectangulares, material cuarzo – paso para UV de 1 cm.

Renglón 163:

2 (DOS) timer digital 100 minutos.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Reglón 164:

2 (DOS) cápsulas de porcelana 100 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 165:

2 (DOS) cápsulas de porcelana 100 mm.

Reglón 166:

4 (CUATRO) cápsulas de porcelana 70 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Na24%

Al2O32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 167:

4 (CUATRO) cápsulas de porcelana 70 mm.

Reglón 168:

4 (CUATRO) pesafiltros 50 x 35 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 169:

3 (TRES) pesafiltros 50 x 35 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Replón 170:

3 (TRES) cápsulas pesafiltro 40 x 25 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 171:

2 (DOS) pesafiltros 35 x 30 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂4%

Al₂O₃2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Renglón 172:

2 (DOS) cápsulas pesafiltro 50 x 30 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂4%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 173:

4 (CUATRO) mecheros "tipo FISHER" con regulación de aire y gas.

Reglón 174:

2 (DOS) embudos buchner de porcelana tallo largo diámetro 70 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 175:

3 (TRES) embudos buchner tallo largo diámetro 90 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



7702

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 176:

2 (DOS) embudos buchner de porcelana tallo largo diámetro 150 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 32%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Reglón 177:

1 (UNA) micropipeta 200 ul.

Reglón 178:

1 (UNA) micropipeta 1-10 ml.

Reglón 179:

2 (DOS) rollos de papel indicador rango 0,5-5.

Reglón 180:

2 (DOS) rollos de papel indicador rango 5,5-9.

Reglón 181:

2 (DOS) rollos de papel indicador rango 9,5-13.

Reglón 182:

10 (DIEZ) varillas indicadoras PH 0-14 x 100 unidades.

Reglón 183:

3 (TRES) tiras de papel indicador rango 5,5-9.

Reglón 184:

3 (TRES) tiras de papel indicador rango 7,0-14.

Reglón 185:

4 (CUATRO) tiras de papel indicador rango 0-14.

Reglón 186:

3 (TRES) varillas indicadoras PH 2,5-4,5 x 100 unidades.

Reglón 187:

6 (SEIS) tiras de papel indicador rango 5,2-7,2.

Reglón 188:

12 (DOCE) cajas de petri de vidrio 100 x 20 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 189:

10 (DIEZ) buretas robinete de teflón 25 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporada al vidrio.

Buretas: según ISO 385.

Replón 190:

10 (DIEZ) buretas robinete de teflón 50 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

B) Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporada al vidrio.

Buretas: según ISO 385.

Replón 191:

5 (CINCO) buretas robinete de teflón 10 ml.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 24%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Estampado en color ámbar, inalterable por ser incorporada al vidrio.

Buretas: según ISO 385.

Reglón 192:

4 (CUATRO) TLC SILICAGEL 60 folios de aluminio 20 x 20 cm. Caja x 25 unidades.

Reglón 193:

6 (SEIS) cromatofolio SILICAGEL para HPTLC fase reversa 10 x 10 cm C 18 para HPTLC reserva. Caja x 25 unidades).

Reglón 194:

2 (DOS) cubas de vidrio para cromatografía capa fina TLC chica 10 x 10 x 20 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂ 24%

Al₂O₃ 2%

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 195:

4 (CUATRO) cubas de vidrio para cromatografía capa fina TLC chica 10 x 10 x 20 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DEL MATERIAL VOLUMÉTRICO DE VIDRIO

Materia prima:

Vidrio borosilicato 3.3 (DIN/ISO 3585) de procedencia alemana (tipo SHOTT)

Resistente a los ácidos y soluciones alcalinas.

Composición química aproximada (en peso) SiO₂ 81%

B₂O₃ 13%

Na₂O 4%

Al₂O₃ 2%

Propiedades físicas:

Resistente a los cambios de temperatura:

Coefficiente de dilatación longitudinal: $\alpha = 3,3 \cdot 10^{-6}K^{-1}$

Vidrio libre de burbujas e imperfecciones.

Reglón 196:

2 (DOS) jeringas Punta Roma 25 ul.

Reglón 197:

2 (DOS) soportes universales de hierro (unidad).

Reglón 198:

20 (VEINTE) mangueras de goma de 5 x 8 mm por metro.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Reglón 199:

30 (TREINTA) mangueras de goma de 6 x 9 mm por metro.

Reglón 200:

10 (DIEZ) mangueras de goma de 8 x 12 mm por metro.

Reglón 201:

20 (VEINTE) mangueras de silicona de 6 x 9 mm por metro.

Reglón 202:

10 (DIEZ) mangueras de silicona de 8 x 12 mm por metro.

Reglón 203:

2 (DOS) carros de transporte de acero inoxidable, 3 estantes, superficie 40 x 70 cm, altura 85 cm, ruedas giratorias (unidad).

Reglón 204:

5 (CINCO) medidores de PH, rango de medición 2 a 16- Temperatura de trabajo -5 a 105 °C.

13. Entrega.

Todos los bienes aquí solicitados deberán ser entregados en un plazo no mayor a los QUINCE (15) días corridos contados a partir de la emisión de la orden de compra, en el Instituto Nacional de Alimentos sito en Estados Unidos 25. La entrega deberá coordinarse con la Coordinación Administrativa de dicho Instituto al teléfono 4340-0800 interno 3541.

14. Sanciones.

Los oferentes, adjudicatarios o cocontratantes podrán ser pasibles de las sanciones establecidas en el artículo 29 del Decreto Delegado N° 1023/01 y artículo 131 del Reglamento Aprobado por el Decreto 893/12 y sus modificaciones, por las siguientes causales:

a) **Apercibimiento:**

1.- Rescisión parcial del contrato por causas que le fueren imputables.

2.- Si el oferente manifestara su voluntad de no mantener su oferta fuera del plazo fijado para realizar tal manifestación o retirara su oferta sin cumplir con los plazos de mantenimiento.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3.- El oferente a quien se le hubiese desestimado la oferta por alguna de las causales enumeradas en los incisos a), b), c), d), e), g), i), j), k), l), n) y o) del artículo 84 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12 .

4.- El oferente a quien se le hubiere desestimado la oferta por alguna de las causales enumeradas en el artículo 85 del Reglamento Aprobado por el Decreto 893/12.

5.- El proveedor que no hubiese aportado la información requerida por la SINDICATURA GENERAL DE LA NACIÓN a los fines de emitir el informe de Precios Testigo.

6.- Si se verificara el incumplimiento por parte del cocontratante de obligaciones tributarias o previsionales, de conformidad con lo previsto en el artículo 83, inciso b) apartado 2 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

b) Suspensión:

1.- Se aplicará una suspensión para contratar que no excederá de TRES (3) meses:

1.1.- Al adjudicatario al que se le hubiere revocado la adjudicación por causas que le fueren imputables.

1.2.- Al oferente, adjudicatario o cocontratante a quien en el lapso de UN (1) año calendario se le hubieren aplicado TRES (3) sanciones de apercibimiento.

2.- Se aplicará una suspensión para contratar por un plazo mayor a TRES (3) meses y hasta UN (1) año:

2.1.- Al proveedor a quien le fuere rescindido totalmente un contrato por causas que le fueren imputables, cuando el monto de dicho contrato no supere la suma que represente QUINCE MÓDULOS (15 M).

2.2.- Al oferente, adjudicatario o cocontratante que, intimado para que deposite en la cuenta de la jurisdicción o entidad contratante el valor de la penalidad aplicada, no hubiese efectuado el pago en el plazo fijado al efecto.

3.- Se aplicará una suspensión para contratar por un plazo mayor a UN (1) año y hasta DOS (2) años:

3.1.- Al proveedor a quien le fuere rescindido totalmente un contrato por causas que le fueren imputables, cuando el monto de dicho contrato supere la suma que represente QUINCE MÓDULOS (15 M).

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

3.2.- Cuando se constate fehacientemente que el oferente, adjudicatario o cocontratante hubieren incurrido en las conductas descriptas en el artículo 10 del Decreto Delegado N° 1023/01 y sus modificaciones.

3.3.- Cuando se constate que el interesado presentó documentación o información falsa o aduiterada.

3.4.- Al oferente a quien se le hubiese desestimado la oferta por la causal enumerada en el inciso m) del artículo 84 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

3.5.- Al oferente a quien se le hubiese desestimado la oferta por la causal enumerada en el inciso f) del artículo 84 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

3.6.- Cuando el oferente hubiera manifestado que los bienes, procesos o servicios cotizados cumplieran con los criterios de sustentabilidad fijados en los pliegos de bases y condiciones particulares y se constate la falsedad de la manifestación o el incumplimiento de lo pactado.

3.7.- Cuando se constate que el adjudicatario no cumplió con la obligación de ocupar en la ejecución del contrato, a personas con discapacidad, en una proporción no inferior al CUATRO POR CIENTO (4%) de la totalidad del personal afectado al cumplimiento de dicha ejecución.

Cuando concurriere más de una causal de suspensión, los plazos de suspensión que se apliquen de acuerdo a lo previsto en los incisos que anteceden se cumplirán ininterrumpidamente en forma sucesiva.

Los plazos comenzarán a computarse a partir del día en que se carguen las respectivas suspensiones en el Sistema de Información de Proveedores.

c) Inhabilitación:

Serán inhabilitados para contratar por el tiempo que duren las causas de la inhabilitación, quienes se encuentran incurso en alguna de las causales de inhabilitación para contratar establecidas en los incisos b) a g) del artículo 28 del Decreto Delegado N° 1023/01 y sus modificaciones.

14.1 Penalidades.

Los oferentes, adjudicatarios y cocontratantes podrán ser pasibles de las penalidades establecidas en el artículo 29 del Decreto Delegado N° 1023/01 y el artículo 126 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12 y sus modificaciones, por las siguientes causales:

a) Pérdida de la garantía de mantenimiento de oferta:

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

1.- Si el oferente manifestara su voluntad de no mantener su oferta fuera del plazo fijado para realizar tal manifestación o retirara su oferta sin cumplir con los plazos de mantenimiento.

2.- En caso de errores en la cotización denunciados por el oferente o detectados por el organismo contratante antes del perfeccionamiento del contrato.

b) Pérdida de la garantía de cumplimiento del contrato:

1.- Por incumplimiento contractual, si el adjudicatario desistiere en forma expresa del contrato antes de vencido el plazo fijado para su cumplimiento, o vencido el plazo de cumplimiento original del contrato o de su extensión, o vencido el plazo de las intimaciones que realizara la Comisión de Recepción, en todos los casos, sin que los bienes fueran entregados o prestados los servicios de conformidad.

2.- En caso de no integrar la garantía de cumplimiento del contrato luego de la intimación cursada por el organismo contratante, se deberá rescindir el contrato e intimar al pago del importe equivalente al valor de la mencionada garantía.

3.- Por ceder el contrato sin autorización del Organismo Contratante.

c) Multa por mora en el cumplimiento de sus obligaciones:

1.- Se aplicará una multa del CERO COMA CINCO POR CIENTO (0,5%) del valor de lo satisfecho fuera de término por cada DIEZ (10) días hábiles de atraso o fracción mayor de CINCO (5) días hábiles.

2.- En el caso de los contratos de servicios o de tracto sucesivo, los pliegos de bases y condiciones particulares podrán prever la aplicación de multas por distintas trasgresiones vinculadas a las prestaciones a cargo del proveedor.

d) Rescisión por su culpa:

Por incumplimiento contractual, si el adjudicatario desistiere en forma expresa del contrato antes de vencido el plazo fijado para su cumplimiento, o vencido el plazo de cumplimiento original del contrato o de su extensión, o vencido el plazo de las intimaciones que realizara la Comisión de recepción, en todos los casos, sin que los bienes fueran entregados o prestados los servicios de conformidad.

La rescisión del contrato y la consiguiente pérdida de la garantía de cumplimiento del contrato podrán ser totales o parciales, afectando en este último caso a la parte no cumplida de aquél.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

En los casos en que exista la posibilidad de adjudicar el contrato al oferente que siga en el orden de mérito, los daños y perjuicios, en principio, serán equivalentes a la diferencia de monto que deba abonarse al oferente que resulte adjudicatario en segundo término.

15. Documentación.

Los oferentes que se encuentran inscriptos al SIPRO deberán acompañar la oferta con la siguiente documentación:

Garantía de mantenimiento de oferta.

Constancia de Inscripción al SIPRO.

Certificado Fiscal para Contratar Vigente.

Anexos e informes de la página oficial de la Oficina Nacional de Contrataciones. (<https://www.argentinacompra.gov.ar/prod/onc/sitio/Paginas/Contenido/FrontEnd/index2.asp>), según se detallan a continuación:

PERSONAS FÍSICAS:

ANEXO I - Declaración Jurada.

Declaración jurada de cumplimiento de la legislación laboral vigente.

Declaración jurada de elegibilidad.

Declaración jurada de habilidad para contratar con la Administración Pública Nacional.

Informe - Declaración jurada de principales clientes - Antecedentes comerciales.

PERSONAS JURÍDICAS:

ANEXO I - Declaración Jurada.

ANEXO II - Declaración Jurada.

ANEXO III - Declaración Jurada.

Declaración jurada de cumplimiento de la legislación laboral vigente.

Declaración jurada de elegibilidad.

Declaración jurada de habilidad para contratar con la Administración Pública Nacional.

Informe - Declaración jurada de principales clientes - Antecedentes comerciales.

Informe - Declaración jurada de Balance de Cierre de Ejercicio.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

Los oferentes que deban ser incorporados al SIPRO deberán acompañar la oferta con la siguiente documentación según lo descripto en el artículo 234 del Reglamento Aprobado por el Decreto N° 893/12.

Artículo 234: Al momento de realizar la Preinscripción en el Sistema de Información de Proveedores, los interesados deberán suministrar la información que se detalla a continuación:

a) Personas físicas:

I) Nombre completo, fecha de nacimiento, nacionalidad, profesión, domicilio real, estado civil y número de documento de identidad.

II) Número de fax y dirección de correo electrónico.

III) Domicilio especial para los procedimientos que se realicen en el ámbito de la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES y en el que serán válidas las comunicaciones y notificaciones que se cursen en dichos procesos.

IV) Número de Código Único de Identificación Tributaria.

V) Información sobre los principales clientes del sector público y privado según monto de facturación, en los últimos TRES (3) años.

VI) Declaración jurada del oferente de que no se encuentra incurso en ninguna de las causales de inhabilidad para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL.

VII) Datos de la nota presentada ante la dependencia de la ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS en la cual se encuentren inscriptos a los fines de solicitar el 'Certificado Fiscal para Contratar' o bien los datos del Certificado Fiscal para Contratar vigente.

b) Personas jurídicas:

I) Razón social y domicilio real.

II) Número de fax y dirección de correo electrónico.

III) Domicilio especial para los procedimientos que se realicen en el ámbito de la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES en el que serán válidas las comunicaciones y notificaciones que se cursen en dichos procesos.

IV) Número de Código Único de Identificación Tributaria.

V) Lugar, fecha, objeto y duración del contrato social y datos de inscripción registral o de la constancia de iniciación del trámite respectivo.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

177 0 2

- VI) Nómina de los actuales integrantes de sus órganos de fiscalización y administración.
- VII) Fechas de comienzo y finalización de los mandatos de los órganos de administración y fiscalización.
- VIII) Información sobre los principales clientes del sector público y privado según monto de facturación, en los últimos TRES (3) años.
- IX) Declaración jurada del oferente de que no se encuentra incurso en ninguna de las causales de inhabilidad para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL.
- X) Declaración jurada del oferente en la que manifieste el cumplimiento de la legislación laboral vigente, en especial lo que se relaciona con condiciones dignas y equitativas de trabajo y ausencia de trabajo infantil.
- XI) Datos del balance general correspondiente al último ejercicio anterior a la fecha de presentación de la oferta, con excepción de aquellos casos en que se acredite la imposibilidad de presentar dicha información de acuerdo a la fecha de inicio de actividades.
- XII) Datos de la nota presentada ante la dependencia de la ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS en la cual se encuentren inscriptos a los fines de solicitar el 'Certificado Fiscal para Contratar' o bien los datos del Certificado Fiscal para Contratar vigente.
- c) Agrupaciones de Colaboración y Uniones Transitorias de Empresas:
- I) Denominación y domicilio real.
- II) Número de fax y dirección de correo electrónico.
- III) Domicilio especial para los procedimientos que se realicen en el ámbito de la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES en el que serán válidas las comunicaciones y notificaciones que se cursen en dichos procesos.
- IV) Número de Código Único de Identificación Tributaria.
- V) Lugar y fecha del compromiso de constitución y su objeto.
- VI) Datos de inscripción registral o de la constancia de iniciación del trámite respectivo.
- VII) Identificación de las personas físicas o jurídicas que los integran.
- VIII) Identificación de las personas físicas que integran cada empresa.
- IX) Declaración de solidaridad de sus integrantes por todas las obligaciones emergentes de la presentación de la oferta, de la adjudicación y de la ejecución del contrato.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

X) Información sobre los principales clientes del sector público y privado según monto de facturación, en los últimos TRES (3) años.

XI) Declaración jurada del oferente de que no se encuentra incurso en ninguna de las causales de inhabilidad para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL.

XII) Declaración jurada del oferente en la que manifieste el cumplimiento de la legislación laboral vigente, en especial lo que se relaciona con condiciones dignas y equitativas de trabajo y ausencia de trabajo infantil.

XIII) Datos del balance general correspondiente al último ejercicio anterior a la fecha de presentación de la oferta, con excepción de aquellos casos en que se acredite la imposibilidad de presentar dicha información de acuerdo a la fecha de inicio de actividades.

XIV) Datos de la nota presentada ante la dependencia de la ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS en la cual se encuentren inscriptos a los fines de solicitar el 'Certificado Fiscal para Contratar' o bien los datos del Certificado Fiscal para Contratar vigente.

d) Cooperativas, Mutuales y otros:

I) Denominación y domicilio real.

II) Número de fax y dirección de correo electrónico.

III) Domicilio especial para los procedimientos que se realicen en el ámbito de la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES en el que serán válidas las comunicaciones y notificaciones que se cursen en dichos procesos.

IV) Número de Código Único de Identificación Tributaria.

V) Nómina de los actuales integrantes.

VI) Lugar, fecha, objeto y duración del instrumento constitutivo y datos de inscripción.

VII) Información sobre los principales clientes del sector público y privado según monto de facturación, en los últimos TRES (3) años.

VIII) Declaración jurada del oferente de que no se encuentra incurso en ninguna de las causales de inhabilidad para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL.

IX) Declaración jurada del oferente en la que manifieste el cumplimiento de la legislación laboral vigente, en especial lo que se relaciona con condiciones dignas y equitativas de trabajo y ausencia de trabajo infantil.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

102

X) Datos del balance general correspondiente al último ejercicio anterior a la fecha de presentación de la oferta, con excepción de aquellos casos en que se acredite la imposibilidad de presentar dicha información de acuerdo a la fecha de inicio de actividades.

XI) Datos de la nota presentada ante la dependencia de la ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS en la cual se encuentren inscriptos a los fines de solicitar el 'Certificado Fiscal para Contratar' o bien los datos del Certificado Fiscal para Contratar vigente.

e) Organismos públicos:

Cuando el proveedor sea una jurisdicción o entidad del Estado Nacional o un organismo provincial, municipal o del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires deberá proporcionar la siguiente información:

I) Denominación,

II) Rubro en el que haya efectuado provisiones o prestado servicios.

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

770

ANEXO I

Instructivo para gestionar el alta de beneficiario

Para poder recibir recursos del Estado Nacional a través del sistema de Cuenta Única del Tesoro Nacional, los potenciales beneficiarios deberán cumplimentar los Formularios A y B (se adjuntan) para ser presentados ante la Secretaría de Hacienda de la Nación.

Datos necesarios para completar los Anexos:

Denominación Social: la que figure en los estatutos respectivos

Situación ante la ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS - AFIP

Número de CUIT-CUIL-CDI: el que conste en el formulario de alta de inscripción en la AFIP o constancia respectiva emitida por la misma.

Domicilio: deberá consignarse el domicilio fiscal indicando localidad, provincia y código postal (el mismo que figura en el formulario de alta de inscripción en la AFIP o en la constancia respectiva emitida por la misma).

Cuenta bancaria: a efectos de poder percibir los recursos del subsidio deberá declararse una cuenta bancaria, abierta en alguno de los bancos autorizados para operar (ver Bancos Adheridos al Sistema de Cuenta Única del Tesoro) consignando:

Número de la cuenta

Tipo de cuenta (caja de ahorro, cuenta corriente, etc.)

Nombre completo del Banco

Nombre y/o número de la Sucursal

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Documentación necesaria para el trámite:

Acta de designación de autoridades o Poder (por ante escribano público certificado por el correspondiente Colegio Profesional) que autorice la firma de las solicitudes y formularios a presentar.

Fotocopia del Formulario de alta de inscripción (inicial y última modificación -si la hubiera-) en la AFIP, o constancia emitida por dicho organismo en la cual quede sentado la situación de la institución respecto de los impuestos, certificada como copia fiel del original por el representante legal del beneficiario.

Formularios A y B

Los formularios identificados como formularios A y B deberán presentarse debidamente completados y en original, firmados por la persona autorizada por el Acta de Designación de Autoridades o Poder antes mencionado.

El Formulario identificado como B deberá estar certificado por el Banco donde se ha radicado la cuenta declarada.

BANCOS ADHERIDOS AL SISTEMA DE LA CUENTA UNICA DEL TESORO

| Código Beneficiario | Entidades Bancarias | Fecha Ingreso a CUT |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 6794 | BANCO DE GALICIA Y BUENOS AIRES S.A. | Jun-95 |
| 1036 | BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA | Jun-95 |
| 1393 | BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES | Jun-95 |
| 1153 | BANCO CIUDAD DE BUENOS AIRES | Ago-96 |
| 3012 | BANCO CREDICOOP COOPERATIVO LIMITADO | Oct-96 |
| 7927 | BANCO SANTANDER RÍO S.A. | Sep-01 |
| 1148 | BANCO PATAGONIA S.A. | Dic-03 |
| 1527 | BANCO SAN JUAN S.A. | Jun-05 |
| 33349 | BANCO MACRO S.A. | Nov-05 |
| 17553 | NUEVO BANCO DEL CHACO S.A. | Jul-06 |
| 39894 | HSBC BANK ARGENTINA S.A. | Mar-07 |
| 7478 | BBVA BANCO FRANCES S.A. | Oct-07 |
| 82283 | BANCO SUPERVIELLE | Feb-09 |

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

7702

FORMULARIO A
BENEFICIARIOS DE PAGOS, SOLICITUD DE ALTA / MODIFICACIÓN / REACTIVACIÓN

Fecha: ... / ... / ...

OPERACIÓN:

| | | | | | |
|------|--|--------------|--|--------------|--|
| ALTA | | REACTIVACIÓN | | MODIFICACIÓN | |
|------|--|--------------|--|--------------|--|

ENTE:

| | | | | | |
|-------|--|--------------|--|---------|--|
| BANCO | | BENEFICIARIO | | CLIENTE | |
|-------|--|--------------|--|---------|--|

IDENTIFICACIÓN DEL ENTE:

NRO. DE ENTE

DOCUMENTO: TIPO NUMERO

IDENTIFICACIÓN: TIPO NUMERO

DENOMINACIÓN:

DOMICILIO

CÓDIGO POSTAL

LOCALIDAD

PROVINCIA PAÍS

ACTIVIDAD ECONÓMICA

SITUACIÓN IMPOSITIVA DEL ENTE:

| IMPUESTO | Inscripto | No Inscripto | Exento | No Resp. | No Resp c/Ret* | Resp. Monotributo | No categorizado |
|----------|-----------|--------------|--------|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| GANANCIA | | | | | | | |
| IVA | | | | | | | |

* Solo para UTEs y sociedades de Hecho, los cuales deberán adjuntar tantos formularios como integrantes de la sociedad o UTE la integren.

"No será responsabilidad del tesoro Nacional, cualquier demora en el depósito de los fondos por su parte, derivada de modificaciones a los datos oportunamente suministrados, no informadas en tiempo y forma"

FIRMA DE (LOS) SOLICITANTES

T.E.: _____

FAX: _____

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

AUTORIZACIÓN DE ACREDITACIÓN DE PAGOS DEL TESORO NACIONAL EN CUENTA BANCARIA
SEÑOR
DIRECTOR DE COORDINACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
DE LA A.N.M.A.T.

El (los) que suscribe(n)....., en mi (nuestro) carácter de....., de....., CUIT. N°con domicilio legal/real/comercial en la calle.....N°....., Piso....., Dto./Ofic./local N°.....de la localidad de Provincia de....., autoriza (mos) a que todo pago que deba realizar la TESORERÍA GENERAL DE LA NACIÓN, en cancelación de deudas a mi (nuestro) favor por cualquier concepto de Organismos incluidos dentro del Sistema de Cuenta Única del Tesoro, sea efectuado en la cuenta bancaria que a continuación se detalla y sobre la cual ejerzo (cemos) la titularidad o representación legal:.

| | USO CGN. |
|---------------------|----------|
| CUENTA CORRIENTE N° | |
| DENOMINACIÓN | |
| BANCO | |
| SUCURSAL | |
| DOMICILIO | |

La orden de transferencia de fondos efectuada por la Tesorería General de la Nación dentro de los términos contractuales, extinguirá la obligación del deudor por todo concepto.

Asimismo, me comprometo a informar acerca de cualquier cambio que se opere en la cuenta arriba citada, teniendo validez todos los depósitos que allí se efectúen, hasta tanto no sean notificados fehacientemente a ese Organismo.

En el supuesto de decidir la suspensión de esta modalidad de pago, me comprometo a informarlo en forma fehaciente con una antelación mínima a los cinco (5) días al pago.

FIRMA (S) Y ACLARACIÓN (ES).....

Certificación de la firma (s) por el Banco, Escribano o Policía

(1) Se fijaran al momento de la publicidad o notificación al proveedor o co contratante (artículo 57 del reglamento aprobado por Decreto N° 893/12.)

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO II

| Renglón N° | Cantidad | Unidad de Medida | Descripción | Marca | Precio unitario | Precio Total |
|------------|----------|------------------|--|-------|-----------------|--------------|
| 1. | 1 | UNIDAD | COLUMNA DE HPLC SUPELCOSIL LC-18-DB. (100 CM X 4.6 UM) | | | |
| 2. | 1 | UNIDAD | COLUMNA DE HPLC ZORBAX EXLIPSE PLUS-C18. (100 CM X 4.6MM) | | | |
| 3. | 1 | UNIDAD | COLUMNA DE HPLC ZORBAX EXLIPSE PLUS-C18. (100CM X3 MM). | | | |
| 4. | 1 | UNIDAD | COLUMNA DE HPLC SUPELCOGEL C-610H (30 CM X 7,8 MM ID). | | | |
| 5. | 1 | UNIDAD | COLUMNAS Y SISTEMA DE PURIFICACION APLICACIÓN CROMATOGRAFIA. | | | |
| 6. | 5 | UNIDAD | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE FUMONISINAS. | | | |
| 7. | 5 | UNIDAD | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE AFLOTOXINAS TOTALES | | | |
| 8. | 5 | UNIDAD | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE OCRATOXINA. | | | |
| 9. | 5 | UNIDAD | COLUMNA INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE ZEARELENONA. | | | |
| 10. | 5 | UNIDAD | COLUMNA DE INMUNOAFINIDAD PARA DETERMINACION DE T2/HT2. MARCA VICAM. | | | |
| 11. | 5 | UNIDAD | COLUMNA MULTIFUNCIONAL PARA DETERMINACION DE AFLATOXINAS. | | | |
| 12. | 10 | UNIDAD | COLUMNA MULTIFUNCIONAL PARA DETERMINACION DE DEOXINIVALENOL. | | | |
| 13. | 1 | UNIDAD | COLUMNA DE GC HP -5MS. | | | |
| 14. | 2 | UNIDAD | COLUMNA DE POLIMEROS MOLECULARMENTE IMPRESOS PARA DETERMINACION DE PATULINA. | | | |
| 15. | 1 | UNIDAD | PECTINASA EN SOLUCION. | | | |
| 16. | 4 | UNIDAD | PERA DE GOMA PARA PIPETA N°2. | | | |
| 17. | 20 | UNIDAD | BIDONES PARA DESCARTES POR 10 LITROS. | | | |

702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|-----|----|--------|--|--|--|--|
| 18. | 10 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 50 MM. | | | |
| 19. | 20 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 60 MM. | | | |
| 20. | 12 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 60 MM. | | | |
| 21. | 20 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO 80 MM. | | | |
| 22. | 6 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO DE 14 CM. | | | |
| 23. | 10 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO DE 100 MM. | | | |
| 24. | 15 | UNIDAD | VIDRIO DE RELOJ DIAMETRO DE 100 MM. | | | |
| 25. | 5 | UNIDAD | VARILLA DE VIDRIO 7 MM X 50 CM. | | | |
| 26. | 15 | UNIDAD | VARILLA DE VIDRIO 3 MM X 150 MM. | | | |
| 27. | 3 | UNIDAD | ESPATULA CON MANGO PLASTICO Y HOJA DE ACERO INOXIDABLE DE 120 X25 MM. | | | |
| 28. | 2 | UNIDAD | ESPATULA CON MANGO PLASTICO Y HOJA DE ACERO INOXIDABLE DE 240 X 25 MM. | | | |
| 29. | 1 | UNIDAD | ESCURRIDOR PLASTIFICADO 50 X 60 CM P/65 UN. | | | |
| 30. | 4 | UNIDAD | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 250 ML). | | | |
| 31. | 6 | UNIDAD | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 250 ML). | | | |
| 32. | 3 | UNIDAD | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 500 ML). | | | |
| 33. | 1 | UNIDAD | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR CON TAPA PLASTICA 1000 ML). | | | |
| 34. | 4 | UNIDAD | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR) CON TAPA PLASTICA 125 ML CON ROBINETE DE TEFLON. | | | |
| 35. | 5 | UNIDAD | AMPOLLA PARA DECANTACION (EMBUDO SEPARADOR) CON TAPA PLASTICA 125 ML CON ROBINETE DE TEFLON. | | | |
| 36. | 3 | UNIDAD | BALON DE DESTILACION 250 ML. | | | |
| 37. | 2 | UNIDAD | BALON DE DESTILACION 500 ML. | | | |
| 38. | 1 | UNIDAD | BALON DE DESTILACION 1000 ML. | | | |
| 39. | 2 | UNIDAD | BALON DE KJELDAHL 300 ML. | | | |
| 40. | 4 | UNIDAD | BALON DE KJELDAHL 50 ML. | | | |
| 41. | 5 | UNIDAD | BALON DE KJELDAHL 500 ML. | | | |
| 42. | 4 | UNIDAD | BALON DE KJELDAHL 800 ML. | | | |

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|-----|----|--------|--|--|--|--|
| 43. | 8 | UNIDAD | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 10 CM. | | | |
| 44. | 6 | UNIDAD | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 10 CM. | | | |
| 45. | 10 | UNIDAD | EMBUDO ESTRIADO TALLO CORTO DIAMETRO 7 CM. | | | |
| 46. | 10 | UNIDAD | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 5 CM. | | | |
| 47. | 15 | UNIDAD | EMBUDO ESTRIADO TALLO LARGO DIAMETRO 7 CM. | | | |
| 48. | 10 | UNIDAD | PIPETA GRADUADA AL 0.1 ML X 5 ML. | | | |
| 49. | 10 | UNIDAD | PIPETA VOLUMETRICA DE DOBLE AFORO X 5 ML. | | | |
| 50. | 15 | UNIDAD | PIPETA VOLUMETRICA DE DOBLE AFORO X 10 ML. | | | |
| 51. | 15 | UNIDAD | PIPETA VOLUMETRICA DE DOBLE AFORO 20 ML. | | | |
| 52. | 15 | UNIDAD | PIPETA VOLMETRICA DE DOBLE AFORO X 25 ML. | | | |
| 53. | 10 | UNIDAD | PIPETA GRADUADA AL 0.1 ML X 10 ML. | | | |
| 54. | 10 | UNIDAD | PIPETA GRADUADA AL 0.1 ML X 2 ML. | | | |
| 55. | 20 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 1 L. | | | |
| 56. | 6 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 1 L. | | | |
| 57. | 6 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 600 ML. | | | |
| 58. | 15 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 600 ML. | | | |
| 59. | 15 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 250 ML. | | | |
| 60. | 10 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 250 ML. | | | |
| 61. | 15 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 100 ML. | | | |
| 62. | 12 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 100 ML. | | | |
| 63. | 5 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 25 ML. | | | |
| 64. | 20 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 25 ML. | | | |
| 65. | 2 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 3000 ML. | | | |
| 66. | 1 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 5000 ML. | | | |
| 67. | 60 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 50 ML. | | | |

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|-----|----|--------|--|--|--|--|
| 68. | 20 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 50 ML. | | | |
| 69. | 2 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADO BOROSIL FORMA BAJA 2 L. | | | |
| 70. | 4 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 2 L. | | | |
| 71. | 12 | UNIDAD | VASO DE PRECIPITADOS BOROSIL FORMA BAJA 150 ML. | | | |
| 72. | 6 | UNIDAD | TIPS PARA MICROPIPETA 1-10 ML LARGE INCOLORO | | | |
| 73. | 7 | UNIDAD | VARILLAS INDICADORAS PH5-5 POR 100 UNIDADES. | | | |
| 74. | 7 | UNIDAD | VARILLAS INDICADORAS PH 7, 5-14 POR 100 U. | | | |
| 75. | 7 | UNIDAD | VARILLAS INDICADORAS PH 0-6 POR 100 U. | | | |
| 76. | 8 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 50 ML. | | | |
| 77. | 12 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 100 ML. | | | |
| 78. | 6 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 25 ML. | | | |
| 79. | 4 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 250 ML. | | | |
| 80. | 3 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 500 ML. | | | |
| 81. | 2 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 500 ML. | | | |
| 82. | 8 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 100 ML. | | | |
| 83. | 8 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 100 ML. | | | |
| 84. | 8 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 50 ML. | | | |
| 85. | 10 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 50 ML. | | | |
| 86. | 10 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 10 ML. | | | |
| 87. | 1 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 1 L. | | | |
| 88. | 2 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 250 ML. | | | |
| 89. | 10 | UNIDAD | PROBETA CON TAPA 10 ML. | | | |
| 90. | 10 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 25 ML. | | | |
| 91. | 3 | UNIDAD | PROBETA SIN TAPA 1 L. | | | |
| 92. | 3 | UNIDAD | ERLENMEYER DE VIDRIO X 1000 ML. | | | |
| 93. | 6 | UNIDAD | ERLENMEYER DE VIDRIO X 500 ML. | | | |
| 94. | 10 | UNIDAD | ERLENMEYER COLOR CARAMELO COLOR AMBAR V.I.C 250 ML. | | | |
| 95. | 1 | UNIDAD | ERLENMEYER X 3000 ML. | | | |
| 96. | 6 | UNIDAD | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA 24/040 X 250 ML. | | | |

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|------|----|--------|---|--|--|--|
| 97. | 4 | UNIDAD | ERLENMEYER CON BOCA Y TAPA ESPMERILADA 24/40 X 500 ML. | | | |
| 98. | 12 | UNIDAD | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA PARA INDICE DE YODO 250 ML. | | | |
| 99. | 6 | UNIDAD | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA PARA INDICE DE YODO X 500 ML. | | | |
| 100. | 6 | UNIDAD | ERLENMEYER DE VIDRIO CON BOCA Y TAPA ESMERILADA DE INDICE DE YODO X 500 ML. | | | |
| 101. | 4 | UNIDAD | REFRIGERANTE BOLAS ALLIHN EXTREMOS 24/40 X 30 CM. | | | |
| 102. | 2 | UNIDAD | REFRIGERANTE RECTO LIEBIG EXTREMOS 24/40 X 40 CM. | | | |
| 103. | 5 | UNIDAD | REFRIGERANTE RECTO LIEBIG EXTREMOS 24/40 X 30 CM. | | | |
| 104. | 3 | UNIDAD | REFRIGERANTE SERPENTINA GRAHAM EXTREMOS 24/40 X 30 CM. | | | |
| 105. | 2 | UNIDAD | GRADILLA DE ALAMBRE RECUBIERTO PLASTICO 48 ELEMENTO 16 MM X ELEMENTO X 48 (UNIDADES). | | | |
| 106. | 3 | UNIDAD | PAPEL DE FILTRO BANDA BLANCA 90 MM LIBRE DE CENIZAS. (100 UNIDADES). | | | |
| 107. | 3 | UNIDAD | PAPEL BANDA BLANCA 125 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 UNIDADES. | | | |
| 108. | 6 | UNIDAD | PAPEL DE FILTRO BANDA NEGRA 125 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 (UNIDADES). | | | |
| 109. | 4 | UNIDAD | PAPEL DE FILTRO BANDA AZUL 90 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 UNIDADES. | | | |
| 110. | 4 | UNIDAD | PAPEL DE FILTRO BANDA AZUL 125 MM (LIBRE DE CENIZAS) (100 UNIDADES). | | | |
| 111. | 6 | UNIDAD | PAPEL DE FILTRO BANDA NEGRA 90 MM LIBRE DE CENIZAS X 100 UNIDADES. | | | |
| 112. | 6 | UNIDAD | PAPEL DE FILTRO COMUN CUALITATIVO 90 MM X 100 UNIDADES. | | | |
| 113. | 2 | UNIDAD | PAPEL FILTRO COMUN CUALITATIVO 125 MM X 100 UNIDADES. | | | |
| 114. | 3 | UNIDAD | PAPEL FILTRO COMUN CUALITATIVO 150 MM X 100 UNIDADES. | | | |

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|------|------|--------|---|--|--|--|
| 115. | 1000 | UNIDAD | FILTROS PARA JERINGA NYLON DIAMETRO 25 MM, PORO 0,22 UM. | | | |
| 116. | 3 | UNIDAD | PROPIPETA. | | | |
| 117. | 5 | UNIDAD | TIPS ESTERILES PARA MICROPIPETA CON FILTRO 1000 UL LIBRES DE RNASA CAJA POR 96 UNIDADES. | | | |
| 118. | 5 | UNIDAD | TIPS ESTERILES PARA MICROPIPETA CON FILTRO 200 UL LIBRES DE RNASA-PRESENTACION CAJA X 96 U. | | | |
| 119. | 5 | UNIDAD | TIPS ESTERILES PARA MICROPIPETA CON FILTRO 20 UL LIBRE RNASA. | | | |
| 120. | 17 | UNIDAD | TIPS PARA MICROPIPETA VOLUMEN 2-200 UL AMARILLO (CAJA X 1000 UNIDADES). | | | |
| 121. | 32 | UNIDAD | TIPS PARA MICROPIPETA AZUL VOLUMEN 50-1000 UL (CAJA X 10000). | | | |
| 122. | 13 | UNIDAD | TIPS PARA MICROPIPETA VOLUMEN 100-5000 UL INCOLORO X 500 UNIDADES. | | | |
| 123. | 10 | UNIDAD | COMBITIPS 50 ML PLUS. | | | |
| 124. | 16 | UNIDAD | ESPATULA CHICA DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHARA Y PALA. | | | |
| 125. | 9 | UNIDAD | ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHARA Y PALA LARGO 17 CM. | | | |
| 126. | 3 | UNIDAD | ESPATULA GRANDE DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHARA Y PALA. | | | |
| 127. | 2 | UNIDAD | ESPATULA GRANDE CUCHARA Y PALA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO DE 20 CM. | | | |
| 128. | 8 | UNIDAD | VIALES AMBAR CON TAPA ROSCA 8-425 PARA INYECCION 2 ML POR 100 U. | | | |
| 129. | 4 | UNIDAD | VIALES TRANSPARENTES CON TAPA A ROSCA 4 ML POR 100 U. | | | |
| 130. | 3 | UNIDAD | VIALES TRANSPARENTES 1.8 ML-12 MM X 32 MM P/TAPA A ROSCA POR 100 U. | | | |
| 131. | 8 | UNIDAD | VIALES AMBAR SILANIZADO CON TAPA 7.5 ML POR 100 U. | | | |
| 132. | 4 | UNIDAD | VIALES AMBAR SILANIZADO CON TAPA 4 ML POR 100 U. | | | |
| 133. | 3 | UNIDAD | VIALES AMBAR 1.8 ML 12 MM X 32 MM PARA TAPA A ROSCA POR 100 U. | | | |
| 134. | 8 | UNIDAD | VIALES TRANSPARENTES CON TAPA A ROSCA 8-425 2 ML POR 100 U. | | | |

7702



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|------|----|--------|---|--|--|--|
| 135. | 4 | UNIDAD | TERMOMETRO DE MERCURIO -100° A 250° C. | | | |
| 136. | 8 | UNIDAD | TERMOMETRO DE MERCURIO DE -10° A 160° C. | | | |
| 137. | 10 | UNIDAD | TERMOMETRO DE MERCURIO -10° A 200° C. | | | |
| 138. | 5 | UNIDAD | MEMBRANA DE NYLON DIAMETRO 47 MM PORO 0.2 UM X 100 U. | | | |
| 139. | 10 | UNIDAD | FILTROS DE FIBRA DE VIDRIO 0.7 UM 11 CM DIAMETRO (CAJA X 25 U). | | | |
| 140. | 3 | UNIDAD | KITASATO X 250 ML. | | | |
| 141. | 2 | UNIDAD | KITASATO X 1000 ML. | | | |
| 142. | 4 | UNIDAD | KITASATO X 500 ML. | | | |
| 143. | 4 | UNIDAD | CRISOL DE PORCELANA 2,5 X 3,5 CM. | | | |
| 144. | 4 | UNIDAD | CRISOL DE PORCELANA 3,5 X 4 CM. | | | |
| 145. | 4 | UNIDAD | CRISOL DE PORCELANA 2,5 X 5 CM. | | | |
| 146. | 18 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLÁSTICA 250 ML. | | | |
| 147. | 2 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLÁSTICA 2 L. | | | |
| 148. | 15 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 500 ML. | | | |
| 149. | 20 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 100 ML. | | | |
| 150. | 20 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 100 ML. | | | |
| 151. | 10 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 25 ML. | | | |
| 152. | 10 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 25 ML. | | | |
| 153. | 15 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 50 ML. | | | |
| 154. | 20 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 50 ML. | | | |
| 155. | 6 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO COLOR CARAMELO CON TAPA DE VIDRIO ESMERILADA 100 ML. | | | |
| 156. | 15 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO COLOR CARAMELO CON TAPA DE VIDRIO ESMERILADA 250 ML. | | | |
| 157. | 6 | UNIDAD | MATRAZ AFORADO CON TAPA PLASTICA 1 L. | | | |
| 158. | 1 | UNIDAD | MORTERO DE PORCELANA CON PILON 160 MM. | | | |
| 159. | 4 | UNIDAD | MORTERO DE VIDRIO CON PILON DE 60 MM. | | | |
| 160. | 3 | UNIDAD | MORTERO DE VIDRIO CON PILON 120 MM. | | | |
| 161. | 2 | UNIDAD | MORTERO DE PORCELANA CON PILON 80 MM. | | | |
| 162. | 4 | UNIDAD | CUBETAS RECTANGULARES MATERIAL CUARZO- PASO PARA UV DE 1 CM. | | | |
| 163. | 2 | UNIDAD | TIMER DIGITAL 100 MINUTOS. | | | |



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|------|----|--------|--|--|--|--|
| 164. | 2 | UNIDAD | CAPSULA DE PORCELANA 100 MM. | | | |
| 165. | 2 | UNIDAD | CAPSULA DE PORCELANA 100 MM. | | | |
| 166. | 4 | UNIDAD | CAPSULA DE PORCELANA 70 MM. | | | |
| 167. | 4 | UNIDAD | CAPSULA DE PORCELANA 70 MM. | | | |
| 168. | 4 | UNIDAD | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 50 X 35 MM. | | | |
| 169. | 3 | UNIDAD | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 50 X 35 MM. | | | |
| 170. | 3 | UNIDAD | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 40 X 25 MM. | | | |
| 171. | 2 | UNIDAD | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 35 X 30 MM. | | | |
| 172. | 2 | UNIDAD | PESAFILTRO TAPA ESMERILADA 50 X 30 MM. | | | |
| 173. | 4 | UNIDAD | MECHERO TIPO FISHER CON REGULACION DE AIRE Y GAS. | | | |
| 174. | 2 | UNIDAD | EMBUDO BUCHNER PORCELANA TALLO LARGO DIAMETRO 70 MM. | | | |
| 175. | 3 | UNIDAD | EMBUDO BUCHNER PORCELANA TALLO LARGO DIAMETRO 90 MM. | | | |
| 176. | 2 | UNIDAD | EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA TALLO LARGO DIAMETRO 150 MM. | | | |
| 177. | 1 | UNIDAD | MICROPIPETA 200 UL. | | | |
| 178. | 1 | UNIDAD | MICROPIPETA 1-10 ML. | | | |
| 179. | 2 | UNIDAD | ROLLO DE PAPEL INDICADOR RANGO 0,5-5. | | | |
| 180. | 2 | UNIDAD | ROLLO DE PAPEL INDICADOR RANGO 5,5-9. | | | |
| 181. | 2 | UNIDAD | ROLLO DE PAPEL INDICADOR RANGO 9,5-13. | | | |
| 182. | 10 | UNIDAD | VARILLAS INDICADORAS PH 0-14 X 100 UNIDADES. | | | |
| 183. | 3 | UNIDAD | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 5,5-9. | | | |
| 184. | 3 | UNIDAD | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 7,0-14. | | | |
| 185. | 4 | UNIDAD | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 0-14. | | | |
| 186. | 3 | UNIDAD | VARILLAS INDICADORAS PH 2,5-4,5 X 100 UNIDADES. | | | |
| 187. | 6 | UNIDAD | TIRAS PAPEL INDICADOR RANGO 5,2-7,2. | | | |
| 188. | 12 | UNIDAD | CAJAS DE PETRI DE VIDRIO 100 X 20 MM. | | | |
| 189. | 10 | UNIDAD | BURETA ROBINETE DE TEFLON 25 ML. | | | |
| 190. | 10 | UNIDAD | BURETA ROBINETE DE TEFLON 50 ML. | | | |
| 191. | 5 | UNIDAD | BURETA ROBINETE DE TEFLON 10 ML. | | | |
| 192. | 4 | UNIDAD | TLC SILICAGEL 60 FOLIÓS DE ALUMINIO 20 X 20 CM CAJA 25 UNIDADES. | | | |

7702

"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--------|--|--|--|--|
| 193. | 6 | UNIDAD | CROMATOFOLIO SILICAGEL PARA HPTLC FASE REVERSA 10 X 10 CM C 18 PARA HPTLC REVERSA CAJA X 25 UNIDADES. | | | |
| 194. | 2 | UNIDAD | CUBA DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFIA TAPA FINA TLC CHICA 10 X 10 X 20 CM. | | | |
| 195. | 4 | UNIDAD | CUBA DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFIA CAPA FINA TLC CHICA 10 X 10 X 20 CM. | | | |
| 196. | 2 | UNIDAD | JERINGA CAPACIDAD 25 UL CON AGUJA PUNTA ROMA. | | | |
| 197. | 2 | UNIDAD | SOPORTE UNIVERSAL DE HIERRO (UNIDAD) | | | |
| 198. | 20 | UNIDAD | MANGUERA DE GOMA DE 5 X 8 MM POR METRO. | | | |
| 199. | 30 | UNIDAD | MANGUERA DE GOMA DE 6 X 9 MM POR METRO. | | | |
| 200. | 10 | UNIDAD | MANGUERA DE GOMA DE 8 X 12 MM POR METRO. | | | |
| 201. | 20 | UNIDAD | MANGUERA DE SILICONA DE 6 X 9 MM POR METRO. | | | |
| 202. | 10 | UNIDAD | MANGUERA DE SILICONA DE 8 X 12 MM POR METRO. | | | |
| 203. | 2 | UNIDAD | CARRO DE TRANSPORTE DE ACERO INOXIDABLE, 3 ESTANTES, SUPERFICIE 40 X 70 CM, ALTURA 85 CM, RUEDAS GIRATORIAS (UNIDAD) | | | |
| 204. | 5 | UNIDAD | MEDIDORES DE PH RANGO DE MEDICION 2 A 16 TEMPERATURA DE TRABAJO -5 A 105° C. | | | |
| TOTAL DE LA OFERTA | | | | | | |
| TOTAL DE LA OFERTA (en letras)..... | | | | | | |