



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

**CONSIDERANDO**

QUE ANTE ESTE INSTITUTO SE HA SOLICITADO LA CONCESIÓN DE UN REGISTRO SANITARIO AUTOMÁTICO EN CUMPLIMIENTO A LA VERIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICO LEGAL ALLEGADA ANTE LA DIRECCIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS, EMITIENDO CONCEPTO FAVORABLE PARA LA EXPEDICIÓN DE ESTE REGISTRO SANITARIO.

EN CONSECUENCIA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 57 DE LA LEY 962 DE 2005 EL INVIMA REALIZARÁ EL CONTROL POSTERIOR DENTRO DE LOS QUINCE (15) DÍAS SIGUIENTES A SU EJECUTORIA.

ASÍ MISMO, DURANTE LA REVISIÓN DEL FORMULARIO DE SOLICITUD DEL REGISTRO SANITARIO NUEVO, SE IDENTIFICÓ QUE LOS PRODUCTOS DILIGENCIADOS COMO: Epstein-Barr Virus (VCA) IgG ELISA Y Epstein-Barr Virus (VCA) IgM ELISA, NO PERTENECEN A LA CATEGORÍA II DE LA CLASIFICACIÓN DE LOS REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO. EN ESE SENTIDO, LOS PRODUCTOS EN MENCIÓN SON CONSIDERADOS REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO CATEGORÍA III, CON FUNDAMENTO EN LOS CONCEPTOS EMITIDOS POR LA SALA ESPECIALIZADA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO MEDIANTE LAS ACTAS NO. 10 DE 2018 Y NO. 03 DE 2022. POR LO ANTERIOR, LOS PRODUCTOS ANTERIORMENTE MENCIONADOS SE EXCLUIRÁN DEL PRESENTE ACTO ADMINISTRATIVO.

EN MÉRITO DE LO EXPUESTO, ESTE INSTITUTO,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Conceder REGISTRO SANITARIO por el término de DIEZ (10) años a:



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

NOMBRE DEL REACTIVO	PRESENTACIÓN, COMPONENTES DEL KIT Y REFERENCIA (S)
Nephries Urine ELISA	<p>PRESETANCIÓN: KIT 2 X 96 POZOS REFERENCIA:DEE8600 COMPONENTES DEL KIT:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BA D-0023 Tubos de Reacción. Contenido listo para usar: Tubos de reacción en una bolsa resaltable. Volumen: 2 x 50 tubos.</li> <li>2. BA E-0030 Wash Buffer Concentrate.Contenido concentrado 50x:Tampón con un detergente no iónico y pH fisiológico.Volumen: 1 x 20 ml/vial, tapa de color púrpura claro.</li> <li>3. BA E-0045 Conjugado enzimático - Listo para usar. Contenido: Inmunoglobulinas anti-conejo de cabra conjugadas con peroxidasa Volumen: 2 x 12 ml/vial, tapa roja.</li> <li>4. BA E-0055 Sustrato - Listo para usar. Contenido: Sustrato cromogénico que contiene tetrametilbenzidina, tampón de sustrato y peróxido de hidrógeno. Volumen: 2 x 12 ml/vial, tapa negra.</li> <li>5. BA E-0080 Stop Solution - Contenido listo. para usar: 0.25 M de ácido sulfúrico. Volumen: 2 x 12 ml/vial, tapa gris claro.</li> <li>6. BA E-0131 Tiras de microtitulador de metanefrina - Listo para usar. Contenido: 1 x 96 pomos (12x8) placa de microoyectoria precubierta de antígeno en una bolsa azul reseable con desecante.</li> <li>7. BA E-0231 Normetanephine Microtiter Strips - Listo para usar. Contenido: 1 x 96 pomos (12x8) placa de micronúpulo precubierta de antígeno en una bolsa amarilla reseable con desecante.</li> <li>8. BA E-8410 Metanephine Antiserum - Listo para usar Contenido:Anticuerpoanti-metanefrina de conejo, color azul. Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa azul.</li> <li>9. BA E-8510 Normetanephine Antiserum - Listo para usar Contenido:Anticuerpo anti-Normetanefrina de conejo, de color amarillo.Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa amarilla.</li> <li>10. Estándares y controles - Listo para usar.</li> <li>11. BA R-0012 centrado de acilación - Contenido concentrado: Reactivo de acilación concentrado Volumen: 1 x 0,5 ml/vial, tapa rosa. Identificación de peligros:H314 Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular.</li> <li>12. BA R-0075 Diluyente de acilación - Listo para usar Contenido: Dimetilsulfóxido. Volumen: 1 x 4 ml/vial, tapa gris oscuro.</li> <li>13. Ba R-8611 Búfer de acilación - Listo para usar Contenido: Búfer TRIS.Volumen: 1 x 30 ml/vial, tapa blanca.</li> <li>14. BA R-8619 Ácido clorhídrico - Listo para usar. Contenido: 0.25 M ácido clorhídrico, color amarillo Volumen: 1 x 30 ml/vial, tapa verde oscuro.</li> </ol>



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

Insulin ELISA	<p>PRESENTACIÓN COMERCIAL: KIT POR 96 POZOS REFERENCIA: DE2935 COMPONENTES DEL KIT: 1. Microtiterwells (Placas multipocillo), 12 x 8 tiras separables, 96 pocillos; Pocillos recubiertos con anticuerpo anti-insulina (monoclonal). 2. Zero Standard (Estándar), 1 vial, 3 mL listo para usar; 0 <math>\mu</math>U/mL. Contiene conservante sin mercurio. 3. Standard (Standard 1-5) (Estándar), 5 viales, 1 mL, listo para usar; Concentraciones: 6.25 - 12.5 - 25 - 50 and 100 <math>\mu</math>U/mL, Conversión: <math>\mu</math>U/mL x 0.0433 = ng/mL, ng/mL x 23.09 = <math>\mu</math>U/mL. Los estándares están calibrados según autorizado WHO material de referencia NIBSC 66/304; Contiene conservantes sin mercurio. 4. Enzyme Conjugate (Conjugado enzimático), 1 vial, 5 mL, listo para usar, Ratón monoclonal anti-insulina conjugado a biotina; Contiene conservante sin mercurio. 5. Enzyme Complex (Complejo enzimático), 1 vial, 7 mL, listo para usar, dina-HRP complejo. Contiene conservante sin mercurio. 6. Substrate Solution (Solución de sustrato), 1 vial, 14 mL, listo para usar, Tetrametilbencidina (TMB). 7. Stop Solution (Solución de parada), 1 vial, 14 mL, listo para usar, contiene 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Evitar el contacto con la Solución de parada. Puede causar irritación y quemaduras en la piel. 8. Wash Solution (Solución de lavado), 1 vial, 30 mL (concentrado 40X), ver "Preparación de los Reactivos".</p>
---------------	--



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

Metanephrine Plasma ELISA	<p>PRESENTACIÓN COMERCIAL: KIT POR 96 POZOS  REFERENCIA: DEE8100  COMPONENTES DEL KIT:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lámina adhesiva BAD-0090 - Contenido. listo para usar: Láminas adhesivas en una bolsa resaltable. Volumen: 1 x 4 láminas</li> <li>2. BA E-0030 Wash Buffer Concentrate - Contenido concentrado 50x: Tampón con un detergente no iónico y pH fisiológico Volumen: 1 x 20 ml/vial, tapa de color púrpura claro.</li> <li>3. BA E-0040 Conjugado enzimático - Listo para usar Contenido: Inmunoglobulinas anti-conejo de cabra conjugadas con peroxidasa Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa roja.</li> <li>4. BA E-0055 Sustrato - Listo para usar. Contenido: Sustrato cromogénico que contiene tetrametilbenzidina, tampón de sustrato y peróxido de hidrógeno. Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa negra.</li> <li>5. BA E-0080 Stop Solution - Contenido listo para usar: 0.25 M de ácido sulfúrico. Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa gris claro. Identificación de peligros: H290 Puede ser corrosivo para los metales.</li> <li>6. BA E-0131 Tiras de microtitulador de metanefrina - Listo para usar. Contenido: 1 x 96 pomos (12x8) placa de microoyectoria precubierta de antígeno en una bolsa azul reseable con desecante.</li> <li>7. BA E-8110 Metanephrine Antiserum - Listo para usar. Contenido: Anticuerpo anti-metanefrina de conejo, color azul. Volumen: 1 x 6 ml/vial, tapa azul.</li> <li>8. Estándares y controles - Listo para usar.</li> <li>9. Búfer de ajuste BAE-8327 - Contenido listo para usar: Tris-Buffer. Volumen: 1 x 10 ml/vial, tapa amarilla.</li> <li>10. BA R-8313 Tampón de ensayo - Contenido listo para usar: 25% de disolvente orgánico. Volumen: 1 x 30 ml/vial, naranja cap.</li> <li>11. BA R-8312 Concentrado de acilación – Contenido concentrado: Reactivo de acilación en DMSO Volumen: 1 x 1,5 ml/vial, tapa gris oscuro. Identificación de peligros: H302 Nocivo si se ingiere.</li> <li>12. BA R-8318 Placa de extracción - Listo para usar. Contenido: 1 placa de 96 pomos, precubierta con intercambiador de iones en una bolsa recalable.</li> <li>13. BA R-8325 Concentrado de Limpieza - Contenido Concentrado 25x: Tampón con acetato de sodio. Volumen: 1 x 20 ml/vial, tapa marrón.</li> <li>14. BA R-8326 Tampón de elución - Listo para usar. Contenido: 0.1 M Hidróxido de sodio, color púrpura oscuro. Volumen: 1 x 14 ml/vial, tapa verde oscuro.</li> <li>15. BA R-8828 Reactivo ecualizador - Listo para usar. Contenido: Suero humano, negativo para VIH I/II, HBsAg y VHC. Volumen: 1 x 14 ml/vial, tapa blanca.</li> </ol>
---------------------------	--



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

Nephrienes Plasma ELISA	<p>PRESENTACIÓN COMERCIAL:KIT 2 POR 96 POZOS  REFERENCIA:DEE8300COMPONENTES DEL KIT: BA D-0090 Lámina adhesiva - Lista para usar Contenido:Películas adhesivas en una bolsa reseable. Volumen: 2 x 4 películas.BA E-0030 Wash Buffer Concentrate - Concentrado 50x Contenido:Tampón con un detergente no iónico y volumen de pH fisiológico: 2 x 20 ml/vial, tapa púrpura claroBA E-0040 Conjugado enzimático Contenido: Cabra anti-conejo Inmunoglobulina conjugada con peroxidasa. Volumen: 2 x 12 ml/vial, tapa roja.BA E-0055 Sustratos - Listos para usar. Contenido: Sustrato cromogénico con tetrametilbenzidina, tampón de sustrato y peróxido de hidrógeno Volumen: 2 x 12 ml/vial, tapa negraBA E-0080 Stop Solution - Listo para usar. Contenido: 0.25 M Ácido sulfúrico.Volumen: 2 x 12 ml/vial, deckel gris claro.BA E-0131 Tiras de microtitulador de metanefrina Contenido: 1 x 96 pozo (12x8) tiras de microtitulación pre-recubiertas de antígeno con bolsa desecante en una bolsa azul reseable.BA E-0231 Normetanephine Microtiter Strips. Contenido: 1 x 96 pozos (12x8)tiras de microtitulación pre-recubiertas de antígeno con bolsadesecante en una bolsa reseable amarilla.BA E-8110 Metanephine Antiserum - Listo para usar Contenido:Anticuerpo anti-metanefrina de conejo, color azul Volumen: 1 x 6 ml/vial, tapa azulBA E-8210 Normetanephine Antiserum - Listo para usar Contenido:Anticuerpo anti-normetanefrina de conejo, color amarillo Volumen: 1 x 6 ml / vial, tapa amarilla.Estándares y controles - Listo para usar.Búfer de ajuste BA E-8327 - Contenido listo para usar: Búfer TRIS Volumen: 1 x 10 ml / vial, tapa amarilla.BA R-8313 ampón de ensayo - Contenido listo para usar: 25% de disolvente orgánico Volumen: 1 x 30 ml/vial, tapa naranja.BA R-8312 Concentrado de acilación BA R-8318 Placa de extracción Contenido: 1 x placa de 96 pozos, recubierta con intercambiador de iones en una bolsa reseable.BA R-8325 Concentrado de limpieza - Concentrado 25x Contenido:Tampón de acetato de sodio Volumen: 1 x 20 ml / vial, tapa marrónBA R-8326 Tampón de elución - Listo para usar Contenido: 0.1 M Hidróxido de sodio, color púrpura oscuro Volumen: 1 x 14 ml / vial, tapa verde oscuro.BA R-8828 Reactivo equalizador - Listo para su uso Contenido:Suero humano, prueba negativa para VIH I/ II, HBsAg y VHC Volumen: 1 x 14 ml/vial, tapa blanca.</p>
-------------------------	--



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

Metanephine Urine ELISA	<p>PRESENTACIÓN COMERCIAL: KIT POR 96 POZOS REFERENCIA:DEE8400 COMPONENTES DEL KIT: BA D-0023 Tubos de reacción - Contenido listo para usar: Tubos de reacción en una bolsa resaltable Volumen: 2 x 50 tubos. BA E-0030 Wash Buffer Concentrate - Contenido concentrado 50x: Tampón con un detergente no iónico y pH fisiológico Volumen: 1 x 20 ml/vial, tapa de color púrpura claro BA E-0045 Conjugado enzimático - Listo para usar Contenido:Inmunoglobulinas anti-conejo de cabra conjugadas con peroxidasa Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa roja BA E-0055 Sustrato - Listo para usar Contenido: Sustrato cromogénico que contiene tetrametilbenzidina, tampón de sustrato y peróxido de hidrógeno Volumen: 1 x 12 ml/vial, bfalla tapa. BA E-0080 Stop Solution - Contenido listo para usar: 0.25 M de ácido sulfúrico BA E-0131 Tiras de microtitulador de metanefrina - Listo para usar Contenido:1 x 96 pomos (12x8) placa de microoyectoria precubierta de antígeno en una bolsa azul reseable con desecante BA E-8410 Metanephine Antiserum - Listo para usar Contenido: Anticuerpo anti-metanefrina de conejo, color azul Volumen: 1 x 12 ml/vial, tapa azul. Estándares y controles - Listo para usar. BA R-0012 Concentrado de acilación - Contenido concentrado: Reactivo de acilación concentrado BA R-0075 Diluyente de acilación - Listo para usar Contenido: Dimetilsulfóxido Volumen: 1 x 4 ml/vial, tapa gris oscuro Ba R-8611 Búfer de acilación - Listo para usar Contenido: Búfer TRIS Volumen: 1 x 30 ml/vial, tapa blanca BA R-8619 Ácido clorhídrico - Listo para usar Contenido:0.25 M ácido clorhídrico, color amarillo Volumen: 1 x 30 ml/vial, tapa verde oscuro</p>
-------------------------	---



República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

DHEA ELISA	<p>PRESENTACIÓN COMERCIAL: KIT POR 96 POZOS REFERENCIA: DEH3344 COMPONENTES DEL KIT:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Placa de microtitulación, 12 x 8 tiras (desprendibles) con 96 pocillos; Pocillos recubiertos con anticuerpo anti-DHEA.</li><li>2. Calibradores (calibrador 0-5), 6 viales, 0.6 ml en cada uno, listo para su uso. Matriz de suero enriquecida con una cantidad definida de DHEA. Concentraciones: 0 - 0,3 - 1 - 3 - 10 y 30 ng/ml</li><li>3. Control 1 (bajo) / Control 2 (alto), 2 viales, 0.6 ml en cada uno, listo para su uso; Matriz de suero con cantidad definida de DHEA.</li><li>4. Conjugado enzimático, 1 vial, 13 ml, listo para usar; peroxidasa de rábano picante ligados a DHEA en la matriz tamponada</li><li>5. Solución de sustrato, 1 vial, 26 ml, listo para usar; contiene tetrametilbenzidina (TMB) Ç</li><li>6. Solución de parada, 1 frasco, 9,0 ml, listo para su uso; contiene solución de ácido clorhídrico 2 N. Evitar el contacto con la Solución de parada. Puede causar irritación y quemaduras en al piel.</li><li>7. Solución de lavado, 1 vial, 50 ml (10 veces más concentrado); consulte la sección "Preparación de los reactivos".</li></ol>
------------	---

REGISTRO SANITARIO No.: **INVIMA 2022RD-0007434**  
MODALIDAD: IMPORTAR Y VENDER  
TITULAR(ES): BYO COLOMBIA SAS con domicilio en BOGOTA - D.C.  
FABRICANTE(S): DEMEDITEC DIAGNOSTICS GMBH con domicilio en ALEMANIA  
IMPORTADOR(ES): BYO COLOMBIA SAS con domicilio en BOGOTA - D.C.  
ACONDICIONADOR(ES): BYO COLOMBIA SAS con domicilio en BOGOTA - D.C.  
CATEGORÍA: II  
ÁREA: ENDOCRINOLOGÍA  
USO: DETERMINACIÓN DE LOS DIFERENTES ANALITOS RELACIONADOS CON MUESTRAS PROCEDENTES DEL ORGANISMO HUMANO  
EXPEDIENTE No.: 20225358  
RADICACIÓN No.: 20221062150  
FECHA DE RADICACIÓN.: 18/04/2022

**ARTICULO SEGUNDO.** - SE APRUEBAN LAS ETIQUETAS APORTADAS EN LA SOLICITUD DEL REGISTRO SANITARIO.

**ARTICULO TERCERO.** -CONTRA LA PRESENTE RESOLUCIÓN PROCEDE ÚNICAMENTE EL RECURSO DE REPOSICIÓN, QUE DEBERÁ INTERPONERSE ANTE LA DIRECCIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS DE INVIMA, DENTRO DE LOS DIEZ (10) DÍAS SIGUIENTES A SU NOTIFICACIÓN, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO.

**ARTICULO CUARTO.** - LA PRESENTE RESOLUCIÓN RIGE A PARTIR DE LA FECHA DE SU EJECUTORIA.



La salud  
es de todos

Minsalud

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2022008456 DE 22 de Abril de 2022**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

Director(a) Técnico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 3770 de 2004 modificado por el Decreto 581 de 2017, Ley 1437 de 2011 y Ley 962 de 2005.

**ARTICULO QUINTO.** - LOS DERECHOS QUE SE DERIVEN DE ESTA RESOLUCIÓN QUEDARAN SUJETAS AL CONTROL POSTERIOR QUE DEBE REALIZAR EL INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO POR EL ARTICULO 13 DEL DECRETO 3770 DE 2004.

**COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

DADA EN BOGOTÁ D.C. A LOS 22 de Abril de 2022

**ESTE ESPACIO, HASTA LA FIRMA SE CONSIDERA EN BLANCO.**

**LUCIA AYALA RODRIGUEZ**  
DIRECTOR(A) TECNICO DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y OTRAS TECNOLOGIAS  
Proyectó: Legal: lpintov, Técnico: jprietob