

**ANEXO 1
LA-019GYR047-ESO-2016
CUADRO DE TOTALES**

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN COORDINACIÓN DE CONTROL DE ABASTO											TOTAL	
PARTIDA	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	PMR	UNI	CANT	TIPO	CANTIDAD MAXIMA DOSIS	CANTIDAD MINIMA DOSIS
1	020	000	2526	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 1 ml contiene: AgsHb 20 µg	176.04	F.A	10	DSS	2,710,960	1,084,384
2	020	000	2527	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B purificado DNA recombinante 10µg	17.37	ENV	1	EQP	832,217	332,887
3	020	000	3800	00	00	VACUNA DOBLE VIRAL (SR) CONTRA SARAMPION Y RUBEOLA SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus atenuados del sarampión cepa Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o cepa Enders o cepa Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log10 a 4.5 log10 DICC ₅₀ o 1000 a 32000 DICC ₅₀ o 10 ³ a 3.2 x 10 ⁴ DICC ₅₀ Virus atenuados de la rubéola cepa Wistar RA 27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) ≥ 3.0 log10 DICC ₅₀ o ≥ 1000 DICC ₅₀ o ≥10 ³ DICC50	239.52	ENV	10	DSS	213,710	85,484
4	020	000	3801	01	00	VACUNA B.C.G. SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión reconstituida de bacilos atenuados contiene la cepa: Francesa 1173P2 200 000-500 000 UFC, o Danesa 1331 200 000-300 000 UFC, o Glaxo* 1077 800 000-3 200 000 UFC, o Tokio 172 200 000-3 000 000 UFC, o Montreal 200 000-3 200 000 UFC o Moscow 100 000-3 300 000 UFC	18.10	ENV	10	DSS	1,819,090	727,636
5	020	000	3805	00	00	VACUNA ANTIPERTUSSIS CON TOXOIDES DIFTERICO Y TETANICO (DPT) SUSPENSION INYECTABLE.* Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bordetella pertussis No más de 16 UO Toxoides diftérico, No más de 30 UI Toxoides tetánico, No más de 25 UI ó **Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bordetella pertussis, No menos de 4 UI Toxoides Método de Metodo de Reto, Seroneutralización, Mínimo 2 UI de Toxoides No menos antitoxina/ml de diftérico de 30 UI suero. No menos de 40 UI, Mínimo 2 UI de Toxoides en antitoxina/ml de tetánico cobayos suero o No menos de 60 UI en ratones	23.20	ENV	10	DSS	2,207,670	883,068
6	020	000	3808	00	00	VACUNA DE REFUERZO CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOSFERINA ACELULAR (Tdp) SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Toxoides diftérico no menos de 2 UI (2 ó 2.5 UI), Toxoides tetánico no menos de 20 UI (5 UI), Toxoides pertussis 2.5 ó 8 µg Hemaglutinina Filamentosa (FHA) 5 ó 8 µg Pertactina (Proteína de Membrana exterior de 69 Kda-PRN) 2.5 ó 3 µg Con o sin Fimbrias tipos 2 y 3 5 µg	166.75	ENV	1	JGA	792,555	317,022
7	020	000	3810	00	00	TOXOIDES TETANICO Y DIFTERICO (TD) SUSPENSION INYECTABLE POR FORMULACION DE PROCESO. Cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoide diftérico no más de 5 UI toxoide tetánico no más de 25 UI por potencia de producto terminado cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoides: toxoide diftérico, toxoide tetánico, método de reto no menos de 2 ui, no menos de 20 ui, método de seroneutralización, mínimo 0.5 ui de antitoxina/ml de suero, mínimo 2 ui de antitoxina / ml de suero.	5.80	ENV	10	DSS	5,946,900	2,378,760
8	020	000	3820	00	00	VACUNA TRIPLE VIRAL (SRP) CONTRA SARAMPION, RUBEOLA Y PAROTIDITIS SOLUCION INYECTABLE Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o Edmonston-Enders o Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log10 a 4.5 log10 DICC ₅₀ o 1000 a 32000 DICC ₅₀ o 10 ³ a 3.2 x 10 ⁴ DICC ₅₀ Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivado en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) ≥ 3.0 log10 DICC ₅₀ o ≥ 1000 DICC ₅₀ o ≥ 10 ³ DICC ₅₀ Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Leningrad-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides humanas) ≥ 3.7 log10 DICC ₅₀ o ≥ 5000 DICC ₅₀ o ≥ 5 x 10 ³ DICC ₅₀ (≥ 4.3 log10 DICC ₅₀ o ≥ 20000 DICC ₅₀ o ≥ 2 x 10 ⁴ para la cepa Jeryl Lynn)	78.22	ENV	1	ENV	2,089,701	835,882
9	020	000	3825	01	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A, SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis a cepa hm175, 720 u elisa (pediátrica), envase con jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.	137.51	ENV	1	JGA	118,157	47,263
	020	000	3825	04	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A, SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis a cepa hm175, 720 u elisa (adulto), envase con jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.		ENV	1	JGA	5,000	2,000
10	020	000	3831	00	00	INMUNOCLOBULINA HUMANA HIPERINMUNE ANTITETANICA SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: inmunoglobulina humana hiperinmune antitetánica 250 ui	138.10	ENV	1	ENV	38,009	15,204
11	020	000	3835	00	00	VITAMINA A SOLUCION. Cada dosis contiene: palmitato de vitamina A (RETINOL) 200 000 UI	0.74	ENV	25	DSS	9,507,710	3,803,084
12	020	000	3849	00	00	FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIVIPERINO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIVIPERINO SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: faboterapico polivalente antiviperino modificado por digestión enzimática para neutralizar no menos de 790 dI50 de veneno de crotalus basiliscus y no menos de 780 dI50 de veneno de bothrops asper.	1,689.88	ENV	1	ENV	32,083	12,835
13	020	000	0146	00	00	VACUNA ANTINEUMOCOCCICA SOLUCION INYECTABLE Cada dosis de 0.5 ml contiene: Poliosidos purificados del Streptococcus pneumoniae serotipos 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F y 33F, cada uno con 25 µg.	126.06	JGO	1	JGO	634,048	253,620
14	020	000	3847	00	00	FABOTERAPICO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIALACRAN SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterapico polivalente antialacrán modificado por digestión enzimática para neutralizar 150 DL50 (1.8 mg) de veneno de alacrán del género Centruroides.	210.12	ENV	1	ENV	155,023	62,011
15	020	000	3819	00	00	VACUNA ATENUADA CONTRA VARICELA SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: virus vivos atenuados cultivados en células diploides mrc-5, derivadas de la cepa oka original, no menos de 1000 ufp.	314.28	ENV	1	ENV	171,930	68,772
	020	000	6056	00	00	VACUNA ANTIVARICELA ATENUADA, SUSPENSION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: virus vivos de varicela zoster atenuados, cepa oka/merck 1350 ufp (unidades formadoras de placa).		ENV	1	ENV		
16	080	074	1977	00	01	TUBERCULINA PPD. DERIVADO PROTEICO PURIFICADO RT 23 PARA INTRADERMOREACCION. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada decima de mililitro rtc.	67.14	F.A	1	F.A	54,188	21,676
											27,328,951	10,931,588

* la clave 080 074 1977 00 01, debe considerar el IVA.

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN DE CONTRATOS DE BIENES

POSTURA	CPO	GEN	ESP	EPI	VAR	DESCRIPCIÓN	LUN	CANI	TIPO	PDR	BIEN ORDINARIO		BIEN PROSPERA		SEDESA		CSSTE	
											CANT MAX EGRES	CANT MIN EGRES	CANT MAX EGRES	CANT MIN EGRES	CANT MAX EGRES	CANT MIN EGRES	CANT MAX EGRES	CANT MIN EGRES
1	020	000	2578	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 1 ml contiene: Antígeno A de superficie del virus de la hepatitis B recombinado (HBsAg recombinante) 10 µg.	F.A	10	055	176.04	2,794,870	917,948	71,120	28,448	30,000	12,000	282,000	117,800
2	020	000	2577	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B recombinado (HBsAg recombinante) 10 µg.	INV	1	EGP	17.37		566,260	226,504		0	264,000	105,000	
3	020	000	2800	00	00	VACUNA CONTRA VIRAL (DP) CONTRA SARAMPION Y RUBIOLA SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus atenuados de células de sarangpón de las cepas Edmonston Zangreb (cultivados en células diploides humanas) o cepa Enders o cepa Schering (cultivados en fibroblastos de amnios de pollo) 8.0 log10 a 4.5 log10 DCCSO o 1000 a 30000 DCCSO o 103 a 3.2 x 104 DCCSO Virus atenuados de la rubéola cepa Wistar RA 27/3 (cultivados en células diploides humanas; MCC-5 o WI-38) a 8.0 log10 DCCSO o 2 x 1000 DCCSO o 2 x 103 DCCSO.	INV	10	055	230.52		35,610	14,744	15,000	6,000	150,000	60,000	
4	020	000	2801	01	00	VACUNA B.C.C. SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión reconstituida de bacterias atenuadas de las cepas: Francisca 117 W 2 200 000-500 000 U.F.C. o Demosa 1331 700 000-300 000 U.F.C. o C1601 107 700 000 a 200 000 U.F.C. o T602 172 200 000-3 000 000 U.F.C. o Menteif 300 000 a 700 000 U.F.C.	INV	10	055	18.10	997,560	389,074	709,040	283,616	15,000	6,000	90,000	36,000
5	020	000	2805	00	00	VACUNA ANTIPTERTISSIS CON FOROLES DE HERIDO Y TETANOS (DPT) SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bacteriella pertussis No más de 16 U.I. Toxoides diftérico. No más de 30 U.I. Toxoides tetánico. No más de 25 U.I. *Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bacteriella pertussis. No menos de 4 U.I. Toxoides Mefólico de Metabolo de Rolo, Sero neutralización, Mínimo 2 U.I. de Toxoides No menos antioxisina/ml de diftérico de 30 U.I. suero. No menos de 40 U.I. Injerto 2 U.I. de Toxoides antioxisina/ml de tetánico e injerto suero o No menos de 60 U.I. en	INV	10	055	28.20	847,950	337,180	1,099,650	439,800		0	80,000	32,000
6	020	000	2803	00	00	VACUNA DE REFUERZO CONTRA EPIDEMIA, TETANOS Y TOSINA ACILULAR (EPID) SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml. Contiene: Toxoides diftérico no menos de 2 U.I. (2 ó 2.5 U.I.). Toxoides tetánico no menos de 20 U.I. (16). Toxoides pertussis 0.75 ó 0.8 ug. Injerto de toxoides tetánico (TET) 5 ó 6 ug. Proteína (proteína de Membrana exterior de 68 KDa PPN) 2.5 ó 3 ug. Con o sin fibrina tipo 2 y 3 5 U.I.	INV	1	ICA	168.75	567,800	227,144	176,470	70,388	70,000	6,000	12,640	5,056
7	020	000	2810	00	00	TOXOIDES TETANOS Y DIFTERICO EN SUSPENSIÓN INYECCIONABLE POR FORMULACIÓN DE PROTESO. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Toxoides diftérico no más de 5 U.I. Toxoides tetánico no más de 25 U.I. por potencia (se produce toxemia) cada dosis de 0.5 ml contiene: Injerto: Toxoides diftérico, Toxoides tetánico, método de rulo no menos de 2 ul, no menos de 20 ul, método de seroneutralización, mínimo 0.5 ul de antioxisina/ml de suero, mínimo 2 ul de antioxisina / ml de suero.	INV	10	055	5.80	3,060,950	1,584,380	1,181,290	472,516	45,000	18,000		
8	020	000	2820	00	00	VACUNA VIRAL (DP) CONTRA SARAMPION, RUBIOLA Y PAROTIDITIS SOLUCIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus atenuados de sarangpón de las cepas Edmonston Zangreb (cultivados en células diploides humanas) o Edmonston Enders o Schering (cultivados en fibroblastos de amnios de pollo) 8.0 log10 a 4.5 log10 DCCSO o 1000 a 30000 DCCSO o 103 a 3.2 x 104 DCCSO. Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA 27/3 (cultivados en células diploides humanas; MCC-5 o WI-38) a 8.0 log10 DCCSO o 2 x 103 DCCSO. Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Lozingrad-Zangreb o Heryl Lynn o Urabe AM-5 o RT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina) en células diploides humanas) a 3.2 log10 DCCSO o 2 5000 DCCSO o 2 x 1 x 103 DCCSO o 4.8 log10 DCCSO o 2 20000 DCCSO o 2 x 2 x 104 para la cepa Heryl Lynn).	INV	1	INV	78.22	1,433,750	573,300	398,550	155,420	10,000	4,000	80,000	32,000
9	020	000	2825	01	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis a cepa h175, 720 u. (polio) (inactivado), envase con jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.	INV	1	ICA	137.51	47,870	18,148			10,000	4,000	42,000	16,800
9	020	000	2825	04	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis a cepa h175, 720 u. (inactivado), envase con jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.	INV	1	ICA					5,000	2,000			
10	020	000	2831	00	00	INMUNOCITOBLINA HUMANA HEPERIMUNE ANTIHEPATICA SOLUCIÓN INYECCIONABLE. Cada frasco ampolla o ampollita contiene: inmunoglobulina humana inmunizada antitetánica a 250 ul.	INV	1	INV	138.10	32,940	13,176	2,500	1,160	0	2,000	800	
11	020	000	2835	00	00	VITAMINA A SOLUCIÓN. Cada dosis contiene: polietileno de vitamina A (retinol) 200 000 ul.	INV	25	055	0.74	6,669,640	2,667,864	2,076,000	830,400	6,600	2,640		
12	020	000	2840	00	00	FABRICADO POLIVALENTE ANTIPTERTISSIS FABRICADO POLIVALENTE ANTIPTERTISSIS SOLUCIÓN INYECCIONABLE. Cada frasco ampolla con licitador contiene: Faboterapico polivalente antipertussis modificado por digestión enzimática para neutralizar no menos de 750 000 de veneno de Crotalus batesii y no menos de 780 050 de veneno	INV	1	INV	1,585.88	10,780	4,312	13,270	5,308	3,000	1,200	2,000	800
13	020	000	0146	00	00	VACUNA ANTIHEMOCOCIDA SOLUCIÓN INYECCIONABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Poliosidos purificados del Streptococcus pneumoniae serotipos 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9A, 9V, 10A, 11A, 13A, 13F, 14, 15B, 17F, 19C, 19F, 23F, 23F y 23F y 33F, cada uno con	ICO	1	ICO	126.08	365,140	158,056	65,745	26,298	10,000	4,000	144,000	57,600
14	020	000	2847	00	00	FABRICADO POLIVALENTE ANTIPTERTISSIS FABRICADO POLIVALENTE ANTIPTERTISSIS SOLUCIÓN INYECCIONABLE. Cada frasco ampolla con licitador contiene: Faboterapico polivalente antipertussis modificado por digestión enzimática para neutralizar 150 DCCSO (1.3 mg) de veneno de alacón	INV	1	INV	210.12	62,350	24,940	57,752	23,101	3,500	1,400	6,000	2,400
15	020	000	2819	00	00	VACUNA ATENUADA CONTRA VARICELA SOLUCIÓN INYECCIONABLE. Cada frasco ampolla con licitador contiene: virus vivos atenuados cultivados en células diploides mur-5, derivadas de la cepa de origen no	INV	1	INV	314.28	108,580	43,832			13,000	5,200	28,500	11,400
15	020	000	6056	00	00	VACUNA ANTIVARICELA ATENUADA SUSPENSIÓN INYECCIONABLE. Cada frasco ampolla con licitador contiene: virus vivos de varicela zoster atenuados, cepa Okazaki	INV	1	INV									
16	080	074	1977	00	01	TUBERCULINA PPD. DERIVADO PROTEICO PURIFICADO Y TUBERCULINA INACTIVADA. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada ampolla de 0.1 ml.	F.A	1	F.A	67.14	47,470	16,988	6,418	2,568	0	300	120	
											17,473,230	6,899,292	4,462,072	2,564,037	166,700	74,440	1,148,440	473,876

CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	SERVICIO DE SALUD		SERVICIO DE SALUD		INSTITUTO ESTADISTICO		SERVICIOS DE SALUD		
													CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	
1	810	800	7324	80	80	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 1 ml en solución. Agosto 28 2018	1. A.	1.0	0.02		176.84										
2	810	800	7527	80	80	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		17.20										
3	810	800	3809	80	80	VACUNA TETANUS Y VIRAL DIFTERIA SANGUINIO Y BOSTONIA SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1.0	0.02		120.32										
4	810	800	3801	81	80	VACUNA B.C.G. SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1.0	0.02		18.10										
5	810	800	3805	80	80	VACUNA ANTIPNEUMOCOCCAL CON TETANUS DIFTERIA Y TOSIGANOS (DT) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1.0	0.02		21.10										
6	820	800	3808	80	80	VACUNA DE REFUERZO CONTRA DIFTERIA, TOSIGANOS Y TOSIGANOS ATIPICALS (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		140.75										
7	810	800	3816	80	80	TOSIGANOS ESTABLOS Y DIFTERIA (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1.0	0.02		5.00										
8	810	800	3820	80	80	VACUNA TETANUS VIRAL DIFTERIA (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		70.23										
9	810	800	3823	81	80	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		137.31										
10	810	800	3825	80	80	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		130.10										
11	810	800	3825	80	80	VACUNA A SUSPENSIÓN, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	15	0.02		6.70										
12	810	800	3828	80	80	VACUNA ANTIDIFTERIA Y TOSIGANOS (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		1,833.81										
13	810	800	8146	80	80	VACUNA ANTIDIFTERIA Y TOSIGANOS (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	ICD	1	0.02		116.96										
14	810	800	3842	80	80	VACUNA ANTIDIFTERIA Y TOSIGANOS (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		218.12										
15	810	800	3856	80	80	VACUNA ANTIDIFTERIA Y TOSIGANOS (T) SUSPENSIÓN INYECTABLE, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	DRV	1	0.02		30.28										
16	800	810	1977	80	81	SERVICIO DE SALUD PÚBLICA, Cada dosis de 0.5 ml en solución. Cada dosis de 0.5 ml en solución de la vacuna B puede ser administrada con la vacuna A por separado o con la vacuna A por separado.	1. A.	1	0.02		67.14										

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN COORDINACIÓN DE CONTRATO DE BIENES							HOSPITAL DEL NIÑO				SERVICIOS DE SALUD Y		HOSPITAL INFANTIL DE		SERVICIOS DE SALUD DE								
ANEXO	CPO	CEN	ESP	DR	VAR	DESCRIPCIÓN	UNI	CANT	TIPO	PVR	CANT MAX EJES	CANT MIN EJES	CANT MAX EJES	CANT MIN EJES	CANT MAX EJES	CANT MIN EJES	CANT MAX EJES	CANT MIN EJES					
1	020	000	2576	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 1 ml contiene: AgSb 20 ug	F.A	10	OS	176.04		0						0					
2	020	000	2577	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B recombinado (AA) recombinante 15ug	ENV	1	EQP	17.37		0						0					
3	020	000	3390	00	00	VACUNA LEBE VIRAL (SV) CONTRA SARAMBÓN Y RUBIOLA SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados del sarambón cepa Comstock; Zagreb (cultivos en células diploides humanas) y cepa Enders o cepa Schwarz (cultivos en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log10 a 4.5 log10 DCC50 o 1000 a 20000 TACD50 o 103 a 3.2 x 104 DCC50 Virus atenuados de la rubiola cepa Wistar RA 27/3 (cultivos en células diploides humanas MRC 5 o WI 38) 3.0 log10 DCC50	ENV	10	OS	339.57		0							0				
4	020	000	3801	01	00	VACUNA B.C.C. SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión recombinada de bacilos atenuados contiene la cepa: Frax 511 8P7 200 000 300 000 U.F.C. o Danesa 1331 200 000-300 000 U.F.C. o Clivio 1077 800 000-3 200 000 U.F.C. o Telex 172 200 000-3 000 000 U.F.C. o Montreal 200 000-3 200 000 U.F.C.	ENV	10	OS	18.10										0			
5	020	000	3805	00	00	VACUNA ANTIPTERISIS CON TOXOIDES DIFTERIA Y TETANIO (DPT) SUSPENSIÓN INYECTABLE. - Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bordetella pertussis No más de 18 U.I. Toxoides difterico. No más de 30 U.I. Toxoides tetanico. No más de 25 U.I. * Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bordetella pertussis. No menos de 4 U.I. Toxoides Método de Método de Keto. Seroneutralización. Mínimo 2 U.I. de Toxoides No menos antitoxina/ml de difterico de 30 U.I. suero. No menos de 4 U.I. Mínimo 2 U.I. de Toxoides en antitoxina/ml de difterico e bayones suero o No menos de 60 U.I. en Toxoides Método de Método de Keto.	ENV	10	OS	23.20											0		
6	020	000	3808	00	00	VACUNA DE REFUERZO CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOSFERINA ACELULAR (Tdap) SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml. Contiene: Toxoides difterico no menos de 2 U.I. (E 6 2.5 U.I). Toxoides tetanico no menos de 20 U.I. (E 1 U.I). Toxoides pertussis 2.5 a 8 ug Hemaglutinina filamentosa (FHA) 5 a 8 ug Pertactina (Proteína de Membrana exterior de 60 KDa PRN) 2.5 a 8 ug. Con o sin fibroblastos 2 y 3.5 ug	ENV	1	ICA	166.75										0			
7	020	000	3810	00	00	TOXOIDES TETANICO Y EN TETANIO (TT) SUSPENSIÓN INYECTABLE PARA FORMULACIONES EN FRASCOS. Cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoides difterico no más de 5 U.I. Toxoides tetanico no más de 25 U.I. por potencia de producto terminado y cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoides difterico, toxoides tetanico, método de keto no menos de 2 U.I. no menos de 20 U.I. método de seroneutralización, mínimo 0.5 U.I. de antitoxina/ml de suero, mínimo 2 U.I. de antitoxina / ml de suero.	ENV	10	OS	5.80											0		
8	020	000	3820	00	00	VACUNA TRIPLE VIRAL (DTP) CONTRA SARAMBÓN, RUBIOLA Y PAROTIDITIS SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados de sarambón de las cepas Comstock Zagreb (cultivos en células diploides humanas) o Comstock-Enders o Schwarz (cultivos en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log10 a 4.5 log10 DCC50 o 1000 a 20000 DCC50 o 103 a 3.2 x 104 DCC50; Virus atenuados de rubiola cepa Wistar RA27/3 (cultivos en células diploides humanas) MRC 5 o WI 38) 3.0 log10 DCC50 o 3 1000 DCC50 o 2 103 DCC50; Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Leningrad; Zagreb o Jeryl Lynn o Lirabe AM-9 o H14385 (cultivos en nuevo embrión de gallina o en células diploides humanas) 3 a 3.7 log10 DCC50 o 2 5000 DCC50 o 2 5 x 103 DCC50; 4.3 log10 DCC50 o 2 20000 DCC50 o 2 7 x 104 DCC50	ENV	1	ENV	78.22													0
	020	000	3825	01	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis A cepa H175, 720 u. (soluble) en suero con fenilglicol y con una dosis de 0.5 ml.	ENV	1	ICA	137.51									0				
	020	000	3825	04	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis A cepa H175, 720 u. (soluble) en suero con fenilglicol y con una dosis de 0.5 ml.	ENV	1	ICA										0				
10	020	000	3831	00	00	INMUNOGLOBULINA HUMANA HEPERIMUNE ANTI TÁNICA SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampolla o ampollita contiene: Inmuno globulina humana heperimmune anti ténica 250 uL.	ENV	1	ENV	182.10									0				
11	020	000	3830	00	00	VITAMINA A SOLUCIÓN. Cada dosis contiene: palmitato de vitamina A (retinol) 200 000 uI	ENV	25	OS	0.74									0				
12	020	000	3840	00	00	FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIPTERISINO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIPTERISINO SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampolla con liclizado contiene: faboterpico o polivalente antipterisino modificado por digestión enzimática para neutralizar no menos de 750 000 de veneno de crostalus scaberrimus y no menos de 780 000 de veneno de la abeja.	ENV	1	ENV	1,680.88									0				
13	020	000	0146	00	00	VACUNA ANTIINMOCCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Poliovacinas purificadas del Streptococcus pneumoniae serotipos 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 23F, 23F y 33F, cada uno con 0.5 ml.	IGO	1	IGO	126.06										0			
14	020	000	3847	00	00	FABOTERAPICO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIALACRAN SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampolla con liclizado contiene: faboterpico o polivalente antipterisino modificado por digestión enzimática para neutralizar 150 000 (1.8 mg) de veneno de alacran.	ENV	1	ENV	210.12										0			
	020	000	3819	00	00	VACUNA ATENUADA CONTRA VARICELA SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampolla con liclizado contiene: virus vivos atenuados cultivados en células diploides mrc-5, derivadas de la epa eka original, no menos de 100000 unidades de virus.	ENV	1	ENV										0				
15	020	000	6056	00	00	VACUNA ANTIVARIOLA ATENUADA SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampolla con liclizado contiene: virus vivos de varicela atenuados, cepa dharmak 1350 uL (unidades formadoras de placa).	ENV	1	ENV	314.29									0				
16	020	074	1977	00	01	TURBERCULINA PPD. DERIVADO PURIFICADO P1 23 PARA INTRADERMO REACCIÓN. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada dosis de 0.1 ml.	F.A	1	F.A	67.14									0				
											765	308	404,818	161,848	150	60	17,292	6,918					

ITEM	GPU	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNI	CANT	TIPO	PMR	CANT MAX DOSIS	CANT MIN DOSIS		
1	020	000	2576	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 1 ml contiene 20 unidades de proteína.	FA	10	DSS	176.04	32,970	13,188		
2	020	000	2527	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B recombinante en células de levadura.	ENV	1	EQP	17.37	1,957	783		
3	020	000	3800	00	00	VACUNA DOBLE VIRAL (SR) CONTRA SARAMPION Y RUBÉOLA SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados del sarampión cepa Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o cepa Enders o cepa Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrón de pollo) 3.0 log10 a 4.5 log10 DICC50 o 1000 a 32000 DICC50 o 103 a 3.2 x 104 DICC50 Virus atenuados de la rubéola cepa Wistar RA 27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o MRC-9).	ENV	10	DSS	739.57	12,300	4,920		
4	020	000	3801	01	00	VACUNA B.C.C. SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión recombinada de bacilos atenuados contiene la cepa: Francia 1173P 700 000-500 000 UFC, o Danesa 1331 700 000-300 000 UFC, o Glaxo 1077 800 000-3 700 000 UFC, o Tokio 177 700 000-3 000 000 UFC, o Montreal 700 000-3 700 000 UFC.	ENV	10	DSS	18.10	7,480	2,996		
5	020	000	3805	00	00	VACUNA ANTIPERTUSSIS CON TOXOIDES DIFTERICO Y TETANICO (DPT) SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bordetella pertussis No más de 16 Ux Toxoides diftérico. No más de 30 Ux Toxoides tetánico. No más de 25 LE0. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bordetella pertussis, No menos de 4 Ux Toxoides Método de Método de Peto. Seroneutralización, Mínimo 2 Ux de Toxoides No menos antígeno/ml de diftérico de 30 Ux suero. No menos de 40 Ux. Mínimo 2 Ux de Toxoides en antígeno/ml de tetánico cobayos suero o No	ENV	10	DSS	23.20	7,640	3,050		
6	020	000	3808	00	00	VACUNA DE REFUERZO CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOSFERINA ACELULAR (Tdp) SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml. Contiene: Toxoides diftérico no menos de 2 Ux (2 o 2.5 Ux). Toxoides tetánico no menos de 70 Ux (16). Toxoides pertussis 2.5 ó 6 µg Hemaglutinina Filamentosa (FHA) 5 ó 8 µg Pertactina (Proteína de Membrana) 1 ó 2 µg.	ENV	1	JGA	166.75	15,585	6,234		
7	020	000	3810	00	00	TOXOIDES TETANICO Y DIFTERICO (TD) SUSPENSION INYECTABLE POR FORMULACION DE PROCESO. Cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoide diftérico no más de 5 Ux por potencia de producto terminado no más de 25 Ux por potencia de producto terminado no más de 0.5 ml contiene: toxoide diftérico, toxoide tetánico, método de reto no menos de 7 Ux, no menos de 20 Ux, método de seroneutralización, método de reto no menos de 20 Ux, método de seroneutralización, método de reto no menos de 20 Ux.	ENV	10	DSS	5.80	27,200	10,904		
8	020	000	3870	00	00	VACUNA TRIPLE VIRAL (SRP) CONTRA SARAMPION, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS SOLUCION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o Edmonston-Enders o Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrón de pollo) 3.0 log10 a 4.5 log10 DICC50 o 1000 a 32000 DICC50 o 103 a 3.2 x 104 DICC50 Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o MRC-9) a 3.0 log10 DICC50 o 1000 DICC50 o 103 DICC50 Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Tenner-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides humanas) a 3.7 log10 DICC50 o a 5000 DICC50 o a 5 x 103 DICC50 a 3 log10 DICC50 o a 20000 DICC50 o a	ENV	1	ENV	78.77	12,962	5,185		
9	020	000	3825	01	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A. SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis a cepa hm175, 720 u elia (pediátrica), envase con jeringa prellenada con una solución de agua salina.	ENV	1	JGA	18.207	7,283			
	020	000	3825	04	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A. SUSPENSION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral hepatitis a cepa hm175, 720 u elia (adulto), envase con jeringa prellenada con una solución de agua salina.	ENV	1	JGA	18.21				
10	020	000	3831	00	00	INMUNOGLOBULINA HUMANA HIPERINMUNE ANTITETANICA SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: inmunoglobulina humana hiperinmune antitetánica 250 uL.	ENV	1	ENV	136.10	119	48		
11	020	000	3835	00	00	VITAMINA A SOLUCION. Cada dosis contiene: palmitato de vitamina a (retinol) 700 000 uL.	ENV	25	DSS	0.74	0	10,150	4,000	
12	020	000	3840	00	00	FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIPERTERNO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIPERTERNO SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: faboterapico polivalente antiperterno modificado por digestión enzimática para neutralizar no menos de 780 050 de veneno de crotalus basiliscus y no menos de 780 050 de	ENV	1	ENV	1,688.88	965	386	564	326
13	020	000	0146	00	00	VACUNA ANTINEUMOCOCCICA SOLUCION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Polípidos purificados del streptococcus pneumoniae serotipos 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 18A, 19F, 20, 22F, 23F y 23F, cada uno con 25 µg.	JGO	1	JGO	126.06	19,163	7,666		
14	020	000	3847	00	00	FABOTERAPICO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTILACRAN SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterapico polivalente antilacran modificado por digestión enzimática para neutralizar 150 DLSO (1.8 mg) de veneno de Hesperidium de Hesperidium.	ENV	1	ENV	210.12	648	260	10,200	4,080
15	020	000	3819	00	00	VACUNA ATENUADA CONTRA VARICELA SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: virus vivos de varicela zoster atenuados, cepa oka/merck 1350 uLp (unidades formadoras de placa).	ENV	1	ENV	314.28	20,710	8,284		
16	080	074	1977	00	01	TUBERCULINA PPD. DIFERAVIO PROFISICO PURIFICADO RI 23 PARA INTRADERMO-REACCION. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada frasco de mililitro cc.	FA	1	FA	67.14	0	0		
											177,977	71,193		
											0	0		
											321,027	128,415		

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
FARMACIA Y ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN DE CONTROL DE ABASTOS

FARMACIA	CFO	CEN	ESP	UE	VAR	DESCRIPCIÓN	UNI	CAN1	IFO	PROM	TOTAL	
											CAN1 MAX DOSIS	CAN1 MIN DOSIS
1	020	000	2576	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 1 ml contiene: AgHB 20 ug	FA	10	IG3	176.04	2710960	1024384
2	020	000	2527	00	00	VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B purificado DNA recombinante 10ug	ENV	1	EQP	17.37	832217	332887
3	020	000	3800	00	00	VACUNA DOBLE VIRAL (DR) CONTRA SARAMPION Y RUBEOLA SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados del sarampión epa Edmonston Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o cepa Endem o cepa Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 8.0 log10 a 4.5 log10 MOCCO o 1000 a 2000 MOCCO o 10 ⁸ a 10 ^{8.5} x 10 ⁴ MOCCO Virus atenuados de la rubéola cepa Wistar RA 27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) o 8.0 log10 MOCCO o 1000 MOCCO o 2x10 ⁸	ENV	10	DS3	230.52	213710	85484
4	020	000	3801	01	00	VACUNA B.C.C. SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión recombinada de bacterias atenuadas contiene la cepa Francosa 1173P 300 000 300 000 300 000 U.F.C. o Danawa 1331 200 000 300 000 U.F.C. o C100 1077 800 000 3 200 000 U.F.C. o Tokio 172 200 000 8 000 000 U.F.C. o Montreal 200 000 3 200 000 U.F.C. o Moscow 100 000 3 200 000 U.F.C.	ENV	10	DS5	18.10	1819050	727880
5	020	000	3805	00	00	VACUNA ANTIRIPULSIS CON TOSCOXIS DEFENSIVO Y TETANICO (DP1) SUSPENSIÓN INYECTABLE. * Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bacteriella pertussis No más de 18 UI Toxoides difterico: No más de 30 UI Toxoides tetánico: No más de 25 UI * Cada dosis de 0.5 ml contiene: Bacteriella pertussis. No menos de 4 UI Toxoides Método de Método de Refo. Seroneutralización. Mínimo 2 UI de Toxoides No menos antitoxina/ml de difterico de 30 UI suero; No menos de 40 UI. Mínimo 2 UI de Toxoides en antitoxina/ml de tetánico o el equivalente suero o No menos de 60 UI en ratones	ENV	10	DS5	28.20	2207670	889008
6	020	000	3808	00	00	VACUNA DE REFUERZO CONTRA CEF TERIA, TETANOS Y TOSIS BRONQUIAL (DPR) SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml. Contiene: Toxoides difterico no menos de 7 UI (2 a 3 UI). Toxoides tetánico no menos de 30 UI (5 UI). Toxoides pertussis 2.5 a 8 ug. Hemaglutinina filamentosa (FHA) 0.8 a 8 ug. Proteína de Membrana exterior de 60 KDa (PEM) 2.5 a 3 ug. Con o sin Fibronectina 2 y 3.5 TOXOIDES TETANICO (DT) FRASCO (10) SUSPENSIÓN INYECTABLE POR FORMULACIÓN DE PROCCO. Cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoides difterico no más de 5 UI toxoides tetánico no más de 25 UI por potencia de prototipo bacteriano cada dosis de 0.5 ml contiene: toxoides difterico, toxoides tetánico, toxoides pertussis. método de rato no menos de 2 ui. no menos de 20 ui. método de seroneutralización, mínimo 0.5 ui de antitoxina/ml de suero, mínimo 2 ui de antitoxina / ml de suero.	ENV	1	ICA	166.75	782555	317022
7	020	000	3810	00	00	VACUNA TRIPLE VIRAL (DRP) CONTRA SARAMPION, RUBOLA Y PAROTITIS SOLUCION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados de sarampión de la cepa Edmonston Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o Edmonston Endem o Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 8.0 log10 a 4.5 log10 MOCCO o 1000 a 2000 MOCCO o 10 ⁸ a 10 ^{8.5} x 10 ⁴ MOCCO. Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) o 8.0 log10 MOCCO o 1000 MOCCO o 2x10 ⁸ MOCCO. Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Leurgard-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RT 4385 (cultivados en huero embrionario de gallina o en células diploides humanas) o 7 log10 MOCCO o 5000 MOCCO o 5 x 10 ⁸ MOCCO (p. 4.8 log10 MOCCO o 20000 MOCCO o 2 x 10 ⁴ pma la cepa Jeryl Lynn)	ENV	1	ENV	78.22	2089710	838882
8	020	000	3820	00	00	VACUNA TRIPLE VIRAL (DRP) CONTRA SARAMPION, RUBOLA Y PAROTITIS SOLUCION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml de vacuna recombinada contiene: Virus atenuados de sarampión de la cepa Edmonston Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o Edmonston Endem o Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 8.0 log10 a 4.5 log10 MOCCO o 1000 a 2000 MOCCO o 10 ⁸ a 10 ^{8.5} x 10 ⁴ MOCCO. Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) o 8.0 log10 MOCCO o 1000 MOCCO o 2x10 ⁸ MOCCO. Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Leurgard-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RT 4385 (cultivados en huero embrionario de gallina o en células diploides humanas) o 7 log10 MOCCO o 5000 MOCCO o 5 x 10 ⁸ MOCCO (p. 4.8 log10 MOCCO o 20000 MOCCO o 2 x 10 ⁴ pma la cepa Jeryl Lynn)	ENV	1	ENV	78.22	2089710	838882
9	020	000	3825	01	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A. SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral Hepatitis A cepa Hn 175, 730 u virus (soluble), envase con jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.	ENV	1	ICA	118157	47163	
	020	000	3825	04	00	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A. SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: antígeno viral Hepatitis A cepa Hn 175, 730 u virus (soluble), envase con jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.	ENV	1	ICA	5000	2090	
10	020	000	3831	00	00	IMPLANTO (FRONTO) HUMANA HEPERIMUNE ANTI TETANICO SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula e ampollita contiene: inmunoglobulina humana Fitoinmune antitetánica 250 ui.	ENV	1	ENV	138.10	38008	15204
11	020	000	3835	00	00	VITAMINA A SOLUCION. Cada dosis contiene: glicérido de vitamina A (retinol) 200 000 UI	ENV	25	DS5	0.74	9507710	800384
12	020	000	3840	00	00	FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIPERISINO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIPERISINO SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterapico polivalente antiperisino modificado por digestión enzimática para neutralizar no menos de 780 UI50 de veneno de cobra brasileña y no menos de 780 UI50 de veneno de cobra negro asiático.	ENV	1	ENV	1,085.88	37083	12835
13	020	000	0148	00	00	VACUNA ANTINEUMOCOCCICA SOLUCION INYECTABLE. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Polisidos purificados del Streptococcus pneumoniae serotipo 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 23F, 23F y 33F, e ml/ml con 25 ui.	ICO	1	ICO	128.06	63408	25820
14			3847	00	00	FABOTERAPICO FABOTERAPICO POLIVALENTE ANTIALERGICO SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterapico polivalente antialérgico modificado por digestión enzimática para neutralizar 150 UI50 (1.8 mg) de veneno de alfiler del género Centruroides.	ENV	1	ENV	210.12	155028	62011
15	020	000	3812	00	00	VACUNA ATENUADA CONTRA VARICELA SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: virus vivos atenuados cultivados en células diploides mrc-5, derivado de la cepa okra original, no menos de 1000 ufo.	ENV	1	ENV	314.25	171930	68772
	020	000	6056	00	00	VACUNA ANTIVARICELA ATENUADA. SUSPENSIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: virus vivos de vacuola toxica atenuada, cepa okra/merk 1150 Ufo (Unidades Formadoras de placa).	ENV	1	ENV			
16	080	074	1977	00	01	TUBERCULINA PPD. DERIVADO PROTEICO PURIFICADO RT 23 PARA INTRADERMO REACCION. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada decimetro de mililitro de.	FA	1	FA	67.14	54188	21626
											27378051	10231588