



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Órgano de Difusión del Gobierno de la Ciudad de México

VIGÉSIMA PRIMERA ÉPOCA

7 DE DICIEMBRE DE 2020

No. 488

Í N D I C E

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Secretaría de Cultura

- ◆ Nota Aclaratoria al Aviso por el cual se dan a conocer los Lineamientos de Operación de la Acción Social denominada “XX Feria Internacional del Libro Zócalo Virtual 2020”, publicado el día 2 de octubre de 2020, en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México 3

Secretaría de Salud

- ◆ Aviso por el cual se da a conocer el Catálogo Institucional de Medicamentos edición 2019 8

Secretaría de Seguridad Ciudadana

- ◆ Acuerdo 68/2020 por el que se delega en la persona titular de la Oficialía Mayor de la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México la facultad que se indica 76

Alcaldía en Tláhuac

- ◆ Aviso por el que se da a conocer la designación de los servidores públicos de la Administración Pública, como apoderados generales para su defensa 78

Continúa en la Pág. 2

Índice

Viene de la Pág. 1

Instituto del Deporte de la Ciudad de México

- ◆ Aviso por el que se da a conocer el enlace digital que contiene las notas modificatorias referentes al punto 8. “requisitos y procedimientos de Acceso y su lista multinivel” de las Reglas de Operación del programa social “Estimulos Economicos a las Asociaciones Deportivas de la Ciudad de México que participan en Nacionales CONADE 2020, publicadas en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, el pasado 31 de enero de 2020, con motivo de la Emergencia Sanitaria decretada a causa del Virus SARS CoV2 (Covid-19)” 80

Fiscalía General de Justicia

- ◆ Aviso por el que se da a conocer el Programa Anual de Obra Pública 2020 82

EDICTOS

- ◆ Juicio Ordinario Mercantil, Expediente número 91/2019-II 83



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE CULTURA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Lic. María Guadalupe Lozada León, Encargada de Despacho de la Secretaría de Cultura de la Ciudad de México, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 8 apartado D numerales 2 y 3 y, 33 numeral 1, de la Constitución Política de la Ciudad de México; 2, 3 fracciones II, VI y XI, 16 fracción IV, 20 fracción IX y 29 fracción X de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 8 fracción IX de la Ley de Fomento para la Lectura y el Libro de la Ciudad de México, 3, 58 fracción I, 124, 128 y 129 de la Ley de Austeridad, Transparencia en Remuneraciones, Prestaciones y Ejercicio de Recursos de la Ciudad de México; 3 fracción I, 11 numeral 1, inciso e) de la Ley de los Derechos Culturales de los Habitantes y Visitantes de la Ciudad de México; 11 de la Ley de Procedimiento Administrativo de la Ciudad de México; así como en los Lineamientos para la Elaboración de Acciones Sociales 2020, publicados en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 12 de diciembre de 2019, emito la siguiente:

NOTA ACLARATORIA AL AVISO POR EL CUAL SE DAN A CONOCER LOS LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN DE LA ACCIÓN SOCIAL DENOMINADA “XX FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO ZÓCALO VIRTUAL 2020”, PUBLICADO EL DÍA 2 DE OCTUBRE DE 2020, EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO NÚMERO 443 BIS

En las páginas 18 y 19 numeral 5.3

Dice:

5.3 Se beneficiará a 143 personas “Facilitadoras de servicios” de acuerdo con las categorías, perfiles y actividades siguientes:

Debe decir:

5.3 Se beneficiará a 126 personas “Facilitadoras de servicios” de acuerdo con las categorías, perfiles y actividades siguientes:

CATEGORÍA	PERFIL	ACTIVIDADES
Ponentes	Experiencia en la lectura, tales como escritores, periodistas, elencos, líderes de opinión, poetas,	Llevará a cabo actividades relacionadas con el fomento a la
	cuentacuentos, lectores en voz alta, promotores de lectura, presentadores de textos o declamadores.	lectura, así como artísticas y culturales.
Monitores Logísticos	Experiencia operativa en logística, producción de eventos culturales, distribución de paquetería en la Ciudad de México, y afines.	Contribuirán en el desarrollo de la Feria con actividades operativas de producción, gestión y acompañamiento.
Elencos	Cuenta cuentos, lectura en voz alta, narración oral, teatro, literatura infantil, declamadores.	Realizarán las presentaciones artísticas para el público infantil.
Coordinadores	Contar con una formación artística y cultural e interdisciplinar, así como un perfil multifuncional ya que desempeñará varias tareas.	Coordinarán las actividades de comunicación, presentaciones artísticas y culturales, producción, así como la logística para la entrega de los libros.

En las páginas 19y 20 numeral 7.1.

Dice:

7.1. Se beneficiará a 143 personas “Facilitadoras de servicios” con un apoyo económico de acuerdo a las categorías siguientes:

CATEGORÍAS	META	MONTO UNITARIO DE LOS APOYOS ECONÓMICOS
Ponentes	67 apoyos económicos	\$3,000.00 (tres mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.

Monitores Logísticos	36 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Elencos	4 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Coordinadores	36 apoyos económicos	\$12,000.00 (Doce mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.

Debe decir:

7.1. Se beneficiará a 126 personas “Facilitadoras de servicios” con un apoyo económico de acuerdo a las categorías siguientes:

CATEGORÍAS	META	MONTO UNITARIO DE LOS APOYOS ECONÓMICOS
Ponentes	50 apoyos económicos	\$3,000.00 (tres mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Monitores Logísticos	36 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Elencos	4 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Coordinadores	36 apoyos económicos	\$12,000.00 (Doce mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.

En la página 20 numerales 8.1 y 8.2

Dice:

8.1 Para la realización de la “FIL Zócalo Virtual 2020” se asignará un presupuesto total de \$873,000.00 (Ochocientos setenta y tres mil pesos 00/100 M.N.) que serán distribuidos en los siguientes rubros:

CATEGORÍA	MONTO POR RUBRO	META
Ponentes	\$201,000.00	67 apoyos económicos
Monitores Logísticos	\$216,000.00	36 apoyos económicos
Elencos	\$24,000.00	4 apoyos económicos
Coordinadores	\$432,000.00	36 apoyos económicos
Total	\$873,000.00	143 apoyos económicos

8.2

CATEGORÍAS	META	MONTO UNITARIO DE LOS APOYOS ECONÓMICOS
Ponentes	67 apoyos económicos	\$3,000.00 (tres mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.

Monitores Logísticos	36 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Elencos	4 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Coordinadores	36 apoyos económicos	\$12,000.00 (Doce mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.

Debe decir:

8.1 Para la realización de la “**FIL Zócalo Virtual 2020**” se asignará un presupuesto total de \$822,000.00 (Ochocientos veintidós mil pesos 00/100 M.N.) que serán distribuidos en los siguientes rubros:

CATEGORÍA	MONTO POR RUBRO	META
Ponentes	\$150,000.00	50 apoyos económicos
Monitores Logísticos	\$216,000.00	36 apoyos económicos
Elencos	\$24,000.00	4 apoyos económicos
Coordinadores	\$432,000.00	36 apoyos económicos
Total	\$822,000.00	126 apoyos económicos

8.2

CATEGORÍAS	META	MONTO UNITARIO DE LOS APOYOS ECONÓMICOS
Ponentes	50 apoyos económicos	\$3,000.00 (tres mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Monitores Logísticos	36 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Elencos	4 apoyos económicos	\$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.
Coordinadores	36 apoyos económicos	\$12,000.00 (Doce mil pesos 00/100 M.N.) entregado en una sola exhibición en el mes de noviembre de 2020.

En las páginas 20 y 21 numeral 10.2.

Dice:

10.2 Las personas interesadas en participar como “**Facilitadoras de servicios**” en cualquiera de las categorías mencionadas en el numeral 7.1 de los presentes lineamientos, deberán cumplir con los requisitos siguientes:

...

-Copia simple de comprobante de domicilio de la Ciudad de México, con vigencia máxima de tres meses de haber sido expedido (teléfono, predial o agua).

Debe decir:

10.2 Las personas interesadas en participar como “**Facilitadoras de servicios**” en cualquiera de las categorías mencionadas en el numeral **7.1** de los presentes lineamientos, deberán cumplir con los requisitos siguientes:

...

-Copia simple de comprobante de domicilio de la Ciudad de México, con vigencia máxima de tres meses de haber sido expedido (teléfono, luz, predial o agua).

En la página 24 numeral 16. Evaluación y monitoreo

Dice:

16. Evaluación y monitoreo

Matriz de Indicadores:

Nivel del objetivo	Objetivo	Indicador	Fórmula de Cálculo	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Meta	Medios de Verificación
Propósito	Fomentar la lectura en la población de la Ciudad de México	Número aproximado de visitas en las plataformas oficiales de la Feria.	$(NVPO/TPAAAS)*100 = \%$ Donde NVPO= Número de Visitas a las Plataformas Oficiales y TPAAAS = Total de Personas Aproximadas a Atender la Acción Social	Porcentaje de personas visitantes a las plataformas oficiales de la Secretaría de Cultura.	10 días	Alcanzar el 100% de atención de aproximadamente 500,000 visitantes	Informe cuantitativo sobre el número de visitas a las plataformas oficiales en la “XX Feria Internacional del Libro Zócalo Virtual 2020”.
Componente	Ejecutar por lo menos 143 actividades	Número de actividades realizadas	$(NA/NAT)*100 = \%$ Donde NA=0 Número de Actividades NA= Número de Actividades	Porcentaje de las Actividades	10 días	Ejecutar el 100% de las Actividades	Informe cuantitativo sobre el número de Actividades realizadas en la “XX Feria Internacional del Libro Zócalo Virtual 2020”.

Debe decir:

16. Evaluación y monitoreo

Matriz de Indicadores:

Nivel del objetivo	Objetivo	Indicador	Fórmula de Cálculo	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Meta	Medios de Verificación
--------------------	----------	-----------	--------------------	------------------	------------------------	------	------------------------

Propósito	Fomentar la lectura en la población de la Ciudad de México	Número aproximado de visitas en las plataformas oficiales de la Feria.	$(NVPO/TPAAAS)*100 = \%$ Donde NVPO= Número de Visitas a las Plataformas Oficiales y TPAAAS = Total de Personas Aproximadas a Atender la Acción Social	Porcentaje de personas visitantes a las plataformas oficiales de la Secretaría de Cultura.	10 días	Alcanzar el 100% de atención de aproximadamente 500,000 visitantes	Informe cuantitativo sobre el número de visitas a las plataformas oficiales en la "XX Feria Internacional del Libro Zócalo Virtual 2020".
Componente	Ejecutar por lo menos 126 actividades	Número de actividades realizadas	$(NA/NAT)*100 = \%$ Donde NA=0 Número de Actividades NA= Número de Actividades	Porcentaje de las Actividades	10 días	Ejecutar el 100% de las Actividades	Informe cuantitativo sobre el número de Actividades realizadas en la "XX Feria Internacional del Libro Zócalo Virtual 2020".

TRANSITORIOS

PRIMERO: Publíquese la presente Nota Aclaratoria en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO: La presente Nota Aclaratoria entrará en vigor el mismo día de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

Ciudad de México, a treinta de noviembre de dos mil veinte.

(Firma)

**LIC. MARÍA GUADALUPE LOZADA LEÓN
ENCARGADA DE DESPACHO DE LA
SECRETARÍA DE CULTURA DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

SECRETARÍA DE SALUD

DOCTORA OLIVA LÓPEZ ARELLANO, Secretaria de Salud de la Ciudad de México, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 20, fracción IX, de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 5, fracción IX y 24, fracción XXII, de la Ley de Salud del Distrito Federal; 20, fracción II y 40, fracción IX, del Reglamento Interior del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México, y los Lineamientos Generales para la Adquisición de Material de Curación con Criterios de Transparencia, Legalidad, Eficiencia, Sustentabilidad, Honradez y Óptima Utilización de los Recursos, y

CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo Publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el Cuadro Básico para el Primer Nivel de Atención Médica y para el Segundo y Tercer Nivel, el Catálogo de Insumos.

Que para la adquisición de Insumos para la Salud, las instituciones públicas que conforman el Sistema Nacional de Salud, entre los que se encuentra la Secretaría de Salud y los Servicios de Salud Pública de la Ciudad de México, están sujetos a la observancia del Cuadro Básico para el Primer Nivel de Atención Médica y, para el Segundo y Tercer Nivel, del Catálogo de Insumos para la Salud, documento expedido por el Consejo de Salubridad General de conformidad con la Ley General en la materia.

Que conforme a los Lineamientos Generales para la Adquisición de Medicamentos con Criterios de Transparencia, Legalidad, Eficiencia, Sustentabilidad, Honradez y Óptima Utilización de los Recursos del Gobierno del Distrito Federal, publicados en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 12 de enero de 2011, resulta necesario para las instancias del Distrito Federal que no forman parte del Sistema Nacional de Salud, el establecimiento de un “Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Medicamentos”, lo cual contribuirá a homogeneizar las políticas de adquisición de las Dependencias, Órganos Desconcentrados, Delegaciones y Entidades de la Administración Pública del Distrito Federal y garantizar la eficiencia, sustentabilidad y óptima utilización de los recursos.

Que la Edición 2011 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Medicamentos se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 12 de enero del 2011 y a partir de esa fecha se efectuaron seis actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2013, con la finalidad de tener actualizada la lista de medicamentos para que los hospitales y unidades médicas adscritos al Gobierno de la Ciudad de México, atiendan los problemas de salud de la población de la Ciudad de México.

Que la Edición 2018 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Medicamentos de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México (SEDESA) se publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 27 de febrero de 2019.

Que la primera actualización de la Edición 2018 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México se publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 28 de noviembre de 2019.

Que las modificaciones del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos que publica el Consejo de Salubridad General aplican para el Cuadro Básico y Catálogo Institucional de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México en los medicamentos que apliquen.

Que la Secretaría de Salud, a través del área competente está encargada de recibir, estudiar y resolver las solicitudes de actualización que formulen las Dependencias, Órganos Desconcentrados, Alcaldías y Entidades de la Administración Pública de la Ciudad de México y con la participación de especialistas de las Unidades Hospitalarias de la Secretaría y representantes de academias, consejos médicos y de especialidades.

Que en atención a las anteriores consideraciones, expido el siguiente:

AVISO POR EL CUAL SE DA A CONOCER EL CATÁLOGO INSTITUCIONAL DE MEDICAMENTOS EDICIÓN 2019 DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO

No	Grupo Terapéutico	Clave (SAICA)	Descripción	Unidad de medida
1	Dermatología	010.000.0910.00	Aceite de almendras dulces. Crema. Aceite de almendras dulces, lanolina, glicerina, propilenglicol sorbitol.	Envase con 235 ml.
2	Hematología	010.000.0624.00	Acenocumarol. Tableta. Cada tableta contiene: Acenocumarol 4 mg.	Envase con 20 tabletas.
3	Hematología	010.000.0624.01	Acenocumarol. Tableta. Cada tableta contiene: Acenocumarol 4 mg.	Envase con 30 tabletas.
4	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4264.00	Aciclovir. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Aciclovir sódico equivalente a 250 mg de aciclovir.	Envase con 5 frascos ampula.
5	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2126.00	Aciclovir. Comprimido o tableta. Cada comprimido o tableta contiene: Aciclovir 400 mg.	Envase con 35 comprimidos o tabletas.
6	Analgesia	010.000.0103.00	Ácido acetilsalicílico. Tableta soluble o efervescente. Cada tableta soluble o efervescente contiene: Ácido acetilsalicílico 300 mg.	Envase con 20 tabletas solubles o efervescentes.
7	Gineco-obstetricia	010.000.4164.00	Ácido alendrónico. Tableta o comprimido. Cada tableta o comprimido contiene: Alendronato de sodio equivalente a 70 mg de ácido alendrónico.	Envase con 4 tabletas o comprimidos.
8	Nutriología	010.000.5229.00	Ácido ascórbico. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Ácido ascórbico 1g.	Envase con 6 ampolletas de 10 ml.
9	Nutriología	010.000.2707.00	Ácido ascórbico. Tableta. Cada tableta contiene: Ácido ascórbico 100 mg.	Envase con 20 tabletas.
10	Nutriología	010.000.1706.00	Ácido fólico. Tableta. Cada tableta contiene: Ácido fólico 5 mg.	Envase con 20 tabletas.
11	Oncología	010.000.2192.00	Ácido folínico. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico.	Envase con un frasco ampula o ampolleta con 4 ml.
12	Neurología	010.000.2620.00	Ácido valproico. Cápsula. Cada cápsula contiene: Ácido valproico 250 mg.	Envase con 60 cápsulas.
13	Cardiología	010.000.5099.00	Adenosina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Adenosina 6 mg.	Envase con 6 frascos ampula con 2 ml.
14	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3675.00	Agua inyectable. Solución inyectable. Cada envase contiene: Agua inyectable 500 ml.	Envase con 500 ml.

15	Nutriología	010.000.2742.00	Alanina y Levoglutamina. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: N-(2)-L-alanil- L-Glutamina 20 g equivalente a 8.20 g de L-alanina y 13.46 g de L-glutamina.	Envase con 50 ml.
16	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1344.00	Albendazol. Tableta. Cada tableta contiene: Albendazol 200 mg.	Envase con 2 tabletas.
17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1345.00	Albendazol. Suspensión oral. Cada frasco contiene: Albendazol 400 mg.	Envase con 20 ml.
18	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3666.00	Almidón. Solución inyectable al 6 %. Cada 100 ml contienen: Poli (o-2 hidroxietil)-almidón (13000 Daltons) o hidroxietil almidón (130/0.4) 6 g.	Envase con 250 ml.
19	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3666.01	Almidón. Solución inyectable al 6 %. Cada 100 ml contienen: Poli (o-2 hidroxietil)-almidón (13000 Daltons) o hidroxietil almidón (130/0.4) 6 g.	Envase con 500 ml.
20	Reumatología y Traumatología	010.000.3451.00	Alopurinol. Tableta. Cada tableta contiene: Alopurinol 300 mg.	Envase con 20 tabletas.
21	Psiquiatría	040.000.2500.00	Alprazolam. Tableta. Cada tableta contiene: Alprazolam 0.25 mg.	Envase con 30 tabletas.
22	Cardiología	010.000.5107.00	Alteplasa. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Alteplasa (activador tisular del plasminógeno humano) 50 mg.	Envase con 2 frascos ampula con liofilizado, 2 frascos ampula con disolvente y equipo esterilizado para su reconstitución.
23	Gastroenterología	010.000.1224.00	Aluminio y magnesio Suspensión oral. Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 3.7 g, hidróxido de magnesio 4 g, trisilicato de magnesio 8.9 g.	Envase con 240 ml y dosificador.
24	Neumología	010.000.2462.00	Ambroxol. Comprimido. Cada comprimido contiene: Clorhidrato de ambroxol 30 mg.	Envase con 20 comprimidos.
25	Neumología	010.000.2463.00	Ambroxol. Solución. Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de ambroxol 300 mg.	Envase con 120 ml y dosificador.
26	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2012.00	Amfotericina B o anfotericina B. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o anfotericina B 50 mg.	Envase con un frasco ampula.
27	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.6122.00	Amfotericina B liposomal. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Amfotericina B liposomal 50 mg.	Envase con 1 frasco ampula con liofilizado, un frasco ampula con o sin 12 ml de diluyente, un filtro de 5 micras.
28	Oncología	010.000.5439.00	Amifostina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Amifostina (base anhidra) 500mg.	Envase con un frasco ampula.

29	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1957.00	Amikacina. Solución inyectable. Cada ampollita o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100mg de amikacina	Envase con 1 ampollita o frasco ampula con 2 ml.
30	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1957.01	Amikacina. Solución inyectable. Cada ampollita o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100mg de amikacina	Envase con 2 ampollitas o frasco ampula con 2 ml.
31	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1956.00	Amikacina. Solución inyectable. Cada ampollita o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 500mg de amikacina	Envase con 1 ampollita o frasco ampula con 2 ml.
32	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1956.01	Amikacina. Solución inyectable. Cada ampollita o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 500mg de amikacina	Envase con 2 ampollitas o frasco ampula con 2 ml.
33	Nutriología	010.000.2168.00	Aminoácidos esenciales sin electrolitos. Solución inyectable al 8.5 %. Cada 100 ml contienen en miligramos: Aminoácidos esenciales L- fenilalanina mínimo 380 máximo 720.L- isoleucina mínimo 400 máximo 620.L-leucina mínimo 520máximo810. L-lisina mínimo 490Máximo 870. L-metionina mínimo250 máximo 500. L-treonina mínimo 340 máximo 460.L- triptofano mínimo 130 máximo160.L-valina mínimo 390 máximo 680. Aminoácidosno esenciales:Acido L-asPártico mínimo 0 máximo 410. Acido L-glutámico mínimo 0 máximo 710. Glicina (ácido amino acético) mínimo460 máximo 1760.L- alanina mínimo 390 máximo 1760.L-arginina mínimo 430 máximo 880. L-cisteína mínimo 20 máximo 80. L-histidina mínimo240 máximo 380. L-proli na mínimo 350 máximo 1000. L-serina mínimo 370 máximo 930. L-tirosina mínimo 30 máximo 50 Pirosulfito de sodio mínimo 0 máximo 50. Metabisulfito de potasio agregadomínimo 0 máximo 60. Pueden o no venir en la fórmula lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado.	Envase con capacidad de 1000 ml que contiene 500 ml de aminoácidos cristalinos, con equipo de administración.

34	Nutriología	010.000.2512.00	Aminoácidos cristalinos Solución inyectable al 10% pediátricos. Cada 100 ml contiene: L-Isoleucina Unidad: mg mínimo:670 máximo: 820. L- Leucina Unidad: mg Mínimo: 1000 Máximo: 1400. L-Lisina Unidad: mg Mínimo: 670 máximo: 1100. L- Metionina Unidad: mg mínimo:220 máximo: 340. L- Fenilalanina Unidad: mg mínimo: 420 máximo:650. L-Treonina Unidad: mgmínimo: 370 máximo: 512.L- Triptófano Unidad: mg mínimo: 180 máximo: 200. L- Valina Unidad: mg mínimo: 670 máximo: 1230.L-Histidina Unidad: mg mínimo: 310 máximo: 480. L- Cisteína unidad: mg mínimo: 16 máximo 250. L-250. L-Tirosina Unidad:mg mínimo: 44 máximo: 240.L-Alanina unidad: mg mínimo:540 máximo: 800. L- Arginina Unidad: mg mínimo: 840 máximo: 1230. L-Prolina Unidad: mg mínimo: 300 máximo: 820. L-Serina Unidad: mg mínimo: 380 máximo: 500. Glicina (Ac. Amino acético) Unidad: mgmínimo360 máximo: 400.Ácido L- Aspártico Unidad: mg mínimo: 320 máximo: 600. Ácido L-Glutámico unidad: mg mínimo 500máximo: 1000. Taurina Unidad: mgmínimo: 25máximo 70. Ornitina Unidad: mg mínimo 0 máximo: 250. * Prosulfito o disulfito de sodio unidad: mg mínimo: 0 máximo: 50*Cloruros Unidad: Mmol mínimo: 0máximo 16.* Agua inyectable Unidad: ml mínimo: 0máximo: 100. Aminoácidos totales Unidad: g/L mínimo: 98 máximo: 100. Nitrógeno total Unidad: g/L mínimo: 15 máximo: 15.68.*Pueden o no venir en la fórmula lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado.	Envase con 250 ml .
34	Nutriología	010.000.2512.00 (Continuación)		
35	Neumología	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución inyectable. Cada ampolla contiene: 250 mg	Envase con 5 ampollitas de 10 ml.
36	Cardiología	010.000.4107.00	Amiodarona. Solución inyectable Cada ampolla contiene: Clorhidrato de amiodarona 150 mg.	Envase con 6 ampollitas de 3 ml.
37	Cardiología	010.000.4110.00	Amiodarona. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de amiodarona 150 mg.	Envase con 20 tabletas.

38	Psiquiatría	010.000.3305.00	Amitriptilina. Tableta. Cada tableta contiene Clorhidrato de amitriptilina 25 mg.	Envase con 20 tabletas.
39	Cardiología	010.000.2111.00	Amlodipino. Tableta o cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Besilato o maleato de amlodipino equivalente a 5mg de amlodipino	Envase con 10 tabletas o cápsulas.
40	Cardiología	010.000.2111.01	Amlodipino. Tableta o cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Besilato o maleato de amlodipino equivalente a 5mg de amlodipino	Envase con 30 tabletas o cápsulas.
41	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2230.00	Amoxicilina - ácido clavulánico. Tableta. Cada tableta contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 125 mg de ácido clavulánico.	Envase con 12 tabletas.
42	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2230.01	Amoxicilina - ácido clavulánico. Tableta. Cada tableta contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 125 mg de ácido clavulánico.	Envase con 16 tabletas.
43	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2129.00	Amoxicilina - ácido clavulánico. Suspensión oral. Cada frasco con Polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 1.5 g de Amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 375 mg de ácido clavulánico.	Envase con 60 ml, cada 5 ml con 125 mg de amoxicilina y 31.25 mg de ácido clavulánico.
44	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2128.00	Amoxicilina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina.	Envase con 12 cápsulas.
45	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2128.01	Amoxicilina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina.	Envase con 15 cápsulas.
46	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2127.00	Amoxicilina. Suspensión oral. Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 7.5 g de amoxicilina.	Envase con polvo para 75 ml (500 mg/5 ml).
47	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1929.00	Ampicilina. Tableta o cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Ampicilina anhidra o ampicilina trihidratada equivalente a 500 mg de ampicilina.	Envase con 20 tabletas o cápsulas.
48	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1930.00	Ampicilina. Suspensión oral. Cada 5 ml de suspensión contienen: Ampicilina trihidratada equivalente a 250 mg de ampicilina.	Envase con polvo para 60 ml y dosificador.

49	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina.	Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.
50	Psiquiatría	010.000.4486.01	Anfebutamona o bupropión. Tableta ó gragea de liberación prolongada. Cada tableta o gragea de liberación prolongada contiene: anfebutamona o bupropión 150mg	Envase con 30 tabletas o grageas de liberación prolongada.
51	Psiquiatría	010.000.4486.00	Anfebutamona o bupropión. Tableta ó gragea de liberación prolongada. Cada tableta o gragea de liberación prolongada contiene: anfebutamona o bupropión 150mg	Envase con 15 tabletas o grageas de liberación prolongada.
52	Neurología	010.000.3308.00	Atomoxetina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Clorhidrato de atomoxetina equivalente a 40 mg de atomoxetina.	Envase con 14 cápsulas.
53	Endocrinología y Metabolismo	010.000.5106.00	Atorvastatina. Tableta. Cada tableta contiene: Atorvastatina cálcica trihidratada equivalente a 20 mg de atorvastatina.	Envase con 10 tabletas.
54	Gineco-obstetricia	010.000.1546.00	Atosibán. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Atosiban 37.5 mg.	Envase con 5.0 ml.
55	Gineco-obstetricia	010.000.1545.00	Atosibán. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Atosiban 6.75 mg.	Envase con 0.9 ml.
56	Anestesia	010.000.0204.00	Atropina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: sulfato de atropina 1 mg.	Envase con 50 ampolletas con 1 ml.
57	Dermatología	010.000.0801.00	Baño coloide, Harina de soya 965 mg/g (contenido proteico 45%), Polividona 20 mg/g. Polvo.	Envase con un sobre individual de 90 g.
58	Neumología	010.000.0477.00	Dipropionato de Beclometasona. Suspensión en aerosol. Cada inhalación contiene: Dipropionato de beclometasona 50 µg.	Envase con dispositivo inhalador para 200 dosis.
59	Neumología	010.000.2508.00	Dipropionato de Beclometasona. Suspensión en aerosol. Cada inhalación contiene: Dipropionato de beclometasona 250 µg.	Envase con dispositivo inhalador para 200 dosis.
60	Hematología	010.000.5634.00	Bemiparina de sodio. Solución inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Bemiparina de sodio 3 500 UI.	Envase con 2 jeringas prellenadas con 0.2 ml.
61	Dermatología	010.000.0861.00	Bencilo. Emulsión dérmica. Cada ml contiene: Benzoato de bencilo 300 mg.	Envase con 120 ml.

62	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1923.00	Bencilpenicilina procaínica con bencilpenicilina cristalina Suspensión inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Bencilpenicilina procaínica equivalente a 300 000 UI de bencilpenicilina. Bencilpenicilina cristalina equivalente a 100 000 UI de bencilpenicilina.	Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.
63	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1924.00	Bencilpenicilina procaínica con bencilpenicilina cristalina Suspensión inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Bencilpenicilina procaínica equivalente a 600 000 UI de bencilpenicilina. Bencilpenicilina cristalina equivalente a 200 000 UI de bencilpenicilina.	Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.
64	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1921.00	Bencilpenicilina sódica cristalina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Bencilpenicilina sódica cristalina equivalente a 1000000 UI de bencilpenicilina.	Envase con un frasco ampula, con o sin 2 ml de diluyente.
65	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1933.00	Bencilpenicilina sódica cristalina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Bencilpenicilina sódica cristalina equivalente a 5000 000 UI de bencilpenicilina.	Envase con un frasco ampula.
66	Dermatología	010.000.0822.00	Benzoilo. Loción dérmica o gel dérmico. Cada 100 ml o gramos contienen: Peróxido de benzoilo 5 g.	Envase con 30 ml.
67	Dermatología	010.000.0822.01	Benzoilo. Loción dérmica o gel dérmico. Cada 100 ml o gramos contienen: Peróxido de benzoilo 5 g.	Envase con 50 ml.
68	Dermatología	010.000.0822.02	Benzoilo. Loción dérmica o gel dérmico. Cada 100 ml o gramos contienen: Peróxido de benzoilo 5 g.	Envase con 60 g.
69	Neumología	010.000.2435.00	Benzonatato. Supositorio. Cada supositorio contiene: Benzonatato 50 mg.	Envase con 6 supositorios.
70	Neumología	010.000.5331.00	Beractant. Suspensión inyectable. Cada ml contiene: Beractant (fosfolípidos de pulmón de origen bovino) 25 mg.	Envase con frasco ampula de 8 ml y cánula endotraqueal.
71	Dermatología	010.000.2119.00	Betametasona. Ungüento. Cada 100 gramos contiene: Dipropionato de betametasona 64 mg equivalente a 50 mg de betametasona.	Envase con 30 g.

72	Reumatología y Traumatología	010.000.2141.00	Betametasona. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampulita contiene: Fosfato sódico de betametasona 5.3 mg equivalente a 4 mg de betametasona.	Envase con un frasco ampulita o una ampolleta con 1 ml.
73	Endocrinología y metabolismo	010.000.0655.00	Bezafibrato. Tableta. Cada tableta contiene: Bezafibrato 200 mg.	Envase con 30 tabletas.
74	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3618.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5 %. Cada frasco ampulita contiene: Bicarbonato de sodio 3.75 g	Envase con frasco ampulita de 50 ml. El envase con 50 ml contiene: Bicarbonato de sodio 44.5 mEq.
75	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5 %. Cada frasco ampulita contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g	Envase con 50 ampolletas de 10 ml. Cada ampolleta con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq.
76	Neurología	040.000.2652.00	Biperideno. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de biperideno 2 mg.	Envase con 50 tabletas.
77	Neurología	040.000.2653.00	Biperideno. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Lactato de biperideno 5 mg.	Envase con 5 ampolletas de 1 ml.
78	Oncología	010.000.1767.00	Bleomicina. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampulita con liofilizado contiene: Sulfato de bleomicina equivalente a 15 UI de bleomicina.	Envase con una ampolleta o un frasco ampulita y diluyente de 5 ml.
79	Neumología	010.000.5601.00	Bosentan. Tableta. Cada tableta contiene: Bosentan 125 mg.	Envase con 60 tabletas.
80	Neumología	010.000.5600.00	Bosentan. Tableta. Cada tableta contiene: Bosentan 62.5 mg.	Envase con 60 tabletas.
81	Psiquiatría	040.000.4482.00	Bromazepan. Comprimido. Cada comprimido contiene: Bromazepan 3 mg.	Envase con 30 comprimidos.
82	Neumología	010.000.2158.00	Bromhexina. Solución oral. Cada 100 ml contienen: Bromhexina 80 mg.	Envase con 100 ml y dosificador.
83	Endocrinología y metabolismo	010.000.1096.00	Bromocriptina. Tableta. Cada tableta contiene: Mesilato de bromocriptina equivalente a 2.5 mg de bromocriptina.	Envase con 14 tabletas.
84	Neumología	010.000.4332.00	Budesonida. Suspensión para nebulizar. Cada envase contiene: Budesonida (micronizada) 0.250 mg.	Envase con 5 envases con 2 ml.
85	Anestesia	010.000.0271.00	Bupivacaína. Solución inyectable. Cada ml contiene: Clorhidrato de bupivacaína 5 mg.	Envase con 30 ml.
86	Anestesia	010.000.4055.00	Bupivacaína. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de bupivacaína 15 mg de Dextrosa anhidra o glucosa anhidra 240 mg ó Glucosa monohidratada equivalente a 240 mg de glucosa anhidra.	Envase con 5 ampolletas con 3ml.

87	Analgesia	040.000.4026.00	Buprenorfina. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampola contiene: Clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina.	Envase con 6 ampolletas o frascos ampola con 1 ml.
88	Analgesia	040.000.2098.00	Buprenorfina. Parche. Cada parche contiene: buprenorfina 20mg	Envase con 4 parches.
89	Analgesia	040.000.2097.00	Buprenorfina. Parche. Cada parche contiene: buprenorfina 30mg	Envase con 4 parches.
90	Analgesia	040.000.2100.01	Buprenorfina. Tableta sublingual. Cada tableta sublingual contiene: Clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.2 mg de buprenorfina.	Envase con 20 tabletas sublinguales.
91	Gastroenterología	010.000.1206.00	Butilhioscina o hioscina. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Bromuro de butilhioscina o butilbromuro de hioscina 10 mg.	Envase con 10 grageas o tabletas.
92	Gastroenterología	010.000.1207.00	Butilhioscina o hioscina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Bromuro de butilhioscina o butilbromuro de hioscina 20 mg.	Envase con 3 ampolletas de 1 ml.
93	Endocrinología y metabolismo	010.000.1006.00	Calcio. Comprimido efervescente. Cada comprimido contiene: Lactato gluconato de calcio 2.94 g, carbonato de calcio 300 mg equivalente a 500 mg de calcio ionizable.	Envase con 12 comprimidos.
94	Endocrinología y metabolismo	010.000.1095.00	Calcitriol. Cápsula degelatina blanda. Cada cápsula contiene: Calcitriol 0.25 µg.	Envase con 50 cápsulas.
95	Cardiología	010.000.2530.00	Candesartán Cilexetilo- hidroclorotiazida. Tableta. Cada tableta contiene: Candesartán cilexetilo 16 mg, hidroclorotiazida 12.5 mg	Envase con 28 tabletas.
96	Cardiología	010.000.0574.00	Captopril. Tableta. Cada tableta contiene: Captopril 25 mg.	Envase con 30 tabletas.
97	Neurología	040.000.2609.00	Carbamazepina. Suspensión oral. Cada 5 ml contienen: carbamazepina 100 mg.	Envase con 120 ml y dosificador de 5 ml.
98	Neurología	040.000.2608.00	Carbamazepina. Tableta. Cada tableta contiene: Carbamazepina 200 mg.	Envase con 20 tabletas.
99	Gineco-obstetricia	010.000.1541.00	Carbetocina 100 µg. Solución inyectable o frasco ampola.	Envase con una ampolleta o frasco ampola.
100	Intoxicaciones	010.000.2242.00	Carbón activado. Polvo. Cada envase contiene: Carbón activado 1 Kg.	Envase con un kg. (Para uso en seres humanos).
101	Oncología	010.000.4431.00	Carboplatino. Solución inyectable. Cada frasco ampola con liofilizado contiene: Carboplatino 150 mg.	Envase con un frasco ampola.
102	Cardiología	010.000.2545.00	Carvedilol. Tableta. Cada tableta contiene: Carvedilol 6.250 mg.	Envase con 14 tabletas

103	Nutriología	010.000.0022.00	Caseinato de calcio. Polvo. Cada 100 g contienen: Proteínas 86.0 a 90.0 g. Grasas 0.0 a 2.0 g. Minerales 3.8 a 6.0 g. Humedad 0.0 a 6.2 g.	Envase con 100 g.
104	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5313.00	Caspofungina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Acetato de caspofungina equivalente a 50 mg de caspofungina.	Envase con frasco ampula con polvo para 10.5 ml (5 mg/ml).
105	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1939.00	Cefalexina. Tableta o cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de Cefalexina.	Envase con 20 tabletas o cápsulas.
106	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina.	Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.
107	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5295.01	Cefepima. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato monohidratado de cefepima equivalente a 1 g de cefepima	Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.
108	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5295.00	Cefepima. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato monohidratado de cefepima equivalente a 1 g de cefepima	Envase con un frasco ampula y ampolleta con 3 de diluyente.
109	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima.	Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.
110	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima.	Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.
111	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1937.00	Ceftriaxona. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftriaxona sódica equivalente a 1 g de ceftriaxona.	Envase con un frasco ampula y 10 ml de diluyente.
112	Oncología	010.000.1752.00	Ciclofosfamida. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado o solución inyectable contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 200 mg de ciclofosfamida.	Envase con 5 frascos ampula.
113	Oncología	010.000.1753.00	Ciclofosfamida. Solución inyectable. Cada frasco ampula o vial con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 500 mg de ciclofosfamida.	Envase con 2 frascos ampula.
114	Nefrología y Urología	010.000.4294.00	Ciclosporina. Emulsión oral. Cada ml contiene: Ciclosporina modificada o ciclosporina en microemulsión 100 mg.	Envase con 50 ml.

115	Endocrinología y metabolismo	010.000.4265.00	Ciprofibrato. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: ciprofibrato 100 mg.	Envase con 30 cápsulas o tabletas.
116	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4259.00	Ciprofloxacino. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Lactato o clorhidratode ciprofloxacino equivalente a 200 mg de ciprofloxacino.	Envase con 100 ml.
117	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4255.00	Ciprofloxacino. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino.	Envase con 8 cápsulas o tabletas.
118	Oftalmología	010.000.2174.00	Ciprofloxacino. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 3.0 mg de ciprofloxacino.	Envase con gotero integral con 5 ml.
119	Gineco-obstetricia	010.000.1511.00	Ciproterona etinilestradiol. Gragea. Cada gragea contiene: Acetato de ciproterona 2 mg. Etinilestradiol 0.035 mg.	Envase con 21 grageas.
120	Gastroenterología	010.000.1208.00	Cisaprida. Suspensión oral. Cada 100 ml contienen: Cisaprida 100 mg.	Envase con 60 ml y dosificador.
121	Anestesia	010.000.4061.00	Cisatracurio besilato de. Solución inyectable. Cada ml contiene: Besilato de cisatracurio equivalente a 2 mg de cisatracurio.	Envase con 1 ampolleta con 5 ml.
122	Oncología	010.000.3046.00	Cisplatino. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Cisplatino 10 mg.	Envase con un frasco ampula.
123	Oncología	010.000.1775.00	Citarabina. Solución inyectable. Cada frasco ampula o frasco ampula con liofilizado contiene: Citarabina 500 mg.	Envase con un frasco ampula o con un frasco ampula con liofilizado.
124	Neumología	010.000.6083.01	Citrato de cafeína. Solución oral. Solución inyectable. Cada ml contiene: Citrato de cafeína 20 mg equivalente a 10 mg de cafeína.	Envase con 10 frascos ampula con 1 ml (10 mg de cafeína/1 ml).
125	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2132.00	Claritromicina. Tableta. Cada tableta contiene: Claritromicina 250 mg.	Envase con 10 tabletas.
126	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1973.00	Clindamicina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Fosfato de clindamicina equivalente a 300 mg de clindamicina.	Envase ampolleta con 2 ml.
127	Dermatología	010.000.4136.00	Clindamicina. Gel. Cada 100 g contienen: Fosfato de clindamicina equivalente a 1 g de clindamicina.	Envase con 30 g de gel.

128	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2133.00	Clindamicina. Cápsula. Cada mg cápsula contiene: Clorhidrato de clindamicina equivalente a 300de clindamicina.	Envase con 16 cápsulas.
129	Dermatología	010.000.0872.00	Clioquinol. Crema. Cada g contiene: Clioquinol 30 mg.	Envase con 20 g de crema.
130	Neurología	040.000.2165.00	Clobazam. Tableta. Cada tableta contiene: Clobazam 10 mg.	Envase con 30 tabletas.
131	Neurología	040.000.2612.00	Clonazepam. Tableta. Cada tableta contiene: Clonazepam 2 mg.	Envase con 30 tabletas.
132	Neurología	040.000.2613.00	Clonazepam. Solución oral. Cada ml contiene: Clonazepam 2.5 mg.	Envase con 10 ml y gotero integral.
133	Analgesia	010.000.4028.00	Clonixinato de lisina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clonixinato de lisina 100 mg.	Envase con 5 ampolletas de 2 ml.
134	Cardiología	010.000.4246.00	Clopidogrel. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Bisulfato de clopidogrel o Bisulfato De clopidogrel (Polimorfo forma 2) equivalente a 75 mg de clopidogrel.	Envase con 14 grageas o tabletas.
135	Cardiología	010.000.4246.01	Clopidogrel. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Bisulfato de clopidogrel o Bisulfato De clopidogrel (Polimorfo forma 2) equivalente a 75 mg de clopidogrel.	Envase con 28 grageas o tabletas.
136	Oftalmología	010.000.2822.00	Cloramfenicol. Ungüento oftálmico. Cada g contiene: Cloramfenicol levógiro 5 mg.	Envase con 5 g.
137	Oftalmología	010.000.2821.00	Cloramfenicol. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Cloramfenicol levógiro 5 mg.	Envase con gotero integral con 15 ml.
138	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1992.00	Cloramfenicol. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Succinato sódico de cloramfenicol equivalente a 1 g de cloramfenicol.	Envase con un frasco ampula con diluyente de 5 ml.
139	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.0408.00	Clorfenamina. Jarabe. Cada mililitro contiene: Maleato de clorfenamina 0.5 mg.	Envase con 60 ml.
140	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.0402.00	Clorfenamina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg.	Envase con 20 tabletas.
141	Cardiología	010.000.0561.00	Clortalidona. Tableta. Cada tableta contiene: Clortalidona 50 mg.	Envase con 20 tabletas.
142	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.0524.00	Cloruro de potasio Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro	Envase con 50 ampolletas con 10 ml.
143	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.5386.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 17.7 %. Cada ml contiene Cloruro de sodio 0.177 g.	Envase con cien ampolletas de 10 ml.

144	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 0.9 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g. Agua inyectable 100 ml.	Envase con 250 ml. Contiene: sodio 38.5 mEq, cloruro 38.5 mEq.
145	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 0.9 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g. Agua inyectable 100 ml.	Envase con 500 ml. Contiene: sodio 77 mEq, cloruro 77 mEq.
146	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3610.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 0.9 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g. Agua inyectable 100 ml.	Envase con 1000 ml. Contiene: sodio 154 mEq, cloruro 154 mEq
147	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3627.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 0.9 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g. Agua inyectable 100 ml.	Envase con 100 ml.
148	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3633.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 0.9 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g. Agua inyectable 100 ml.	Envase con bolsa de 50 ml y adaptador para vial.
149	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3634.00	Cloruro de sodio. Solución inyectable al 0.9 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g. Agua inyectable 100 ml.	Envase con 100 ml y adaptador para vial.
150	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g, Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa.	Envase con 500 ml. Contiene: sodio 77 mEq, cloruro 77 mEq, glucosa 25 g.
151	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3613.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g, Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa.	Envase con 1000 ml. Contiene: sodio 154 mEq, cloruro 154 mEq, glucosa 50 g.
152	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	SS039	Colagenasa/ Cloramfenicol 60 U /1 g/100 g. Ungüento.	Tubo con 15 g.
153	Reumatología y Traumatología	010.000.3999.00	Colágena-Polivinilpirrolidona. Solución inyectable. Cada ml contiene: Colágena-polivinilpirrolidona equivalente a 8.33 mg de colágena E.	Envase con 1.5 ml.
154	Reumatología y Traumatología	010.000.3409.00	Colchicina. Tableta. Cada tableta contiene: Colchicina 1 mg.	Envase con 30 tabletas.
155	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5865.00	Colistimetato. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Colistimetato sódico equivalente a 150 mg de colistimetato.	Envase con un frasco ampula con liofilizado.

156	Nutriología	010.000.2714.00	Complejo B. Tableta, comprimido o cápsula. Cada tableta, comprimido o cápsula contiene: mononitrato o clorhidrato de tiamina 100 mg, clorhidrato de piridoxina 5 mg, cianocobalamina 50 mcg.	Envase con 30 tabletas, comprimidos o cápsulas.
157	Hematología	010.000.4284.00	Concentrado de proteínas humanas coagulables. Solución. Cada ml de solución reconstituida contiene: Fibrinógeno 70 – 11 mg, plasma fibronectina 2-9 mg, factor XIII 10-50 UI, plasminógeno 0-120 mcg, aprotina 3000 UIK, trombina 4 UI o trombina 500 UI cloruro de calcio 40 mcmol.	Envase con frasco ampula de 2.0 ml conliofilizado de fibrinógeno con 140-220 mg, plasmafibronec tina con 18 mg, factor XIII con 20-100 UI y plasminógeno con 0-240 mcg; un frasco ampula con aprotinina6000 UIK en 2 ml; un frascoampula con liofilizado de trombina de 8 UI; un frasco ampula con liofilizado de trombina de 1000 UI; un frasco ampula con Cloruro de calcio con 80 mcmol en 2 ml y envase con 2 jeringas ensambladas y accesorios para re constitución y aplicación.
158	Hematología	010.000.4285.00	Concentrado de proteínas humanas coagulables. Solución. Cada ml de solución reconstituida contiene: Fibrinógeno 70 – 11 mg, plasma fibronectina 2-9 mg, factor XIII 10-50 UI, plasminógeno 0-120 mcg, aprotina 3000 UIK, trombina 4 UI o trombina 500 UI cloruro de calcio 40 mcmol.	Envase con frasco ampula de 5.0 ml conliofilizado de fibrinógeno con 350-550 mg, plasmafibronec tinacon 10-45 mg, factor XIII con 50-250 UI y plasminógeno con 0-600 mcg; un frasco ampula de aprotinina 15000 UIK en 5 ml un frascoampula con liofilizado detrombina de 20 UI; un frasco ampula con liofilizado de trombi na de 2500 UI; un frasco ampula con cloruro de calciocon 200 mcmol en 5 ml y envase con 2 je ringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.
159	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.0464.00	Cromoglicato de sodio. Suspensión aerosol. Cada inhalador con tiene: Cromoglicato disódico 560 mg.	Envase con espaciador para 112 Dosis de 5 mg.
160	Hematología	010.000.5552.00	Dabigatrán etexilato. Cápsula. Ca da cápsula contiene: Dabigatrán etexilato mesilato equivalente a 110 mg de dabigatrán etexilato.	Envase con 30 cápsulas.
161	Hematología	010.000.5551.00	Dabigatrán etexilato. Cápsula. Ca da cápsula contiene: Dabigatrán etexilato mesilato equivalente a 75 mg de dabigatrán etexilato.	Envase con 30 cápsulas.
162	Oncología	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución inyectable Cada frasco ampula con polvo con tiene: Dacarbazina 200 mg.	Envase con un frasco ampula

163	Oncología	010.000.4429.00	Dactinomicina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Dactinomicina 0.5 mg.	Envase con un frasco ampula.
164	Oncología	010.000.4228.00	Daunorubicina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de daunorubicina equivalente a 20 mg de daunorubicina.	Envase con un frasco ampula.
165	Endocrinología y Metabolismo	010.000.4505.00	Deflazacort. Tableta. Cada tableta contiene: Deflazacort 6 mg.	Envase con 20 tabletas.
166	Oncología	010.000.5970.00	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg.	Envase con 2 frascos ampula con liofilizado y dos frascos ampula con 6 ml de diluyente cada uno; 2 jeringas; 2 agujas para reconstitución y 2 agujas para inyección.
167	Oncología	010.000.5971.00	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg.	Envase con 1 frasco ampula con liofilizado y 1 frasco ampula con 6ml de diluyente; 1 jeringa; 1 aguja para reconstitución y 1 aguja para inyección.
168	Anestesia	010.000.0234.00	Desflurano. Líquido. Cada envase contiene: Desflurano 240 ml.	Envase con 240 ml.
169	Endocrinología y metabolismo	010.000.5690.00	Desmopresina. Tableta. Cada tableta contiene: Acetato de desmopresina equivalente a 60 mcg de desmopresina.	Envase con 30 tabletas
170	Endocrinología y metabolismo	010.000.1097.00	Desmopresina. Solución nasal. Cada ml contiene: Acetato de desmopresina equivalente a 89 mcg de desmopresina.	Envase nebulizador con 2.5 ml.
171	Planificación Familiar	010.000.3508.00	Desogestrel y etinilestradiol. Tableta. Cada tableta contiene: Desogestrel 0.15 mg; etinilestradiol 0.03 mg.	Envase con 28 tabletas (21 con hormonales y 7 sin hormonales).
172	Hematología	010.000.4241.00	Dexametasona. Solución inyectable. Cada frasco ampula o ampolla contiene: Fosfato sódico de dexametasona equivalente a 8 mg de dexametasona.	Envase con un frasco ampula o ampolla con 2 ml.
173	Analgesia	010.000.0247.00	Dexmedetomidina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de dexmedetomidina 200 mcg.	Envase con 1 frasco ampula.
174	Analgesia	010.000.0247.01	Dexmedetomidina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de dexmedetomidina 200 mcg.	Envase con 5 frascos ampula.
175	Oncología	010.000.4444.00	Dexrazoxano. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene Clorhidrato de dexrazoxano equivalente a 500 mg de dexrazoxano	Envase con un frasco ampula.

176	Neumología	010.000.2431.00	Dextrometorfano. Jarabe. Cada 100ml contienen: Bromhidrato de dextrometorfano 300 mg.	Envase con 60 ml y dosificador (15 mg/5 ml).
177	Anestesia	040.000.0202.00	Diazepam. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Diazepam 10 mg.	Envase con 50 ampolletas de 2 ml.
178	Neurología	040.000.3215.00	Diazepam. Tableta. Cada tableta contiene: Diazepam 10 mg.	Envase con 20 tabletas.
179	Oftalmología	010.000.4408.00	Diclofenaco sódico. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Diclofenaco sódico 1.0 mg.	Envase con gotero integral con 5 ml.
180	Oftalmología	010.000.4408.01	Diclofenaco sódico. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Diclofenaco sódico 1.0 mg.	Envase con gotero integral con 15 ml.
181	Reumatología y Traumatología	010.000.5501.00	Diclofenaco. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Diclofenaco sódico 75 mg.	Envase con 2 ampolletas con 3 ml.
182	Reumatología y Traumatología	010.000.3417.00	Diclofenaco. Cápsula o gragea de liberación controlada. Cada cápsula o gragea contiene: Diclofenaco sódico 100 mg.	Envase con 20 cápsulas o grageas.
183	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1928.00	Dicloxacilina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Dicloxacilina sódica equivalente a 250 mg de dicloxacilina.	Envase frasco ampula y 5 ml de diluyente.
184	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1927.00	Dicloxacilina. Suspensión oral. Cada 5 ml contienen: Dicloxacilina sódica 250 mg.	Envase con polvo para 60 ml y dosificador.
185	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1926.00	Dicloxacilina. Cápsula o comprimido. Cada cápsula o comprimido contiene: dicloxacilina sódica 500 mg.	Envase con 20 cápsulas o comprimidos.
186	Nutriología	010.000.2739.00	Dieta polimérica a base decaseína de calcio ó proteínas, grasas, vitaminas minerales. Polvo. Cada 100 gramos contienen: Densidad energética Unidad Kcal/ml mínimo 0.99 máximo 1.06. Calorías Unidad Kcal mínimo 412.5 máximo 441.7. Hidratos de carbono Unidad g mínimo 58.5 máximo 68.0. Proteína: Unidad g mínimo 15.8 máximo 17.5. Histidina Unidad g mínimo 0.4 máximo 0.56. Isoleucina Unidad g mínimo 0.71 máximo 1.0135. Leucina Unidad g mínimo 1.405 máximo 1.7670. Lisina Unidad g mínimo 1.1080 máximo 1.4525. Metionina Unidad g mínimo 0.3925 máximo 0.5256. Fenilalanina Unidad g mínimo 0.781 máximo 0.9. Treo-	Envase con 400 a 454 g con o sin sabor.

186		010.000.2739.00 (Continuación)	<p>nina Unidad g mínimo 0.647 máximo 0.805. Triptofano Unidad g mínimo 0.1833 máximo 0.2450. Valina Unidad g mínimo 0.8553 máximo 1.295. Arginina Unidad g mínimo 0.6165 máximo 0.665. Ácido aspártico Unidad g mínimo 1.05 máximo 1.231 Serina Unidad g mínimo 0.875 máximo 0.8910. Ácido glutámico Unidad g mínimo 3.01 máximo 3.3530. Prolina Unidad g mínimo 1.47 máximo 1.563. Glicina Unidad g mínimo 0.28 máximo 0.338. Alanina Unidad g mínimo 0.4375 máximo 0.491. Cistina Unidad g mínimo 0.098 máximo 0.7. Tirosina Unidad g mínimo 0.7414 máximo 1.015. Grasas Unidad g mínimo 9 Máximo 15.8. Ácidos grasos saturados Unidad g mínimo 0.96 máximo 2.3 Ácido palmítico Unidad g mínimo 0.67 máximo 1.77 Ácido esteárico Unidad g mínimo 0.29 máximo 0.36. Grasos insaturados Unidad g mínimo 7.2 máximo 12.62. Linoléico Unidad g mínimo 5.8 máximo 8.5. Linolénico Unidad g mínimo 0.2 máximo 0.2 Oleico Unidad g mínimo 1.2 máximo 4. Relación polinsaturados/saturados Unidad g mínimo 0.11 máximo 8.2. Colesterol Unidad g mínimo 0 máximo 0.02. Vitamina A Unidad UI mínimo 1028 máximo 1170. Vitamina D Unidad UI mínimo 90.1 máximo 96. Vitamina E Unidad mg mínimo 10.2 máximo 15. Ácido ascórbico Unidad mg mínimo 20 máximo 68. Ácido fólico Unidad µg mínimo 122 máximo 200. Tiamina Unidad mg mínimo 0.7 máximo 0.72. Riboflavina Unidad mg mínimo 0.7 máximo 0.8. Niacina Unidad mg mínimo 9 máximo 10. Vitamina B6 Unidad mg mínimo 0.9 máximo 1. Vitamina B12 Unidad µg mínimo 2.7 máximo 3.1. Biotina Unidad µg mínimo 61 máximo 150. Ácido panto-ténico Unidad mg mínimo 2.4 máximo 5. Vitamina K Unidad µg mínimo 18 máximo 44.1. Colina</p>
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

186		010.000.2739.00 (Continuación)	<p>Unidad mg mínimo 0 máximo 136 Calcio Unidad mg mínimo 225.2 máximo 325.2 Fósforo Unidad mg mínimo 225.2 máximo 268.8. Yodo Unidad µg mínimo 34 máximo 44 Hierro Unidad mg mínimo 4.1 máximo 5. Magnesio Unidad mg mínimo 90.1 Máximo 105. Cobre Unidad mg mínimo 0.5 máximo 0.52. Zinc Unidad mg mínimo 4.3 máximo 5.4. Manganeso Uni dad mg mínimo 0.9 máximo 1.2 Potasio Unidad mg mínimo 515 máximo 860. Sodio Unidad mg mínimo 130 máximo 360. Cloro Unidad mg mínimo 300 máximo 610. Selenio Unidad µg mínimo 0 máximo 19. Cromo Unidad µg Mínimo 0 máximo 22.5. Molibde no Unidad µg mínimo 0 máximo 38.</p>	
187	Nutriología	010.000.5392.00	<p>Dieta Polimérica. Con Fibra. Sus pensión Oral o Enteral. Cada 100 ml contienen: Proteínas Unidad g Mínimo 3.69 Máximo 3.74 Lípi dos Unidad g Mínimo 3.45 Máxi mo 3.56 Hidratos de carbono Uni dad g Mínimo 11.90 Máximo 15 Fibra dietaria total Unidad g Míni Mo 1.25 Máximo 1.35 Vitamina A Unidad UI Mínimo 359.3 Má ximo 400 Vitamina D Unidad UI Mínimo 20.0 Máximo 28.7 Vita mina E Unidad UI Mínimo 2.8 Máximo 3.3 Vitamina K1 Unidad µg Mínimo 5.9 Máximo 8 Vitami na C Unidad mg Mínimo 14 Má ximo 21.6 Tiamina B1 Unidad mg Mínimo 0.16 Máximo 0.2 Ribo flavina B2 Unidad mg Mínimo Máximo 0.24 Niacina Unidad mg Mínimo 2.16 Máximo 2.8 Vitami na B6 Unidad mg Mínimo 0.21 Acido fólico Unidad µg Mínimo 43.1 Máximo 54. Acido pantoté nico Unidad mg Mínimo 1 Máxi mo 1.4 Vitamina B12 Unidad µg Mínimo 0.68 Máximo 0.8 Biotina Unidad µg Mínimo 32.5 Máximo 40 Colina Unidad mg Mínimo 43.1 Máximo 45.2 Calcio Unidad mg Mínimo 65.5 Máximo 66 Fós foro Unidad mg Mínimo 65.5 Máximo 66 Magnesio Unidad mg</p>	Envase con 236 ml a 250 ml.

			<p>66 Magnesio Unidad mg Mínimo 26.7 Máximo 31 Zinc Unidad mg Mínimo 1.3 Máximo 1.5. Hierro Unidad mg Mínimo 1.1 Máximo 1.2 Manganeseo Unidadmg Mínimo 0.25 Máximo 0.34 Iodo Unidad µgMínimo 9 Máximo 10 Sodio Unidad mg Mínimo 46.78 Máximo 70.5 Potasio Unidad mg Mínimo 117.1 Máximo 157 Cloruro Unidad mg Mínimo 93.5 Máximo 126 Cromo Unidad µg Mínimo 3.74 Máximo 6.7 Molibdeno Unidad µg Mínimo 10.2 Máximo 11.2 Selenio Unidad µg Mínimo 3.74 Máximo 4.7 Cobre Unidad mgMínimo 0.13 Máximo 0.14</p>	
188	Nutriología	010.000.5391.00	<p>Dieta Polimérica Sin Fibra. Suspensión oral o enteral. Cada 100 ml contienen: Proteínas Unidad g Mínimo 3.6 Máximo 4 Lípidos Unidad g mínimo 3.4 máximo 3.92 Hidratos de carbono Unidad g mínimo 12.72 máximo 13.8 Vitamina A Unidad UI mínimo 264.2 máximo 400. Vitamina D Unidad UI mínimo 21.1 máximo 28. Vitamina E Unidad UI mínimo 2.4 máximo 3.33 Vitamina K1 Unidad µg mínimo 4.2 máximo 8. Vitamina C Unidadmg mínimo 9.7 máximo 15.9. Tiamina B1 Unidad mg mínimo 0.16 máximo 0.2. Riboflavina B2 Unidad mg mínimo 0.18 máximo 0.24. Niacina Unidad mgmínimo 2.11 máximo 2.8 Vitamina B6 Unidad mg mínimo 0.21 máximo 0.4. Acido fólico Unidad µg mínimo 42.3 máximo 54 Acidopantoténico Unidad mg mínimo 1.06 máximo 1.4 Vitamina B12 Unidad µgmínimo 0.63 máximo 0.8. Biotina Unidad µg mínimo 31.7 máximo 40. Colina Unidadmg mínimo 31.3 máximo 45.2. Calcio Unidad mg mínimo 49.4 máximo 75.4. Fósforo Unidad mg mínimo 49.4 máximo 66. Magnesio Unidad mg mínimo 19.8 máximo 37.7. Zinc Unidad mg mínimo 0.32 Máximo 0.99 Hierro Unidad mg mínimo 0.89 máximo 1.13 Manganeseo Unidad mgmínimo</p>	Envase con 236 ml a 250 ml.

			mo 0.15 máximo 0.26. Iodo Unidad μg mínimo 7 máximo 9.4 Sodio Unidad mg mínimo 47 máximo 79 Potasio Unidad mg mínimo 118 Máximo 162 Cloruro Unidad mg mínimo 93.5 máximo 134. Cromo Unidad μg mínimo 3.77 máximo 5.1. Molibdeno Unidad μg mínimo 7.5 máximo 12.2 Selenio Unidad μg mínimo 3.77 máximo 5.1 Cobre Unidad mg mínimo 0.09 máximo 0.16.	
189	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.0405.00	Difenhidramina. Jarabe. Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de difenhidramina 250 mg.	Envase con 60 ml.
190	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.0406.00	Difenhidramina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene Clorhidrato de difenhidramina 100 mg.	Envase con frasco ampula de 10 ml.
191	Otorrinolaringología	010.000.3111.00	Difenidol. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de difenidol equivalente a 25 mg de difenidol.	Envase con 30 tabletas.
192	Otorrinolaringología	010.000.3112.00	Difenidol. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de difenidol equivalente a 40 mg de difenidol.	Envase con 2 ampolletas de 2 ml.
193	Cardiología	010.000.0503.00	Digoxina. Elíxir. Cada ml contiene: Digoxina 0.05 mg.	Envase conteniendo 60 ml con gotero calibrado de 1 ml integrado o adjunto al frasco y le sirve de tapa.
194	Cardiología	010.000.0502.00	Digoxina. Tableta. Cada tableta contiene: Digoxina 0.25 mg.	Envase con 20 tabletas.
195	Cardiología	010.000.0504.00	Digoxina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Digoxina 0.5 mg.	Envase con 6 ampolletas de 2 ml.
196	Gineco-Obstetricia	010.000.4208.01	Dinoprostona. Óvulo. Cada óvulo contiene: Dinoprostona 10 mg.	Envase con 5 óvulos.
197	Cardiología	010.000.615.00	Dobutamina. Solución inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina.	Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.
198	Cardiología	010.000.0615.01	Dobutamina. Solución inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina.	Envase con un frasco ampula con 20 ml.
199	Cardiología	010.000.0614.00	Dopamina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg.	Envase con 5 ampolletas con 5 ml.
200	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1940.00	Doxiciclina. Cápsula o Tableta. Cada Cápsula o Tableta contiene: Hiclato de doxiciclina equivalente a 100 mg de doxiciclina.	Envase con 10 cápsulas o tabletas.

201	Oncología	010.000.1764.00	Doxorrubicina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorrubicina 10 mg.	Envase con un frasco ampula.
202	Oncología	010.000.1765.00	Doxorrubicina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorrubicina 50 mg.	Envase con un frasco ampula.
203	Anestesia	010.000.2107.00	Efedrina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de efedrina 50 mg.	Envase con 100 ampolletas con 2 ml. (25 mg/ml).
204	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3623.00	Electrolitos orales. Solución. Cada sobre con polvo contiene: Glucosa 20 g, Cloruro de potasio 1.5 g, Cloruro de sodio 3.5 g, Citrato disódico dihidratado 2.9 g.	Envase con 27.9 g.
205	Neurología	010.000.4366.00	Eletriptán. Tableta. Cada tableta contiene: Bromhidrato de eletriptán equivalente a 40 mg de eletriptán.	Envase con 2 tabletas.
206	Endocrinología y metabolismo	010.000.6009.00	Empaglifozina. Tableta. Cada tableta contiene: Empaglifozina 25 mg.	Envase con 30 tabletas.
207	Cardiología	010.000.2501.00	Enalapril. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Maleato de enalapril 10 mg.	Envase con 30 cápsulas o tabletas.
208	Hematología	010.000.2154.00	Enoxaparina. Solución inyectable. Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 40 mg.	Envase con 2 jeringas de 0.4 ml.
209	Hematología	010.000.4224.00	Enoxaparina. Solución inyectable. Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 60 mg.	Envase con 2 jeringas de 0.6 ml.
210	Cardiología	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1000).	Envase con 50 ampolletas con 1 ml.
211	Gineco-obstetricia	040.000.1544.00	Ergometrina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Maleato de ergometrina 0.2 mg.	Envase con 50 ampolletas de 1 ml.
212	Neurología	040.000.2673.00	Ergotamina y cafeína. Comprimido, gragea o tableta. Cada comprimido, gragea o tableta contiene: Tartrato de ergotamina 1mg, Cafeína 100 mg.	Envase con 20 comprimidos, grageas o tabletas.
213	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1972.00	Eritromicina. Suspensión oral. Cada 5 ml contienen: Estearato o etilnilsuccinato o estolato de eritromicina equivalente a 250 mg de eritromicina.	Envase con polvo para 100 ml y dosificador.
214	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1971.00	Eritromicina. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Estearato de eritromicina equivalente a 500 mg de eritromicina.	Envase con 20 cápsulas o tabletas

215	Nefrología y Urología	010.000.5332.00	Eritropoyetina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Eritropoyetina humana recombinante o Eritropoyetina alfa o Eritropoyetina beta 2000 UI.	Envase con 12 frascos ampula 1 ml con o sin diluyente.
216	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4301.00	Ertapenem. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ertapenem sódico equivalente a 1 g de ertapenem.	Envase con un frasco ampula con liofilizado.
217	Psiquiatría	010.000.4480.00	Escitalopram. Tableta. Cada tableta contiene: Oxalato de escitalopram equivalente a 10 mg de escitalopram.	Envase con 14 tabletas.
218	Psiquiatría	010.000.4480.01	Escitalopram. Tableta. Cada tableta contiene: Oxalato de escitalopram equivalente a 10 mg de escitalopram.	Envase con 28 tabletas.
219	Cardiología	010.000.5104.00	Esmolol. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de esmolol 100 mg.	Envase con un frasco ampula con 10 ml (10 mg/ ml).
220	Nefrología y Urología	010.000.2304.00	Espironolactona. Tableta. Cada tableta contiene: Espironolactona 25 mg.	Envase con 20 tabletas.
221	Nefrología y Urología	010.000.2304.01	Espironolactona. Tableta. Cada tableta contiene: Espironolactona 25 mg.	Envase con 30 tabletas.
222	Cardiología	010.000.1735.00	Estreptoquinasa. Solución inyectable. Cadafrasco ampula con liofilizado contiene: Estreptoquinasa natural o estreptoquinasa recombinante 750 000 UI.	Envase con un frasco ampula.
223	Gineco-obstetricia	010.000.1501.00	Estrógenos conjugados. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Estrógenos conjugados de origen equino 0.625 mg.	Envase con 42 grageas o tabletas.
224	Gineco-Obstetricia	010.000.1506.00	Estrógenos conjugados. Crema vaginal. Cada 100 g contienen: Estrógenos conjugados de origen equino 62.5 mg.	Envase con 43 g y aplicador.
225	Gineco-Obstetricia	010.000.1508.00	Estrógenos conjugados y medroxi progesterona. Gragea. Cada gragea contiene: Estrógenos conjugados de origen equino 0.625 mg, acetato de medroxiprogesterona 2.5 mg	Envase con 28 grageas.
226	Anestesia	040.000.0243.00	Etomidato. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Etomidato 20 mg.	Envase con 5 ampolletas con 10 ml.
227	Planificación Familiar	010.000.3510.00	Etonogestrel. Implante. Cada implante contiene: Etonogestrel 68 mg.	Envase con un implante y aplicador.
228	Oncología	010.000.4230.00	Etopósido. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Etopósido 100 mg.	Envase con 10 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.

229	Endocrinología y Metabolismo	010.000.4025.01	Ezetimiba Simvastatina. Comprimido. Cada comprimido contiene Ezetimiba 10 mg, Simvastatina 20 mg.	Envase con 28 comprimidos.
230	Vacunas, Toxoides, Inmunoglobulinas, Antitoxinas.	020.000.3847.00	Faboterápico polivalente antialacrán o Fragmentos F(AB') ₂ de in Munoglobulina polivalente antialacrán. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado con tiene: Faboterápico polivalente an tialacrán modificado por diges- tión enzimática para neutralizar 150DL50 (1.8 mg) de veneno de alacrán del género Centruroides o	Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.
230	Vacunas, Toxoides, Inmunoglobulinas, Antitoxinas.	020.000.3847.00 (Continuación)	fragmentos F(AB') ₂ de inmuno- globulina polivalente antialacrán para neutralizar 150 DL50 (1.8 mg) de veneno de alacrán del gé- nero Centruroides sp.	
231	Vacunas, Toxoides, Inmunoglobulinas, Antitoxinas.	020.000.3848.00	Faboterápico polivanente antiarác nido o Faboterápico monovalente antiarácido. Solución inyectable Cadafrasco ampula con liofiliza do contiene: Faboterápico poliva- lenteantiarácido o Fragmentos F(AB') ₂ de inmunoglobulina mo novalente antiarácido modifica- do por digestión enzimática para neutralizar 6000 DL50 (180 glán- dulas de veneno arácido).	Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.
232	Vacunas, Toxoides, Inmunoglobulinas, Antitoxinas.	020.000.3849.00	Faboterápico polivalente antivipe rino. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado con- tiene: Faboterápico antiviperino modificado por digestión enzimá- tica para neutralizar no menos de 790DL50 de veneno de Crotalus bassiliscus y no menos de 780 DL 50 de veneno de Bothrops asper.	Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.
233	Nefrología y Urología	010.000.2331.00	Fenazopiridina. Tableta. Cada ta- bleta contiene: Clorhidrato de fe- nazopiridina 100 mg.	Envase con 20 tabletas.
234	Neurología	010.000.2611.00	Fenitoína. Suspensión oral. Cada 5 ml contienen Fenitoína 37.5 mg	Envase con 120 ml y vasito dosificador de 5 ml.
235	Neurología	010.000.0525.00	Fenitoína. Tableta o cápsula. Ca- da tableta o cápsula contiene: Fe- nitoína sódica 100 mg.	Envase con 50 tabletas o cápsulas.
236	Neurología	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Fenito- ína sódica 250 mg.	Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml).
237	Neurología	040.000.2601.00	Fenobarbital. Tableta. Cada table- ta contiene: Fenobarbital 100 mg.	Envase con 20 tabletas.
238	Neurología	040.000.2619.00	Fenobarbital. Elixir. Cada 5 ml contienen: Fenobarbital 20 mg.	Envase con 60 ml y vasito dosificador de 5 ml.

239	Anestesia	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución inyectable. Cada ampolla o frasco ampolla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo.	Envase con 6 ampollas o frascos ampolla con 10 ml.
240	Analgesia	040.000.4027.00	Fentanilo. Parche. Cada parche contiene: fentanilo 4.2 mg.	Envase con 5 parches.
241	Oncología	010.000.5432.00	Filgrastim. Solución inyectable. Cada frasco ampolla o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg	Envase con 5 frascos ampolla o jeringas.
242	Hematología	010.000.0626.00	Fitomenadiona. Solución o emulsión inyectable. Cada ampolla contiene: Fitomenadiona 10 mg.	Envase con 3 ampollas de 1 ml.
243	Hematología	010.000.0626.01	Fitomenadiona. Solución o emulsión inyectable. Cada ampolla contiene: Fitomenadiona 10 mg.	Envase con 5 ampollas de 1 ml.
244	Hematología	010.000.1732.01	Fitomenadiona. Solución o emulsión inyectable. Cada ampolla contiene: Fitomenadiona 2 mg.	Envase con 5 ampollas de 0.2 ml.
245	Hematología	010.000.1732.00	Fitomenadiona. Solución o emulsión inyectable. Cada ampolla contiene: Fitomenadiona 2 mg.	Envase con 3 ampollas de 0.2 ml.
246	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable. Cada frasco ampolla contiene: Fluconazol 100 mg.	Envase con un frasco ampolla con 50 ml (2 mg/ml).
247	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5267.00	Fluconazol. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Fluconazol 100 mg.	Envase con 10 cápsulas o tabletas.
248	Endocrinología y metabolismo	010.000.4160.00	Fludrocortisona. Comprimido. Cada comprimido contiene: Acetato de fludrocortisona 0.1 mg.	Envase con 100 comprimidos.
249	Anestesia	040.000.4054.00	Flumazenil. Solución inyectable. Cada ampolla contiene: Flumazenil 0.5 mg.	Envase con una ampolla con 5 ml (0.1 mg/ml).
250	Dermatología	010.000.0811.00	Fluocinolona. Crema. Cada g contiene: Acetonido de fluocinolona 0.1 mg	Envase con 20 g.
251	Oncología	010.000.3012.00	Fluorouracilo. Solución inyectable. Cada ampolla o frasco ampolla contiene: Fluorouracilo 250 mg.	Envase con 10 ampollas o frascos ampolla con 10 ml.
252	Psiquiatría	010.000.4483.00	Fluoxetina. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Clorhidrato de fluoxetina equivalente a 20 mg de fluoxetina.	Envase con 14 cápsulas o tabletas.
253	Psiquiatría	010.000.4483.01	Fluoxetina. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Clorhidrato de fluoxetina equivalente a 20 mg de fluoxetina.	Envase con 28 cápsulas o tabletas.
254	Neumología	010.000.0440.00	Fluticasona. Suspensión en aerosol. Cada dosis contiene: Propionato de fluticasona 50 µg.	Envase con un frasco presurizado con 5.1 g (60 dosis de 50 µg).
255	Nutriología	030.000.0013.00	Fórmula para lactantes con necesidades especiales de nutrición con proteína extensamente hidrolizada. Polvo o líquido. Energía: Mí-	Envase con 400 a 454 g y medida de 4.30 a 4.63 g.

255	Nutriología	030.000.0013.00 (Continuación)	<p>nimo 100 ml 60 kcal máximo 100 ml 85 kcal. Energía: Mínimo 100 ml 250 kJ máximo 100 ml 355 kJ Vitaminas. Vitamina A: mínimo 100 kcal 200 UI o 60 µg expresados en retinol máximo 100 kcal: 600 UI o 180 µg expresados en retinol NSR/100 kcal . Vitamina D: mínimo/100 kcal: 1 µg o 40 UI máximo/100 kcal:25 µg o100 UI NSR/ 100 kcal: Vitamina C (Ac. ascórbico): mínimo/ 100 kcal: 10 mg máximo/100 kcal: SE. NSR/ 100 kcal: 70 mg. Tiamina (B1): mínimo/100 kcal: 60 µg Máximo /100 kcal: S.E. NSR/100 kcal: 300 µg Riboflavina (B2): mínimo / 100 kcal: 80 µg máximo/ 100 kcal: S E. NSR/100 kcal: 500 µg Niacina (B3): Mínimo /100 kcal: 300 µg Máximo: / 100 kcal: S.E. NSR/100 kcal: 1500µgPiridoxina (B6): mínimo/100 kcal: 35 µg máximo/100 kcal: SE NSR/100 kcal 175 µg. Ácido fólico (B9): mínimo/100kcal: 10 µg Máximo/100 100 kcal: SE. NSR /100 kcal: 50 µg. Ácido pantoténico (B5): mínimo/100 kcal: 400 µg máximo /100 kcal: SE NSR/100 kcal:2000 µgNSR/100 kcal: 2 000 µg. Cianocobalamina (B12): Mínimo/ 100 kcal: 01 µg máximo/100 kcal SE. NSR/100 kcal: 15 µg Biotina (H): Mínimo/100 kcal: 15 µg Máximo/100 kcal: SE NSR/100 kcal 10 µg Vitamina K1: Mínimo/100 kcal: 4 µg Máximo/100 kcal: S E NSR/100 kcal: 27 µg Vitamina E (alfa tocoferol equivalente): Mínimo/100 kcal: 05 mg Máximo/ 100 kcal: SE NSR/100 kcal: 5 mg Nutrientes inorgánicos (minerales y elementos traza) Sodio (Na) 20 mg 60 mg - Potasio (K) 60 mg 180 mg-Cloro (Cl) 50 mg 160 mg Calcio (Ca): 50 mg. S. E. 140 mg Fósforo (P): 25 mg S. E. 100 mg Ca:P 1:1 2:1 Magnesio (Mg)5 mg SE 15 mg Hierro (Fe) 1 mg 2 mg Colina 75 mg SE 50 mg Mioinositol (Inositol): 4 mg S.E. 40 mg L-Carnitina12 mg 50mg-Taurina 55 mg 12 mg –Yodo (I) 10 µg SE 60</p>
-----	-------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

255	Nutriología	030.000.0013.00 (Continuación)	<p> μg Cobre (Cu) 35 μg S.E. 120μg Cinc (Zn) 05 mg SE 1 mg Manganeso (Mn) 10 μg SE 100 μg Selenio (Se) 1μg SE 9 μg Cromo (Cr) ** 15μg SE 10μg Molibdeno (Mo) ** 15 μg SE 10μg Nucleótidos** 19mg 16 mg. Fuente de proteína (se debe indicar el origen del hidrolizado de proteína) Contendrá los aminoácidos esenciales** Proteína hidrolizada de caseína o suero: Péptidos 85% o más con menos de 1,500 Daltons 225 g 30 g. Lípidos y ácidos grasos: Grasas 44 g 6 g ARA** 7 mg S.E. DHA ** 7 mg. S.E. 0.5% de los ácidos grasos. Relación ARA: DHA** 1:1 2:1. Ácido linoléico 300 mg SE 1400mg Ácido alfa-linolénico 50 mg S.E. Hidratos de carbono. 9 g-14g. Disposiciones generales: De manera opcional la fuente de proteína podrá contener los aminoácidos esenciales (valina, leucina, isoleucina, treonina, lisina, metionina, fenilalanina y triptófano y otros regulados en la NORMA Oficial Mexicana NOM-131-SSA1-2012) y en caso de ser adicionados se listarán en la ficha técnica. Para mejorar la calidad nutritiva de las proteínas podrán añadir aminoácidos en las cantidades estrictamente necesarias, los cuales deben ser en su forma natural L. La proporción de ácido linoléico/ alfa-linolénico mínimo 5:1 máximo 15:1. El contenido de ácidos grasos trans no será superior al 3 % del contenido total de ácidos grasos en las fórmulas para lactantes con necesidades especiales de nutrición. En las fórmulas para lactantes con necesidades especiales de nutrición sólo podrán añadirse almidones naturalmente exentos de gluten precocidos y/o gelatinizados hasta un máximo de 30% del contenido total de hidratos de carbono y hasta un máximo de 2 g/100 ml. En las fórmulas para lactantes con necesidades especiales de nutrición debe evitarse el uso de sacarosa así como la adición </p>
-----	-------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

255	Nutriología	030.000.0013.00 (Continuación)	<p>ción de fructosa como ingrediente salvocuando sea necesario por justificación tecnológica. En las fórmulas para lactantes con necesidades especiales de nutrición podrán añadirse otros nutrimentos/ ingredientes normalmente presentes en la leche materna o humana en cantidad suficiente con la finalidad de lograr el efecto nutricional o fisiológico de ésta sobre la base de las cantidades presentes en la leche materna y para asegurar que sea adecuada como fuente única de la nutrición del lactante. Su idoneidad e inocuidad debe estar demostrada científicamente. Se debe contar con evidencia científica que demuestre la utilidad de los nutrimentos/ingredientes opcionales que se utilicen y estar a disposición de la Secretaría de Salud cuando ésta lo solicite. Las fórmulas Contengan más de 18 g de proteínas por cada 100 kcal deben incrementar el contenido de piridoxina en al menos 15 µg de piridoxina por cada gramo de proteína arriba de dicho valor. En la fórmula lista para ser consumida de acuerdo con las instrucciones descritas en la etiqueta las instituciones podrán solicitar que se especifique el origen del hidrolizado de proteína y en caso de ser mixto la relación de la misma lo cual será expresado en la ficha técnica. Si se añade ácido docosahexaenoico (DHA) el contenido de ácido araquidónico debe ser al menos el mismo que el de DHA y el contenido de ácido eicosapentaenoico (EPA) no debe exceder el contenido de DHA.</p> <p>** Opcional SE Sin especificación NSR: Nivel Superior de referencia</p>	
256	Nutriología	030.000.0021.00	<p>Fórmula de proteína aislada de soya. Polvo. Contenido en: Kilo-calorías Unidad kcal 100g mín. 515 máx. 524. 100Kcal mín. 60 máx. 70. 100ml mín. 66.67 máx. 68L Lípidos Unidad g 100g mín 20 máx máx. 28.30 100Kcal mín. 4.40 máx. 6100ml mín. 3.60 máx. 3.7</p>	Envase de lata con 400 a 454 g y medida de 4.30 a 4.50 g.

256	Nutriología	030.000.0021.00 (Continuación)	<p>Acido docosa-hexaenoico (DHA) (DHA) Unidad mg 100Kcal Mín. 0 Máx. 12 Acido docosahexaenóico (DHA) Unidad % 100Kcal mín. 0.22 máx. 0.3 Acido araquidónico (ARA)Unidad mg 100 kcal mín 0 máx. 12. Ácido araquidónico (ARA)Unidad % 100 kcal mín. 0.22 máx. 0.3 Relación DHA /ARA 100Kcal mín. 1:1 máx. 1:1 Acido linoléicoUnidad g100kcal mín. 0.30 máx. 1.40 Acido alfa-linolénico Unidad g 100 Kcal min. 50 máx. SE. Acido alfa linolénico Unidad % 100 Kcal min. 0 max 3 Relación Ácido linoléico / Ácido alfa linolénico 100 Kcal min 5:1 máx 15:1 Proteínas Unidad g 100 g mín. 13.7 máx. 15.6 100 Kcal mín. 2.64 máx. 3,100 ml mín. 1.8 máx 2. Taurina Unidad mg 100 g mín. 0 máx. 36 100 Kcal min. 0 máx. 12 100 ml mín. 0 máx. 4.60 Hidratos de carbono Unidad g100 g mín. 51 máx. 54. 100 Kcal mín. 10 máx. 14. 100 ml mín. 6.6 máx. 6.9. Sodio Unidad mg 100 g mín. 140 máx. 243. 100 Kcal mín. 27 máx. 47. 100 ml mín. 18 máx. 32 PotasioUnidad mg 100 g mín. 525 máx. 629 100Kcal mín. 100 máx. 120.100 ml mín. 65 máx. 81.12 Cloruros Unidadmg 100 g mín. 315 máx. 449.100Kcal mín. 60 máx. 86.9. 100 ml mín. 40 máx. 59. Calcio Unidad mg 100 gmín. 420 máx. 532. 100Kcal mín. 80 máx 140. 100 ml mín. 54 máx. 70 Fósforo Unidad mg100g mín210 máx. 393. 100Kcal mín. 40 máx. 75. 100 ml mín. 27máx. 50.7 Relación Calcio/Fósforo 100Kcal mín 1:1máx 2:1 L-carnitinaUnidad mg 100gmín. 0 máx. 12. 100 Kcal mín 1.2 máx 2.3. 100ml mín 0 máx. 1.5. Vitamina A 100g mín 1572 UI máx. 2000 UI. 100 Kcal mín. 90 µg máx. 180 µg. 100 ml mín 202.8 UI máx 263UI Vitamina D 100g mín. 304 UI máx. 350 UI 100Kcal mín. 1.5 µg máx. 2.5 µg. 100 ml mín 40 UI máx. 44 UI Vitamina E 100 g mín. 10.5 UI máx. 19.4 UI 100Kcal mín. 2.24</p>
-----	-------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

256	Nutriología	030.000.0021.00 (Continuación)	<p>mg máx. 5 mg. 100 ml mín 1.35 UI máx. 2.57 UI Vitamina K Unid dad µg. 100 g mín. 40 máx. 76 100Kcal mín. 8 máx. 25 100 ml mín. 5 máx. 10 Vitamina C Uni- dad mg.100 g mín. 53 máx. 68 100Kcal mín. 10.3 máx. 30. 100 ml mín. 7 máx. 9. Vitamina B1 (tiamina) Unidad µg 100 gmín. 300 máx. 758. 100Kcal mín. 60 máx 150. 100 ml mín 40 máx 100 Vitamina B2 (riboflavina) Unidad µg 100gmín. 456 máx. 1136. 100 Kcalmín. 80 máx. 225. 100 ml mín. 60 máx. 150 Niacina Unidad µg. 100 g mín. 3000 máx. 5300 100Kcal mín. 600 máx. 1500 100 ml mín. 400 máx. 700. Vitamina B6 (piridoxina) Unidad µg 100 g mín.300 máx. 455 100Kcal mín. 58.8 máx. 90 100 ml mín. 40 máx 60. Ácido fólico Unidad µg 100 g mín. 61máx. 100 100Kcal mín. 12 máx. 50. 100 mlmín. 8 máx. 13.2 Ácido pantoténico Unidad µg 100 g mín. 2000máx. 3800 100 Kcal mín. 400 máx. 750. 100 ml mín. 300 máx. 500 Vitamina B12 (cianocobalamina) Unidad µg 100 g mín. 1.5 máx. 2.3. 100Kcal mín. 0.1 máx. 0.5 100 ml mín. 0.2 máx. 0.3 Biotina Unidad µg 100 g mín. 12 máx. 27 100Kcal mín.1.5 máx. 7.5 100 ml mín. 1.5 máx 3.5 Colina Unidad mg 100 gmín. 55 máx. 63 100Kcal mín. 10 máx. 50 100 mlmín. 7 máx. 8.5 Inositol Unidad mg 100 gmín. 25.8 máx. 89 100Kcal mín.5 Máx. 40 100 ml mín. 3.4 máx. 11.5 Magnesio Uni- dad mg 100gmín. 40 máx. 58 100 Kcal mín. 7.5 máx. 15 100 ml mín 5 máx. 7.44. Hierro Unidad mg 100 gmín. 6.3 máx. 9.4. 100Kcal mín. 1.2 máx. 2. 100 ml Mín. 0.80 máx. 1.20 Yodo Unidad µg 100 g mín. 76 máx. 105. 100Kcal mín. 14.7 máx. 50 100 ml mín. 10 máx 13. Cobre Unidad µg 100 gmín. 315 máx. 424. 100Kcal mín. 60 máx. 84. 100 ml mín. 40 máx. 56 Zinc Unidad mg 100 g mín. 4.5 máx. 6100Kcal mín. 0.9 máx. 1.2 100 ml mín. 0.49 máx. 0.81 Man-</p>
-----	-------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>ganeso Unidad μg 100 gmín. 131 máx. 304 100Kcal mín 5 máx 50 100 ml mín. 16.9 máx. 40 Selenio Unidad μg 100Kcal mín. 1 máx. 9 Dilución 13.00 - 13.70 %.</p>	
257	Nutriología	030.000.0014.00	<p>Fórmula de Continuación. Polvo o líquido. Energía: mín /100 mL: 60 kcal máx /100 mL: 85 kcal. Energía: mín /100 mL: 250 kJ máx/ 100 mL: 355 kJ. Vitamina A: min /100 kcal: 250 U.I. o 75 μg expresados en retinol. máx/100 kcal: 750 UI o 225 μg expresados en retinol. NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo. Vitamina D: mín /100 mL: 40 UI o 1 μg máx /100 mL: 120 UI o 3μg NSR/100 kcal: -. Vitamina C (Ac. ascórbico): mín/ 100 mL: 8 mg máx/100 kcal: SE NSR/100 kcal. Tiamina (B1): mín /100 mL:40μg máx/100 kcal: SE NSR/100 kcal:. Riboflavina (B2): Mín /100 mL: 60 μg máx /100 mL: SENS/100 kcal: - Niacina (B3): mín /100 ml: 250 μg máx /100 ml: SENS/100 Kcal. Piridoxina (B6): mín /100ml 45 μg máx /100 ml: SE. NSR/100 kcal: - Ácido fólico (B9): mín/100 ml: 4 μg máx /100 ml: SE. NSR/ 100 kcal: - Ác. pantoténico (B5): mín /100 ml: 300 μg máx /100 ml: SE. NSR/100 kcal. Cianocobalamina (B12): mín/100 ml: 15 μg máx /100 ml: SE. Biotina (H): min /100 ml: 15 μg máx /100 ml: SE. NSR/100 kcal. Vitamina K1: min /100 ml: 4 μg máx /100 ml: SE. NSR/ 100 kcal. Vitamina E (alfa tocoferol equivalente): mín /100 ml: 05 mg máx /100 mL: 5 mg NSR/100 kcal. Nutrientes inorgánicos (minerales y elementos traza): Sodio (Na): mín/100 kcal: 20 mg máx/100 kcal: 85 mg. NSR / 100 kcal. Potasio (K): mín/100 kcal: 80 mg máx/100 kcal: SE. NSR/ 100 kcal. Cloro (Cl): mín/ 100 kcal: 55 mg máx/100 kcal: SE. NSR/ 100 kcal. Calcio (Ca): mín / 100 kcal: 90 mg máx/100 kcal: SE. NSR/100 kcal. Fósforo (P): mín/100 kcal: 60mg máx/100</p>	Envase de 360 a 454.00 g polvo y medida dosificadora.

257	Nutriología	030.000.0014.00 (Continuación)	<p>kcal: SE. NSR/100 kcal. Rel.Ca:P mín/100 kcal: 1:1 máx/100 kcal: 2:1 Magnesio (Mg): mín/100 kcal 6 mg máx/100 kcal: SE. NSR/100 kcal. Hierro (Fe): mín/100 kcal: 1 mg máx/100 kcal: 2 mg NSR/100 kcal. Yodo (I): mín/100 kcal: 6µg máx/100 kcal: 50µg NSR/100 kcal Cinc (Zn):mín/100 kcal: 0.5 mg máx/100 kcal: SE NSR/100 kcal. Cobre (Cu):mín/100 kcal: 60 µg máx/100 kcal: 100 µg. Manganeso (Mn): mín/100 kcal: 5 µg máx/100 kcal: 15µg Selenio (Se): mín/100 kcal: 1 µg máx/100 kcal: 9 µg Nucleótidos **:mín/100 kcal: 19 mg máx/100 kcal:16 mg. Fuente de proteína contendrá los aminoácidos esenciales de leche de vaca: mín/100 kcal: 2 g máx/100 kcal: 35 g. Lípidos y ácidos grasos: Grasasmín/100 kcal: 3g máx/100 kcal: 6g ARA **: mín/100 kcal: 5 mg máx/100 kcal: SE. DHA **: mín/100 kcal: 5 mg máx/100kcal: SE. NSR/100 kcal: 05% de los Ácidos grasos. RelaciónARA: DHA: mín/100 kcal: 1:1 máx/100 kcal: 2:1 Ácido linoléico: mín/100 kcal: 300 mg máx/100 kcal: SE. NSR/100 kcal. Ácido alfa-linolénico: mín/100 kcal: 50 mg máx/100 kcal: SE. NSR/100 kcal. Hidratos de carbono: mín/100 kcal: 9 g máx/100 kcal: 14 g. Disposiciones generales de manera opcional la fuente de proteína podrá contener los aminoácidos esenciales (valina leucina isoleucina treonina lisina metionina fenilalanina y triptofano) y otros regulados en la NORMA Oficial Mexicana NOM-131-SSA1- 2012) y en caso de ser adicionados se listarán en la ficha técnica. La proporción de ácido linoleico/alfa-linolénico mín 5:1 máx 15:1 En las fórmulas de continuación el contenido de hidratos de carbono debe ajustarse al contenido energético. El producto debe contener hidratos de carbono nutrimentalmente asimilables que sean adecuados para la alimentación de los lactantes mayores de</p>
-----	-------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>seis meses de edad y los niños de corta edad. Además de las vitaminas y minerales señalados pueden añadirse otros nutrimentos cuando sean necesarios para asegurar que el producto sea adecuado para formar parte de un plan de alimentación destinado a ser usado después de los seis meses de edad. Se debe contar con evidencia que demuestre la utilidad de los nutrimentos opcionales que se utilicen y estar a disposición de la Sría. de Salud cuando ésta lo solicite. Las fórmulas que contengan más de 18 g de proteínas/100 kcal deben incrementar el contenido de piridoxina en al menos 15 µg de piridoxina/ g de proteína arriba de dicho valor. En la fórmula lista para ser consumida de acuerdo a las instrucciones descritas en la etiqueta. Si se añade ácido docosahexaenoico (DHA) el contenido de ácido araquidónico debe ser al menos el mismo que el de DHA y el contenido de ácido eicosapentaenoico (EPA) no debe exceder el contenido de DHA.</p> <p>** Opcional SE. Sin Especificación NSR: Nivel superior de referencia</p>	
258	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3617.00	Fosfato de potasio. Solución inyectable. Cada ampolla contiene: Fosfato de potasio dibásico 1.55 g Fosfato de potasio monobásico 0.3 g (Potasio 20 mEq, Fosfato 20 mEq.	Envase con 50 ampollitas con 10 ml.
259	Neumología	010.000.5335.00	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada ml contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg	Envase con frasco ampolla con 1.5 ml.
260	Neumología	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada ml contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg	Envase con frasco ampolla con 3 ml.
261	Hematología	010.000.1701.00	Fumarato ferroso. Tableta. Cada tableta contiene: Fumarato ferroso 200 mg equivalente a 65.74 mg de hierro elemental.	Envase con 50 tabletas.
262	Hematología	010.000.1702.00	Fumarato ferroso. Suspensión oral Cada ml contiene: Fumarato ferroso 29 mg equivalente a 9.53 mg de hierro elemental.	Envase con 120 ml.
263	Nefrología y Urología	010.000.2308.00	Furosemina. Solución inyectable. Cada ampolla contiene: Furosemina 20 mg.	Envase con 5 ampollitas de 2 ml.

264	Nefrología y Urología	010.000.2307.00	Furosemida. Tableta. Cada tableta contiene: Furosemida 40 mg.	Envase con 20 tabletas.
265	Neurología	010.000.4359.00	Gabapentina. Cápsula. Cada cápsula contiene: gabapentina 300 mg	Envase con 15 cápsulas.
266	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución inyectable Cada ampolla contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina.	Envase con ampolla con 2 ml.
267	Oftalmología	010.000.2828.00	Gentamicina. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 3 mg de gentamicina.	Envase con gotero integral con 5 ml.
268	Endocrinología y metabolismo	010.000.1042.00	Glibenclamida. Tableta. Cada tableta contiene: glibenclamida 5mg	Envase con 50 tabletas.
269	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución inyectable. Cada ampolla contiene Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable.	Envase con 50 ampollas de 10 ml.
270	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3605.00	Glucosa. Solución inyectable al 10%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g o glucosa monohidratada equivalente a 10 g de glucosa.	Envase con 1000 ml. Contiene: Glucosa 100 g
271	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3604.00	Glucosa. Solución inyectable al 10%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g o glucosa monohidratada equivalente a 10 g de glucosa.	Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50 g.
272	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3630.00	Glucosa. Solución inyectable al 5%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5 g de glucosa.	Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 25 g.
273	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3625.00	Glucosa. Solución inyectable al 5%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5 g de glucosa.	Envase con 100 ml. Contiene: Glucosa 5 g.
274	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3603.00	Glucosa. Solución inyectable al 5%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5 g de glucosa.	Envase con 1000 ml. Contiene: Glucosa 50 g
275	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3606.00	Glucosa. Solución inyectable al 50%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g o glucosa monohidratada equivalente a 50 g de glucosa.	Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 125 g
276	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3607.00	Glucosa. Solución inyectable al 50%. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g o glucosa monohidratada equivalente a 50 g de glucosa.	Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25 g

277	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3601.00	Glucosa. Solución inyectable al 5 %. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5 g de glucosa.	Envase con 250 ml.
278	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3631.00	Glucosa. Solución inyectable al 5 %. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5 g de glucosa.	Envase con bolsa de 50 ml y adaptador para vial.
279	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3632.00	Glucosa. Solución inyectable al 5 %. Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g o glucosa monohidratada equivalente a 5 g de glucosa.	Envase con bolsa de 100 ml y adaptador para vial.
280	Oncología	010.000.4439.00	Granisetron . Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Clorhidrato de granisetron equivalente a 1 mg de granisetron.	Envase con 2 grageas o tabletas.
281	Psiquiatría	040.000.4477.00	Haloperidol. Solución oral. Cada ml contiene: Haloperidol 2 mg.	Envase con gotero integral con 15 ml.
282	Psiquiatría	040.000.3253.00	Haloperidol. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Haloperidol 5 mg.	Envase con 6 ampolletas (5 mg/ml).
283	Psiquiatría	040.000.3251.00	Haloperidol. Tableta. Cada tableta contiene: Haloperidol 5 mg.	Envase con 20 tabletas.
284	Psiquiatría	040.000.4481.00	Haloperidol. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Decanoato de haloperidol equivalente a 50 mg de haloperidol.	Envase con 1 ampolleta con 1 ml.
285	Hematología	010.000.0621.00	Heparina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10,000 UI de heparina.	Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml).
286	Hematología	010.000.0622.00	Heparina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 25,000 UI de heparina.	Envase con 50 frascos ampula con 5 ml (5 000 UI/ml).
287	Oftalmología	010.000.4402.00	Hialuronato de sodio. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Hialuronato sódico 10 mg, fosfato dibásico de sodio dodecahidratado 0.56 mg, fosfato monobásico de sodio dihidratado 0.045 mg, cloruro de sodio 8.5 mg.	Envase con jeringa con 1 ml de solución.
288	Cardiología	010.000.0570.00	Hidralazina. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de hidralazina 10 mg.	Envase con 20 tabletas.
289	Cardiología	010.000.4201.00	Hidralazina. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Clorhidrato de hidralazina 20 mg.	Envase con 5 ampolletas o frascos ampula con 1.0 ml.
290	Oncología	010.000.5492.00	Hidralazina, valproato de magnesio. Tableta de liberación prolongada de clorhidrato de	Envase con 28 tabletas de liberación prolongada de clorhidrato de

			gada. Cada tableta de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de hidralazina 83 mg. Cada tableta de liberación prolongada contiene: valproato de magnesio 700 mg	hidralazina y 84 tabletas de liberación prolongada de valproato de magnesio.
291	Nefrología y Urología	010.000.2301.00	Hidroclorotiazida. Tableta. Cada tableta contiene: Hidroclorotiazida 25 mg.	Envase con 20 tabletas.
292	Dermatología	010.000.0813.00	Hidrocortisona. Crema. Cada g contiene: 17 Butirato de hidrocortisona 1 mg.	Envase con 15 g.
293	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona.	Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.
294	Hematología	010.000.1708.00	Hidroxocobalamina. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula con solución o liofilizado contiene: Hidroxocobalamina 100 µg.	Envase con 3 ampolletas de 2 ml.
295	Hematología	010.000.1705.00	Hierro dextrán. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Hierro dextrán 100 mg.	Envase con 3 ampolletas con 2 ml.
296	Oftalmología	010.000.2814.00	Hipromelosa. Solución oftálmica al 0.5 %. Cada ml contiene: Hipromelosa 5 mg.	Envase con gotero integral con 15 ml.
297	Analgesia	010.000.5940.02	Ibuprofeno. Tableta o cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Ibuprofeno 200 mg.	Envase con 20 tabletas o cápsulas.
298	Cardiología	010.000.6076.00	Ibuprofeno. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Ibuprofeno 10 mg.	Envase con 4 ampolletas de 2 ml (10 mg/2 ml).
299	Oncología	010.000.4434.00	Idarubicina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de idarubicina 5 mg.	Envase con frasco ampula con liofilizado o frasco ampula con 5 ml (1 mg/ml).
300	Oncología	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: ifosfamida 1g	Envase con un frasco ampula.
301	Oncología	010.000.4225.00	Imatinib. Comprimido recubierto. Cada comprimido recubierto contiene: Mesilato de imatinib.	Envase con 60 comprimidos recubiertos.
302	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5265.00	Imipenem y cilastatina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Imipenem monohidratado equivalente a 500 mg de imipenem, cilastatina sódica equivalente a 500 mg de cilastatina	Envase con un frasco ampula.
303	Psiquiatría	040.000.3302.00	Imipramina. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Clorhidrato de imipramina 25 mg.	Envase con 20 tabletas o grageas.
304	Reumatología y Traumatología	010.000.3413.00	Indometacina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Indometacina 25mg	Envase con 30 cápsulas.

305	Gineco-obstetricia	010.000.3412.00	Indometacina. Supositorio. Cada supositorio contiene: Indometacina 100 mg.	Envase con 6 supositorios.
306	Gineco-obstetricia	010.000.3412.01	Indometacina. Supositorio. Cada supositorio contiene: Indometacina 100 mg.	Envase con 15 supositorios.
307	Reumatología y Traumatología	010.000.4202.00	Indometacina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Indometacina 1 mg.	Envase con frasco ampula con 2 ml.
308	Gineco-obstetricia	010.000.1591.00	Inmunoglobulina anti D. Solución inyectable. Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene: Inmunoglobulina anti D 0.3 mg.	Envase con un frasco ampula con o sin diluyente o una jeringa o una ampolleta.
309	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.5240.00	Inmunoglobulina G no modificada. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Inmunoglobulina G no modificada 6 g.	Envase con un frasco ampula con 120 ml.
310	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.5240.01	Inmunoglobulina G no modificada. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Inmunoglobulina G no modificada 6 g.	Envase con frasco ampula y frasco con 200 ml de diluyente. Con equipo de perfusión con adaptador y aguja desechables.
311	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.5697.00	Inmunoglobulina humana. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Inmunoglobulina humana normal endovenosa 5 g.	Envase con un frasco ampula con 50 ml.
312	Endocrinología y metabolismo	010.000.4158.00	Insulina glargina. Solución inyectable. Cada ml de solución contiene: Insulina glargina 3.64 mg equivalente a 100 UI de insulina humana	Envase con un frasco ampula con 10 ml.
313	Endocrinología y metabolismo	010.000.1050.01	Insulina humana. Suspensión inyectable. Acción INTERMEDIA NPH. Cada ml contiene: Insulina humana isófana (origen ADN recombinante) 100 UI o Insulina zinc isófana humana (origen ADN recombinante) 100 UI.	Envase con un frasco ampula con 10 ml.
314	Endocrinología y metabolismo	010.000.1050.00	Insulina humana. Suspensión inyectable. Acción INTERMEDIA NPH. Cada ml contiene: Insulina humana isófana (origen ADN recombinante) 100 UI o Insulina zinc isófana humana (origen ADN recombinante) 100 UI.	Envase con un frasco ampula con 5 ml.
315	Endocrinología y metabolismo	010.000.1051.00	Insulina humana. Solución inyectable. Acción RÁPIDA REGULAR. Cada ml contiene: Insulina humana (origen ADN recombinante) 100 UI o Insulina zinc isófana humana (origen ADN recombinante) 100 UI.	Envase con un frasco ampula con 5 ml.
316	Endocrinología y metabolismo	010.000.1051.01	Insulina humana. Solución inyectable. Acción RÁPIDA REGULAR. Cada ml contiene: Insulina huma	Envase con un frasco ampula con 10 ml.

			na(origenADNrecombinante) 100 UI o Insulina zincisófana humana (origenADNrecombinante)100UI	
317	Endocrinología y metabolismo	010.000.4148.01	Insulina lispro lispro protamina. Suspensión inyectable. Cada ml contiene: Insulina lispro (origen ADN recombinante) 25 UI. Insulina lispro protamina (origen ADN recombinante) 75 UI.	Envase con frasco ampula con 10 ml.
318	Neumología	010.000.2187.00	Ipratropio. Solución. Cada 100 ml contienen: Bromuro de ipratropio monohidratado equivalente a 25 mg de bromuro de ipratropio.	Envase con frasco ampula con 20 ml.
319	Neumología	010.000.2162.00	Ipratropio.Suspensión en aerosol. Cada g contiene: Bromuro de ipratropio 0.286 mg (20 µgpor nebulización).	Envase con 15 ml (21.0 g) como aerosol.
320	Neumología	010.000.2188.00	Ipratropio- Salbutamol. Solución. Cada ampolleta contiene: Bromuro de ipratropio monohidratado equivalente a 0.5 mg de bromuro de ipratropio. Sulfato de salbutamol equivalente a 2.5 mg de salbutamol	Envase con 10 ampolletas de 2.5 ml.
321	Neumología	010.000.2190.01	Ipratropio- Salbutamol. Solución para inhalación. Cada disparo proporciona: Bromuro de ipratropio monohidratado equivalente a 20 µg de bromuro de ipratropio. Sulfato de salbutamol equivalente a 100 µg de salbutamol.	Envase con 120 disparos (120 dosis).
322	Cardiología	010.000.5801.00	Irbesartán- amlodipino. Tableta. Cada tableta contiene: Irbesartán 150 mg, besilato de amlodipino equivalente a 5 mg de amlodipino.	Envase con 28 tabletas.
323	Cardiología	010.000.5802.00	Irbesartán- amlodipino. Tableta. Cada tableta contiene: Irbesartán 300 mg, besilato de amlodipino equivalente a 5 mg de amlodipino.	Envase con 28 tabletas.
324	Oncología	010.000.5444.00	Irinotecan.Solución inyectable. Cadafrascoámpulacontiene: Clorhidrato de irinotecán o clorhidrato de irinotecán trihidratado 100 mg	Envase con un frasco ampula de 5 ml.
325	Anestesia	010.000.0232.00	Isoflurano. Líquido o solución. Cada envase contiene: Isoflurano 100 ml.	Envase con 100 ml.
326	Cardiología	010.000.0593.00	Isosorbida. Tableta. Cada tableta contiene: Dinitrato de isosorbida 10 mg.	Envase con 20 tabletas.
327	Cardiología	010.000.0592.00	Isosorbida. Tableta sublingual. Cada tableta sublingual contiene: Dinitrato de isosorbida 5 mg.	Envase con 20 tabletas sublinguales.
328	Cardiología	010.000.4118.00	Isosorbida, dinitrato de. Solución inyectable. Cada ml contiene: Dinitrato de isosorbida 1 mg.	Envase con 100 ml.

329	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.2018.00	Itraconazol. Cápsula. Cada cápsula contiene: Itraconazol 100 mg.	Envase con 15 cápsulas.
330	Dermatología	SP019	Ivermectina. Tableta. Cada tableta contiene: Ivermectina 6 mg.	Envase con 2 tabletas.
331	Anestesia	040.000.0226.00	Ketamina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de ketamina equivalente a 500 mg de ketamina.	Un frasco ampula con 10 ml.
332	Analgesia	010.000.3422.00	Ketorolaco. Solución inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Ketorolacotrometamina 30 mg.	Caja con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.
333	Neurología	010.000.5661.00	Lacosamida. Tableta. Cada tableta contiene: Lacosamida 100 mg.	Envase con 28 tabletas
334	Neurología	010.000.5663.00	Lacosamida. Tableta. Cada tableta contiene: Lacosamida 200 mg.	Envase con 28 tabletas
335	Neurología	010.000.5356.00	Lamotrigina. Tableta. Cada tableta contiene: Lamotrigina 100 mg.	Envase con 28 tabletas.
336	Oncología	010.000.4229.00	L-asparginasa. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: L-asparginasa 10000 UI	Envase con 1 frasco ampula.
337	Reumatología y Traumatología	010.000.4515.00	Leflunomida. Comprimido. Cada comprimido contiene: Leflunomida 100 mg.	Envase con 3 comprimidos.
338	Reumatología y Traumatología	010.000.4514.00	Leflunomida. Comprimido. Cada comprimido contiene: Leflunomida 20 mg.	Envase con 30 comprimidos.
339	Neurología	010.000.2616.00	Levetiracetam. Solución oral. Cada 100 ml contienen: Levetiracetam 10 g.	Envase con 300 ml (100 mg/ ml).
340	Neurología	010.000.2617.00	Levetiracetam. Tableta. Cada tableta contiene: Levetiracetam 500 mg.	Envase con 60 tabletas.
341	Nutriología	010.000.2169.00	Levocarnitina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Levocarnitina 1 g.	Envase con 5 ampolletas de 5 ml.
342	Neurología	040.000.2654.00	Levodopa carbidopa. Tableta. Cada tableta contiene: Levodopa 250 mg, carbidopa 25 mg.	Envase con 100 tabletas.
343	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4249.00	Levofloxacino. Solución inyectable. Cada envase contiene: Levofloxacino hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacino.	Envase con 100 ml
344	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4299.00	Levofloxacino. Tableta. Cada tableta contiene: Levofloxacino hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacino.	Envase con 7 tabletas.
345	Psiquiatría	040.000.3204.00	Levomepromazina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de levomepromazina equivalente a 25 mg de levomepromazina	Envase con 20 tabletas.
346	Psiquiatría	040.000.5476.00	Levomepromazina. Solución inyectable. Cada ml contiene: Clor-	Envase de 10 ampolletas con 1 ml.

			hidrato de levomepromazina equivalente a 25 mg de levomepromazina.	
347	Planificación Familiar	010.000.2208.00	Levonorgestrel. Polvo. Cada dispositivo con polvo contiene: Levonorgestrel (micronizado) 52 mg.	Envase con un dispositivo.
348	Planificación Familiar	010.000.2210.00	Levonorgestrel. Comprimido o tableta. Cada comprimido o tableta contiene: Levonorgestrel 0.75 mg.	Envase con 2 comprimidos o tabletas.
349	Planificación Familiar	010.000.3507.00	Levonorgestrel etinilestradiol. Gragea. Cada gragea contiene: Levonorgestrel 0.15 mg, etinilestradiol 0.03 mg	Envase con 28 grageas (21 con hormonales y 7 sin hormonales).
350	Cardiología	010.000.5097.00	Levosimendan. Solución inyectable. Cada ml contiene: Levosimendan 2.5 mg.	Envase con un frasco ampula con 5 ml.
351	Endocrinología y metabolismo	010.000.1007.00	Levotiroxina. Tableta. Cada tableta contiene: Levotiroxina sódica equivalente a 100 µg de levotiroxina sódica anhidra.	Envase con 100 tabletas.
352	Anestesia	010.000.0264.00	Lidocaína. Solución al 10%. Cada 100 ml contienen: Lidocaína 10 g.	Envase con 115 ml con atomizador manual.
353	Anestesia	010.000.0262.00	Lidocaína. Solución inyectable al 2%. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 1 g.	Envase con 5 frascos ampula con 50 ml.
354	Anestesia	010.000.0261.00	Lidocaína. Solución inyectable al 1%. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 500 mg.	Envase con 5 frascos ampula de 50 ml.
355	Anestesia	010.000.0265.00	Lidocaína-Epinefrina. Solución inyectable al 2%. Cadafrascoámpula contiene: Clorhidrato de lidocaína 1g, epinefrina (1:200000) 0.25 mg	Envase con 5 frascos ampula con 50 ml.
356	Anestesia	010.000.0267.00	Lidocaína-Epinefrina. Solución inyectable al 2%. Cadacartucho dental contiene: Clorhidrato de lidocaína 36 mg, epinefrina (1:100000) 0.018 mg.	Envase con 50 cartuchos dentales con 1.8 ml.
357	Endocrinología y metabolismo	010.000.5621.00	Linagliptina. Tableta. Cada tableta contiene: Linagliptina 5 mg.	Envase con 30 tabletas.
358	Endocrinología y metabolismo	010.000.5741.00	Linagliptina-Metformina. Tableta. Cada tableta contiene: Linagliptina 2.5 mg, clorhidrato de metformina 850 mg.	Envase con 60 tabletas.
359	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4291.00	Linezolid. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Linezolid 200 mg.	Envase con bolsa con 300 ml.
360	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4290.00	Linezolid. Tableta. Cada tableta contiene: Linezolid 600 mg.	Envase con 10 tabletas.
361	Nutriología	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/ triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g, triglicéridos	Envase con 500 ml.

			de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal.	
362	Nutriología	010.000.2731.00	Lípidos intravenosos. Emulsión inyectable (lípidos de cadena larga 10%; soya o soya cártamo) cada 500 ml contienen: Aceite de soya: 50 g o mezcla de aceite de soya-aceite de cártamo 25g/25g. Cada mililitro proporciona 1.1 kcal.	Envase con 500 ml.
363	Psiquiatría	040.000.3255.00	Litio. Tableta. Cada tableta contiene: Carbonato de litio 300 mg.	Envase con 50 tabletas.
364	Gastroenterología	010.000.4184.00	Loperamida. Comprimido, tableta o gragea. Cada comprimido, tableta o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg.	Envase con 12 comprimidos, tabletas o grageas.
365	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.2145.00	Loratadina. Jarabe. Cada 100 ml contienen: Loratadina 100 mg.	Envase con 60 ml y dosificador.
366	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.2144.00	Loratadina. Tableta o gragea. Cada tableta o gragea contienen: Loratadina 10 mg.	Envase con 20 tabletas ó grageas.
367	Psiquiatría	040.000.5478.00	Lorazepam. Tableta. Cada tableta contiene: Lorazepam 1 mg.	Envase con 40 tabletas.
368	Cardiología	010.000.2520.00	Losartán. Gragea o comprimido recubierto. Cada gragea o comprimido recubierto contiene: Losartán potásico 50 mg.	Envase con 30 grageas o comprimidos recubiertos.
369	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3629.00	Magnesio, sulfato de. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene Sulfato de magnesio 1 g (Magnesio 8.1 mEq, sulfato 8.1 mEq).	Envase con 100 ampolletas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).
370	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.2306.00	Manitol. Solución inyectable al 20 %. Cada envase contiene: Manitol 50 g.	Envase con 250 ml.
371	Gineco-Obstetricia	010.000.3044.00	Medroxiprogesterona. Tableta. Cada tableta contiene: Acetato de medroxiprogesterona 10 mg.	Envase con 10 tabletas.
372	Planificación Familiar	010.000.3509.00	Medroxiprogesterona y cipionato de estradiol. Suspensión inyectable. Cada ampolleta o jeringa contiene: Acetato de medroxiprogesterona 25 mg, cipionato de estradiol 5 mg.	Envase con una ampolleta o jeringa prellenada de 0.5 ml.
373	Oncología	010.000.1756.00	Melfalán. Tableta. Cada tableta contiene: Melfalán 2 mg.	Envase con 25 tabletas.
374	Reumatología y Traumatología	010.000.3423.00	Meloxicam. Tableta. Cada tableta contiene: Meloxicam 15 mg.	Envase con 10 tabletas.
375	Oncología	010.000.1761.00	Mercaptopurina. Tableta. Cada tableta contiene: Mercaptopurina 50 mg.	Envase con 20 tabletas.
376	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5292.00	Meropenem. Solución inyectable. Cada frasco ampulacón polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 1 g de meropenem.	Envase con 1 frasco ampulacón.

377	Gastroenterología	010.000.4175.00	Mesalazina. Supositorio. Cada supositorio contiene: Mesalazina 1g	Envase con 14 supositorios.
378	Gastroenterología	010.000.4186.00	Mesalazina. Gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada. Cada gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada contiene: Mesalazina 500 mg	Envase con 30 grageas con capa entérica o tabletas de liberación prolongada.
379	Gastroenterología	010.000.1244.00	Mesalazina. Suspensión rectal. Cada 100 ml contienen: Mesalazina 6.667 g.	Envase con 7 enemas de 60 ml.
380	Oncología	010.000.4433.00	Mesna. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Mesna 400 mg.	Envase con 5 ampolletas con 4 ml (100 mg/ml).
381	Analgesia	010.000.0109.00	Metamizol. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Metamizol sódico 1 g.	Envase con 3 ampolletas con 2 ml.
382	Analgesia	010.000.0108.00	Metamizol (Dipirona). Comprimido. Cada comprimido contiene: Metamizol sódico 500 mg.	Envase con 10 comprimidos.
383	Endocrinología y metabolismo	010.000.5165.00	Metformina. Tableta. Cada tableta contiene: Metformina 850 mg.	Envase con 30 tabletas.
384	Cardiología	010.000.0566.00	Metildopa. Tableta. Cada tableta contiene: Metildopa 250 mg.	Envase con 30 tabletas.
385	Neurología	040.000.5351.00	Metilfenidato. Comprimido. Cada comprimido contiene: Clorhidrato de metilfenidato 10 mg.	Envase con 30 comprimidos.
386	Neurología	040.000.4470.01	Metilfenidato. Tableta de liberación prolongada. Cada tableta de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de metilfenidato 18 mg	Envase con 30 tabletas de liberación prolongada.
387	Neurología	040.000.4472.01	Metilfenidato. Tableta de liberación prolongada. Cada tableta de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de metilfenidato 36 mg	Envase con 30 tabletas de liberación prolongada.
388	Endocrinología y metabolismo	010.000.0476.00	Metilprednisolona. Solución inyectable. Cada frasco ampulita con liofilizado contiene: Succinato sódico de metilprednisolona equivalente a 500 mg de metilprednisolona.	Envase con 50 frascos ampulita y 50 ampolletas con 8 ml de diluyente.
389	Gastroenterología	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg.	Envase con 6 ampolletas de 2 ml.
390	Gastroenterología	010.000.1242.00	Metoclopramida. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg.	Envase con 20 tabletas.
391	Gastroenterología	010.000.1243.00	Metoclopramida. Solución. Cada ml contiene: Clorhidrato de metoclopramida 4 mg.	Envase frasco gotero con 20 ml.
392	Cardiología	010.000.0572.00	Metoprolol. Tableta. Cada tableta contiene: Tartrato de metoprolol 100 mg.	Envase con 20 tabletas.

393	Oncología	010.000.1759.00	Metotrexato. Tableta. Cada tableta contiene: Metotrexato sódico equivalente a 2.5 mg de metotrexato.	Envase con 50 tabletas.
394	Oncología	010.000.1760.00	Metotrexato. Solución inyectable. Cadafrascoámpulacon liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 50 mg de metotrexato.	Envase con un frasco ampula.
395	Oncología	010.000.1776.00	Metotrexato. Solución inyectable. Cadafrascoámpulacon liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 500 mg de metotrexato.	Envase con un frasco ampula.
396	Gineco-Obstetricia	010.000.1561.00	Metronidazol . Óvulo o tableta vaginal. Cadaóvulootableta vaginal contiene: Metronidazol 500 mg.	Envase con 10 óvulos o tabletas.
397	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg.	Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.
398	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1310.00	Metronidazol. Suspensión oral. Cada 5ml contienen: Benzoilo de metronidazolequivalentea250mg de metronidazol.	Envase con 120 ml y dosificador.
399	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1311.00	Metronidazol. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Metronidazol 500 mg.	Envase con 100 ml.
400	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1308.00	Metronidazol. Tableta. Cada tableta contiene: Metronidazol 500 mg.	Envase con 20 tabletas.
401	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1308.01	Metronidazol. Tableta. Cada tableta contiene: Metronidazol 500 mg.	Envase con 30 tabletas.
402	Dermatología	010.000.0891.00	Miconazol. Crema. Cada g contiene: Nitrato de miconazol 20 mg.	Envase con 20 g.
403	Anestesia	040.000.4057.00	Midazolam. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 15mgdemidazolamo midazolam 15 mg.	Envase con 5 ampolletas con 3 ml.
404	Anestesia	040.000.2108.00	Midazolam. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5mgdemidazolamo Midazolam 5 mg.	Envase con 5 ampolletas con 5 ml.
405	Gineco-Obstetricia	010.000.6034.01	Mifepristona. Tableta. Cada tableta contiene: Mifepristona 200 mg.	Envase con 3 tabletas.
406	Gineco-Obstetricia	010.000.6034.00	Mifepristona. Tableta. Cada tableta contiene: Mifepristona 200 mg.	Envase con 1 tableta.
407	Cardiología	010.000.5100.00	Milrinona. Solución inyectable. Cadafrascoámpula contiene: Lactato de milrinonaequivalente a 20 mg de milrinona.	Frasco ampula con 20 ml.
408	Gineco-Obstetricia	010.000.6011.00	Misoprostol. Óvulo deliberación prolongada. Cada óvulo contiene: Misoprostol 200 µg.	Envase con un óvulo.

409	Gineco-Obstetricia	2149.01	Misoprostol. Tableta. Cada tableta contiene: Misoprostol 200 µg.	Envase con 28 tabletas.
410	Gineco-Obstetricia	010.000.6012.01	Misoprostol. Tableta. Cada tableta Contiene: Misoprostol 200 µg.	Envase con 2 tabletas.
411	Oncología	010.000.4233.00	Mitoxantrona.Solucióninyectable. Cadafrascoámpulacontiene: Clorhidratodemitoxantronaequivalente a 20 mg de mitoxantrona base.	Envase con un frasco ampula con 10 ml.
412	Oncología	010.000.5429.00	Molgramostim. Solución inyetable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Molgramostim 400 µg.	Envase con un frasco ampula y una ampolleta con diluyente de un ml.
413	Enfermedades inmunoalérgicas	010.000.4141.00	Mometasona. Suspensión para inhalación.Cada100 mlcontienen: Furoato de mometasona monohidratada equivalente a 0.050 g de furoato de mometasona anhidra.	Envase nebulizador con 18 ml y válvula dosificadora (140 nebulizaciones de 50 µg cada una).
414	Neumología	010.000.4330.00	Montelukast. Comprimido recubierto.Cadacomprimidocontiene: Montelukast sódico equivalente a 10 mg de montelukast.	Envase con 30 comprimidos.
415	Neumología	010.000.4329.00	Montelukast.Comprimidomasticable.Cadacoprimidocontiene:Montelukast sódico equivalente a 5 mg de Montelukast.	Envase con 30 comprimidos.
416	Analgesia	040.000.2103.00	Morfina. Solución inyetable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de Morfina 10 mg.	Envase con 5 ampolletas.
417	Analgesia	040.000.4029.00	Morfina. Tableta. Cada tableta contiene: Sulfato de morfina pentahidratado equivalente a 30 mg de Sulfato de morfina.	Envase con 20 tabletas.
418	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4253.00	Moxifloxacino. Solución inyetable. Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de moxifloxacino equivalente a 160 mg de moxifloxacino.	Envase con bolsa flexible o frasco ampula con 250 ml (400 mg).
419	Nutriología	010.000.5383.00	Multivitaminas (polivitaminas) y minerales. Jarabe. Cada 5 ml contienen: Vitamina A 2500 UI, vitaminaD2200UI, vitaminaE15mg, vitamina C 60 mg, tiamina 1.05 mg, riboflavina 1.2 mg, piridoxina 1.05 mg, cianocobalamina 4.5 µg, nicotinamida 13.5 mg y hierro elemental 10 mg.	Envase con 240 ml y dosificador.
420	Nutriología	010.000.4376.00	Multivitaminas (polivitaminas) y minerales. Tableta, cápsula o gragea.Cadatableta,cápsulao gragea contiene: Clorhidrato de tiamina (vitamina B1) 5 a10 mg; riboflavina (vitamina B2) 2.5 a10 mg; clorhidratodepiridoxina(vitaminaB6) 2 a5mg;nicotinamida (niacinamida)10a100 mg;cianocobalamina	Envase con 30 tabletas, cápsulas o grageas.

			(vitamina B12) 3 a 5 µg; acetato de alfatocoferol (vitamina E) 3a 20 mg; retinol (vitamina A) 2000 a 10000 UI; colecalciferol (vitamina D3) 200 a 1000 UI; ácido pantoténico 2 a 7 mg; sulfato ferroso 15 a 60 mg; sulfato de cobre 1a 4 mg; yoduro o fosfato de potasio 0.15 a 4 mg; glicerofosfato sulfato o hiposulfito de magnesio 1a 8mg; fosfato de magnesio 5 a 133 mg; cloruro fosfato o sulfato de zinc 3 a 25mg.	
421	Nutriología	010.000.5384.00	Multivitaminas. Solución inyectable. Adulto. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Retinol (vitamina A) 3300 U; colecalciferol (vitamina D3) 200 U; acetato de tocoferol (vitamina E) 10 U; nicotinamida 40 mg; riboflavina 3.6 mg; clorhidrato de piridoxina equivalente a 4 mg de piridoxina; dexpanthenol equivalente a 15 mg de ácido pantoténico; clorhidrato de tiamina, equivalente a 3 mg de tiamina; ácido ascórbico 100 mg; biotina 0.06 mg; cianocobalamina 0.005 mg y ácido fólico 0.4 mg.	Envase con un frasco ampula y diluyente de 5 ml.
422	Nutriología	010.000.5385.00	Multivitaminas. Solución inyectable. Infantil. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Retinol (vitamina A) 2000 UI; colecalciferol (vitamina D3) 200 UI; acetato de alfa tocoferol (vitamina E) 7 U; nicotinamida 17 mg; riboflavina 1.4 mg; clorhidrato de piridoxina equivalente a 1 mg de piridoxina; dexpanthenol equivalente a 5 mg de ácido pantoténico; clorhidrato de tiamina equivalente a 1.2 mg de tiamina; ácido ascórbico 80 mg; biotina 0.02 mg; cianocobalamina 0.001 mg; ácido fólico 0.14 mg; vitamina K 0.2 mg.	Envase con 1 frasco ampula y 1 ampolleta con 5 ml de diluyente.
422	Nutriología	010.000.5385.00 (Continuación)		
423	Dermatología	010.000.2123.00	Mupirocina. Ungüento. Cada 100 g contienen: Mupirocina 2 g.	Envase con 15 g.
424	Analgesia	040.000.0132.01	Nalbufina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de nalbufina 10 mg.	Envase con 5 ampolletas de 1 ml.
425	Anestesia	040.000.0302.00	Naloxona. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de naloxona 0.4 mg.	Envase con 10 ampolletas con 1 ml.
426	Reumatología y Traumatología	010.000.3419.00	Naproxeno. Suspensión oral. Cada 5 ml contienen: Naproxeno 125 mg	Envase con 100 ml.

427	Reumatología y Traumatología	010.000.3407.00	Naproxeno. Tableta. Cada tableta contiene: Naproxeno 250 mg.	Envase con 30 tabletas.
428	Oftalmología	010.000.2824.00	Neomicina, polimixinaBybacitracina. Ungüento oftálmico. Cada g contiene: Sulfato de neomicina equivalente a 3.5 mg de neomicina, sulfato de polimixina B equivalente a 5000 U de polimixina B y bacitracina 400 U.	Envase con 3.5 g.
429	Oftalmología	010.000.2823.00	Neomicina, polimixinaBygramicidina. Ungüento oftálmico. Cada g contiene: Sulfato de neomicina equivalente a 1.75 mg de neomicina; sulfato de polimixinaBequivalente a 5000 U de polimixina B y gramicidina 25 µg.	Envase con gotero integral con 15 ml.
430	Anestesia	010.000.0291.00	Neostigmina. Solución inyectable Cada ampolleta contiene: Metilsulfato de neostigmina 0.5 mg.	Envase con 6 ampolletas con 1 ml.
431	Cardiología	010.000.0597.00	Nifedipino. Cápsula de gelatina blanda.Cada cápsula contiene: Nifedipino 10 mg.	Envase con 20 cápsulas.
432	Cardiología	010.000.0599.00	Nifedipino. Comprimido de liberación prolongada. Cada comprimido contiene: Nifedipino 30 mg.	Envase con 30 comprimidos.
433	Neurología	010.000.5354.00	Nimodipino. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nimodipino 10 mg.	Envase con 1 frasco ampula con 50 ml con o sin equipo perfusor de polietileno.
434	Neumología	010.000.6068.00	Nintedanib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Nintedanib esilato equivalentea150mgde nintedanib	Envase con 60 cápsulas
435	Gineco-Obstetricia	010.000.1566.00	Nistatina. Óvulo tabletavaginal. Cadaóvulo o tableta contiene: Nistatina 100 000 UI.	Envase con 12 óvulos o tabletas.
436	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4260.00	Nistatina. Suspensión oral. Cada frasco con polvo contiene: Nistatina 2 400 000 UI.	Envase para 24 ml.
437	Gineco-Obstetricia	010.000.1562.00	Nitrofurual. Óvulo.Cadaóvulo contiene: Nitrofurual 6 mg.	Envase con 6 óvulos.
438	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1911.00	Nitrofurantoina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Nitrofurantoina 100 mg.	Envase con 40 cápsulas.
439	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	874	Nitrofurazona. Pomada. Cada g contiene: 2 mg de nitrofurazona.	Envase con 85 g.
440	Cardiología	010.000.0569.00	Nitroprusiato de sodio.Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo o solución contiene: Nitroprusiato de sodio 50 mg.	Envase con un frasco ampula con o sin diluyente.
441	Planificación Familiar	010.000.3511.00	Norelgestromina -etinilestradiol. Parche. Cada parche contiene: Norelgestromina 6 mg, etinilestradiol 0.6 mg	Envase con 3 parches.
442	Cardiología	010.000.0612.00	Norepinefrina. Solución inyecta-	Envase con 50 ampolletas con 4

			ble. Cada ampolleta contiene: Bitartrato de norepinefrina equivalente a 4 mg de norepinefrina.	ml.
443	Planificación Familiar	010.000.3503.00	Noretisterona. Solucióninyectable oleosa. Cada ampolleta contiene: Enantato de noretisterona 200 mg.	Envase con una ampolleta de 1 ml.
444	Planificación Familiar	010.000.3515.00	Noretisterona y Estradiol. Solución inyectable. Cada ampolleta o jeringa contiene: Enantato de noretisterona 50 mg, valerato de estradiol 5 mg.	Envase con una ampolleta o jeringa con un ml.
445	Planificación Familiar	010.000.3506.00	Noretisterona y etinilestradiol. Tableta o gragea. Cada tableta o gragea contiene: Noretisterona 0.4 mg, etinilestradiol 0.035 mg.	Envase con 28 tabletas o grageas. (21 tabletas con hormonales y 7 sin hormonales).
446	Nutriología	010.000.5388.00	Nutrición parenteral. Emulsión inyectable.Cada 100 ml contienen: En el compartimiento de emulsión de glucosa al 11%; glucosa monohidratada equivalente a 11g de glucosa anhidra. En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos: L-alanina 1.6 g, L-Arginina 1.13 g, L-Acido aspártico 0.34 g, L-Acido glutámico 0.56 g, L-Glicina(ácido aminoacético) 0.79 g, L-Histidina 0.680 g,L-Isoleucina 0.56 g,L-Leucina 0.79 g, clorhidrato de L-lisina equivalente a 0.9 g de L-lisina,L-Metionina 0.56 g,L-Fenilalalina 0.790 g,L-Prolina 0.680 g L-Serina 0.45g, L-Treonina 0.56g L-Triptofano 0.190 g, L-Tirosina 0.023 g,L-Valina 0.73 g, cloruro de calcio dihidratado equivalente a 0.074 g de cloruro de calcio, glicerofosfato de sodio 0.504 g, sulfato de magnesio heptahidratado equivalente a 0.16 g de sulfato de magnesio,clorurodepotasio0.597 g, acetato de sodio trihidratado equivalente a 0.49 g de acetato de sodio. En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20%, Aceite de soya purificado 20 g.	Envase con bolsa de plástico de 1440 ml con tres compartimientos (Glucosa 11% 885 ml, aminoácidos al 11% con electrolitos 300 ml y lípidos al 20% 255 ml).
446	Nutriología	010.000.5388.00 (Continuación)		
447	Nutriología	010.000.5389.00	Nutrición parenteral. Emulsión inyectable.Cada 100 ml contienen: En el compartimiento de emulsión de glucosa al 11%; glucosa monohidratada equivalente a 11g de glucosa anhidra. En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos: L-	Envase con bolsa de plástico de 2400 ml con tres compartimientos (Glucosa 11% 1475 ml, Aminoácidos al 11% con electrolitos 500 ml y lípidos al 20% 425 ml).

			<p>alanina 1.6 g, L-Arginina 1.13 g, L-Acido aspártico 0.34 g, L-Acido glutámico 0.56 g, L-Glicina(ácido aminoacético) 0.79 g, L-Histidina 0.680 g,L-Isoleucina 0.56 g,L-Leucina 0.79 g, clorhidrato de L-lisina equivalente a 0.9 g de L-lisina,L-Metionina 0.56 g,L-Fenilalanina 0.790 g,L-Prolina 0.680 g L-Serina 0.45g, L-Treonina 0.56g L-Triptofano 0.190 g, L-Tirosina 0.023 g,L-Valina 0.73 g, cloruro de calcio dihidratado equivalente a 0.074 g de cloruro de calcio, glicerofosfato de sodio 0.504 g, sulfato de magnesio heptahidratado equivalente a 0.16 g de sulfato de magnesio,clorurodepotasio0.597 g, acetato de sodio trihidratado equivalente a 0.49 g de acetato de sodio.</p> <p>En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20%, Aceite de soya purificado 20 g.</p>	
448	Nutriología	010.000.2734.00	<p>Nutrición parenteral. Emulsión inyectable.Cada 100 ml contienen:</p> <p>En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20%, aceite purificado de soya y/o de oliva 20 g.</p> <p>En el compartimiento de aminoácidos al 8.5% con electrolitos: L-Alanina 1.76 g, L-Arginina 0.978 g, glicina 0.875 a 0.876 g, L-histidina 0.408 g, L-isoleucina 0.51 g, L-leucina 0.62 a 0.621g, clorhidrato de L-lisina equivalente a 0.492 a 0.493 g de L-lisina, L-metionina 0.34 g, L-fenilalanina 0.475 a 0.476 g, L-prolina 0.578 g, L-serina 0.425 g,L-treonina 0.357 a 0.358 g,L-triptofano0.152a0.153 g, L-tirosina 0.034 a 0.035 g, L-valina 0.492 a 0.493 g,acetato de sodio trihidratado 0.594 a 0.612 g, fosfatodipotásico 0.522 g oglicero fosfato de sodio pentahidratado 0.535 g,cloruro de potasio 0.448 g,cloruro de sodio 0.154 g, cloruro de magnesio hexahidratado 0.102 a 0.112 g.</p> <p>El compartimiento de glucosa al 30% y cloruro de calcio: Glucosa monohidratada equivalente a 30 g de glucosa anhidra,cloruro de calcio dihidratado 0.066 a 0.075 g.</p>	<p>Envase con bolsa de plástico de 2000 mlcontrescompartimientos (400 ml para lípidos, 800 ml para aminoácidos con electrolitos, 800 ml para glucosa con calcio).</p>
448	Nutriología	010.000.2734.00 (Continuación)		

449	Gastroenterología	010.000.5181.00	Octreotida. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Octreotida 1 mg.	Envase con un frasco ampula con 5 ml.
450	Psiquiatría	010.000.4489.00	Olanzapina. Solución inyectable. Cadafrascoámpulaconliofilizado contiene: Olanzapina 10 mg.	Envase con un frasco ampula.
451	Psiquiatría	010.000.5486.00	Olanzapina. Tableta. Cada tableta contiene: Olanzapina 10 mg.	Envase con 14 tabletas.
452	Psiquiatría	010.000.5486.01	Olanzapina. Tableta. Cada tableta contiene: Olanzapina 10 mg.	Envase con 28 tabletas.
453	Nutriología	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Cloruro de zinc 55 mg, sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg, sulfato de manganeso 38.1 mg, yoduro de sodio 1.3 mg, fluoruro de sodio 14 mg, cloruro de sodio 163.9 mg. Cadafrascoámpula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq, Cobre 0.0271 mEq, manganeso 0.0902 mEq, sodio 4.5493 mEq, sulfato 0.1172 mEq, yodo 0.0017 mEq, flúor 0.0666 mEq, cloro 0.7223 mEq.	Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.
454	Gastroenterología	010.000.5187.00	Omeprazol o pantoprazol. Solución inyectable. Cada frasco ampulacon liofilizadocontiene: Omeprazol sódico equivalente a 40 mg de omeprazol o pantoprazol sódico equivalente a 40 mg de pantoprazol.	Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 10 ml de diluyente.
455	Oncología	010.000.5428.00	Ondansetrón. Solución inyectable. Cada apolleta o frasco ampula contiene: Clorhidrato dihidratado deondansetrónequivalente a8mg de ondansetrón.	Envase con 3 ampolletas o frascos ampula con 4 ml.
456	Oncología	010.000.2195.00	Ondansetrón. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato dihidratado de ondansetrón equivalente a 8 mg de ondansetrón.	Envase con 10 tabletas.
457	Gineco-obstetricia	010.000.1552.00	Orciprenalina. Tableta. Cada tableta contiene: Sufato de orciprenalina 20 mg.	Envase con 30 tabletas.
458	Gineco-obstetricia	010.000.1551.00	Orciprenalina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de orciprenalina 0.5 mg.	Envase con 3 ampolletas con 1 ml.
459	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4582.00	Oseltamivir. Cápsula. Cada cápsula contiene: Oseltamivir 75 mg.	Envase con 10 Cápsulas.
460	Oncología	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solucióninyectable. Cada frasco ampula contiene: Oxaliplatino 100 mg.	Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.

461	Neurología	010.000.2626.00	Oxcarbazepina. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Oxcarbazepina 300 mg.	Envase con 20 grageas o tabletas
462	Neurología	010.000.2628.00	Oxcarbazepina. Suspensión oral. Cada 100 ml contienen: oxcarbazepina 6 g.	Envase con 100 ml
463	Nefrología y Urología	010.000.4305.00	Oxibutinina. Tableta. Cada tableta contiene: Cloruro de oxibutinina 5 mg.	Envase con 30 tabletas.
464	Analgesia	040.000.4033.00	Oxicodona. Tabletas de liberación prolongada. Cada tableta contiene: Clorhidrato de oxicodona 10 mg.	Envase con 30 tabletas de liberación prolongada.
465	Analgesia	040.000.4032.00	Oxicodona. Tabletas de liberación prolongada. Cada tableta contiene: Clorhidrato de oxicodona 20 mg.	Envase con 30 tabletas de liberación prolongada.
466	Dermatología	010.000.0804.00	Óxido de zinc. Pasta. Cada 100 g contienen: Óxido de zinc 25 g.	Envase con 30 g.
467	Otorrinolaringología	010.000.2199.00	Oximetazolina. Solución nasal. Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de oximetazolina 25 mg.	Envase con gotero integral con 20 ml.
468	Otorrinolaringología	010.000.2198.00	Oximetazolina. Solución nasal. Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de oximetazolina 50 mg.	Envase con gotero integral con 20 ml.
469	Gineco-obstetricia	010.000.1542.00	Oxitocina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Oxitocina 5 UI.	Envase con 50 ampolletas con 1 ml.
470	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4321.01	Palivizumab. Solución inyectable. Cada frasco ampulacón liofilizado o solución contiene: Palivizumab 100 mg.	Envase con un frasco ampula con 1 ml (100 mg/ml).
471	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4320.01	Palivizumab. Solución inyectable. Cada frasco ampulacón liofilizado o solución contiene: Palivizumab 50 mg.	Envase con un frasco ampula con 0.5 ml (100 mg/ml).
472	Gastroenterología	010.000.5186.00	Pantoprazol o rabeprazol u omeprazol. Tableta o gragea o cápsula. Cada tableta gragea o cápsula contiene: Pantoprazol 40 mg o rabeprazol 20mg u omeprazol 20 mg.	Envase con 7 tabletas o grageas o cápsulas.
473	Gastroenterología	010.000.5186.01	Pantoprazol o rabeprazol u omeprazol. Tableta o gragea o cápsula. Cada tableta o gragea o cápsula contiene: Pantoprazol 40 mg o rabeprazol sódico 20 mg u omeprazol 20 mg.	Envase con 14 tabletas o grageas o cápsulas.
474	Analgesia	010.000.0106.00	Paracetamol. Solución oral. Cada ml contiene: Paracetamol 100 mg.	Envase con 15 ml, gotero calibrado a 0.5 y 1 ml, integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.
475	Analgesia	010.000.0105.00	Paracetamol. Supositorio. Cada supositorio contiene: Paracetamol 300 mg.	Envase con 3 supositorios.
476	Analgesia	010.000.0104.00	Paracetamol. Tableta. Cada tableta contiene: Paracetamol 500 mg.	Envase con 10 tabletas.

477	Analgesia	010.000.5720.00	Paracetamol 500 mg. Solución inyectable. Cada frasco contiene: Paracetamol 500 mg.	Envase con un frasco ampula con 50 ml.
478	Analgesia	010.000.5721.00	Paracetamol 1 g. Solución inyectable. Cada frasco contiene: Paracetamol 1 g.	Envase con un frasco ampula con 100 ml.
479	Endocrinología y Metabolismo	010.000.1101.00	Paricalcitol 2 µg. Cápsula. Cada cápsula contiene: Paricalcitol 2 µg.	Envase con 30 cápsulas.
480	Gastroenterología	010.000.5222.00	Peginterferón alfa. Solución inyectable. Cada pluma precargada con liofilizado contiene: Peginterferón alfa-2b 120 µg.	Una pluma precargada y un cartucho con 0.5 ml de diluyente.
481	Cardiología	010.000.4117.00	Pentoxifilina. Tableta o gragea de liberación prolongada. Cada tableta o gragea contiene: Pentoxifilina 400 mg.	Envase con 30 tabletas o grageas.
482	Cardiología	010.000.4122.00	Pentoxifilina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Pentoxifilina 300 mg.	Envase con 4 ampolletas con 15 ml.
483	Cardiología	010.000.4122.01	Pentoxifilina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Pentoxifilina 300 mg.	Envase con 5 ampolletas con 15 ml.
484	Gastroenterología	010.000.1210.00	Pinaverio. Tableta. Cada tableta contiene: Bromuro de pinaverio 100 mg.	Envase con 14 tabletas.
485	Endocrinología y Metabolismo	010.000.4149.00	Pioglitazona. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de pioglitazona equivalente a 15 mg de pioglitazona.	Envase con 7 tabletas.
486	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4592.00	Piperacilina- tazobactam. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Piperacilina sódica equivalente a 4 g de piperacilina, tazobactam sódico equivalente a 500 mg de tazobactam.	Envase con un frasco ampula.
487	Neurología	010.000.2662.00	Piridostigmina. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Bromuro de piridostigmina 60 mg.	Envase con 20 grageas o tabletas.
488	Gastroenterología	010.000.1271.00	Plántago psyllium. Polvo. Cada 100 g contienen: Polvo de cáscara de semilla de plántago psyllium 49.7 g.	Envase con 400 g.
489	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3664.00	Poligelina. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Polimerizado de gelatina succinilada degradada 4.0 g.	Envase con 500 ml.
490	Neurología	010.000.2649.00	Pramipexol. Tableta. Cada tableta contiene: Diclorhidrato de pramipexol monohidratado 0.5 mg.	Envase con 30 tabletas.
491	Hematología	010.000.5603.00	Prasugrel. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de prasugrel equivalente a 10 mg de prasugrel.	Envase con 14 tabletas.

492	Endocrinología y metabolismo	010.000.0657.00	Pravastatina. Tableta. Cada tableta contiene: Pravastatina sódica 10 mg.	Envase con 30 tabletas.
493	Cardiología	010.000.0573.00	Prazosina. Cápsula o comprimido. Cada cápsula o comprimido contiene: Clorhidrato de prazosina equivalente a 1 mg de prazosina.	Envase con 30 cápsulas o comprimidos.
494	Oftalmología	010.000.2841.00	Prednisolona. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Fosfato sódico de prednisolona equivalente a 5 mg de fosfato de prednisolona.	Envase con gotero integral con 5 ml.
495	Endocrinología y metabolismo	010.000.0472.00	Prednisona. Tableta. Cada tableta contiene: Prednisona 5 mg.	Envase con 20 tabletas.
496	Endocrinología y metabolismo	010.000.0473.00	Prednisona. Tableta. Cada tableta contiene: Prednisona 50 mg.	Envase con 20 tabletas.
497	Neurología	010.000.4358.01	Pregabalina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Pregabalina 150 mg	Envase con 28 cápsulas.
498	Neurología	010.000.4356.01	Pregabalina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Pregabalina 75 mg.	Envase con 28 cápsulas.
499	Neurología	010.000.2606.00	Primidona. Tableta. Cada tableta contiene: Primidona 250 mg.	Envase con 50 tabletas.
500	Oncología	010.000.1771.00	Procarbazina. Cápsula o comprimido. Cada cápsula o comprimido contiene: Clorhidrato de procarbazina equivalente a 50 mg de procarbazina.	Envase con 50 cápsulas o comprimidos.
501	Gineco-Obstetricia	010.000.4217.00	Progesterona. Cápsula o perla. Cada cápsula o perla contiene: Progesterona 200 mg.	Envase con 14 cápsulas o perlas.
502	Cardiología	010.000.0537.00	Propafenona. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de propafenona 150 mg.	Envase con 20 tabletas.
503	Anestesia	010.000.0246.00	Propofol. Emulsion inyectable. Cada frasco ampula contiene: Propofol 200 mg en emulsión con edetato disódico (dihidratado).	Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.
504	Anestesia	010.000.0245.00	Propofol. Emulsion inyectable. Cada frasco ampula o jeringa contiene: Propofol 500 mg en solución con aceite de soja, fosfátido de huevo o lecitina de huevo y glicerol.	Envase con frasco ampula o jeringa de 50 ml.
505	Cardiología	010.000.0539.00	Propranolol. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de Propranolol 10 mg.	Envase con 30 tabletas.
506	Cardiología	010.000.0530.00	Propranolol. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de Propranolol 40 mg.	Envase con 30 tabletas.
507	Psiquiatría	010.000.5489.00	Quetiapina. Tableta. Cada tableta contiene: Fumarato de quetiapina equivalente a 100 mg de quetiapina	Envase con 60 tabletas.
508	Gastroenterología	010.000.2151.00	Ranitidina. Jarabe. Cada 10 ml contienen : Clorhidrato de ranitidina 150 mg.	Envase 200 ml.

509	Gastroenterología	010.000.1233.00	Ranitidina. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Clorhidrato de ranitidina equivalente a 150 mg de ranitidina.	Envase con 20 grageas o tabletas.
510	Gastroenterología	010.000.1234.00	Ranitidina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ranitidina equivalente a 50 mg de ranitidina.	Envase con 5 ampolletas de 2 ml.
510	Gastroenterología	010.000.1234.00	Ranitidina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ranitidina equivalente a 50 mg de ranitidina.	Envase con 5 ampolletas de 5 ml.
512	Neurología	010.000.5665.00	Rasagilina. Tableta. Cada tableta contiene: Mesilato de rasagilina equivalente a 1 mg de rasagilina.	Envase con 30 tabletas.
513	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5920.00	Ribavirina. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Ribavirina 200 mg.	Envase con 90 cápsulas o tabletas
514	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	SS027	Rifamicina. Solución en aerosol. Cada 100 ml contienen: Rifamicina 1 mg.	Envase con 20 ml.
515	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5671.00	Rifaximina. Tableta. Cada tableta contiene: Rifaximina 200 mg.	Envase con 28 tabletas.
516	Psiquiatría	040.000.3258.00	Risperidona. Tableta. Cada tableta contiene: Risperidona 2 mg.	Envase con 40 tabletas.
517	Oncología	010.000.5433.01	Rituximab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Rituximab 100 mg.	Envase con 2 frascos ampula con 10 ml.
518	Neurología	010.000.4379.00	Rivastigmina. Parche. Cada parche de 5 cm ² contiene: Tartrato de rivastigmina equivalente a 9 mg de rivastigmina.	Envase con 30 parches. Cada parche libera 4.6 mg/24 horas.
519	Anestesia	010.000.4059.00	Rocuronio, bromuro de. Solución inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Bromuro de rocuronio 50 mg.	Envase con 12 ampolletas o frasco ampula 5 ml.
520	Anestesia	010.000.0270.00	Ropivacaina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ropivacaina monohidratada equivalente a 150 mg de clorhidrato de ropivacaina.	Envase con 5 ampolletas con 20 ml.
521	Neurología	010.000.2641.02	Rotigotina. Parche. Cada parche contiene: Rotigotina 9 mg/20 cm ²	Envase con 14 sobres, con una liberación de 4 mg/24 horas.
522	Neumología	010.000.0431.00	Salbutamol. Jarabe. Cada 5 ml contienen: Sulfato de salbutamol equivalente a 2 mg de salbutamol	Envase con 60 ml.
523	Neumología	010.000.0439.00	Salbutamol. Solución para nebulizar. Cada 100 ml contienen: Sulfato de salbutamol 0.5 g.	Envase con 10 ml.
524	Neumología	010.000.0429.00	Salbutamol. Suspensión en aerosol. Cada inhalador contiene: Salbutamol 20 mg o sulfato de salbu-	Envase con inhalador con 200 dosis de 100 µg.

			tamol equivalente a 20 mg de salbutamol.	
525	Neumología	010.000.0442.00	Salmeterolfluticasona. Polvo. Cada dosis contiene: Xinafoato de salmeterol equivalente a 50 µg de salmeterol. Propionato de fluticasona 100 µg.	Dispositivo inhalador para 60 dosis.
526	Gastroenterología	010.000.1272.00	Senósidos a-b. Tableta. Cada tableta contiene: Concentrados de Sen desecados 187 mg (normalizado a 8.6 mg de senósidos A-B).	Envase con 20 tabletas.
527	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3662.00	Seroalbúmina humana o albúmina humana. Solución inyectable. Cada envase contiene: Seroalbúmina humana ó albúmina humana 12.5 g.	Envase con frasco ampula de 50 ml.
528	Psiquiatría	040.000.4484.00	Sertralina. Cápsula o tableta. Cada cápsula o tableta contiene: Clorhidrato de sertralina equivalente a 50 mg de sertralina.	Envase con 14 cápsulas o tabletas.
529	Anestesia	010.000.0233.00	Sevoflurano. Líquido o solución. Cada envase contiene: Sevoflurano 250 ml.	Envase con 250 ml de líquido o solución.
530	Nefrología y Urología	010.000.4308.00	Sildenafil. Tableta. Cada tableta contiene: Citrato de sildenafil equivalente a 50 mg de sildenafil.	Envase con 1 tableta.
531	Nefrología y Urología	010.000.4308.01	Sildenafil. Tableta. Cada tableta contiene: Citrato de sildenafil equivalente a 50 mg de sildenafil.	Envase con 4 tabletas.
532	Endocrinología y metabolismo	010.000.5703.00	Sitagliptinametformina. Comprimido. Cada comprimido contiene: Fosfato de sitagliptina monohidratada equivalente a 50 de sitagliptina. Clorhidrato de metformina 850 mg.	Envase con 28 comprimidos.
533	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3614.00	Solución Hartmann. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g, cloruro de potasio 0.030 g, cloruro de calcio dihidratado 0.020 g, lactato de sodio 0.310 g.	Envase con 250 ml. Miliequivalentes por litro: Sodio 130, potasio 4, calcio 2.72-3, cloruro 109 y lactato 28.
534	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3615.00	Solución Hartmann. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g, cloruro de potasio 0.030 g, cloruro de calcio dihidratado 0.020 g, lactato de sodio 0.310 g.	Envase con 500 ml. Miliequivalentes por litro: Sodio 130, potasio 4, calcio 2.72-3, cloruro 109 y lactato 28.
535	Soluciones electrolíticas y substitutos del plasma	010.000.3616.00	Solución Hartmann. Solución inyectable. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g, cloruro de potasio 0.030 g, cloruro de calcio dihidratado 0.020 g, lactato de sodio 0.310 g.	Envase con 1000 ml. Miliequivalentes por litro: Sodio 130, potasio 4, calcio 2.72-3, cloruro 109 y lactato 28.

536	Nefrología y Urología	010.000.2341.00	Solución para diálisis peritoneal. Solución para diálisis peritoneal al 1.5%.	Envase con bolsa de 2000 ml.
537	Nefrología y Urología	010.000.2344.00	Solución para diálisis peritoneal. Solución para diálisis peritoneal al 4.25%.	Envase con bolsa de 2000 ml.
538	Nefrología y Urología	010.000.2354.00	Solución para diálisis peritoneal baja en magnesio con sistema de doble bolsa. Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: Glucosa monohidratada 4.25g, cloruro de sodio 538mg, cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg, cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg, lactato de sodio 448 mg, agua inyectable cbp 100 ml, pH 5.0- 5.6. Miliequivalentes por litro: Sodio 132, calcio 3.5, magnesio 0.5, cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486.	Envase con bolsa de 2000 ml con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje con conector luer lock y tapón antiséptico.
539	Nefrología y Urología	010.000.2352.00	Solución para diálisis peritoneal baja en magnesio con sistema de doble bolsa. Solución para diálisis peritoneal al 2.5%. Cada 100 ml contienen: Glucosa monohidratada 2.5 g, cloruro de sodio 538 mg, cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg, cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg, lactato de sodio 448 mg, agua inyectable cbp 100 ml, pH 5.0- 5.6. Miliequivalentes por litro: Sodio 132, calcio 3.5, magnesio 0.5, cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398.	Envase con bolsa de 2000 ml con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje con conector luer lock y tapón antiséptico.
540	Nefrología y Urología	010.000.2356.00	Solución para diálisis peritoneal baja en magnesio con sistema de doble bolsa. Solución para diálisis peritoneal al 1.5%. Cada 100 ml contienen: Glucosa monohidratada 1.5 g, cloruro de sodio 538 mg, cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg, cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg, lactato de sodio 448 mg, agua inyectable cbp 100 ml, pH 5.0- 5.6. Miliequivalentes por litro: Sodio 132, calcio 3.5, magnesio 0.5, cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347.	Envase con bolsa de 2000 ml con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje con conector luer lock y tapón antiséptico.
540	Nefrología y Urología	010.000.2356.00 (Continuación)		
541	Nutriología	030.000.0003.00	Sucedáneo de leche humana de pretérmino. Polvo. Contenido en: Kilocalorías. Unidad kcal 100g	Envase con 450 a 454 g y medida de 4.40 a 5.37 g.

541	Nutriología	030.000.0003.00 (Continuación)	<p>mín. 400, máx 525.100kcal mín 100,máx 100.100mlmín 64, máx 85. Lípidos Unidad g 100g mín. 19.2,máx 31.5. 100kcal mín4.8,máx 6. 100ml mín 3.072, máx 5.1. Ácido linoleico Unidad mg 100g mín. 1200, máx 7350. 100kcalmín 300, máx 1400. 100 ml mín 192, máx 1190. Ac. alfa Linolénico Unidad mg 100g mín. 200, máx SE*.100kcal mín50, máx SE*100ml mín 32,máx SE* Relac A. linoleico/ A. á linoléico 100g mín. 5:1máx 15:1; 100kcal mín 5:1 máx 15:1; 100ml mín 5:1 máx 15:1. Ácido araquidónico Unidad % 100gmín. 1.60 máx 3.675;100kcalmín0.40 máx 0.70; 100ml mín 0.256 máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g mín. 1.40 máx 2.625;100kcal min. 0.35 máx 0.5; 100mlmín 0.224 máx 0.425; Relac Aa/DHA 100g mín. 1.5:1 máx 2:1; 100kcal mín1.5:1 máx 2:1;100ml mín 1.5:1 máx 2:1; Proteínas Unidad g 100g mín. 9.60 máx 15.75; 100 kcal mín 2.40máx 3; 100ml mín 1.536 máx 2.55;Taurina Unidad mg 100g mín. 20 máx 63; 100kcal mín 5 máx 12;100ml mín 3.2 máx 10.2; Hidratos de carbono*** Unidad g 100g mín. 38.80 máx 73.5; 100kcal mín 9.70máx 14; 100ml mín 6.208 máx 11.9; Sodio Unidad mg 100g mín. 144 máx 315; 100kcal mín36 máx 60; 100 ml mín 23.04 máx 51;Potasio unj dad mg 100g mín. 376 máx 840; 100kcal mín 94 máx 160; 100ml mín 60.16 máx 136; Cloruros Uni- dad mg 100g mín. 240 máx 840; 100kcal mín 60 máx 160; 100ml mín 38.4 máx 136; Calcio Unidad mg 100g mín. 380 máx 735; 100 kcal mín 95 máx 140; 100ml mín 60.8 máx 119; Fósforo Unidad mg 100g mín. 208 máx 525; 100kcal mín.52 máx.100;100ml mín. 33.28 máx 85; Relación Ca/P 100 g mín. 1.7:1 máx 2:1;100kcal mín 1.7:1máx 2:1;100ml mín 1.7:1 máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g mín. 2800 máx 6583.5; 100kcalmín 700 máx 1254; 100</p>
-----	-------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

541	Nutriología	030.000.0003.00 (Continuación)	<p>ml mín 448 máx 1065.9; Vitamina A ER (Retinol) Unidad μg 100g mín. 816 máx 1995; 100kcal mín 204 máx 380; 100ml mín 130.56 máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g mín. 292 máx 525 100kcal mín 73 máx 100 100ml mín 46.72 máx 85; Vitamina E (Alfa tocoferol) Unidad UI 100g mín 12 máx 63; 100kcal mín 3 máx 12; 100ml mín 1.92 máx 10.2; Vitamina K Unidad μg 100gmín. 32.80 máx 131.25; 100kcal mín 8.2 máx 25; 100ml mín 5.248 máx 21.25; Vitamina C Unidad mg 100g mín 53.6 máx 194.25; 100kcalmín 13.40 máx 37; 100ml mín 8.576máx 31.45; Vitamina B1 (tiamina) Unidad μg 100g mín. 240.00 máx 1312.5; 100kcal mín 60 máx 250; 100ml mín 38.4 máx 212.5; Vitamina B2 (riboflavina) Unidad μg 100g mín. 560 máx 2625 100kcal mín. 140 máx. 500; 100ml; mín. 89.6 máx 425; Niacina Unidad μg 100g mín. 4000 máx. 7875; 100 Kcal mín 1000 máx 1500; 100ml mín 640 máx 1275; Vitamina B6 (piridoxina) Unidad μg 100g mín. 300 máx 918.75; 100kcal mín 75 máx. 175; 100ml mín. 48 máx. 148.75; Ácido fólico Unidad μg 100g mín. 148 máx 262.5; 100 kcal mín. 37 máx 50; 100ml mín 23.68 máx 42.5; Ácido pantoténico Unidad μg 100g mín 1800 máx 9975; 100kcal mín 450 máx 1900 100ml mín 288 máx 1615; Vitamina B12 (cianocobalamina) Unidad μg 100g mín. 0.80 máx 7.875; 100 kcal mín. 0.20 máx. 1.50; 100ml mín. 0.128 máx. 1.275; Biotina Unidad μg 100g mín. 8.80 máx. 52.5; 100kcalmín. 2.2 máx. 10; 100ml mín 1.408 máx 8.5; Colina Unidad mg 100g mín. 30máx. 262.5; 100kcalmín 7.50 máx 50; 100ml mín 4.8 máx 42.5; Mioinositol Unidad mg 100g mín 16 máx 210; 100kcal mín. 4 máx 40; 100 ml mín. 2.56máx. 34; Magnesio Unidad mg 100gmín. 28 máx. 78.75; 100kcal mín. 7 máx. 15; 100ml mín. 4.48 máx 12.75; Hierro Unidad mg 100g mín 6.8 máx</p>
-----	-------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>15.75; 100kcalmín. 1.7 máx. 3; 100ml mín 1.088 máx 2.55; Yodo Unidad µg 100g mín. 24.00máx. 236.25 100kcal mín 6 máx 45.00; 100ml mín 3.84 máx 38.25; Cobre Unidad µg 100g mín 360 máx 630 100kcal mín 90 máx 120; 100ml mín 57.6máx 102; Zinc Unidad mg 100g mín 4.4 máx 7.875; 100 kcal mín 1.10 máx 1.50; 100ml mín 0.704 máx 1.275; Manganeso Unidad µg 100g mín. 28.0 máx. 131.25; 100kcal mín 7 máx 25; 100ml mín 4.48 máx 21.25; Selenio Unidad µg 100g mín 7.20 max 26.25; 100kcalmín 1.80 máx 5; 100ml mín 1.15 máx 4.25; Nucleótidos Unidad mg 100g mín. 7.60 máx 84; 100kcal mín 1.90 máx 16 100ml mín 1.216 máx 13.6 Cromo Unidad µg 100g mín. 6 máx 52.5; 100kcal mín 1.50 máx 10; 100ml mín 0.96 máx 8.5; Molibdeno Unidad µg 100g mín 6 máx 52.5; 100 kcal mín 1.5 máx 10; 100ml mín 0.96 máx 8.5; Dilución 16% *</p> <p>Aunque no existe un nivel superior de recomendación siempre deberá conservar la relación de ácido linoleico/ácido linolenico. **DHA: Acido Docosahecanoico. *** La lactosa y polímeros de glucosa deben ser los hidratos de carbono preferidos sólo podrán añadirse almidones naturalmente exentos de gluten precocidos y/o gelatinizados hasta un máximo de 30% del contenido total de hidratos de carbono y hasta un máximo de 2 g/100ml.</p>	
542	Nutriología	030.000.0012.00	Sucedaneo de leche humana de término sin lactosa. Polvo. Contenido en nutrimentos: Kilocalorías 100g Mín. 502.0 Máx. 522.00; 100Kcal Mín. 100.00 Máx. 100.00; 100 mL Mín. 66.66 Máx. 68.00; Lípidos Unidad g 100 g Mín. 25 Máx. 28; 100Kcal Mín. 4.40 Máx. 5.40; 100 mL Mín 3.33 Máx. 3.65; Acido docosa-hexaenoico (DHA) Unidad mg 100Kcal Mín. 9 Máx. 22; Ácido docosa-hexaenoico (DHA) Unidad % 100Kcal Mín. 0.220Máx. 0.270; Acido araquidónico (ARA) Unidad mg 100Kcal Mín. 9Máx. 22; Acido araquidónico (ARA)	Envase con 400 a 454 g y medida de 4.3 a 4.5 g.
542	Nutriología	030.000.0012.00 (Continuación)		

542	Nutriología	030.000.0012.00 (Continuación)	<p>Unidad % 100Kcal Mín. 0.220 Máx. 0.27; Relación DHA/ARA 100Kcal Mín. 1:1 Máx. 1:1; Ácido linoléico Unidad g 100Kcal Mín. 0.3 Máx. 1.4; Acido linoléico Unidad % 100Kcal Mín. 0 Máx. 3; Ácido alfa linolénico Unidad g 100Kcal Mín. 50 Máx. SE; Acido alfa linolénico Unidad % 100Kcal mín 0 Máx. 3; Relación Ácido linoléico /Ácido alfa linolénico 100Kcal Mín. 5:1 Máx. 15:1; Proteínas Unidad g 100 g Mín. 11.0 Máx 14.0; 100Kcal Mín. 2.25 Máx. 3.00; 100 mL Mín. 1.45 Máx. 1.86; Taurina Unidad mg 100Kcal Mín. 0 Máx. 12; Hidratos de carbono Unidad g 100 g Mín. 54.9 Máx. 55.6; 100 Kcal Mín. 10.70 Máx. 14.00; 100 mL Mín. 7.20 Máx. 7.35; Sodio Unidad mg 100g Mín. 123.0 Máx. 170; 100Kcal Mín. 24.00 Máx. 34 100 mL Mín. 16 Máx. 23; Potasio Unidad mg 100 g Mín. 538 Máx. 600; 100Kcal Mín. 105 Máx. 119; 100 mL Mín. 70 Máx. 80; Cloruros Unidad mg 100 g Mín. 333 Máx. 370; 100Kcal Mín. 65 Máx. 160; 100 mL Mín. 43.33 Máx. 49; Calcio Unidad mg 100 g Mín. 423 Máx. 450; 100Kcal Mín. 50 Máx. 140; 100 mL Mín. 56.67 Máx. 60; Fósforo Unidad mg 100g Mín. 273 Máx. 300; 100Kcal Mín. 25 Máx. 100; 100 mL Mín. 36 Máx. 40. Relación Calcio/Fósforo 100Kcal Mín. 1:1 Máx. 2:1. L-carnitina Unidad mg 100Kcal Mín. 1.2 Máx 2.3 Vitamina A 100 g Mín. 1500.0 UI Máx. 1923 UI; 100Kcal Mín. 88.5 µg Máx. 112.5 µg; 100 mL Mín. 200 UI Máx. 250 UI. Vitamina D 100 g Mín. 300 UI Máx. 327 UI; 100Kcal Mín. 1.48 µg Máx. 2.5 µg 100 mL Mín. 40.00 UI Máx. 43.33 UI. Vitamina E 100 g Mín. 6.0 UI Máx. 13.7 UI; 100Kcal Mín. 1.34 µg Máx. 2.98 µg; 100 mL Mín. 0.80 UI Máx. 1.80 UI. Vitamina K Unidad µg 100 g Mín. 41.0 Máx. 52.0; 100Kcal Mín. 8.14 Máx. 25; 100 mL Mín. 5.50 Máx. 6.67. Vitamina C Unidad mg 100 g Mín. 40 Máx. 69.0; 100Kcal Mín. 10 Máx. 30; 100 mL Mín. 5.30 Máx. 9.00.</p>
-----	-------------	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

542	Nutriología	030.000.0012.00 (Continuación)	<p>Vitamina B1 (tiamina) Unidad μg 100 g MÍN. 300 MÁX. 769; 100 Kcal MÍN. 60 MÁX. 150; 100 mL MÍN. 40 MÁX. 100. Vitamina B2 (riboflavina) Unidad μg 100 g MÍN. 345.0 MÁX. 1154.0; 100 Kcal MÍN. 67.30 MÁX. 140.00; 100 mL MÍN. 45 MÁX. 150. Niacina Unidad μg 100 g MÍN. 3800 MÁX. 5320; 100 Kcal MÍN. 750 MÁX. 1500; 100 mL MÍN. 500 MÁX. 700. Vitamina B6 (piridoxina) Unidad μg 100 g MÍN. 310.0 MÁX. 462.0; 100 Kcal MÍN. 60.40 MÁX. 90.00; 100 mL MÍN. 40.5 MÁX. 50.0. Ácido fólico Unidad μg 100 g MÍN. 45.0 MÁX. 76.0 100 Kcal MÍN. 10 MÁX. 50; 100 mL MÍN. 6 MÁX. 10. Acido pantoténico Unidad μg 100 g MÍN. 2280 MÁX. 2308; 100 Kcal MÍN. 400 MÁX. 2000; 100 mL MÍN. 300 MÁX. 300. Vitamina B12 (cianocobalamina) Unidad μg 100 g MÍN. 1.1 MÁX. 1.5; 100 Kcal MÍN. 0.20 MÁX. 0.30 100 mL MÍN. 0.15 MÁX. 0.20. Biotina Unidad μg 100 g MÍN. 11 MÁX. 22.8 100 Kcal MÍN. 2.20 MÁX. 7.50 100 mL MÍN. 1.5 MÁX. 3.0. Colina Unidad mg 100 g MÍN. 38.0 MÁX. 77.0; 100 Kcal MÍN. 7.50 MÁX. 50; 100 mL MÍN. 5 MÁX. 10. Inositol Unidad mg 100 g MÍN. 23.0 MÁX. 100.0; 100 Kcal MÍN. 4.50 MÁX. 40.00; 100 mL MÍN. 3.0 MÁX. 13. Magnesio Unidad mg 100 g MÍN. 31.1 MÁX. 50.0; 100 Kcal MÍN. 6.06 MÁX. 10.0; 100 mL MÍN. 4.10 MÁX. 7. Hierro Unidad mg 100 g MÍN. 6 MÁX. 9.2; 100 Kcal MÍN. 1.20 MÁX. 2.00; 100 mL MÍN. 0.80 MÁX. 1.20. Yodo Unidad μg 100 G MÍN. 25.0 MÁX. 77; 100 Kcal MÍN. 10 MÁX. 50; 100 mL MÍN. 3.30 MÁX. 10.00. Cobre Unidad μg 100 g MÍN. 300 MÁX. 460.0; 100 Kcal MÍN. 60.00 MÁX. 89.66; 100 mL MÍN. 40.00 MÁX. 60.00. Zinc Unidad mg 100 g MÍN. 3.8 MÁX. 4.6; 100 Kcal MÍN. 0.70 MÁX. 1.50; 100 mL MÍN. 0.50 MÁX. 0.60. Manganeseo Unidad μg 100 g MÍN. 26.0 MÁX. 77.0; 100 Kcal MÍN. 5.0 MÁX. 15.0; 100 mL MÍN. 3.40 MÁX. 10.0. Selenio Unidad μg 100 Kcal MÍN. 1 MÁX. 9. Dilución 13.00 - 13.7 %</p>
-----	-------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

543	Nutriología	030.000.0011.00	<p>Fórmula para lactantes (Sucedáneo de leche humana de término). Polvo. Energía Mínimo /100 mL 60 kcal, Máximo /100 mL 70 kcal; Energía Mínimo /100 mL 250 kJ, Máximo /100 mL 295 kJ. Vitaminas. Vitamina A (expresados en retinol). Mínimo/100 kcal 200 U.I. o 60 µg, Máximo/100 kcal 2,5 µg o 100 U.I., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo. Vitamina D Mínimo/100 kcal 1 µg o 40 U.I., Máximo/100 kcal ,NSR /100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo-; Vitamina C (Ác. ascórbico) Mínimo/100 kcal 10 mg Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 70 mg; Vitamina B Mínimo/100 kcal 60 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 300 µg; Tiamina (B1) Mínimo/100 kcal 60 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 300 µg; Riboflavina (B2) Mínimo/100 kcal 80 µg, Máximo/100 kcal S.E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 500 µg; Niacina(B3) Mínimo/100 kcal 300 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 1 500 µg; Piridoxina (B6) Mínimo/100 kcal 35 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 175 µg; Ácido fólico(B9) Mínimo/100 kcal 10 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 50 µg; Ácido pantoténico(B5) Mínimo/100 kcal 400 µg, Máximo /100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más</p>	Envase desde 360 g hasta 454 g polvo y medida dosificadora.
543	Nutriología	030.000.0011.00 (Continuación)	<p>bajo 50 µg; Ácido pantoténico(B5) Mínimo/100 kcal 400 µg, Máximo /100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más</p>	

543	Nutriología	030.000.0011.00 (Continuación)	<p>bajo 2000 µg; Cianocobalamina (B12) Mínimo/100 kcal 0,1 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 1,5 µg; Biotina (H) Mínimo/100 kcal 1,5 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 10 µg; Vitamina K1 Mínimo/100 kcal 4 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 27 µg; Vitamina E (alfa tocoferol equivalente) Mínimo/100 kcal 0,5 mg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal. En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR más bajo 5 mg; Nutrientes inorgánicos (minerales y elementos traza), Sodio (Na) Mínimo/100 kcal 20 mg, Máximo/100 kcal 60 mg, NSR/100 kcal; Potasio (K) Mínimo/100 kcal 60 mg, Máximo/100 kcal 180 mg, NSR/100 kcal; Cloro (Cl) Mínimo/100 kcal 50 mg, Máximo/100 kcal 160 mg, NSR/100 kcal; Calcio (Ca) Mínimo/100 kcal 50 mg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 140 mg; Fósforo (P) Mínimo/100 kcal 25 mg, Máximo/100 kcal S.E. NSR/100 kcal 100 mg; La relación Ca: P Mínimo/100 kcal 1:1, Máximo/100 kcal 2:1, NSR/100 kcal; Magnesio (Mg) Mínimo/100 kcal 5 mg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 15 mg; Hierro (Fe) Mínimo/100 kcal 1 mg, Máximo/100 kcal 2 mg, NSR/100 kcal; Yodo (I) Mínimo/100 kcal 10 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 60 µg; Cobre (Cu) Mínimo/100 kcal 35 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 120 µg; Zinc (Zn) Mínimo/100 kcal 0,5 mg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 1,5 mg; Manganeso (Mn) Mínimo/100 kcal 1 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 100 µg; Selenio (SE) Mínimo/100 kcal 1 µg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 9 µg; Colina Mínimo/100 kcal 14 mg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal</p>
-----	-------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

543	Nutriología	030.000.0011.00 (Continuación)	<p>50 mg; Mioinositol (Inositol) Mínimo/100 kcal 4 mg, Máximo/100 kcal S. E., NSR/100 kcal 40 mg; L-Carnitina (Carnitina) Mínimo/100 kcal 1,2 mg, Máximo/100 kcal 2,3 mg, NSR/ 100 kcal; Taurina Mínimo/100 kcal 4,7 mg, Máximo/100 kcal 12 mg, NSR/100 kcal; Nucleótidos **) Mínimo/100 kcal 1,9 mg mg, Máximo/100 kcal 16 mg, NSR /100 kcal; Fuente de proteína. Contendrá los aminoácidos esenciales **. Lípidos y ácidos grasos. Grasas Mínimo/100 kcal 4,4 g, Máximo/100 kcal 6 g NSR/100 kcal; ARA Mínimo/100 kcal 7 mg, Máximo/ Máximo/100 kcal S.E. NSR/100 kcal; DHA Mínimo/100 kcal 7 mg, Máximo/100 kcal S.E. NSR/100 kcal (0,5 % de los ácidos grasos); Relación ARA:DHA Mínimo/100 kcal 1:1, Máximo/100 kcal 2:1 NSR/100 kcal; Ácido linoleico Mínimo/100 kcal 300 mg, Máximo/100 kcal S. E. NSR/100 kcal 1 400 mg; Ácido alfa-linolénico Mínimo /100 kcal 50 mg, Máximo/100 kcal S. E. NSR/100 kcal; Hidratos Decarbono. Hidratos de carbono Mínimo/100 kcal 9g, Máximo/100 kcal 14 g NSR/ 100 kcal. Disposiciones Generales. La proporción de ácido linoleico/alfa-linolénico mínimo 5:1, máximo 15:1 De manera opcional, la fuente de proteína podrá contener los aminoácidos esenciales (valina, leucina, isoleucina, treonina, lisina, metionina, fenilalanina y triptófano, y otros, regulados en la NORMA Oficial Mexicana NOM-131-SSA1-2012) y en caso de ser adicionados se listarán en la ficha técnica. El contenido de ácidos grasos trans no será superior al 3% del contenido total de ácidos grasos en las fórmulas para lactantes. En las fórmulas para lactantes sólo podrán añadirse almidones naturalmente exentos de gluten precocidos y/o gelatinizados hasta un máximo de 30% del contenido total de hidratos de carbono y hasta un máximo de 2 g/100 ml. En las fórmulas para lactantes debe evitarse el uso de sacarosa, así como la</p>
-----	-------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>adición de fructosa como ingrediente, salvo cuando sea necesario por justificación tecnológica. En las fórmulas para lactantes podrán añadirse otros nutrimentos/ ingredientes normalmente presentes en la leche materna o humana en cantidad suficiente con la finalidad de lograr el efecto nutrimental o fisiológico de ésta, sobre la base de las cantidades presentes en la leche materna y para asegurarse que sea adecuado como fuente única de la nutrición del lactante. Su idoneidad e inocuidad debe estar demostrada científicamente. Se debe contar con evidencia científica que demuestre la utilidad de los nutrimentos/ ingredientes opcionales que se utilicen y estar a disposición de la Secretaría de Salud cuando ésta lo solicite. Las fórmulas que contengan más de 1,8 g de proteínas por cada 100 kcal, deben incrementar el contenido de piridoxina en al menos 15 µg de piridoxina por cada gramo de proteína arriba de dicho valor. En la fórmula lista para ser consumida de acuerdo con las instrucciones descritas en la etiqueta. Si se añade ácido docosahexaenoico (DHA), el contenido de ácido araquidónico debe ser al menos el mismo que el de DHA y el contenido de ácido eicosapentaenoico (EPA) no debe exceder el contenido de DHA. ** Opcional. S.E. Sin especificación. NSR: Nivel Superior de Referencia.</p>	
544	Gastroenterología	010.000.5176.00	Sucralfato. Tableta. Cada tableta contiene: Sucralfato 1 g.	Envase con 40 tabletas.
545	Oftalmología	010.000.2829.00	Sulfacetamida. Solución Oftálmica Cada ml contiene: Sulfacetamida sódica 0.1 g	Envase con gotero integral con 15 ml.
546	Dermatología	010.000.4126.00	Sulfadiazina de plata. Crema Cada 100 gramos contiene: Sulfadiazina de plata micronizada 1 g.	Envase con 375 g.
547	Hematología	010.000.1703.00	Sulfato ferroso. Tableta. Cada tableta contiene: Sulfato ferroso desecado aproximadamente 200 mg equivalente a 60.27 mg de hierro elemental.	Envase con 30 tabletas.

548	Hematología	010.000.1704.00	Sulfato ferroso. Solución. Cada ml contiene: Sulfato ferroso heptahidratado 125 mg equivalente a 25 Mg de hierro elemental.	Envase gotero con 15 ml.
549	Anestesia	010.000.0252.00	Suxametonio, cloruro de. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de suxametonio 40 mg.	Envase con 5 ampolletas con 2 ml.
550	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5278.00	Teicoplanina. Solución inyectable. Cada frasco ampola con polvo contiene: Teicoplanina 200 mg.	Envase con un frasco ampola y diluyente con 3 ml.
551	Cardiología	010.000.2540.00	Telmisartán. Tableta. Cada tableta contiene: Telmisartán 40 mg.	Envase con 30 tabletas.
552	Oncología	010.000.5463.01	Temozolomida. Cápsula. Cada cápsula contiene: Temozolomida 100 mg.	Envase con 10 cápsulas.
553	Cardiología	010.000.5117.00	Tenecteplasa. Solución inyectable. Cada frasco ampola contiene: Tenecteplasa 50 mg (10000 U).	Envase con frasco ampola y jeringa prellenada con 10 ml de agua inyectable.
554	Endocrinología y Metabolismo	010.000.1061.00	Testosterona. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Enantato de testosterona 250 mg.	Envase con ampolleta con 1 ml.
555	Neumología	010.000.0437.00	Teofilina. Comprimido o tableta o cápsula de liberación prolongada. Cada comprimido, tableta o cápsula contiene: Teofilina anhidra 100 mg.	Envase con 20 comprimidos o tabletas o cápsulas de liberación prolongada.
556	Gastroenterología	010.000.5191.00	Terlipresina. Solución inyectable. Cada frasco ampola o ampolleta con solución contiene: Acetato de terlipresina 1 mg equivalente a 0.86 mg de terlipresina.	Envase con un frasco ampola con liofilizado y una ampolleta con 5 ml de diluyente.
557	Oftalmología	010.000.4407.00	Tetracaína. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Clorhidrato de Tetracaína 5.0 mg.	Envase con gotero integral con 10 ml.
558	Endocrinología y metabolismo	010.000.1022.00	Tiamazol. Tableta. Cada tableta contiene: Tiamazol 5 mg.	Envase con 20 tabletas.
559	Nutriología	010.000.5395.00	Tiamina. Solución inyectable. Cada frasco ampola con liofilizado contiene: Clorhidrato de tiamina 500 mg.	Envase con 3 frascos ampola.
560	Gineco-Obstetricia	010.000.2207.00	Tibolona. Tableta. Cada tableta contiene: Tibolona 2.5 mg.	Envase con 28 tabletas.
561	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4590.00	Tigeciclina. Solución inyectable. Cada frasco ampola con liofilizado contiene: Tigeciclina 50 mg.	Envase con un frasco ampola.
562	Oftalmología	010.000.2858.00	Timolol. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Maleato de timolol equivalente a 5 mg de timolol.	Envase con gotero integral con 5 ml.
563	Anestesia	040.000.0221.00	Tiopental sódico. Solución inyectable. Cada frasco ampola con polvo contiene: Tiopental sódico 0.5 g.	Envase con frasco ampola y diluyente con 20 ml.

564	Neumología	010.000.2262.00	Tiotropio,bromuro de. Cápsula. Cada cápsula contiene: Bromuro de tiotropio monohidratado equivalente a 18 µg de tiotropio.	Envase con 30 cápsulas y dispositivo inhalador.
565	Neumología	010.000.2263.00	Tiotropio,bromuro de. Cápsula. Cada cápsula contiene: Bromuro de tiotropio monohidratado equivalente a 18 µg de tiotropio.	Envase con 30 cápsulas (repuesto).
566	Endocrinología y Metabolismo	010.000.1005.00	Tiroxina -triyodotironina. Tableta. Cada tableta contiene: Tiroxina 100 µg. Triyodotironina 20 µg.	Envase con 50 tabletas.
567	Oftalmología	010.000.2189.00	Tobramicina. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Sulfato de tobramicina equivalente a 3 mg de tobramicina ó tobramicina 3 mg.	Envase con gotero integral con 5 ml.
568	Oftalmología	010.000.2189.01	Tobramicina. Solución oftálmica. Cada ml contiene: Sulfato de tobramicina equivalente a 3 mg de tobramicina ó tobramicina 3 mg.	Envase con gotero integral con 5 ml.
569	Neurología	010.000.5363.00	Topiramato. Tableta. Cada tableta contiene:Topiramato 100 mg.	Envase con 60 tabletas.
570	Analgesia	040.000.2106.00	Tramadol. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de tramadol 100 mg.	Envase con 5 ampolletas de 2 ml.
571	Analgesia	040.000.2096.00	Tramadol-paracetamol. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de tramadol 37.5 mg. Paracetamol 325.0 mg.	Envase con 20 tabletas.
572	Oncología	010.000.5436.00	Tretinoína. Cápsula. Cada cápsula contiene: Tretinoína 10 mg.	Envase con 100 cápsulas.
573	Psiquiatría	040.000.3241.00	Trifluoperazina. Gragea o tableta. Cada gragea o tableta contiene: Clorhidrato de trifluoperazina equivalente a 5 mg de trifluoperazina.	Envase con 20 grageas o tabletas.
574	Neurología	040.000.2651.00	Trihexifenidilo. Tableta. Cada tableta contiene: Clorhidrato de trihexifenidilo 5 mg.	Envase con 50 tabletas.
575	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1904.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Suspensión oral. Cada 5 ml contienen: Trimetoprima 40 mg. Sulfametoxazol 200 mg.	Envase con 120 ml y dosificador.
576	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.1903.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Comprimido o tableta. Cada comprimido o tableta contiene: Trimetoprima 80 mg. Sulfametoxazol 400 mg.	Envase con 20 comprimidos o tabletas.
577	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5255.00	Trimetoprima y sulfametoxazol. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Trimetoprima 160 mg. Sulfametoxazol 800 mg.	Envase con 6 ampolletas con 3 ml.
578	Cardiología	010.000.4114.00	Trinitrato de glicerilo.Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Trinitrato de glicerilo 50 mg.	Envase con un frasco ampula de 10 ml.

579	Cardiología	010.000.4111.00	Trinitrato de glicerilo. Parche. Cada parche libera: Trinitrato de glicerilo 5 mg/día.	Envase con 7 parches.
580	Oftalmología	010.000.4409.00	Tropicamida. Solución oftálmica. Cada 100 ml contienen: Tropicamida 1 g.	Envase con gotero integral con 5 ml.
581	Oftalmología	010.000.4409.01	Tropicamida. Solución oftálmica. Cada 100 ml contienen: Tropicamida 1 g.	Envase con gotero integral con 15 ml.
582	Gineco-Obstetricia	010.000.1495.00	Valerato de estradiol. Gragea. Cada gragea contiene: Valerato de estradiol 2 mg.	Envase con 28 grageas.
583	Neurología	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución. Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico.	Envase con 40 ml.
584	Neurología	010.000.2622.00	Valproato de magnesio. Tableta con cubierta o capa entérica o tableta de liberación retardada. Cada tableta contiene: Valproato de magnesio 200 mg equivalente a 185.6 mg de ácido valproico o valproato de magnesio 200 mg.	Envase con 40 tabletas.
585	Neurología	010.000.5359.00	Valproato de magnesio. Tableta de liberación prolongada. Cada tableta contiene: Valproato de magnesio 600 mg.	Envase con 30 tabletas.
586	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina.	Envase con un frasco ampula.
587	Endocrinología y metabolismo	010.000.4154.00	Vasopresina. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Vasopresina 20 UI.	Envase con una ampolleta.
588	Anestesia	010.000.0254.00	Vecuronio. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bromuro de vecuronio 4 mg.	Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 1 ml de diluyente (4 mg/ml).
589	Psiquiatría	010.000.4488.00	Venlafaxina. Cápsula o gragea de liberación prolongada. Cada cápsula o gragea de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de venlafaxina equivalente a 75 mg de venlafaxina.	Envase con 10 cápsulas o grageas de liberación prolongada.
590	Cardiología	010.000.0598.00	Verapamilo. Solución inyectable. Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de verapamilo 5 mg.	Envase con 2 ml (2.5 mg/ml).
591	Cardiología	010.000.0596.00	Verapamilo. Gragea o tableta recubierta. Cada gragea o tableta recubierta contiene: Clorhidrato de verapamilo 80 mg.	

592	Neurología	010.000.5355.00	Vigabatrina. Comprimido Cada comprimido contiene: Vigabatrina 500 mg	Envase con 60 comprimidos.
593	Endocrinología y metabolismo	010.000.5620.00	Vildagliptina. Comprimido. Cada comprimido contiene: Vildagliptina 50 mg.	Envase con 28 comprimidos.
594	Endocrinología y metabolismo	010.000.5701.00	Vildagliptina-metformina. Comprimido. Cada comprimido contiene: Vildagliptina 50 mg Clorhidrato de Metformina 850 mg.	Envase con 30 comprimidos.
595	Oncología	010.000.1770.00	Vinblastina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de vinblastina 10 mg.	Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.
596	Oncología	010.000.1768.00	Vincristina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de Vincristina 1 mg.	Envase con frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.
597	Nutriología	010.000.2191.00	Vitamina A. Cápsula. Cada cápsula contiene: Vitamina A 50 000 UI.	Envase con 40 cápsulas.
598	Nutriología	010.000.1098.00	Vitaminas A, C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI.	Envase con 15 ml.
599	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5315.00	Voriconazol. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Voriconazol 200 mg.	Envase con un frasco ampula con liofilizado.
600	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	010.000.5317.00	Voriconazol. Tableta. Cada tableta contiene: Voriconazol 50 mg.	Envase con 14 tabletas.
601	Cardiología	010.000.0623.00	Warfarina. Tableta. Cada tableta contiene: Warfarina sódica 5 mg.	Envase con 25 tabletas.
602	Neurología	010.000.4361.00	Zolmitriptano. Tableta dispersable Cada tableta dispersable contiene: Zolmitriptano 2.5 mg.	Envase con 2 tabletas dispersables.
603	Psiquiatría	010.000.5483.00	Zuclopentixol. Solución inyectable Cada ampolleta contiene: decanoato de zuclopentixol 200 mg.	Envase con una ampolleta.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- Publíquese en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO.- El presente Aviso entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México y estará vigente en tanto no se sustituya.

Ciudad de México, a 26 de noviembre de 2020.

(Firma)

Dra. Oliva López Arellano
Secretaria de Salud de la Ciudad de México

SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

COMISARIO GENERAL, LICENCIADO OMAR HAMID GARCÍA HARFUCH, Secretario de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México, con fundamento en los artículos 122, apartado A, fracción V de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 33 de la Constitución Política de la Ciudad de México; 2, 16 fracción XVI y último párrafo, 18 y 20 fracción IX de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 18 fracciones III y VI de la Ley del Sistema de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México; 60, 78 fracción III y 91 de la Ley de Austeridad, Transparencia en Remuneraciones, Prestaciones y Ejercicio de Recursos de la Ciudad de México; 9, 15, 26, 27, 54, 55 y 57 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal; 3 fracción XXIV y 5 de la Ley Orgánica de la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México; 8, fracciones III y XXIV, 10, fracción XII y 16 fracciones IX y XII del Reglamento Interior de la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México, y

CONSIDERANDO

Que los actos y procedimientos de la Administración Pública de la Ciudad de México, garantizarán el Derecho a la Buena Administración Pública y se regirá bajo los principios de innovación, atención ciudadana, gobierno abierto y plena accesibilidad con base en diseño universal, simplificación, agilidad, economía, información, precisión, legalidad, transparencia, proporcionalidad, buena fe, integridad, imparcialidad, honradez, lealtad, eficiencia, profesionalización, y eficacia; respetando los valores de dignidad, ética, justicia, lealtad, libertad y seguridad.

Que en términos de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México, los titulares de las Dependencias tienen competencia originaria para atender los asuntos de la Dependencia a su cargo y de los Órganos Desconcentrados que les sean adscritos, para lo cual se auxiliarán por los subsecretarios, coordinadores generales, directores generales, directores ejecutivos, directores de área, subdirectores de área, jefes de unidad departamental y demás servidores públicos, en los términos que establezca el Reglamento y los Manuales Administrativos que correspondan.

Que el ejercicio del gasto público que realicen las Dependencias, Alcaldías, Órganos Desconcentrados y Entidades de la Administración Pública de la Ciudad de México y los Órganos Autónomos y de Gobierno, por concepto de adquisiciones, servicios generales y obras, se formalizará con los compromisos correspondientes a través de la adjudicación, expedición y autorización de contratos de obras públicas, pedidos, contratos y convenios para la adquisición de bienes y servicios, convenios y presupuestos en general, conforme a los criterios de economía y gasto eficiente que rigen para la elaboración, control y ejercicio anual del presupuesto, para lo cual deberán cuidar que los pagos que autoricen con cargo a dicho presupuesto, se encuentren debidamente justificados y comprobados con los documentos originales respectivos.

Que los titulares de las dependencias, órganos desconcentrados, órganos político administrativos y entidades de la administración pública, podrán celebrar contratos de adquisiciones, arrendamiento y prestación de servicios, pudiendo optar por un procedimiento de invitación restringida o por adjudicación directa, con la finalidad de asegurar que la administración pública obtenga las mejores condiciones disponibles en cuanto a calidad, oportunidad financiamiento, precio y demás circunstancias pertinentes, previa autorización de la persona titular de la dependencia, órgano desconcentrado, órgano político administrativo o entidad de que se trate, conforme a lo dispuesto en el segundo párrafo del artículo 54 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal.

Que corresponde a la persona titular de la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México ejecutar, en el ámbito de sus atribuciones, las disposiciones que señalen la Constitución de la Ciudad, las leyes reglamentarias, los instrumentos de planeación y demás reglamentos y disposiciones legales y administrativas en la materia, así como suscribir convenios, acuerdos de colaboración y demás instrumentos jurídicos en la materia, pudiendo delegar una o varias de sus facultades, salvo aquéllas que tengan carácter de indelegables

Que son atribuciones de la persona titular de la Oficialía Mayor de esta Secretaría, autorizar las erogaciones y vigilar el ejercicio del presupuesto; suscribir los convenios, contratos y acuerdos para sustentar actos de administración, y los documentos relativos al ejercicio de sus atribuciones, así como aquellos que le sean señalados por delegación o le correspondan por suplencia.

Que con la finalidad de que las Unidades Administrativas que integran esta Dependencia puedan cumplir oportunamente con sus funciones y asegurar las mejores condiciones disponibles en cuanto a calidad, oportunidad, financiamiento, precio y demás circunstancias pertinentes, se hace necesario delegar en la persona titular de la Oficialía Mayor de esta Secretaría la facultad de autorización expresada en el segundo párrafo del artículo 54 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal.

Que en virtud de lo anterior, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO 68/2020 POR EL QUE SE DELEGA EN LA PERSONA TITULAR DE LA OFICIALÍA MAYOR DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA DE LA CIUDAD DE MÉXICO LA FACULTAD QUE SE INDICA.

PRIMERO.- Se delega en la persona titular de la Oficialía Mayor de la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México, la facultad de autorizar la contratación de adquisiciones, arrendamientos y prestación de servicios, a través del procedimiento de invitación restringida o adjudicación directa, una vez que se cuente con la justificación firmada por el titular del área usuaria o requirente de los bienes o servicios, que se presentan ante el Subcomité de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios, que se encuentra contenida en el segundo párrafo del artículo 54 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal

SEGUNDO.- La delegación de facultades a que se refiere el presente Acuerdo, no excluye la posibilidad de su ejercicio directo por la persona Titular de la Secretaria de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México.

TERCERO.- La persona titular de la Oficialía Mayor de esta Secretaría mantendrá permanentemente informado a la persona Titular de la Secretaría sobre el ejercicio de la facultad que es materia del presente Acuerdo.

T R A N S I T O R I O S

PRIMERO.- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO.- Se deja sin efectos el “ACUERDO MEDIANTE EL CUAL SE DELEGA EN EL TITULAR DE LA OFICIALÍA MAYOR DE ESTA SECRETARÍA, LA FACULTAD DE AUTORIZACIÓN A LA QUE ALUDE EL PENULTIMO PARRAFO DEL ARTÍCULO 54 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL”, publicado el 29 de enero de 2015, en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.

Dado en la Ciudad de México, el 19 de noviembre de 2020.

**EL SECRETARIO DE SEGURIDAD CIUDADANA
DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

(Firma)

**COMISARIO GENERAL
LICENCIADO OMAR HAMID GARCÍA HARFUCH**

ALCALDÍA TLÁHUAC

PROFESOR RAYMUNDO MARTÍNEZ VITE, Alcalde de la demarcación territorial Tláhuac, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 53, apartado A, numeral 12, fracción XI, apartado B, numeral 3, inciso a), fracción XIII de la Constitución Política de la Ciudad de México, 31, fracción XVI de la Ley Orgánica de las Alcaldías de la Ciudad de México, a bien expedir el siguiente:

AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA DESIGNACIÓN DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN LA ALCALDÍA TLÁHUAC DE ESTA CIUDAD DE MÉXICO, COMO APODERADOS GENERALES PARA LA DEFENSA DE LA MISMA.

Primero. Se designa como apoderados generales para la defensa jurídica de la Administración Pública en la Alcaldía Tláhuac, a los servidores públicos siguientes:

Lic. Fidel Miramon Flores, con Cedula Profesional 08813843

Lic. Martin Sampayo Monroy, con Cedula Profesional 11804531

Lo anterior, para una mejor distribución, ejercicio y desarrollo de las facultades que me fueron conferidas en términos de la Constitución Política de la Ciudad de México y de la Ley Orgánica de las Alcaldías de la Ciudad de México, entre las que se encuentra la de asumir la representación jurídica, es por ello que se otorga **PODER GENERAL PARA PLEITOS Y COBRANZAS**, con todas las facultades generales y con las especiales que requieran mención o cláusula especial conforme a la ley. De manera enunciativa y no limitativa, se otorga para ejercerlas de manera conjunta o separada, las facultades siguientes:

- a) **Presentar y contestar demandas, reconveniones y tercerías, oponer excepciones y defensas y comparecer como tercero interesado;**
- b) **Ofrecer toda clase de pruebas, objetar las de la contraria, rendir toda clase de informes; presentar testigos y redargüir los que ofrezca la parte contraria; designar y revocar peritos;**
- c) **Absolver y articular posiciones;**
- d) **Embargar bienes y presentarse en almonedas;**
- e) **Promover incompetencias y recusar jueces**
- f) **Oír resoluciones interlocutorias y definitivas; interponer toda clase de incidentes y recursos ordinarios y extraordinarios; pedir aclaración de sentencias y laudos, así como ejecutarlos;**
- g) **Elaborar demandas de amparo e interponer los recursos que procedan inherentes al juicio;**
- h) **Transigir y conciliar mediante autorización expresa del titular de la Alcaldía, comprometer y resolver en arbitraje;**
- i) **En materia penal, además de las anteriores, cuando proceda, presentar y ratificar denuncias, acusaciones o querellas; constituirse en coadyuvantes de los Agentes del Ministerio Público del Fuero Común o Federal, en todo lo relacionado con las averiguaciones previas o procesos penales, que se inicien o que se instruyan en todos sus trámites e instancias, así como otorgar perdón mediante autorización del titular de la Alcaldía;**
- j) **Desistirse total o parcialmente en juicios y procedimientos cuando convenga, mediante autorización del titular de la Alcaldía, y**
- k) **Las demás facultades necesarias para que en representación de la Administración Pública de la Alcaldía en Tláhuac, haga la defensa jurídica de la misma.**

Las facultades de representación para la defensa jurídica que se otorgan, se ejercerán ante toda clase de autoridades jurisdiccionales, administrativas o laborales.

El presente poder surtirá sus efectos a partir del día siguiente en el que se haga su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

Segundo. Se revoca como apoderado general para la defensa jurídica de la Administración Pública en la Alcaldía Tláhuac, a la siguiente persona:

Lic. Selene Guadalupe Bravo Ibarra, con Cedula Profesional 10363648

TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente aviso entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO. Publíquese en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

Ciudad de México, a los tres días del mes de diciembre de dos mil veinte.

(Firma)

PROFESOR RAYMUNDO MARTINEZ VITE

ALCALDE EN TLÁHUAC

INSTITUTO DEL DEPORTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO

MTRO. RODRIGO DOSAL ULLOA, DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO DEL DEPORTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 7, apartado A, 33, transitorios trigésimo, trigésimo primero y trigésimo cuarto de la Constitución Política de la Ciudad de México; 1, 2, 11, 14, 44, 45, 54 de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 22, 23 de la Ley de Educación Física y Deporte del Distrito Federal, 32,33, 34, 35 y 37 de la Ley de Desarrollo Social para el Distrito Federal; 38, 39 del Reglamento de la Ley de Desarrollo Social; 122 de la Ley de Transparencia; Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas para la Ciudad de México; Lineamientos para la Elaboración de las Reglas de Operación de los Programas Sociales para el Ejercicio 2020, emitidos por el Consejo de Evaluación del Desarrollo Social, publicados en el número 209 bis, de la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, el 29 de Octubre del 2019; y artículos 1, 2, 3 16, 17 fracciones I, IX y XVIII, del Estatuto Orgánico del Instituto del Deporte de la Ciudad de México y demás disposiciones legales aplicables, y con base en los siguientes:

CONSIDERANDOS

Que el pasado 31 de enero del año dos mil veinte, fue publicado en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, en su número 274, toma IV, el “AVISO POR EL CUAL SE DA A CONOCER LOS ENLACES DIGITALES DONDE PUEDEN SER CONSULTADAS LAS REGLAS DE OPERACIÓN DE LOS PROGRAMAS SOCIALES “ESTIMULOS ECONOMICOS A LAS ASOCIACIONES DEPORTIVAS DE LA CIUDAD DE MEXICO QUE PARTICIPAN EN NACIONALES CONADE 2020.” y “ESTIMULOS ECONOMICOS A DEPORTISTAS DESTACADOS REPRESENTATIVOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.”, el cual tiene como objetivo general, generar las condiciones necesarias a las Asociaciones Deportivas de la Ciudad de México para elevar el nivel competitivo de las selecciones deportivas de la Ciudad de México que participan en los juegos Nacionales CONADE 2020 a través del otorgamiento de recursos económicos para lograr los objetivos planeados al inicio del proceso de preparación de los atletas, que los ayuda con la compra de material deportivo y cubriendo una parte los costos de participación en los eventos clasificatorios o de preparación técnico-táctica. Por lo que esta población abarcará a aquellas asociaciones deportivas de la Ciudad de México que obtengan resultados sobresalientes en el evento referido durante el ejercicio 2020 y que cumplan con la normatividad requerida, los requisitos establecidos y completen el procedimiento administrativo propuesto.

Que el Gobierno de la Ciudad de México publicó en su Gaceta Oficial los días 19, 20, 23, 24 y 30 de marzo de 2020, diversas acciones a través de Acuerdos en donde se determinaron medidas preventivas dirigidas a controlar y combatir la existencia, contagio y propagación del COVID-19,.

Que la Jefa de Gobierno de la Ciudad de México emitió el “Aviso por el que se da a conocer la Declaratoria de Emergencia Sanitaria por causa de fuerza mayor del Consejo de Salud de la Ciudad de México, en concordancia con la emergencia sanitaria declarada por el Consejo de Salubridad General, para controlar, mitigar y evitar la propagación del COVID-19”, que fue publicado en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el día 31 de marzo de 2020, con el Núm.314.

Que la Jefa de Gobierno de la Ciudad de México publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, el pasado 1º de abril, el Tercer Acuerdo por el que se determinan Acciones Extraordinarias para atender la Declaratoria de Emergencia Sanitaria por causa de fuerza mayor, en concordancia con el Acuerdo del Consejo de Salubridad General del Gobierno Federal, con el propósito de evitar el contagio y propagación del COVID-19, estableciendo en su Acuerdo PRIMERO, fracción II, inciso d), entre otras actividades esenciales que deberán de seguir en funcionamiento, las relacionadas directamente con la operación de los Programas Sociales del Gobierno.

Que el Comité de Planeación del Desarrollo Social de la Ciudad de México (COPLADE), de la Secretaria de Inclusión y Bienestar Social, autorizó las modificaciones propuestas a las Reglas de Operación del Programa Social “Estímulos Económicos a las Asociaciones Deportivas de la Ciudad de México que participan en Nacionales Conade 2020, mediante oficio SIBISO/DEAE/0189/2020, de fecha 12 de octubre, por lo que con fundamento en las disposiciones jurídicas y consideraciones antes expuestas y tomando en consideración que el presente acuerdo, no entra en los criterios señalados por el artículo 10 del Reglamento del COPLADE, donde señala que le corresponde a dicho Comité conocer y en su caso aprobar aquellas propuestas de Programas de Desarrollo Social, que dependencias, organismos desconcentrados y alcaldías quieran realizar y que impliquen operación, otorgamiento de subsidios apoyos y ayudas en la Ciudad de México, así como cualquier modificación en el alcance o modalidades de dichos programas, cambios en la población objetivo y toda vez que no se modifican de manera sustancial las Reglas de Operación, se emite el presente:

AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL ENLACE DIGITAL QUE CONTIENE LAS NOTAS MODIFICATORIAS REFERENTES AL PUNTO 8. “REQUISITOS Y PROCEDIMIENTOS DE ACCESO Y SU LISTA MULTINIVEL” DE LAS REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA SOCIAL “ESTIMULOS ECONOMICOS A LAS ASOCIACIONES DEPORTIVAS DE LA CIUDAD DE MEXICO QUE PARTICIPAN EN NACIONALES CONADE 2020. PUBLICADAS EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU NÚMERO 274, TOMO IV EL PASADO 31 DE ENERO DE 2020, CON MOTIVO DE LA EMERGENCIA SANITARIA DECRETADA A CAUSA DEL VIRUS SARSCoV2 (COVID-19)”.

TRANSITORIOS

PRIMERO. - Publíquese el presente aviso de Notas Modificatorias en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO. - Para la consulta de las Notas Modificatorias a las reglas de operación del programa social “Estímulos Económicos a las Asociaciones Deportivas de la Ciudad de México que participan en Nacionales Conade 2020 deberá remitirse al siguiente enlace digital:

<https://indeporte.cdmx.gob.mx/storage/app/media/2020/asociaciones/3/Asociaciones%20Gaceta%20R.pdf>

TERCERO. - El responsable del seguimiento y aplicación del programa social mencionado, es el licenciado Emilio Gerardo Arriaga Rojas, Director de Calidad para el Deporte del Instituto del Deporte de la Ciudad de México, número de contacto telefónico 55-56-05-49-74.

CUARTO. - El responsable de mantener los vínculos en la página web del Instituto es Pablo Macedo Angulo, titular de la Coordinación de Comunicación y Alianzas Estratégicas, teléfono 56-04-87-05 y 56-04-87-30.

Ciudad de México a 4 de diciembre de 2020.

(Firma)

**MTRO. RODRIGO DOSAL ULLOA
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO
DEL DEPORTE DE LA CIUDAD DE MEXICO**

Fiscalía General de Justicia
Coordinación General de Administración
Dirección General de Recursos Materiales y Servicios Generales.

AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL PROGRAMA ANUAL DE OBRA PÚBLICA 2020

La Dirección General de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México, en observancia a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su artículo 134; 21 de la Ley de Obras Públicas del Distrito Federal y artículo 8° de su Reglamento, hace del conocimiento general el Programa Anual de Obras Publicas correspondiente al Ejercicio 2020.

PARTIDA PRESUPUESTAL	DENOMINACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN Y ZONA BENEFICIADA	RECURSO	IMPORTE
6221	Obra Pública a precio alzado y tiempo determinado consistente en: “Construcción y creación del banco de ADN para la investigación forense de la Ciudad de México, que incluye el proyecto ejecutivo de la obra y su construcción, hasta su terminación total, incluyendo el sistema de seguridad controlado para el edificio”	Avenida Coyoacán número 1635, colonia del valle, código postal 03100, alcaldía Benito Juárez, ciudad de México	Fiscal	\$30,000,000.00
6221	Servicios relacionados con la Obra Pública relativa a la supervisión externa para la Obra Pública a precio alzado y tiempo determinado consistente en: “Construcción y creación del banco de ADN para la investigación forense de la Ciudad de México, que incluye el proyecto ejecutivo de la obra y su construcción, hasta su terminación total, incluyendo el sistema de seguridad controlado para el edificio”.	Avenida Coyoacán número 1635, colonia del valle, código postal 03100, alcaldía Benito Juárez, ciudad de México	Fiscal	\$3,000,000.00
6221	Dignificación de las instalaciones de la Jefatura General de la Policía de Investigación.	Calle Dr. Lavista número 139, colonia doctores, alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06720, ciudad de México.	Fiscal	\$3,500,000.00
			TOTAL	\$36,500,000.00

TRANSITORIOS.

Primero. Publíquese el presente Aviso por el que se da a conocer el Programa Operativo Anual de Obra Pública en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, en cumplimiento a la normatividad antes mencionada y el cual ya fue ejecutado.

Segundo. Este programa es de carácter informativo, no implica compromiso alguno de contratación y se podrá modificar, adicionar, diferir o cancelar sin responsabilidad para la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México

Ciudad de México, a 01 de diciembre de 2020

(Firma)

C. CID RAYA GASCON.
DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES.

E D I C T O S**ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, JUZGADO TERCERO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO.****EDICTO****PARA EMPLAZAR A:****GB PRODUCE, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE**

"En los autos del juicio ordinario mercantil **91/2019-II**, seguido por **Nacional Financiera, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, en su carácter de fiduciaria en el fideicomiso Fondo de Capitalización e Inversión del Sector Rural (FOCIR)**, por auto de treinta de abril de dos mil diecinueve, se admitió a trámite la demanda planteada por la actora en cita contra **GB Produce, Sociedad Anónima de Capital Variable y otros**; en dicha demanda se reclamó como prestaciones el cumplimiento del contrato de apertura de crédito simple celebrado por las partes, con fecha once de noviembre de dos mil ocho, el pago de **\$3,500,000.00 (tres millones quinientos mil pesos 00/100 moneda nacional)**, por concepto de capital vencido y suerte principal; el pago de **\$817,633.74 (ochocientos diecisiete mil seiscientos treinta y tres pesos 74/100 moneda nacional)**, por concepto de intereses moratorios; el pago de **\$130,821.40 (ciento treinta mil ochocientos veintiún pesos 40/100 moneda nacional)**, por concepto de impuesto al valor agregado respecto a dichos intereses; el pago de **\$6,606,000.84 (seis millones seiscientos seis mil pesos 84/100 moneda nacional)**, por concepto de intereses moratorios; el pago de **\$1,056,970.54 (un millón cincuenta y seis mil novecientos setenta pesos 54/100 moneda nacional)**, por concepto de impuesto al valor agregado; el pago de intereses moratorios que se sigan causando, así como el pago de gastos y costas.

A la fecha no se ha podido emplazar a la codemandada **GB Produce, Sociedad Anónima de Capital Variable y otros**; en consecuencia, hágase del conocimiento por este conducto a la demandada de mérito que deberá presentarse ante este **Juzgado Tercero de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México, sito en el acceso tres, primer piso del Edificio Sede del Poder Judicial de la Federación de San Lázaro, ubicado en Eduardo Molina número dos, colonia El Parque, alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México**, dentro de **treinta días** contados a partir de la última publicación, a fin de que manifieste lo que a su derecho convenga en el presente contradictorio, quedando a disposición en el local de este juzgado copia simple del escrito de demanda y escrito aclaratorio; asimismo, señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta jurisdicción, **bajo el apercibimiento que de no hacerlo**, se harán conforme a las reglas para las notificaciones que no deban ser personales, lo anterior en términos del artículo 1069 del Código de Comercio. Se expide el presente edicto, en cumplimiento a lo ordenado en proveído de cinco de noviembre de dos mil veinte."

CIUDAD DE MÉXICO, CINCO DE NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTE.

LA SECRETARIA DEL JUZGADO TERCERO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

SUSANA GUZMÁN BENAVIDES

(Firma)

EDICTOS QUE SE PUBLICARÁN TRES VECES CONSECUTIVAS EN LA GACETA OFICIAL DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y EN EL PERIÓDICO EL SOL DE MÉXICO.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

**GACETA OFICIAL
DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

DIRECTORIO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

Consejero Jurídico y de Servicios Legales
NÉSTOR VARGAS SOLANO

Director General Jurídico y de Estudios Legislativos
JUAN ROMERO TENORIO

Director de Estudios Legislativos y Trámites Inmobiliarios
GUILLERMO CRUCES PORTUGUEZ

Subdirector de Proyectos de Estudios Legislativos y Publicaciones
YAHIR ADÁN CRUZ PERALTA

Jefe de Unidad Departamental de la Gaceta Oficial y Trámites Funerarios
SAID PALACIOS ALBARRÁN

INSERCIONES

Plana entera.....	\$ 2,104.00
Media plana.....	\$ 1,131.50
Un cuarto de plana	\$ 704.50

Para adquirir ejemplares, acudir a la Unidad Departamental de la Gaceta Oficial, sita en la Calle Candelaria de los Patos s/n, Col. 10 de Mayo, C.P. 15290, Demarcación Territorial Venustiano Carranza, Ciudad de México.

Consulta en Internet
www.consejeria.cdmx.gob.mx

GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Impresa por Corporación Mexicana de Impresión, S.A. de C.V.
Calle General Victoriano Zepeda No. 22, Col. Observatorio C.P. 11860,
Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México.
Teléfono: 55-16-85-86 con 20 líneas.
www.comisa.cdmx.gob.mx

IMPORTANTE

El contenido, forma y alcance de los documentos publicados, son estricta responsabilidad de su emisor.

(Costo por ejemplar \$42.00)