

Dependencia:	Dirección de Redes Dirección de Producción Dirección de Investigación		Valor total:	\$	4.704.876.135	Objeto:	Adquisición de reactivos, elementos e insumos de laboratorio indispensables para realizar las actividades científicas y tecnológicas que garanticen el cumplimiento misional en el marco de los diferentes proyectos en salud pública del Instituto Nacional de salud.				
ÍTEM	CANTIDAD SOLICITADA	GRUPO DESTINO	IDENTIFICACION PRESUPUESTAL	DESCR. DEL BIEN.	REFERENCIA	MARCA	PRESENTACION / UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO	IVA VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL INCLUIDO IVA	Proveedor
402	3	Nutrición (3)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de colesterol	10444891	Siemens	Kit Caja X 480	\$ 1.687.356	-	\$ 5.062.068,00	01_Siemens Healthcare SAS
403	2	Nutrición (2)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de ferritina con calibradores y controles	10309969	Siemens	Kit X 250	\$ 5.788.302	-	\$ 11.576.604,00	01_Siemens Healthcare SAS
404	1	Nutrición (1)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de glucosa-liquid	10444971	Siemens	Kit Caja X 1440	\$ 4.275.648	-	\$ 4.275.648,00	01_Siemens Healthcare SAS
405	6	Nutrición (6)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de HDL	1046433	Siemens	Kit Caja X 240	\$ 843.678	-	\$ 5.062.068,00	01_Siemens Healthcare SAS
406	7	Nutrición (7)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de Homocisteína con calibradores y controles	10310374	Siemens	Kit Caja X 100	\$ 3.195.750	-	\$ 22.370.250,00	01_Siemens Healthcare SAS
407	12	Nutrición (12)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de LDL	10444889	Siemens	Kit Caja X 120	\$ 421.839	-	\$ 5.062.068,00	01_Siemens Healthcare SAS
408	3	Nutrición (3)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de triglicéridos	10444906	Siemens	Kit Caja X 480	\$ 1.687.356	-	\$ 5.062.068,00	01_Siemens Healthcare SAS
409	15	Nutrición (15)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de vitamina B 12 con calibradores y controles	10309970	Siemens	Kit Caja X 100	\$ 2.315.321	-	\$ 34.729.815,00	01_Siemens Healthcare SAS
410	8	Nutrición (8)	Dirección de Investigación	Sistema para determinación de vitaminas D con calibradores y controles	10699201	Siemens	Kit Caja X 100	\$ 3.154.205	-	\$ 25.233.640,00	01_Siemens Healthcare SAS
1084	3	Nutrición (3)	Dirección de Investigación	Kit para determinación de ácido fólico con calibradores y controles	10310360	Siemens	Kit Caja X 100	\$ 10.614.890	-	\$ 31.844.670,00	01_Siemens Healthcare SAS
1085	5	Nutrición (5)	Dirección de Investigación	Kit para determinación de RCRP -C con calibradores y controles	10444894	Siemens	Kit Caja X 120	\$ 1.369.059	-	\$ 6.845.295,00	01_Siemens Healthcare SAS
54	1	Virología (1)	Dirección de Redes	AZUL LACTOFENOL X 100 ML - ALBOR	12401001	ALBOR	FRASCO X 100 ML	\$ 39.000	-	\$ 39.000,00	02_ISLA
98	12	Parasitología Red (12)	Dirección de Redes	CHAGATEST ELISA RECOMBINANTE VR. 4.0 - 96 DET - WIENER	1293257	WIENER	KIT X 96	\$ 650.000	-	\$ 7.800.000,00	02_ISLA
180	2	Parasitología Red (2)	Dirección de Redes	FIELD AZUL MET. FOSFATADO x 200 ml - ALBOR	12123002	ALBOR	FRASCO X 200 ML	\$ 19.200	-	\$ 38.400,00	02_ISLA
244	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	COLORACION DE GRAM (FUCSINA) COMP. LETA x 200 ml - ALBOR	20001003	ALBOR	KIT	\$ 56.000	-	\$ 112.000,00	02_ISLA
355	1	Medios de cultivo (1)	Dirección de Producción	PUNTA COLOR NATURAL UNIVERSAL DE 5-10UL. TRANSPARENTE, GRADUADA. NO ESTERIL. LIBRES DE RNAa, DNAs Y PIROGENOS. AUTOCALIVABLES. RNAa Y 1000 UNIDADES - BIO-SEEN	5GA001	BIO-SEEN	BOLSA X 1000 UNIDADES	\$ 35.000	\$ 6.650,00	\$ 41.650,00	02_ISLA
365	1	Virología (1)	Dirección de Redes	RACK PARA TUBOS PCR CON TAP A 0,2 ML PP X 96 AUTOCALIVABLE Y COLORES LINDADO - BIO-SEEN	5GB018	BIO-SEEN	EMPALQUE X 20 UNIDADES	\$ 200.000	\$ 38.000,00	\$ 238.000,00	02_ISLA
375	2	Banco de sangre (1), Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	RPR SLIDE TEST x 250 P BS - WIENER	1853154	WIENER	KIT	\$ 240.000	-	\$ 480.000,00	02_ISLA
414	10	Salud Materna (10)	Dirección de Investigación	FIELD SOLUCION A x 50 ml - ALBOR	12121005	ALBOR	FRASCO X 50 ML	\$ 13.000	-	\$ 130.000,00	02_ISLA
415	10	Salud Materna (10)	Dirección de Investigación	FIELD SOLUCION B x 50 ml - ALBOR	12122005	ALBOR	FRASCO X 50 ML	\$ 10.000	-	\$ 100.000,00	02_ISLA
461	3	Microbiología DISP (3)	Dirección de Investigación	TUBO CONICO P LUG SEAL P P 15 ML GRADUADO AUTOCALIVABLE ESTERIL TAP A ROSCA, CAJA X 500 UNIDADES - SPL	50015	SPL	CAJA X 500 UNIDADES	\$ 380.000	\$ 72.200,00	\$ 1.356.600,00	02_ISLA
473	100	Bioterio (100)	Dirección de Producción	TUBO CONICO P LUG SEAL P P 15 ML GRADUADO AUTOCALIVABLE ESTERIL TAP A ROSCA, CAJA X 500 UNIDADES - SPL	50015	SPL	CAJA X 500 UNIDADES	\$ 380.000	\$ 72.200,00	\$ 45.220.000,00	02_ISLA
492	2	Banco de sangre (1), Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	SEROLOGIA CON CONTROL X 200 DET - WIENER	1853155	WIENER	ESTUQUE X 200 UNIDADES	\$ 132.000	-	\$ 264.000,00	02_ISLA
589	6	Microbiología Red (6)	Dirección de Redes	PUNTA COLOR NATURAL UNIVERSAL DE 5-10UL. TRANSPARENTE, GRADUADA. NO ESTERIL. LIBRES DE RNAa, DNAs Y PIROGENOS. AUTOCALIVABLES. RNAa Y 1000 UNIDADES - BIO-SEEN	5GA001	BIO-SEEN	BOLSA X 1000 UNIDADES	\$ 35.000	\$ 6.650,00	\$ 249.900,00	02_ISLA
602	2	Microbiología Red (2)	Dirección de Redes	CHEMUS® Brucella Glyco-ELISA de 2 platos	15-C102-2P	CHEMUS®	2 PLATOS	\$ 2.350.000	\$ 446.500,00	\$ 5.593.000,00	02_ISLA
946	17	Parasitología Red (17)	Dirección de Redes	CHAGATEST ELISA LISADO 96 DETERMINACIONES - WIENER LAB	1293096	WIENER	KIT	\$ 650.000	-	\$ 11.050.000,00	02_ISLA
955	5	Parasitología Red (5)	Dirección de Redes	RECIPIENTES (RESERVOARIOS) P P AUTOCALIVABLES VOLUMEN 55 ML NO ESTERIL COLOR NATURAL X QT X 100 (1) - BIO-SEEN	5GA027	BIO-SEEN	PAQUETE X 100 UNIDADES	\$ 200.000	\$ 38.000,00	\$ 1.190.000,00	02_ISLA
960	10	Entomología DISP (10)	Dirección de Investigación	TUBOS MICROCENTRIFUGA (EP - PENDOR ) 1,5 ML P P, FONDO CONICO, AUTOCALIVABLE NO ESTERIL, LIBRES DE RNAa, DNAs Y PIROGENOS COLOR NATURAL X RNAa Y 500 UNIDADES - BIO-SEEN	5GB003	BIO-SEEN	PAQUETE X 500 UNIDADES	\$ 31.000	\$ 5.890,00	\$ 368.900,00	02_ISLA
971	1	Entomología DISP (1)	Dirección de Investigación	PELICULA DE P OLESTER TEMP PLATE RT OPTICAMENTE TRANSPARENTE, 2,0 MIL DE ESPESOR, AOC A + 12OC, NO ESTERIL CAJA X 100 UNIDADES - USA SCIENTIFIC	2978-2700	USA SCIENTIFIC	CAJA X 100	\$ 1.123.000	\$ 213.370,00	\$ 1.336.370,00	02_ISLA
1001	1	Fisiología Molecular (1)	Dirección de Investigación	RAD51 ANTICUERPO (BC10); SC-53428	SC-53428	SANTA CRUZ BIOTECHNOL	VIAL X 200 µg/ml	\$ 2.646.000	\$ 502.740,00	\$ 3.148.740,00	02_ISLA
1002	1	Fisiología Molecular (1)	Dirección de Investigación	BRDU ANTICUERPO (HIB5); SC-92323	SC-92323	SANTA CRUZ BIOTECHNOL	VIAL X 200 µg/ml	\$ 2.646.000	\$ 502.740,00	\$ 3.148.740,00	02_ISLA
1023	20	Micobacterias DISP (20)	Dirección de Investigación	PUNTAS DE 10 µl CON FILTRO ESTERILES, BAJA RETENCION, LIBRES DE DNAs, RNAa, ADN Y LIBRE DE PIROGENOS RACK 10 X 96 (960 P UNTAS) - BIO-SEEN	5GA020-L-S	BIO-SEEN	CAJA 10 RACKS X 96 PUNTAS (960 PUNTAS)	\$ 275.500	\$ 52.345,00	\$ 6.556.900,00	02_ISLA
1026	1	Micobacterias DISP (1)	Dirección de Investigación	INVISOR® SP IN TISSUE MINI KIT FOR PURIFICATION OF GENOMIC DNA FROM TISSUE SAMPLES, MOUSE TAIL, SWABS, EUKARYOTIC CELLS & FROM FOOD SAMPLES OF ANIMAL ORIGIN	1032100300	INVITEK MOLECULAR	250 PURIFICATIONS	\$ 3.681.500	-	\$ 3.681.500,00	02_ISLA
1027	1	Micobacterias DISP (1)	Dirección de Investigación	RIP* PATHOGEN KIT FOR PURIFICATION OF BACTERIAL & VIRAL DNA/RNA FROM CLINICAL SAMPLES LIKE CELL-FREE BODY FLUIDS, RINSE LIQUID FROM SWABS, SUP ERNATANT	1040500300	INVITEK MOLECULAR	250 PURIFICATIONS	\$ 5.208.600	-	\$ 5.208.600,00	02_ISLA
1091	30	Nutrición (30)	Dirección de Investigación	TORNQUETE ELASTICO ADULTO X UNIDAD - P LITH REGISTRO INVIMA NO REQUIERE No. 2012018132	720725400	PUTH	UNIDAD	\$ 5.400	\$ 1.026,00	\$ 192.780,00	02_ISLA
1100	5	Parasitología DISP (5)	Dirección de Investigación	TUBOS MICROCENTRIFUGA FONDO REDONDO 2,0 ML P P, AUTOCALIVABLE, SAFE LOCK, NO ESTERIL, LIBRES DE RNAa, DNAs Y PIROGENOS COLOR NATURAL - RNAa Y 500 UNIDADES - BIO-SEEN	5GB004	BIO-SEEN	BOLSAX 500 UNIDADES	\$ 35.000	\$ 6.650,00	\$ 208.250,00	02_ISLA
1106	2	Parasitología DISP (2)	Dirección de Investigación	INVISOR® SP IN SOIL DNA KIT FOR ISOLATION OF MICROBIAL DNA FROM SOIL SAMPLES	1039100200	INVITEK MOLECULAR	50 PURIFICATIONS	\$ 1.409.000	\$ 267.710,00	\$ 3.351.420,00	02_ISLA
1110	10	Salud Materna (10)	Dirección de Investigación	FIELD AZUL MET. FOSFATADO x 200 ml - ALBOR	12123002	ALBOR	FRASCO X 200 ML	\$ 19.200	-	\$ 192.000,00	02_ISLA
1111	10	Salud Materna (10)	Dirección de Investigación	FIELD SALES FOSFATADAS 10/5 X 500 ML - ALBOR	12124003	ALBOR	500 ML	\$ 13.000	-	\$ 130.000,00	02_ISLA
1158	16	Virología (16)	Dirección de Redes	SINTESIS DE 1 P AR DE PRIMERS (2 P RIMERS) CONCENTRACION 200 nMoles, P URIFICACION MOP C (TAMAÑO MÁXIMO 30 P B)	PRIMER30003500-200	MACROGEN	1 SONDA Y UN PAREJA DE PRIMERS	\$ 1.530.000	\$ 290.700,00	\$ 29.131.200,00	02_ISLA
1162	1	Entomología Red (1)	Dirección de Redes	SINTESIS DE P RIMER CONCENTRACION 50 nMoles, MOPC - MACROGEN	PRIMER4050-50	MACROGEN	VIAL	\$ 42.600	\$ 8.094,00	\$ 50.694,00	02_ISLA
1163	1	Entomología Red (1)	Dirección de Redes	SINTESIS DE P RIMER CONCENTRACION 50 nMoles, MOPC - MACROGEN	PRIMER4050-50	MACROGEN	VIAL	\$ 40.700	\$ 7.733,00	\$ 48.433,00	02_ISLA
1164	1	Entomología Red (1)	Dirección de Redes	SINTESIS DE P RIMER CONCENTRACION 50 nMoles, MOPC - MACROGEN	PRIMER3040-50	MACROGEN	VIAL	\$ 38.900	\$ 7.391,00	\$ 46.291,00	02_ISLA
1165	14	Fisiología DISP (14)	Dirección de Investigación	SINTESIS DE P RIMER CONCENTRACION 50 nMoles, PURIFICACION MOP C - MACROGEN	PRIMER4050-50	MACROGEN	VIAL	\$ 45.000	\$ 8.550,00	\$ 749.700,00	02_ISLA
1172	2	Entomología Red (2)	Dirección de Redes	SINTESIS DE SONDA TADMAN Cruz 3, CONCENTRACION 200nmol, P URIFICADO P OR HPIC 5'-FAM-CACACTGGACACCA-MGB-ebp1p-3'	PRIMER30004000-200	MACROGEN	VIAL	\$ 3.305.000	\$ 627.950,00	\$ 7.865.900,00	02_ISLA
1175	10	Microbiología Red (10)	Dirección de Redes	SONDA TADMAN MARCADAS CON 5'FAM-3'BHQ1, PURIFICADAS P OR MOP C - TAMAÑO MÁXIMO DE 30 PB	PRIMER10001500-200	MACROGEN	VIAL	\$ 1.220.000	\$ 231.800,00	\$ 14.518.000,00	02_ISLA
1176	10	Microbiología Red (10)	Dirección de Redes	SONDA TADMAN MARCADAS CON 5'CAL-Fluor610-3'BHQ2, PURIFICADAS P OR MOP C - TAMAÑO MÁXIMO DE 30 PB	PRIMER20003000-200	MACROGEN	VIAL	\$ 2.520.000	\$ 478.800,00	\$ 29.988.000,00	02_ISLA
130	2	Patología (2)	Dirección de Redes	DESCALIFICADOR TBD-1, DESCALIFICADOR RÁPIDO DE ACIDO HIDROCLORICO P ARA PROCESAR BIOP SIAS DE MEDULA OSEA TAN RÁPIDO COMO DE 15 A 30 MINUTOS, P ROCESA PIEZAS DELGADAS DE HUESO DENSO ENTRE 3 Y	6764002	EPREDIA	FRASCO X 1 LITRO	\$ 260.000	-	\$ 520.000,00	03_MACROSEARCH SAS
220	5	Patología (5)	Dirección de Redes	HEMATOLUNA INSTANTANEA COLORACION NO NAUCOSA, MEZCLE P ARA PRODUCIR UNA FORMULACION COMP ARABLE A HARRIS O A GILL, REGISTRO SANITARIO NO. INVIMA 20218D 0007030.	6765015	EPREDIA	2 FRASCOS, P PARTE A X 53,6 GRM Y PARTE B	\$ 210.000	-	\$ 1.050.000,00	03_MACROSEARCH SAS

1071	2	Morfología Celular (2)	Dirección de Investigación	HOJAS DESECHABLES DE ALTO PERFIL PARA MICROTIPO. NO REQUIERE REGISTRO INVIMA	1001593	EPREDIA	CAJA X 50 UNIDADES	\$ 742.000	\$ 140.980,00	\$ 1.765.960,00	03_MACROSEARCH SAS
1072	1	Morfología Celular (1)	Dirección de Investigación	LAMINAS SUPERFROST PLUS CON CARGA POSITIVA. NO REQUIERE REGISTRO INVIMA	J1800AMNZTR	EPREDIA	CAJA X 72 LAMINAS	\$ 155.000	\$ 29.450,00	\$ 184.450,00	03_MACROSEARCH SAS
27	1	Medios de cultivo (1)	Dirección de Producción	AGAR VIOLETA CRISTAL ROJO NEUTRO BUIS	CM-485	OXOID	FRASCO X 500 GRAMOS	\$ 493.000	\$ 93.670,00	\$ 586.670,00	04_QUIMIREL
440	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	DISCOS DE FACTOR V	DD-004	OXOID	TUBO X 50 DISCOS	\$ 127.400	\$ -	\$ 127.400,00	04_QUIMIREL
441	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	DISCOS DE FACTOR X	DD-003	OXOID	TUBO X 50 DISCOS	\$ 127.400	\$ -	\$ 127.400,00	04_QUIMIREL
74	2	Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción	Cabezote para bomba masterflex, FPS heuspa/sorot; sistema de retención automática de la manguera con seguridad, oclusión ajustable, rotor en acero inoxidable. tasa máxima de flujo 1.3lpm. tasa mínima de flujo 0,01lpm.	MF77601_60	Masterflex	Unidad	\$ 11.025.000	\$ 2.094.750,00	\$ 26.239.500,00	05_INVERSIONES JIMSA
84	5	Virología (5)	Dirección de Redes	cajas de almacenamiento criogénico en policarbonato con tapa, resistentes a temperaturas de congelación inferiores a -60oc. con capacidad para 100 oroliales de 1,5,1,8 y 2,0 ml	1164H19 Mfr. No.90-9100	Biologix	Caja X 10 Unidades	\$ 192.780	\$ 36.628,20	\$ 1.147.041,00	05_INVERSIONES JIMSA
167	15	Microbiología Red (5), Hacienda (10)	Dirección de Producción	Espátula de pesaje de microbracción, 21 cm de largo protectora transparente, alta transmisión especial	6 2212	Neolab	Unidad	\$ 680.400	\$ 129.276,00	\$ 12.145.140,00	05_INVERSIONES JIMSA
184	3	Planta de Sueros (3)	Dirección de Producción	Filtro para jeringa con membrana de nylon, 25 mm de diámetro, 0,22 um de poro, hidrofílico.			Caja X 100 Unidades	\$ 182.250	\$ 34.627,50	\$ 650.632,00	05_INVERSIONES JIMSA
191	10	Parasitología DISP (10)	Dirección de Investigación	Frasco de recolección de muestras de boca ancha y cierre hermetico capacidad aproximada de 50 ml		DeltaLab	Bolsa X 100 Unidades	\$ 98.000	\$ 18.620,00	\$ 1.166.200,00	05_INVERSIONES JIMSA
253	1	Micobacterias Red (1)	Dirección de Redes	Lámina cubreobjetos rectangulares. dimensiones 50x24mm. cada caja de 10 se con cubierta protectora transparente. alta transmisión especial	12-518-105E	Fisher	Paquete X 100 Unidades	\$ 7.600	\$ 1.444,00	\$ 9.044,00	05_INVERSIONES JIMSA
302	5	Entomología Red (5)	Dirección de Redes	Papel absorb wesi-dry refuerzo e/pw 50.8cmx30.48m 752ml/tn m	62070-00-P	Nalgene	Rollo X 15 Metros	\$ 718.200	\$ 136.458,00	\$ 4.273.290,00	05_INVERSIONES JIMSA
303	15	Micobacterias Red (15)	Dirección de Redes	Papel arroz para lentes n.n. x 50 hojas			Unidad	\$ 6.800	\$ 1.292,00	\$ 121.380,00	05_INVERSIONES JIMSA
305	3	Bioterio (3)	Dirección de Producción	Papel de arroz - para lentes de microscopio y células medicas. 10 x 15 cms.	63101015	Citoplus	100 Hojas	\$ 13.600	\$ 2.584,00	\$ 48.552,00	05_INVERSIONES JIMSA
574	2	Entomología Red (2)	Dirección de Redes	Lámina portaobjetos con 2 cavidades		Fisher	Caja X 50	\$ 425.000	\$ 80.750,00	\$ 1.011.500,00	05_INVERSIONES JIMSA
598	20	Microbiología Red (20)	Dirección de Redes	96-Well Clear PVC Assay Microplates-Fisher scientific	2595	Fisher Scientific	Caja X 25 Placas	\$ 1.892.100	\$ 359.499,00	\$ 45.031.980,00	05_INVERSIONES JIMSA
720	30	Virología (30)	Dirección de Redes	Recipiente Rectangular con tapa, color blanco o transparente, capacidad 4L, medidas: 12 x 18 x 30,5 cm.			Unidad	\$ 12.500	\$ 2.375,00	\$ 446.250,00	05_INVERSIONES JIMSA
721	10	Virología (10)	Dirección de Redes	Recipiente Rectangular con tapa de selle hermetico, color blanco o transparente, capacidad 1,5 L, medidas: 7,5 x 18 x 23,5 cm			Unidad	\$ 12.000	\$ 2.280,00	\$ 142.800,00	05_INVERSIONES JIMSA
902	15	Bioterio (15)	Dirección de Producción	Cinta bioridicadora de esterilización 18mm x 50m			Rollo X 50 Metros	\$ 17.820	\$ 3.355,80	\$ 318.087,00	05_INVERSIONES JIMSA
916	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	Tubo microtainer 250 - 500 microlitros, con edta, tapa lila			Caja X 200 Unidades	\$ 89.100	\$ 16.929,00	\$ 212.058,00	05_INVERSIONES JIMSA
917	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	Tubo microtainer 250 - 500 microlitros, con gel separador, tapa amarilla			Caja X 200 Unidades	\$ 94.500	\$ 17.955,00	\$ 224.910,00	05_INVERSIONES JIMSA
920	11	Bioterio (11)	Dirección de Producción	Gasket para 1-1/2 pulgada, tri clover	2672-0150	Thermo Nalensse	Unidad	\$ 277.200	\$ 52.668,00	\$ 3.628.548,00	05_INVERSIONES JIMSA
921	12	Bioterio (12)	Dirección de Producción	TPE Gasket para cierre B3B	712162-1830	Thermo Nalensse	Unidad	\$ 96.600	\$ 18.354,00	\$ 1.379.440,00	05_INVERSIONES JIMSA
985	8	Fisiología Molecular (8)	Dirección de Investigación	Laminillas o cubreobjetos de vidrio borosilicato, de alta calidad y precisión #1.5 "O.17mm, opticamente transparentes, adecuado para microscopia de	EJ. 0117550, 1217N80 CS-15R15	Marienfeld, Thomas	Paquete de 100	\$ 543.900	\$ 103.341,00	\$ 5.177.928,00	05_INVERSIONES JIMSA
1021	3	Fisiología Molecular (3)	Dirección de Investigación	VWR® Micro Cover Glasses, Rectangular	48393059	VWR International	Caja X 10 Unidades	\$ 436.800	\$ 82.992,00	\$ 1.559.376,00	05_INVERSIONES JIMSA
1033	5	Microbiología DISP (5)	Dirección de Investigación	Cajas de petri de 150 x 15 caja ESTERILES	FB087513	SCIENTIFIC	Caja X 500 Unidades	\$ 395.000	\$ 75.050,00	\$ 2.350.250,00	05_INVERSIONES JIMSA
1097	8	Nutrición (8)	Dirección de Investigación	Vial de 1,5ml. Color Ambar. tapa rosca de calibre grueso, fondo conico, base plana. Polipropileno.			Bolsa X 1000 Unidades	\$ 185.640	\$ 35.271,60	\$ 1.767.293,00	05_INVERSIONES JIMSA
994	1	Fisiología Molecular (1)	Dirección de Investigación	Sample Loading Guide, 10-well	1653146	BIORAD	10 POZOS	\$ 173.000	\$ 32.870,00	\$ 205.870,00	06_AM LTDA
1011	2	Fisiología Molecular (2)	Dirección de Investigación	12.5 µL LONG, 5 Racks of 384 Tips, Non-Sterile	4403	INTEGRA	K5 RACKS DE 384	\$ 935.000	\$ 177.650,00	\$ 2.225.300,00	06_AM LTDA
1108	2	Parasitología DISP (2)	Dirección de Investigación	4-20% Mini-PROTEAN™ TGM™ Preact Protein Gels, 10-well	4561093	BIORAD	PK10 GELES	\$ 750.000	\$ 142.500,00	\$ 1.785.000,00	06_AM LTDA
1174	10	Microbiología Red (10)	Dirección de Redes	Sonda de marcate Dual tip Taqman. 5' CAL Fluor® Orange 562/Beta 2	DLO-C081-5	BIOSEARCH	VIAL	\$ 2.381.000	\$ 452.390,00	\$ 28.333.900,00	06_AM LTDA
560	470	Bancodesangre(470)	Dirección de Redes	Matriz para control de calidad de exenro de pruebas en inmunohematología que permite evaluar los siguientes parámetros: - Grupo ABO (directa / globular-inversa / sérica) - Kubitomex / Mencionati	MHEM1	Hemobioscience	Estuche por	\$ 270.000	\$ -	\$ 126.900.000,00	07_SIGMA CONTROL DE CALIDAD SAS
669	1	Genética (1)	Dirección de Redes	TEL/AML1 fusion	LP4012	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
670	1	Genética (1)	Dirección de Redes	PLV1/RARA fusion	LP4044	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
671	1	Genética (1)	Dirección de Redes	AML1/ETO FUSION	LP4026	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
673	1	Genética (1)	Dirección de Redes	Wolf-Hirschhorn WHSC1 (4p16) / SE 4	LP4009	CYTOCEL	VIAL	\$ 2.742.190	\$ -	\$ 2.742.190,00	08_LABTRONICS
674	1	Genética (1)	Dirección de Redes	Whole Chromosome Y Green	LP4046	CYTOCEL	VIAL	\$ 1.104.180	\$ -	\$ 1.104.180,00	08_LABTRONICS
675	1	Genética (1)	Dirección de Redes	Whole Chromosome X Red	LP4048	CYTOCEL	VIAL	\$ 1.104.180	\$ -	\$ 1.104.180,00	08_LABTRONICS
676	1	Genética (1)	Dirección de Redes	RARA (17q21) Break	LP4005	CYTOCEL	VIAL	\$ 2.344.000	\$ -	\$ 2.344.000,00	08_LABTRONICS
677	1	Genética (1)	Dirección de Redes	INTERT/5q31	LP4074	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
678	1	Genética (1)	Dirección de Redes	SE 7 (D7Z1)	LP4011	CYTOCEL	VIAL	\$ 2.742.200	\$ -	\$ 2.742.200,00	08_LABTRONICS
680	1	Genética (1)	Dirección de Redes	Whole Chromosome X green	LP4047	CYTOCEL	VIAL	\$ 1.104.180	\$ -	\$ 1.104.180,00	08_LABTRONICS
681	1	Genética (1)	Dirección de Redes	Whole Chromosome X red	LP4049	CYTOCEL	VIAL	\$ 1.104.180	\$ -	\$ 1.104.180,00	08_LABTRONICS
682	1	Genética (1)	Dirección de Redes	CBFB(16:16): inv(16) break	LP4022	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
683	1	Genética (1)	Dirección de Redes	PrenatScreen (13/21, X/Y18)	LP4005	CYTOCEL	VIAL	\$ 5.855.500	\$ -	\$ 5.855.500,00	08_LABTRONICS
684	1	Genética (1)	Dirección de Redes	IGH break/arr	LP4014	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
685	1	Genética (1)	Dirección de Redes	ETV6 (TEL) 17q13 Break	MP43480	CYTOCEL	VIAL	\$ 2.919.000	\$ -	\$ 2.919.000,00	08_LABTRONICS
686	1	Genética (1)	Dirección de Redes	IGFBP2(17) 17q21	LP4019	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
687	1	Genética (1)	Dirección de Redes	MLL (11q23) Break	LP4013	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
688	1	Genética (1)	Dirección de Redes	KCR / ABL1 (9q22) Fusion	LP4077	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
689	1	Genética (1)	Dirección de Redes	CTNND2 (5p15) 5q31	LP4013	CYTOCEL	VIAL	\$ 2.742.200	\$ -	\$ 2.742.200,00	08_LABTRONICS
690	1	Genética (1)	Dirección de Redes	ETV6 / BCR/11	LP4012	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
691	1	Genética (1)	Dirección de Redes	RUNX1 / RUNX1T1	LP4076	CYTOCEL	VIAL	\$ 4.108.830	\$ -	\$ 4.108.830,00	08_LABTRONICS
693	1	Genética (1)	Dirección de Redes	TP53 / MPO	MP40410	CYTOCEL	VIAL	\$ 2.919.000	\$ -	\$ 2.919.000,00	08_LABTRONICS
874	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Control estándar de endotoxina	EV1M	Charles River	Vial	\$ 360.800	\$ 68.552,00	\$ 429.352,00	09_QUIMICONTROL
875	50	Aseguramiento (50)	Dirección de Producción	Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Sensibilidad 0.175UIF/ml	R11012	Charles River	Vial de 5,2 ml multidosis	\$ 567.600	\$ 107.844,00	\$ 33.772.200,00	09_QUIMICONTROL
876	20	Aseguramiento (20)	Dirección de Producción	Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Sensibilidad 0.06UIF/ml	R15006	Charles River	Vial de 5,2 ml multidosis	\$ 572.000	\$ 108.680,00	\$ 13.613.600,00	09_QUIMICONTROL
883	3	Aseguramiento (3)	Dirección de Producción	XBridge Protein BEH SEC Column, 200Å, 3.5 µm, 7.8 mm X 300 mm, 1/µk and BEH200 SEC Protein Standard Mix	176003596	Waters	1 columna y 1 estándar por paquete	\$ 16.426.777	\$ 3.121.087,59	\$ 58.643.593,00	09_QUIMICONTROL
884	3	Aseguramiento (3)	Dirección de Producción	biofúe 250 10µm SEC 7.5x300mm col	186002170	Waters	1 columna por paquete	\$ 14.725.547	\$ 2.797.851,99	\$ 52.570.204,00	09_QUIMICONTROL
890	5	Aseguramiento (5)	Dirección de Producción	Tubos de borosilicato Aproximados 10 X 75mm	1400	Charles River	Paquete X 50 tubos	\$ 189.200	\$ 35.948,00	\$ 1.125.740,00	09_QUIMICONTROL
891	50	Aseguramiento (50)	Dirección de Producción	Agua libre de pirogenos	W110	Charles River	Frasco X 100 mL	\$ 110.000	\$ 20.900,00	\$ 6.545.000,00	09_QUIMICONTROL
51	24	Microbiología Red (24)	Dirección de Redes	Asadesiembrastreslideschabietal.µul	B301500	Biolife	Glas1000uds	\$ 172.800	\$ 32.832,00	\$ 4.935.168,00	10_MEDIMALCO
78	14	Microbiología Red (14)	Dirección de Redes	Caja de petri desechable en poliestireno esteriles de 150 x 15mm, con certificado de esterilidad.	2303-1150	Citoplus	Caja x 200 Uds	\$ 618.000	\$ 117.420,00	\$ 10.295.880,00	10_MEDIMALCO
196	8000	Química y toxicología (8000)	Dirección de Redes	Frascogote rode 13ml. decapecidad, contapompaenpienitPE, colorblanco.	N/A	DS	Unidad	\$ 220	\$ 41,80	\$ 2.094.400,00	10_MEDIMALCO
199	50	Hacienda(50)	Dirección de Producción	Frascopareactivos para orozcaazul. vidrio rolado. capacidad 500ml. graduado. autoclavable. anillo de vertido.	5080445	Boeco	Unidad	\$ 24.200	\$ 4.598,00	\$ 1.439.900,00	10_MEDIMALCO
231	5	Genética(5)	Dirección de Redes	IndubacterMHL	10714	Biobacter	CajaX10Unidades	\$ 64.800	\$ 12.312,00	\$ 385.560,00	10_MEDIMALCO
256	60	Patología(60)	Dirección de Redes	Láminaportaobjetosbandamatmedidas:3x1(25,4x76,2mm)	7105BANDAMATE	Glasslab	CajaX50Unidades	\$ 3.700	\$ 709,00	\$ 264.180,00	10_MEDIMALCO
465	100	Nutrición(100)	Dirección de Investigación	Tubopararextracción de grasas en el vacuosisistema Vacuolizer® Congelaparadewactivadorde la congelación. Volumen: 7ml	N/A	CDHealth	CajaX100Unidades	\$ 53.000	\$ 10.070,00	\$ 6.307.000,00	10_MEDIMALCO
487	20	Medios de cultivo(20)	Dirección de Producción	Vasodeprecipitados5ml	229.201.01	Glassco	Unidad	\$ 10.700	\$ 2.093,00	\$ 254.660,00	10_MEDIMALCO
572	200	Entomología Red(200)	Dirección de Redes	Frascovidíolombax50ml con taparozcaazul decapecidad.	2351	DS	CajaX200Uds	\$ 142.000	\$ 26.980,00	\$ 33.796.000,00	10_MEDIMALCO
573	1605	Entomología Red(5) Química y toxicología(1600)	Dirección de Redes	Frascogote rode 60ml. decapecidad, contapompaenpienitPE, colorambar.	3870	DS	Unidad	\$ 712	\$ 135,28	\$ 1.359.884,00	10_MEDIMALCO
710	1	Virología(1)	Dirección de Redes	BalónrafradosLT	130.234.14	Glassco	Unidad	\$ 604.000	\$ 114.760,00	\$ 1.176.000,00	10_MEDIMALCO

928	5	Hacienda(5)	Dirección de Producción	Kideneoprosiparapequefasespecies_estuchecon sengaminimo1pizas:1mangodebutur#,1mangode butur#,1pizademayo,pinzacongrasa,pinzaspiras, eparadordejetidos,pinzasmosquito,Cuchilla#121.Tjeud secciónrecta.Sondaacanalaf.Pinzakelly4cms.Estuc huanamfacacacota	NA	Hospital	KIT	\$	139.000	\$	26.410,00	\$	827.050,00	10_MEDIMALCO
213	17	Entomología Red (5), Microbiología Red (2), Hacienda (10)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	Gradilla para microtubos de 2 ml, 80 posiciones	90-8009	BIOLOGIX	PAQUETE X 5 UNID	\$	65.000	\$	12.350,00	\$	1.314.950,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
459	6	Virología (4), Hacienda (2)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	TUBO cónico 15 ml PP,libre DNAsa - RNAsa, pirogénos	10-9815	BIOLOGIX	CAJA X 500 UNID	\$	287.500	\$	54.625,00	\$	2.052.750,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
472	2	Entomología Red (2)	Dirección de Redes	TUBO PCR 0,2 ml Tapa Plana, libre DNAsa - RNAsa	60-0082	BIOLOGIX	PAQUETE X 500	\$	56.100	\$	10.659,00	\$	133.518,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
914	1	Bioterio (1)	Dirección de Producción	PLATO ESTERIL PS 96 POZOS, en U, Enpaque UNITARIO	650111	ROLL	CAJA X 50 UNID	\$	243.000	\$	46.170,00	\$	289.170,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
969	2	Entomología DISP (2)	Dirección de Investigación	PCR, 8-STRIPS 0,2ml + Tapa Libres DNAsa - RNAsa	PCC5000-RT-C8C	BIOPINTE	BOLSA X 125 TIRAS X 8 POSICIONES	\$	140.100	\$	26.619,00	\$	333.438,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
1024	15	Micobacterias DISP (15)	Dirección de Investigación	CRIO-VIAL 1.5ml tapa-o ring conico, steril, e86* 1711*, libre DNAsa - RNAsa y endotoxinas	81-7154	BIOLOGIX	PAQUETE X 50	\$	25.000	\$	4.750,00	\$	446.250,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
1088	5	Nutrición (5)	Dirección de Investigación	Macropunta hasta 10 ml	312	SOCOREX	BOLSA X 100 UNID	\$	91.000	\$	17.290,00	\$	541.450,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
1094	20	Nutrición (20)	Dirección de Investigación	Cryoking vial de 1,0 ml, tapas amarillas, PP, esterilizable en autoclave; esterilizado por radiación gamma, libre de DNAsa y RNAsa, libre de endotoxinas, libre de ADN extraño, código de barras lateral, temperatura de trabajo de -196, °C a 121 °C	88-6104	BIOLOGIX	PAQUETE X 1000	\$	525.000	\$	99.750,00	\$	12.495.000,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
1095	20	Nutrición (20)	Dirección de Investigación	Cryoking vial de 1,0 ml, tapas verdes, PP, esterilizable en autoclave; esterilizado por radiación gamma, libre de DNAsa y RNAsa, libre de endotoxinas, libre de ADN extraño, código de barras lateral, temperatura de trabajo de -196, °C a 121 °C	88-6102	BIOLOGIX	PAQUETE X 1000	\$	525.000	\$	99.750,00	\$	12.495.000,00	11_MUNDIAL DE EQUIPOS
6	3	Bioterio (3)	Dirección de Producción	Asete de inmersión	R1117	MOJ LABS	Frasco X 100 mL	\$	76.000	\$	14.440,00	\$	271.920,00	12_DISPROQUILAB
35	10	Hacienda (10)	Dirección de Producción	Aguja hipodérmica desechable n° 25 x 5/8		Vital o Life Care	CAJA X 100 Unidades	\$	10.000	\$	1.900,00	\$	119.000,00	12_DISPROQUILAB
36	4	Virología (2), Micobacterias DISP (2)	Dirección de Investigación; Dirección de Redes	Alcohol etílico absoluto 99.5%, etanol para biología molecular	AB075,1000PE	PANREAC	Frasco X 1000 mL	\$	160.000	\$	30.400,00	\$	761.600,00	12_DISPROQUILAB
49	5	Microbiología Red (5)	Dirección de Redes	Asa bacteriológica curva, en ferroniquel	ABC	NACIONAL	Unidad	\$	1.950	\$	370,50	\$	11.602,50	12_DISPROQUILAB
50	5	Microbiología Red (5)	Dirección de Redes	Asa bacteriológica recta, en ferroniquel	ABR	NACIONAL	Unidad	\$	1.950	\$	370,50	\$	11.602,50	12_DISPROQUILAB
52	40	Microbiología Red (40)	Dirección de Redes	Asa esteril desechable 10 ul	B301550	BIO LIFE	CAJA X 1000 Unidades	\$	170.000	\$	32.300,00	\$	8.092.000,00	12_DISPROQUILAB
162	12	Aseguramiento (12)	Dirección de Producción	Erlenmeyer 1 litro, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, autoclavable, ideal para filtraciones al vacío, la tubulatura lateral permite un perfecto agarre	074.202.04	Labscent	Unidad	\$	33.000	\$	6.270,00	\$	471.240,00	12_DISPROQUILAB
181	30	Planta de Sueros (30)	Dirección de Producción	Filtro de carbón activado, longitud de 9 3/4" y diámetro 2 1/2, tamaño de poro de 10 micras, código fideleto comercial, Modelo FPM-10	EPM-10	Pentek	Unidad	\$	70.000	\$	13.300,00	\$	2.499.000,00	12_DISPROQUILAB
192	50	Hacienda (50)	Dirección de Producción	Frasco de vidrio boca ancha, tapa rosa tipo muñonera, metálica, capacidad 750 ml	MAYONESA	NACIONAL	Unidad	\$	2.500	\$	475,00	\$	148.750,00	12_DISPROQUILAB
193	100	Hacienda (100)	Dirección de Producción	Frasco de vidrio boca ancha, tapa rosa, metálica, capacidad de 4 000 ml	4L	NACIONAL	Unidad	\$	27.500	\$	5.225,00	\$	3.272.500,00	12_DISPROQUILAB
200	10	Medios de cultivo (10)	Dirección de Producción	Frasco tapa rosca de 2000ml, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, color claro para reactivos y soluciones. Doble revestimiento. Con boca ancha y tapa de rosca en polipropileno azul. Con anillo de veridlo. Graduado y autoclavable. Fondo plano.	5080635	Boeco	Unidad	\$	82.000	\$	15.580,00	\$	975.800,00	12_DISPROQUILAB
211	5	Bioterio (5)	Dirección de Producción	Goteros plásticos 25 ml	25ML	NACIONAL	Unidad	\$	3.500	\$	665,00	\$	20.825,00	12_DISPROQUILAB
215	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	Gradillas en polipropileno para viales de 2 ml con indexado alfa numérico y capacidad para 100 viales.	90-9100	BIOLOGIX	Unidad	\$	35.000	\$	6.650,00	\$	83.300,00	12_DISPROQUILAB
237	200	Bioterio (100), Hacienda (100)	Dirección de Producción	Jeringa de 20 ml empaque corto luar slip 3lp	300330	BD	Unidad	\$	950	\$	180,50	\$	226.100,00	12_DISPROQUILAB
238	1100	Parasitología Red (100), Hacienda (1000)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	Jeringa para insulina de 1 ml con aguja fina de 30 x 1/2 (13mm), sin campana, de extremo plano	VM30K1/2	Vital Medic	Unidad	\$	400	\$	76,00	\$	523.600,00	12_DISPROQUILAB
255	2	Hacienda (2)	Dirección de Producción	Lámina portacortes verde banda mate 26 x 76	7105	GLASS LAB	CAJA X 100 Unidades	\$	9.000	\$	1.710,00	\$	21.420,00	12_DISPROQUILAB
257	60	Microbiología Red (60)	Dirección de Redes	Lámina portacortes clear glass 50 pcs 25.4 x 76.2 mm (1"x3" x 1.0 mm)-2 mm thick	7101	GLASS LAB	CAJA X 50 UNIDADES	\$	3.700	\$	703,00	\$	264.180,00	12_DISPROQUILAB
270	94	Virología (94)	Dirección de Redes	Marcador permanente de punta fina, resistente al agua color negro		SHARPIE	Unidad	\$	3.000	\$	570,00	\$	335.580,00	12_DISPROQUILAB
307	7	Microbiología Red (7), Planta de Sueros (5)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	Papel grado médico con fuelle para esterilización por calor húmedo con film de 9 capas, mínimo 20 a 25x4 a 6.5 x100, con indicador de esterilización	C606578	YPAK	Rollo X 100 Metros	\$	200.000	\$	38.000,00	\$	1.666.000,00	12_DISPROQUILAB
308	12	Planta de Sueros (12)	Dirección de Producción	Papel grado médico con fuelle para esterilización por calor húmedo con film de 9 capas DE 40 x 8 x 100, con indicador de esterilización	C606584	YPAK	Rollo X 100 metros	\$	320.000	\$	60.800,00	\$	4.569.600,00	12_DISPROQUILAB
321	4	Virología (4)	Dirección de Redes	Peroxido de hidrogeno 50%	IP046101	BIOQUIGEN	Frasco X 1000 ml	\$	100.000	\$	19.000,00	\$	476.000,00	12_DISPROQUILAB
322	3	Química y toxicología (3)	Dirección de Redes	Peroxido de hidrogeno al 30% grado analítico, vida util c. 5 años.	IP044001	BIOQUIGEN	Frasco X 1 Litro	\$	85.000	\$	16.150,00	\$	303.450,00	12_DISPROQUILAB
325	6	Medios de cultivo (6)	Dirección de Producción	Pinzas rochester recta sin dientes de 20 cm en acero inoxidable	M06-081-20	HOSPITAL	Unidad	\$	25.500	\$	4.845,00	\$	182.070,00	12_DISPROQUILAB
340	30	Parasitología Red (30)	Dirección de Redes	Portalamina plástico por 5 lámina	92202	RUN LAB	CAJA X 10 UNIDADES	\$	15.000	\$	2.850,00	\$	535.500,00	12_DISPROQUILAB
349	17	Microbiología Red (15), Hacienda (2)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	Puntas amarillas para micropipeta volumen hasta 200 ul, universales, graduadas, libres de DNAsa y RNAsa, autoclavables, certificadas según estándares iso 9001 e iso 17188. BOLSA X 1000 UNIDADES	20-0200	BIOLOGIX	BOLSA X 200 Unidades	\$	65.000	\$	12.350,00	\$	1.314.950,00	12_DISPROQUILAB
418	42	GENÉRICA (10), Virología (12), Parasitología Red (20)	Dirección de Producción	Solución salina cloruro de sodio 0.9%	500ML	CORPAUL	Frasco X 500 mL	\$	4.000	\$	-	\$	168.000,00	12_DISPROQUILAB
423	1	Hacienda (1)	Dirección de Producción	Soporte para micropipetas hasta 6 micropipetas en acrílico	6 MICRO	Nacional	Unidad	\$	140.000	\$	26.600,00	\$	166.600,00	12_DISPROQUILAB
424	3	Entomología Red (2), Bioterio (1)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	Soporte tipo lineal para 6 pipetas automáticas monocanales, multicanales, pipetas autoclavables o pipetas electrónicas	6 MICRO	Nacional	Unidad	\$	140.000	\$	26.600,00	\$	499.800,00	12_DISPROQUILAB
467	3	Parasitología Red (3)	Dirección de Redes	Tubos TAPON ULA con EDTA DE 4 ml	4ML	CD	CAJA X 50 UNIDADES	\$	30.000	\$	5.700,00	\$	107.100,00	12_DISPROQUILAB
476	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Tubos para PCR de 0.2 ml tapa plana	4610-1819	Citoplus	BOLSA X 1000 Unidades	\$	53.500	\$	10.165,00	\$	63.665,00	12_DISPROQUILAB
510	10	Banco de sangre (10)	Dirección de Redes	Taza medidora de vidrio con manija, capacidad de 250 a 300 ml resistente a temperatura de 1200C		PYREX	Unidad	\$	70.000	\$	13.300,00	\$	833.000,00	12_DISPROQUILAB
511	10	Banco de sangre (10)	Dirección de Redes	TIJERA MAYO RECTA 17 CMS, MARCA HOSPITAL.	3302947	HOSPITAL	Unidad	\$	14.500	\$	2.755,00	\$	172.550,00	12_DISPROQUILAB
582	4	Micobacterias Red (4)	Dirección de Redes	Viales de vidrio amber tapa rosca tipo 1 clase B con tapas autoclavable de 2ml CAJA X 100 UNIDADES	C0001106	Labscent	Paquete	\$	153.000	\$	29.070,00	\$	728.280,00	12_DISPROQUILAB
659	1	Genética (1)	Dirección de Redes	XILOL FRASCO X 1 LITRO	RA040018	BIOQUIGEN	Frasco X 500 ml.	\$	70.000	\$	13.300,00	\$	83.300,00	12_DISPROQUILAB
695	10	Genética (10)	Dirección de Redes	Tarros de trióxido de carbono de polipropileno, esterilizables en autoclave, verticales, para 5 a 10 portabiotios, con rana rosca	6450	BRIACCO	Unidad	\$	12.000	\$	2.280,00	\$	142.800,00	12_DISPROQUILAB
734	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Solución estéril de cloruro de sodio inyectable al 0.9% falso (Solución salina)	100 ml	CORPAUL	Frasco/ bolsa X 100 ml	\$	5.000	\$	-	\$	5.000,00	12_DISPROQUILAB
745	3	Virología (3)	Dirección de Redes	Cámara de recuento, cámara de Neubauer, Profundidad de 0,100mm, 0,0025 mm2 CAMARAS NEUBAUER PARA RECUESTO DE GLOBULOS ERITROCITOS Y PLACAS DE NEUBAUER	BDE 13	BDECO	Unidad	\$	185.000	\$	35.150,00	\$	660.450,00	12_DISPROQUILAB
747	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Azul de Evans	03780-00025	L-CHEMIE	Frasco X 50 gramos	\$	650.000	\$	123.500,00	\$	773.500,00	12_DISPROQUILAB
759	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de ARSENICO de 10 µg/ml, en 2% HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente (si es mas de un frasco) y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.		ACCUSTAND	Frasco de 100 mL	\$	340.000	\$	64.600,00	\$	404.600,00	12_DISPROQUILAB
760	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de SELENIO de 10 µg/ml, en 2% HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente (si es mas de un frasco) y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.		ACCUSTAND	Frasco de 100 mL	\$	360.000	\$	68.400,00	\$	428.400,00	12_DISPROQUILAB

761	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de ALUMINIO 10 µg/ml en 2% HNO <sub>3</sub> . Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferentes (es más de un frasco) y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.		ACCUSTAND	Frasco de 100 mL	\$ 360.000	\$ 68.400,00	\$ 428.400,00	12_DISPROQUILAB
773	3	Química y toxicología (2), Aseguramiento	Dirección de Producción	Pipetas Pasteur plástico de 3ml.	C617850	BIOLFIE	Caja X 500	\$ 72.000	\$ 13.680,00	\$ 257.040,00	12_DISPROQUILAB
793	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución buffer pH 8,00. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Mínimo 3 años de fecha de vencimiento. Reactivo usado como aseguramiento de calidad con trazabilidad a NIST.	E1804	MOLLABS O BIOQUIGEN	Frasco X 1000 Mililitros	\$ 150.000	\$ 28.500,00	\$ 178.500,00	12_DISPROQUILAB
801	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	SODIO META-BISULFITO (DISULFITO) ACS FRACO X 500 GR	5937	L CHEMIE	100 gramos	\$ 80.000	\$ 15.200,00	\$ 95.200,00	12_DISPROQUILAB
816	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Carbonato de sodio (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ANHIDRO	5810	L CHEMIE	1 Kg	\$ 95.000	\$ 18.050,00	\$ 113.050,00	12_DISPROQUILAB
838	6	Planta de Sueros (6)	Dirección de Producción	Cápsula de filtración esterilizante, autoclavable con membrana plegada elaborada en nylon cargado con potencial Z o en PES; Filtro Grado farmacéutico tamaño de poro 0,2 micras absoluto, doble membrana heterogénea 0,45 y 0,2micras, área de filtración nominal aproximadamente 0,2 ft.2 (185 cm <sup>2</sup> ), conectores tipo espiga de 3/8", con válvula de venteo. Con certificado de calidad, prueba de integridad y extraíbles entrega 60-90 días	5445307H9	Sartorius	Unidad	\$ 2.255.000	\$ 428.450,00	\$ 16.100.700,00	12_DISPROQUILAB
842	50	Planta de Sueros (50)	Dirección de Producción	Cartucho polydesh para filtración de profundidad longitud 20" 50 micras codien F	PD-50-20	Pentek	Unidad	\$ 95.000	\$ 18.050,00	\$ 5.652.500,00	12_DISPROQUILAB
843	2	Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción	Cuerpo de acople sanitario de 3/4" (conector hembra). Material polisulfona. Siliconados, curados al platino, autoclavables, rápida y correcta conexión y desconexión con una mano ENTREGA 60-90DIAS	MPX3101239	CPC	Paquete X 5 Unidades	\$ 1.250.000	\$ 237.500,00	\$ 2.975.000,00	12_DISPROQUILAB
844	6	Planta de Sueros (6)	Dirección de Producción	Cuerpo de acople (conector hembra) rápido, para conexión horse barb a manguera 1/2". Material polisulfona. Siliconados, curados al platino, autoclavables, con seguro y click audible para confirmar correcta conexión y desconexión con una mano ENTREGA 60-90DIAS	MPXK17839	CPC	Paquete X 5 Unidades	\$ 700.000	\$ 133.000,00	\$ 4.998.000,00	12_DISPROQUILAB
846	1	Planta de Sueros (1)	Dirección de Producción	Inserto acople sanitario de 1-1/2" (conector macho). Material polisulfona. Siliconados, curados al platino, autoclavables, rápida y correcta conexión y desconexión con una mano ENTREGA 60-90DIAS	MPX44024739M	CPC	Paquete X 25 Unidades	\$ 3.875.000	\$ 736.250,00	\$ 4.611.250,00	12_DISPROQUILAB
847	2	Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción	Inserto de acople sanitario de 3/4" (conector macho). Material polisulfona. Siliconados, curados al platino, autoclavables, rápida y correcta conexión y desconexión con una mano ENTREGA 60-90DIAS	MPX44012739M	CPC	Paquete X 25 Unidades	\$ 3.500.000	\$ 665.000,00	\$ 8.330.000,00	12_DISPROQUILAB
848	3	Planta de Sueros (3)	Dirección de Producción	Inserto de acople (conector macho) rápido, para conexión horse barb a manguera 1/2". Material polisulfona. Siliconados, curados al platino, autoclavables, con seguro y click audible para confirmar correcta conexión y desconexión con una mano ENTREGA 60-90DIAS	MPX2839M	CPC	Paquete X 5 Unidades	\$ 550.000	\$ 104.500,00	\$ 1.963.500,00	12_DISPROQUILAB
849	3	Planta de Sueros (3)	Dirección de Producción	Inserto de acople (conector macho) rápido, para conexión horse barb a manguera 3/8". Material polisulfona. Siliconados, curados al platino, autoclavables, con seguro y click audible para confirmar correcta conexión y desconexión con una mano ENTREGA 60-90DIAS	MPX2639M	CPC	Paquete X 5 Unidades	\$ 450.000	\$ 85.500,00	\$ 1.606.500,00	12_DISPROQUILAB
853	50	Planta de Sueros (50)	Dirección de Producción	Filtro en Polipropileno, 1 Micra de Poro, Codigo F 10 redadaf.	PD-1-934	Pentek	Unidad	\$ 52.500	\$ 9.975,00	\$ 3.123.750,00	12_DISPROQUILAB
854	50	Planta de Sueros (50)	Dirección de Producción	Filtro en Polipropileno, 5 Micra de Poro, Codigo F 10 redadaf.	PD-5-934	Pentek	Unidad	\$ 52.500	\$ 9.975,00	\$ 3.123.750,00	12_DISPROQUILAB
860	10	Medios de cultivo (10)	Dirección de Producción	Erlenmeyer cuello ancho y corto, autoclavable en vidrio claro, graduación 1000 ml.	R08.1000.42	RAJAS	Unidad	\$ 26.000	\$ 4.940,00	\$ 309.400,00	12_DISPROQUILAB
861	10	Medios de cultivo (10)	Dirección de Producción	Erlenmeyer cuello ancho y corto, autoclavable en vidrio claro, graduación 100 ml.	R08.0100.26	RAJAS	Unidad	\$ 11.200	\$ 2.128,00	\$ 133.280,00	12_DISPROQUILAB
901	3	Bioterio (3)	Dirección de Producción	Microaplicador dental de 2 mm, desechable		GLOBAL ROLL	Estuche X 100 Unidades	\$ 25.000	\$ 4.750,00	\$ 89.250,00	12_DISPROQUILAB
907	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	Gradilla Plástica Pp Para 100 Tubos De 1.5 Mi	563	KARTELL	Unidad	\$ 51.000	\$ 9.690,00	\$ 121.380,00	12_DISPROQUILAB
908	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	Gradilla plástico - 90 Tubos De 13 Mm	4050-4104-02	POLYLAR	Unidad	\$ 31.600	\$ 6.004,00	\$ 75.208,00	12_DISPROQUILAB
911	2	Bioterio (2)	Dirección de Producción	Frasco para recolección muestra de orina (parcial de orina), capacidad de 30cc, clasificado en polipropileno, sin empaque individual	B404102	BIOLFIE	Bolsa X 100 Unidades	\$ 27.000	\$ 5.130,00	\$ 64.260,00	12_DISPROQUILAB
915	8	Bioterio (8)	Dirección de Producción	RELOJ/CRONOMETRO 4 FUNCIONES, PARA LABORATORIO. REF 91500-013 en MARCA: ALLA FRANCE PAIS- FRANCIA. UNIDAD DE VENTA: UNIDAD  CARACTERÍSTICAS - AVISADOR ELECTRONICO MULTIPLE 4 EN 1 - 4 PROGRAMACIONES POSIBLES - 2 FUNCIONES: TIMER (H-M-S) Y RELOJ 12/24 HORAS - CRONOMETRO - PANTALLA GRANDE - EN CAJA Y MODO DE EMPLEO EN VARIOS IDIOMAS	91500-013	ALLA FRANCE	Unidad	\$ 70.000	\$ 13.300,00	\$ 666.400,00	12_DISPROQUILAB
924	500	Hacienda (500)	Dirección de Producción	Tubos de ensayo de fondo redondo, en vidrio borosilicato 3.3 de 6 Mi de 13x100	4004-0117	CITOGLOSS	Unidad	\$ 1.600	\$ 304,00	\$ 952.000,00	12_DISPROQUILAB
925	500	Hacienda (500)	Dirección de Producción	Tubos de ensayo de fondo redondo, en vidrio borosilicato 3.3 de 6 Mi de 11 x 100MM	4004-0123	CITOGLOSS	Unidad	\$ 1.500	\$ 285,00	\$ 892.500,00	12_DISPROQUILAB
926	10	Hacienda (10)	Dirección de Producción	Frascos de vidrio con empaque luver lock, vidrio grado laboratorio en borosilicato 3, volumen 50 ml., con graduación de 7 ml	6030006	NORMAX	Unidad	\$ 337.000	\$ 64.039,00	\$ 4.010.300,00	12_DISPROQUILAB
940	2	Fisiología Molecular (2)	Dirección de Investigación	Filtro de carbon activado granular, velocidad de flujo de 1 gpm, código f. 10 de longitud. 20 micras de tamaño de poro.	155109-43	Pentek	Unidad	\$ 105.000	\$ 19.950,00	\$ 249.900,00	12_DISPROQUILAB
961	1	Entomología DISP (1)	Dirección de Investigación	Buffer Kit pH 4, 7, 10 para calibración de pH FRASCO X LITRO	KIT	BIOQUIGEN	Unidad	\$ 165.000	\$ 31.350,00	\$ 196.350,00	12_DISPROQUILAB
1090	30	Nutrición (30)	Dirección de Investigación	Regla medidora de nitrógeno líquido, plástica, graduada para revisar el nivel de N2L en los tanques. Con rótulos blancos en un fondo negro. DE 1,19 CM ENTREGA 30 DIAS	119	KART	Unidad	\$ 360.000	\$ 68.400,00	\$ 12.852.000,00	12_DISPROQUILAB
1102	4	Parasitología DISP (4)	Dirección de Investigación	Tubo per DE 0.2 ML	4610-1819	CITOPUS	Bolsa X 1000 Unidades	\$ 54.000	\$ 10.260,00	\$ 257.040,00	12_DISPROQUILAB
1109	10	Salud Materna (10)	Dirección de Investigación	Lámina portacajetitos con banda mate	7105	GLASS LAB	Caja X 50	\$ 4.300	\$ 817,00	\$ 51.170,00	12_DISPROQUILAB
1114	4	Salud Materna (4)	Dirección de Investigación	cuchilla para bisturi Hoja para bisturi mango No 4 no 20 21 22 o 24 caja x 100 unidades.		PARAMOUNT	Caja X 100 Hojas	\$ 36.000	\$ 6.840,00	\$ 171.360,00	12_DISPROQUILAB
246	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	MiSeq Reagent Kit v2 (500 cycle)	MS-102-2003	ILLUMINA	KIT X (500 CICLOS)	\$ 6.446.400	\$ 1.224.816,00	\$ 7.671.216,00	13_ROCHEM
576	5	Micobacterias Red (5)	Dirección de Redes	Xpert MTB/RIF Ultra, HBDC	GXMTR/RIF-ULTRA-50	CEPHID	CAJA X 50 TESTS	\$ 4.044.850	\$ -	\$ 20.224.250,00	13_ROCHEM
577	8	Micobacterias Red (8)	Dirección de Redes	Xpert MTB/RIF 10 HBDC	GXMTR/RIF-10-HBDC	CEPHID	CAJA X 10 TESTS	\$ 1.230.500	\$ -	\$ 9.844.000,00	13_ROCHEM
1030	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	Nextera DNA CD Indexes (96 indexes, 96 Samples)	20018708	ILLUMINA	KIT X (96 INDEX)	\$ 2.371.200	\$ 450.528,00	\$ 2.821.728,00	13_ROCHEM
1031	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	ILMN DNA LP (M) Tagmentation (24 Samples, IPB)	20060060	ILLUMINA	KIT X (24 MUESTRAS)	\$ 4.147.200	\$ 787.968,00	\$ 4.935.168,00	13_ROCHEM
1053	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	Nextera XT DNA Library Preparation Kit (96 samples)	FC-131-1096	ILLUMINA	KIT X (96 MUESTRAS)	\$ 16.488.000	\$ 3.132.720,00	\$ 19.620.720,00	13_ROCHEM
1054	2	Microbiología DISP (2)	Dirección de Investigación	MiSeq Reagent Kit v2 (500cycle)	MS-102-2003	ILLUMINA	KIT X (500 CICLOS)	\$ 6.446.400	\$ 1.224.816,00	\$ 15.342.432,00	13_ROCHEM
1055	2	Microbiología DISP (2)	Dirección de Investigación	MiSeq Reagent Kit v3 (600cycle)	MS-102-3003	ILLUMINA	KIT X (600 CICLOS)	\$ 8.390.400	\$ 1.594.176,00	\$ 19.969.152,00	13_ROCHEM
1056	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	Nextera XT Index Kit (24 index es, 96 samples)	FC-131-1001	ILLUMINA	KIT X (24 INDEX)	\$ 1.296.000	\$ 246.240,00	\$ 1.542.240,00	13_ROCHEM
366	10	Virología(10)	Dirección de Redes	RandomPrimer(6N)	G139	AppliedBiologicalMaterials	Valv500µl,10µM	\$ 525.000	\$ 99.750,00	\$ 6.247.500,00	14_MOLECULAR ENGINEERING SAS
147	2	Medios de cultivo (2)	Dirección de Producción	Varispenser* 2x, 1 canal, dispensador para botellas con válvula de redosificación y tubo de aspiración telescópico (longitud 170 - 330 mm), 10 - 100 mL, test, autoesterilizable (C: 13, G: 38, S: 60)	4967 000.065	Eppendorf	Unidad	\$ 3.797.266	\$ 721.480,54	\$ 9.037.493,00	15_KAIKA
158	2	Virología (2)	Dirección de Redes	Tubos 3810x, 1,5 ml, estabilidad a la centrifugación g-safe*, eppendorf quality™, incoloro	0030 125 150	Eppendorf	Caja x 1000 unds	\$ 247.345	\$ 46.995,55	\$ 588.682,00	15_KAIKA

297	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Puntas 10-1000 µl, largo 71.5 mm, single tray, estériles libres de RNAsas, DNAsas y endotoxinas.	791001	Sartorius	Caja 10 Racks X 96 Puntas	\$	275.478	\$	52.340,82	\$	327.819,00	15_KAIKA
480	1	Medios de cultivo (1)	Dirección de Producción	Midisart 2000, unidades estériles para venteo o gases presurizados, conexión hose barb, diámetro 62 mm y tamaño de poro 0.2µm, membrana de PTFE.	17805-----G	Sartorius	Caja x 25 unds	\$	905.100	\$	171.969,00	\$	1.077.069,00	15_KAIKA
481_M	30	Medios de cultivo (30)	Dirección de Producción	Sartolab RF. Unidad para filtración al vacío desechable pre-esterilizada lista para usar. Embudo y frasco receptor con capacidad 550 ml. Membrana de PES de 0.2 µm, área de filtración 43 cm2. Incluye tapa rosca para el frasco receptor. Estériles.	180E03-----E	Sartorius	Caja x 12 unidades	\$	317.300	\$	60.287,00	\$	11.327.610,00	15_KAIKA
482_M	10	Medios de cultivo (10)	Dirección de Producción	Unidades de filtración Sartolab BT para filtración al vacío. Membrana en poliestere sulfona (PES) de 0.22 µm de poro. Capacidad del portafiltra de 500 ml. Unidades de filtración Sartolab BT para filtración al vacío. Membrana en poliestere sulfona (PES) de 0.2 µm, área de filtración 69 cm2. Incluye tapa rosca para el frasco receptor. Estériles.	180E04-----E	Sartorius	Caja x 12 unidades	\$	508.500	\$	96.615,00	\$	6.051.150,00	15_KAIKA
898	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Unidad de filtración al vacío para filtro de membrana de 47 50 mm con matraz resistente al vacío, con capacidad de 11 litros para HPLC	16309	Sartorius	Unidad	\$	2.687.300	\$	510.587,00	\$	3.197.887,00	15_KAIKA
954	1	Parasitología Red (1)	Dirección de Redes	Midiart High Flow. Filtro de seringa con membrana de polietersulfona, 28mm, 0.2 µm. Conector luer lock, esteril gama irradiado, individualmente empaquetado.	16532-----GUK	Sartorius	Caja x 50 unds	\$	310.200	\$	58.938,00	\$	369.138,00	15_KAIKA
965	2	Entomología DISP (2)	Dirección de Investigación	Puntas de 50-1000 µl con filtro, largo 76 mm, safety space certificadas, estériles, libre DNAsas, RNase, endotoxinas	791001F	Sartorius	Caja 10 Racks X 96 Puntas	\$	312.135	\$	59.305,65	\$	742.881,00	15_KAIKA
974	2	Fisiología Molecular (2)	Dirección de Investigación	Protein Lollind® Tubes, Protein Lollind®, 15 ml, tubo cónico, PCR clean, incluído.	0030 122 216	Eppendorf	Caja x 200 unds	\$	554.472	\$	105.349,68	\$	1.319.643,00	15_KAIKA
1124	1	Salud Materna (1)	Dirección de Investigación	Puntas de 0.1-10 µl con filtro, largo 35 mm, safety space certificadas, estériles, libre DNAsas, RNase, endotoxinas	790011F	Sartorius	Caja 10 Racks X 96 Puntas	\$	306.000	\$	58.140,00	\$	364.140,00	15_KAIKA
1154	1	Bancode Sangre (1)	Dirección de Redes	Control interno positivo de Bilibi multimarca de Virocontrol	101F	BIORAD	Estuche X10 Tubos X 4ml	\$	3.050.000	\$	-	\$	3.050.000,00	16_QUIK
1155	1	Bancode Sangre (1)	Dirección de Redes	Control interno positivo de Bilibi Virocontrol Chagas	125	BIORAD	Estuche X5 Tubos X 4ml	\$	2.690.000	\$	-	\$	2.690.000,00	16_QUIK
1156	2	Bancode Sangre (2)	Dirección de Redes	Control interno positivo de Bilibi Virocontrol Sifilis	171X	BIORAD	Estuche X1 Tubo X 4ml	\$	1.865.000	\$	-	\$	3.730.000,00	16_QUIK
9	3	Microbiología Red (3)	Dirección de Redes	Acidonaalidixico 30ug	231311	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	182.700	\$	-	\$	548.100,00	17_BIOCOL
16	10	Microbiología Red (10)	Dirección de Redes	Agar gill	228950	Becton Dickinson	Frasco X500 gramos	\$	428.300	\$	81.377,00	\$	5.096.770,00	17_BIOCOL
19	8	Microbiología Red (8)	Dirección de Redes	Agar MHI	211438	Becton Dickinson	Frasco X500 gramos	\$	502.150	\$	95.408,50	\$	4.790.468,00	17_BIOCOL
20	1	Medios de cultivo (1)	Dirección de Producción	Agar molido de GI	286910	Becton Dickinson	Frasco X500 gramos	\$	886.500	\$	168.435,00	\$	1.054.935,00	17_BIOCOL
21	3	Medios de cultivo (3)	Dirección de Producción	Agar MYP para bacillus cereus	281010	Becton Dickinson	Frasco X500 gramos	\$	470.000	\$	89.300,00	\$	1.677.900,00	17_BIOCOL
22	2	Medios de cultivo (2)	Dirección de Producción	Agar nutritivo	213000	Becton Dickinson	Frasco X500 gramos	\$	354.000	\$	67.260,00	\$	842.520,00	17_BIOCOL
26	2	Medios de cultivo (2)	Dirección de Producción	Agar triptosa	264300	Difco	Frasco X500 gramos	\$	732.700	\$	139.213,00	\$	1.732.100,00	17_BIOCOL
38	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Amicacina 30ug	231597	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	169.200	\$	-	\$	676.800,00	17_BIOCOL
39	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Amoxicilina clavulánico 20/10ug	231629	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	174.200	\$	-	\$	696.800,00	17_BIOCOL
40	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Ampicilina 10ug	231264	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	180.250	\$	-	\$	721.000,00	17_BIOCOL
42	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Antisuero en serie ameningitis polio 2	229101	Becton Dickinson	Vial X1ml	\$	2.490.640	\$	-	\$	2.490.640,00	17_BIOCOL
43	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Antisuero en serie ameningitis grupo C	222301	Becton Dickinson	Vial X1ml	\$	2.850.000	\$	-	\$	2.850.000,00	17_BIOCOL
44	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Antisuero en serie ameningitis polio 1	222321	Becton Dickinson	Frasco X1ml	\$	2.650.000	\$	-	\$	2.650.000,00	17_BIOCOL
53	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Atreona 30ug	231641	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	234.400	\$	-	\$	937.600,00	17_BIOCOL
58	15	Microbacterias Red (15)	Dirección de Redes	Bactectuborg 17ml	245122	Becton Dickinson	Caja X100 Tubos	\$	925.800	\$	175.902,00	\$	16.525.530,00	17_BIOCOL
67	4	Microbiología DISP (4)	Dirección de Investigación	Agar BHI infusión cerebrocórax	211065	Becton Dickinson	Frasco X500g	\$	457.475	\$	86.920,25	\$	2.177.581,00	17_BIOCOL
68	11	Microbiología Red (10) , Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación, Dirección de Redes	Agar tripticasa soyaga	236950	Becton Dickinson	Frasco X500g	\$	370.900	\$	70.471,00	\$	4.855.081,00	17_BIOCOL
94	8	Microbiología Red (8)	Dirección de Redes	Cefotaxime 30ug	231607	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	203.000	\$	-	\$	1.624.000,00	17_BIOCOL
95	30	Microbiología Red (30)	Dirección de Redes	Cefotaxime/clavulánico 30/10ug	231751	Becton Dickinson	Cartucho X50 Discos	\$	44.950	\$	-	\$	1.348.500,00	17_BIOCOL
96	30	Microbiología Red (30)	Dirección de Redes	Ceftazidima/clavulánico 30/10ug	231753	Becton Dickinson	Cartucho X50 Discos	\$	44.950	\$	-	\$	1.348.500,00	17_BIOCOL
97	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Cefuroxima 30ug	231621	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	177.120	\$	-	\$	177.120,00	17_BIOCOL
99	3	Microbiología Red (3)	Dirección de Redes	Charcoalagar/agar regular low charcoalagar	289410	Becton Dickinson	Frasco X500 gramos	\$	1.588.600	\$	301.834,00	\$	5.671.302,00	17_BIOCOL
101	5	Microbiología Red (5)	Dirección de Redes	Cloranfenicol 30ug	231274	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	181.900	\$	-	\$	909.500,00	17_BIOCOL
124	5	Microbiología Red (5)	Dirección de Redes	Cultureswab plus mics con carbon	220121	Becton Dickinson	Paquete X50 Unidades	\$	248.400	\$	47.196,00	\$	1.477.980,00	17_BIOCOL
125	10	Microbiología Red (10)	Dirección de Redes	Cultureswab plus alyair	220097	Becton Dickinson	Paquete X50 Unidades	\$	293.700	\$	55.803,00	\$	3.495.030,00	17_BIOCOL
133	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Cefepime 30ug	231696	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	204.950	\$	-	\$	819.800,00	17_BIOCOL
134	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Disco de cefina	231650	Becton Dickinson	Cartucho X50 Discos	\$	171.900	\$	-	\$	687.600,00	17_BIOCOL
135	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Cefoxitin 30ug	231591	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	181.900	\$	-	\$	727.600,00	17_BIOCOL
136	8	Microbiología Red (8)	Dirección de Redes	Ceftazidime 30ug	231633	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	201.950	\$	-	\$	1.615.600,00	17_BIOCOL
137	15	Microbiología Red (15)	Dirección de Redes	Ciprofloxacina 5ug	231658	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	171.000	\$	-	\$	2.565.000,00	17_BIOCOL
139	6	Microbiología Red (6)	Dirección de Redes	Imipenem 10ug	231645	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	200.600	\$	-	\$	1.203.600,00	17_BIOCOL
140	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Levofloxacina 5ug	231706	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	200.600	\$	-	\$	200.600,00	17_BIOCOL
141	11	Microbiología Red (11)	Dirección de Redes	Meropenem 10ug	231704	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	200.600	\$	-	\$	2.206.600,00	17_BIOCOL
142	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Piperacilina/tazobactam 110/10ug	231692	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	221.650	\$	-	\$	886.600,00	17_BIOCOL
143	15	Microbiología Red (15)	Dirección de Redes	Trimetoprim/sulfametoxazole 1.25/23.75ug	231536	Becton Dickinson	Cartucho X50 Discos	\$	32.000	\$	-	\$	480.000,00	17_BIOCOL
144	10	Microbiología Red (10)	Dirección de Redes	Tetracycline 30ug	231344	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	168.600	\$	-	\$	1.686.000,00	17_BIOCOL
145	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Vancomicina 30ug	231353	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	183.600	\$	-	\$	183.600,00	17_BIOCOL
161	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Eritromicina 15	231290	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	190.050	\$	-	\$	190.050,00	17_BIOCOL
165	3	Microbiología Red (3)	Dirección de Redes	Ertapenem 10ug	232175	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	314.000	\$	-	\$	942.000,00	17_BIOCOL
209	3	Microbiología Red (3)	Dirección de Redes	Gentamicina 10	231299	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	170.900	\$	-	\$	512.700,00	17_BIOCOL
218	1	Microbiología Red (1), Microbacterias Red (1), Químico toxicología (1)	Dirección de Redes	Haemophilus influenzae poly	222371	Becton Dickinson	Frasco X1ml	\$	2.427.300	\$	-	\$	2.427.300,00	17_BIOCOL
228	6	Microbiología Red (6)	Dirección de Redes	Azul de bromotomolhidrosoluble 0,112g	460440	Lovibond	Frasco X0,112g	\$	630.000	\$	119.700,00	\$	4.498.200,00	17_BIOCOL
260	5	Microbiología Red (5)	Dirección de Redes	Leptospira enrichment MJH	279510	Difco	Caja X6 Frasco 100ml	\$	2.690.075	\$	-	\$	13.450.375,00	17_BIOCOL
264	5	Microbiología DISP (5)	Dirección de Investigación	Loops inoculating 10/tube 1 microliter	220214	Becton Dickinson	Caja X250 Unidades	\$	229.000	\$	43.510,00	\$	1.362.550,00	17_BIOCOL
265	3	Microbiología DISP (3)	Dirección de Investigación	Loops inoculating 10/tube 1 microliter	220216	Becton Dickinson	Caja X250 Unidades	\$	229.000	\$	43.510,00	\$	817.530,00	17_BIOCOL
272	4	Microbiología Red (4)	Dirección de Redes	Matriz DVHC Aporcionada malidtoff	8290200	Becton Dickinson	Unidad	\$	7.536.000	\$	1.431.840,00	\$	35.871.360,00	17_BIOCOL
276	8	Microbacterias Red (8)	Dirección de Redes	Medio de cultivo lowenstein jensen	297653	Becton Dickinson	Caja X100 Unidades	\$	1.148.100	\$	218.139,00	\$	10.929.912,00	17_BIOCOL
298	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Optoquina	231554	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	253.300	\$	-	\$	253.300,00	17_BIOCOL
299	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Oxacilina 1ug	231319	Becton Dickinson	Caja X10 Taxos	\$	179.400	\$	-	\$	179.400,00	17_BIOCOL

315	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	Penicilina 10ug	231321	Becton Dickinson	CajaX10Taxis	\$	174.500	\$	-	\$	174.500,00	17_BIOCOL
371	2	Virologia(2)	Dirección de Redes	Papel para film de 10,2cmx38,1m	1337410	BemisParafilm	Rollo	\$	175.000	\$	33.250,00	\$	416.500,00	17_BIOCOL
378	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumf	225441	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	5.418.280	\$	-	\$	5.418.280,00	17_BIOCOL
379	5	MicrobiologíaRed(5)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumf	228241	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	2.938.130	\$	-	\$	14.690.650,00	17_BIOCOL
380	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumr	222751	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	4.998.985	\$	-	\$	14.996.955,00	17_BIOCOL
381	2	MicrobiologíaRed(2)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserums	225501	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	5.697.970	\$	-	\$	11.395.940,00	17_BIOCOL
382	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumsingefactor2	224741	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	5.299.110	\$	-	\$	15.897.330,00	17_BIOCOL
383	2	MicrobiologíaRed(2)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumsingefactoreh	222731	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	4.975.650	\$	-	\$	9.951.300,00	17_BIOCOL
384	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumx	225551	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	5.440.520	\$	-	\$	5.440.520,00	17_BIOCOL
385	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaHantiserumy	222761	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	5.085.505	\$	-	\$	5.085.505,00	17_BIOCOL
388	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaH	228211	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	4.561.680	\$	-	\$	4.561.680,00	17_BIOCOL
389	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	SalmonellaQantiserumfactor7	228161	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	1.929.235	\$	-	\$	5.787.705,00	17_BIOCOL
390	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	SalmonellaQantiserumfactor9	228181	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	1.347.310	\$	-	\$	4.041.930,00	17_BIOCOL
391	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaQantiserumgrupofactor2	228141	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	2.843.390	\$	-	\$	2.843.390,00	17_BIOCOL
392	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	SalmonellaQantiserumgrupofactor4	226591	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	2.212.130	\$	-	\$	6.636.390,00	17_BIOCOL
393	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaQantiserumgrupofactor10	222571	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	3.619.650	\$	-	\$	3.619.650,00	17_BIOCOL
394	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaQantiserumpolyb	225351	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	1.712.500	\$	-	\$	1.712.500,00	17_BIOCOL
395	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	SalmonellaOpolivalented	225371	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	4.559.720	\$	-	\$	4.559.720,00	17_BIOCOL
432	1	MorfologíaCelular(1)	Dirección de Investigación	SuperSignalWestPicoChemiluminescentSubstrateX50 (tm)	P84580	ThermoScientific	Frasco	\$	2.571.200	\$	488.528,00	\$	9.959.728,00	17_BIOCOL
458	2	MicobacteriasRed(2)	Dirección de Redes	TubePhoenixDbroathp100	246001	Becton Dickinson	CajaX100Unidades	\$	629.580	\$	-	\$	1.259.160,00	17_BIOCOL
464	4	ParasitologíaRed(4)	Dirección de Redes	Tubeocetapaamarillacongel5ml	367986	Becton Dickinson	CajaX100Unidades	\$	61.500	\$	11.685,00	\$	292.740,00	17_BIOCOL
466	100	Nutrición(100)	Dirección de Investigación	Tubotapaazuloscuroconrecubrimientointernoalbrede metalesmlparamediciondetrazas(determinaciondel pl)	368380	Becton Dickinson	CajaX100Unidades	\$	98.900	\$	18.791,00	\$	11.769.100,00	17_BIOCOL
479	2	Química toxicología(2)	Dirección de Redes	Turbidity4000NTLcalibratonstandaranalyticalstand rdMaterialdefereencertificadotrazableNISToPtB .ISO17034.Lassolucionesdebensdelotedelferenteyco nfechadecientomomayora3años.	TURB4000-500ML	Sigma	FrascoX500ml	\$	612.150	\$	116.308,50	\$	1.456.917,00	17_BIOCOL
494	35	MicrobiologíaRed(35)	Dirección de Redes	Walisovalex10ml	211876	Becton Dickinson	CajaX5Viales	\$	302.110	\$	-	\$	10.573.850,00	17_BIOCOL
495	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	WalsalmonellaHantiserumcomplex1	222721	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	3.786.670	\$	-	\$	11.360.010,00	17_BIOCOL
496	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	WalsalmonellaHantiserumnm	225461	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	2.749.975	\$	-	\$	8.249.925,00	17_BIOCOL
497	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	WalsalmonellaHantiserumcomplex	222691	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	3.941.540	\$	-	\$	3.941.540,00	17_BIOCOL
499	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	WalsalmonellaHcomplexen	222701	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	3.175.535	\$	-	\$	9.526.605,00	17_BIOCOL
500	2	MicrobiologíaRed(2)	Dirección de Redes	WalsalmonellaHcomplex	222711	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	3.247.100	\$	-	\$	6.494.200,00	17_BIOCOL
501	5	MicrobiologíaRed(5)	Dirección de Redes	WalsalmonellaHsingefactor5	224751	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	5.407.240	\$	-	\$	27.036.200,00	17_BIOCOL
502	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	WalsalmonellaQantiserumpolya	225341	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	1.734.420	\$	-	\$	1.734.420,00	17_BIOCOL
503	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	WalsalmonellaQfactor8(gp2)	229501	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	2.412.890	\$	-	\$	2.412.890,00	17_BIOCOL
504	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	WalsalmonellaQfactor10(gp1)	229521	Becton Dickinson	FrascoX3mL	\$	4.015.690	\$	-	\$	4.015.690,00	17_BIOCOL
578	10	MicobacteriasRed(10)	Dirección de Redes	Chaquirasdevidrioresistentesalprocesodeesterilizaci on	81-020	Importado	BolsaX1Kilo	\$	192.400	\$	37.240,00	\$	7.332.000,00	17_BIOCOL
594	2	MicrobiologíaRed(2)	Dirección de Redes	Tobramicina 10ug	231569	Becton Dickinson	CajaX10Taxis	\$	159.300	\$	-	\$	318.600,00	17_BIOCOL
607	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4AntiserumSpicerEdwards1	222651	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	4.328.350	\$	-	\$	4.328.350,00	17_BIOCOL
608	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4AntiserumSpicerEdwards2	222661	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	4.409.930	\$	-	\$	4.409.930,00	17_BIOCOL
609	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4AntiserumSpicerEdwards3	222671	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.565.560	\$	-	\$	5.565.560,00	17_BIOCOL
610	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4AntiserumSpicerEdwards4	222681	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	4.632.235	\$	-	\$	4.632.235,00	17_BIOCOL
611	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4Antiserum230	222791	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.247.915	\$	-	\$	5.247.915,00	17_BIOCOL
612	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4Antiserum29	222801	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.193.935	\$	-	\$	5.193.935,00	17_BIOCOL
615	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonella4Antiserumw	225541	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	4.652.725	\$	-	\$	4.652.725,00	17_BIOCOL
617	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQAntiserumFactor27	226671	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.982.175	\$	-	\$	5.982.175,00	17_BIOCOL
621	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQAntiserumGroupOfactors13,22	222611	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	2.933.395	\$	-	\$	2.933.395,00	17_BIOCOL
622	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQAntiserumFactor23,GroupG2	226641	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.698.460	\$	-	\$	5.698.460,00	17_BIOCOL
623	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQAntiserumGroupOfactors1,9,1	229511	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	1.351.795	\$	-	\$	1.351.795,00	17_BIOCOL
624	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQAntiserumPolyF.Groups5155	226451	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	3.775.610	\$	-	\$	3.775.610,00	17_BIOCOL
625	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaHantiserump	225481	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	1.787.790	\$	-	\$	1.787.790,00	17_BIOCOL
626	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQantiserumfactor20	226621	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.772.790	\$	-	\$	5.772.790,00	17_BIOCOL
627	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQantiserumgroup3	230161	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	2.613.155	\$	-	\$	2.613.155,00	17_BIOCOL
628	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaHantiserum32	225621	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	5.514.400	\$	-	\$	5.514.400,00	17_BIOCOL
629	3	MicrobiologíaRed(3)	Dirección de Redes	AntisueroSalmonellaQantiserumFactor5	226601	Becton Dickinson	VialX3mL	\$	3.638.250	\$	-	\$	10.914.750,00	17_BIOCOL
635	2	MicrobiologíaRed(2)	Dirección de Redes	BBCTAmedium/cystineironagar	211096	Becton Dickinson	FrascoX500gramos	\$	1.112.800	\$	211.451,00	\$	2.648.702,00	17_BIOCOL
746	1	Virologia(1)	Dirección de Redes	FTAmidacalinaMicroCard	WHAWB120211	Whatman	CajaX100Tarjetas	\$	2.348.700	\$	446.253,00	\$	2.794.953,00	17_BIOCOL
1018	2	FisiologíaMolecular(2)	Dirección de Investigación	ExceltaGeneralpurposeTweezers	367861	Excelta™246SA	Unidad	\$	595.900	\$	113.221,00	\$	1.418.242,00	17_BIOCOL
1092	5	Nutrición(5)	Dirección de Investigación	TuboparaextracciondesangrealvacuosisistemaVacu aliner™,Tapamorado,Conanticoagulante(EDTA)4ml	367861	BD	CajaX100uds	\$	44.800	\$	8.512,00	\$	266.560,00	17_BIOCOL
1123	2	SaludMaterna(2)	Dirección de Investigación	DNasaaway	7010	ThermoScientific	FrascoX250ml	\$	215.000	\$	40.850,00	\$	511.700,00	17_BIOCOL
1126	1	SaludMaterna(1)	Dirección de Investigación	EDTA	E5134-500G	Sigma	FrascoX500gramos	\$	573.800	\$	109.022,00	\$	682.822,00	17_BIOCOL
1129	1	MicrobiologíaRed(1)	Dirección de Redes	Nitrofurantoína300ug	231293	Becton Dickinson	CajaX10Taxis	\$	386.200	\$	-	\$	386.200,00	17_BIOCOL
2	26	Microbiología Red (26)	Dirección de Redes	100 bp DNA Ladder	15628019	Invitrogen™	50 µg	\$	472.800	\$	89.680,00	\$	14.603.680,00	18_CAHQZ
3	33	Microbiología Red (33)	Dirección de Redes	BlueJuce Gel Loading Buffer (10X)	10816015	Invitrogen™	3 x 1 mL	\$	360.000	\$	68.552,00	\$	14.168.616,00	18_CAHQZ
81	1	Virologia (1)	Dirección de Redes	Cell Culture Dishes 100x20 mm style, Standard TC	353003	FALCON®	Case per 200 units	\$	527.000	\$	100.130,00	\$	627.130,00	18_CAHQZ
251	1	Virologia (1)	Dirección de Redes	L-Glutamine, Powder	614030-RM	CORNING®	100 g	\$	1.173.000	\$	222.870,00	\$	1.395.870,00	18_CAHQZ
317	1	Virologia (1)	Dirección de Redes	Penicillin-Streptomycin Solution, 100x	30-002-Cl	CORNING®	100 mL	\$	85.000	\$	16.150,00	\$	101.150,00	18_CAHQZ
332	2	Virologia (2)	Dirección de Redes	PLT-BMW, FB TCT W/LID 5, BK 10/50	3997	CORNING®	Case per 50 units	\$	433.500	\$	82.365,00	\$	1.031.790,00	18_CAHQZ
338	5	Parasitología Red (1), Microbiología Red (4)	Dirección de Investigación	Platinum Taq DNA Polymerase, Brazil	10966030	Invitrogen™	500 reactions	\$	616.000	\$	117.045,00	\$	3.665.205,00	18_CAHQZ
350	18	Micobacterias Red (2), Microbiología Red (16), Salud Materna (1)	Dirección de Investigación	10uLMicrovolume Gilson-Style P2/P10 FilterTips,Clear,Sterile,Rack Pack.	TF-300-R-S	AXYGEN®	10 racks x 96 Tips	\$	357.000	\$	67.830,00	\$	7.646.940,00	18_CAHQZ
353	3	Microbiología Red (2), Salud Materna (1)	Dirección de Investigación	200uL Universal Fil Filter Tips, Clear, Rack Pack.	TF-200-R-S	AXYGEN®	10 racks x 96 Tips	\$	391.000	\$	74.290,00	\$	1.395.870,00	18_CAHQZ
354	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	50uL Universal Fil Filter Tips, Clear, Sterile, Rack Pack.	TF-50-R-S	AXYGEN®	10 racks x 96 Tips	\$	408.000	\$	77.520,00	\$	485.520,00	18_CAHQZ
359	1	Salud Materna (1)	Dirección de Investigación	10uL Microvolume Pipet Tips, Non-Filtered, Clear, Sterile, Rack Pack	T-300-R-S	AXYGEN®	10 racks x 96 Tips	\$	195.500	\$	37.145,00	\$	232.645,00	18_CAHQZ
374	2	Parasitología Red (1), Microbiología MSP	Dirección de Investigación	RPM 1640	11875093	THERMO FISHERSCI	500ml	\$	188.600	\$	35.834,00	\$	448.868,00	18_CAHQZ



699	2	Genética(2)	Dirección de Redes	Penicillin-Streptomycin, líquida, contiene 10,000U/ml de penicilina y 10,000Ug de estreptomina por mililitro, para uso en cultivo celular. GIBCO/NVITROGEN X 20ml	15140148	GIBCO	Frasco	\$ 80,000	\$ 15,200,000	\$ 190,400,000	19_ARC ANALISIS
701	1	Genética(1)	Dirección de Redes	4,6-diamidino-2-fenilindole, dihydrochloride (DAPI) FluoroPhar™ grade X 10 mg	D21490	Invitrogen	Vial	\$ 1,010,000	\$ 191,900,000	\$ 1,201,900,000	19_ARC ANALISIS
708	30	Virología(30)	Dirección de Redes	SuperScript One-Step RT-PCR System. X 100 anns.	12594100	Invitrogen	Kit	\$ 4,790,000	\$ 910,100,000	\$ 1,710,000,000	19_ARC ANALISIS
725	2	Virología(2)	Dirección de Redes	PureLink RNA Mini Kit, para aislamiento de RNA total. Kit x500 tnsns.	12183018A	Invitrogen	Kit	\$ 1,654,000	\$ 314,260,000	\$ 3,936,520,000	19_ARC ANALISIS
750	1	Virología(1)	Dirección de Redes	Enzimas de restricción FastDigest XbaI X 400 rnsns.	FD0064	Thermo	Vial	\$ 305,000	\$ 57,950,000	\$ 362,950,000	19_ARC ANALISIS
751	2	Virología(2)	Dirección de Redes	Enzima de restricción FastDigest BglII X2000rnsns	FD0084	Thermo	Vial	\$ 330,000	\$ 62,700,000	\$ 785,400,000	19_ARC ANALISIS
873	2	Aseguramiento(2)	Dirección de Producción	BenchMark Protein Ladder. Pesos Moleculares de 10 a 220 KDa. Set 2x250ul. FECHA DE VENCIMIENTO A PARTIR DE 8 MESES	10747012	Invitrogen	set	\$ 1,050,000	\$ 199,500,000	\$ 2,499,000,000	19_ARC ANALISIS
967	2	Entomología(DISP(2))	Dirección de Investigación	Platinum Quantitative PCR Super Mix UDG, master mix para hacer PCR cuantitativa utilizando sondas. X 500 rxn a volumen final de 20 ul.	11730025	Invitrogen	Kit	\$ 8,700,000	\$ 1,653,000,000	\$ 20,706,000,000	19_ARC ANALISIS
988	5	FisiologíaMolecular(5)	Dirección de Investigación	SuperScript IV Reverse Transcriptase. Kit x 10,000U/ml	18090050	Invitrogen	Kit	\$ 2,240,000	\$ 425,600,000	\$ 13,328,000,000	19_ARC ANALISIS
1004	1	FisiologíaMolecular(1)	Dirección de Investigación	Kit de viabilidad Tali™ Dead Cell Red	A10786	Invitrogen/Labelling	Vial	\$ 497,000	\$ 94,430,000	\$ 591,430,000	19_ARC ANALISIS
1013	2	FisiologíaMolecular(2)	Dirección de Investigación	ViewRNA sonda personalizada para los ensayos View RNA Cell Plus Catalog number: CVM-01 Target: miRNA Scale-M: 440 ulDetection Label: Alexa Fluor 546	CVM-01	Invitrogen	Vial	\$ 2,600,000	\$ 494,000,000	\$ 6,188,000,000	19_ARC ANALISIS
1014	1	FisiologíaMolecular(1)	Dirección de Investigación	Alexa Fluor 594 goat anti-mouseIgG (H+L) 2mg/mL x500ul	A11005	Invitrogen	Vial	\$ 1,120,000	\$ 212,800,000	\$ 1,332,800,000	19_ARC ANALISIS
1016	1	FisiologíaMolecular(1)	Dirección de Investigación	NBD C6-Ceramide 6(9)(N7-Nitrobenz-2-Oxa-1,3-Dioxol-4-yl)amino)hexanoyl(Sphingosine) 1mg	M1154	Invitrogen	Vial	\$ 1,932,000	\$ 367,080,000	\$ 2,299,080,000	19_ARC ANALISIS
1017	1	FisiologíaMolecular(1)	Dirección de Investigación	SlowFade™Diamond Antifade Mountant with DAPI x 2ml	S36968	Invitrogen	Frasco	\$ 385,000	\$ 73,150,000	\$ 458,150,000	19_ARC ANALISIS
1019	1	FisiologíaMolecular(1)	Dirección de Investigación	Fluoromount-Gmounting Medium, with DAPI. Frasco x 20ml.	00-4959-52	Invitrogen	Frasco	\$ 460,000	\$ 87,400,000	\$ 547,400,000	19_ARC ANALISIS
1032	1	Microbiología(DISP(1))	Dirección de Investigación	QuantIT ssDNA Assay Kit, rango 1-200ng. Para uso con el equipo Qubit. Kit x 100 rnsns.	Q10212	Invitrogen	Kit	\$ 630,000	\$ 119,700,000	\$ 749,700,000	19_ARC ANALISIS
1037	2	Microbiología(DISP(2))	Dirección de Investigación	Rnase A, en concentración 20mg/ml. Frasco x 10ml.	12091021	Invitrogen/ThermoFisher	Frasco	\$ 1,000,000	\$ 190,000,000	\$ 2,380,000,000	19_ARC ANALISIS
1041	4	Microbiología(DISP(4))	Dirección de Investigación	100bp, DNA Ladder, en concentración 0.5ug/ul. Vial x 50ul	15628019	Invitrogen	Vial	\$ 492,000	\$ 93,480,000	\$ 2,341,920,000	19_ARC ANALISIS
1063	2	MorfologíaCelular(2)	Dirección de Investigación	No-Stain™ Protein Labeling Reagent 40rxn	A44449	Invitrogen	Vial	\$ 805,000	\$ 152,950,000	\$ 1,915,900,000	19_ARC ANALISIS
1064	1	MorfologíaCelular(1)	Dirección de Investigación	SuperScript II, en concentración [200U/ml], 4 X 10,000U/ml	18064071	Invitrogen	set	\$ 7,369,000	\$ 1,400,110,000	\$ 8,769,110,000	19_ARC ANALISIS
1068	1	MorfologíaCelular(1)	Dirección de Investigación	Alexa Fluor® 568 goat anti rabbit IgG (H+L) *2mg/ml *Fecha de Vencimiento X 0.5 ml	A11011	Invitrogen	Vial	\$ 1,135,000	\$ -	\$ 1,135,000,000	19_ARC ANALISIS
1073	1	MorfologíaCelular(1)	Dirección de Investigación	AgpB Polyclonal Antibody 100ug	PAS-78739	Invitrogen	Vial	\$ 1,850,000	\$ -	\$ 1,850,000,000	19_ARC ANALISIS
1074	1	MorfologíaCelular(1)	Dirección de Investigación	CCK Polyclonal Antibody 100ul	PAS-103116	Invitrogen	Vial	\$ 2,040,000	\$ -	\$ 2,040,000,000	19_ARC ANALISIS
1075	1	MorfologíaCelular(1)	Dirección de Investigación	aMKI alpha Monoclonal Antibody (6G9) 100ul	MA1-048	Invitrogen	Vial	\$ 2,370,000	\$ -	\$ 2,370,000,000	19_ARC ANALISIS
1098	1	Parasitología(DISP(1))	Dirección de Investigación	OPTI MEM 1 Reduced Serum Medium (1X), líquido, con 1ml de fenol. Frasco x 500ml	31985070	GIBCO	Frasco	\$ 317,000	\$ 60,230,000	\$ 377,230,000	19_ARC ANALISIS
1118	1	SaludMaterna(1)	Dirección de Investigación	Puntas ART 10F (1Draquetas96) con filtro ART 10F	2139F	MolecularBioProducts	Caja	\$ 452,000	\$ 85,880,000	\$ 537,880,000	19_ARC ANALISIS
1131	1	Virología(1)	Dirección de Redes	Sodium Pyruvate Solution 100 mM (100X), líquido, 11,000mg/l. Frasco x 100ml	11360070	GIBCO	Frasco	\$ 75,000	\$ 14,250,000	\$ 89,250,000	19_ARC ANALISIS
1157	30	MicrobiologíaRed(30)	Dirección de Redes	base de primer 's desalados, desprotegidos sintetizados por invitrogen en escala 200 nm. (50 rnsns cada uno de 20 bases)	10629020	Invitrogen	Vial	\$ 100,000	\$ 19,000,000	\$ 3,570,000,000	19_ARC ANALISIS
1159	50	Virología(50)	Dirección de Redes	primer 's desalados, desprotegidos sintetizados por invitrogen en escala 200 nm x 30 bases (50 rnsns cada uno de 30 bases)	10629020	Invitrogen	Vial	\$ 150,000	\$ 28,500,000	\$ 8,925,000,000	19_ARC ANALISIS
1160	1	ParasitologíaRed(1)	Dirección de Redes	sonda custom tagman probe, purification hplc diseñada por usted mismo x 6,000 pmol (6nm), marcada con fam/vic/ret o ned como repertorio y multiplex como ataca/act	4316034	APPLIEDBIOSYSTEMS	Vial	\$ 1,780,000	\$ 338,200,000	\$ 2,118,200,000	19_ARC ANALISIS
1161	1	ParasitologíaRed(1)	Dirección de Redes	sonda custom tagman probe, purification hplc diseñada por usted mismo x 6,000 pmol (6nm), marcada con fam/vic/ret o ned como repertorio y multiplex como ataca/act	4316034	APPLIEDBIOSYSTEMS	Vial	\$ 1,780,000	\$ 338,200,000	\$ 2,118,200,000	19_ARC ANALISIS
1178	4	Virología (4)	Dirección de Redes	Sequence Detection Primer 10,000 pmol	4304970	APPLIEDBIOSYSTEMS	Vial	\$ 250,000	\$ 47,500,000	\$ 1,190,000,000	19_ARC ANALISIS
700	10	Genética (10)	Dirección de Redes	Cajas plásticas para almacenar (lamina portaobjetos). Para 100 Portaobjetos, con guías para asegurar lamina	VIMBPC004100	BIOFLU	Unidad	\$ 26,200	\$ 4,978,000	\$ 311,780,000	20_VITAL
1076	50	Nutrición (50)	Dirección de Investigación	Cubeta o Microcubetas Para Análisis de Hemoglobina Marca HemoCue Hb 201+. Presentación, Caja x 4 Frascos de 50 unidades (Fecha de Vencimiento 200 microcubetas)	111716	HEMOCLUE	Caja X 200 Unidades	\$ 845,000	\$ -	\$ 42,250,000,000	20_VITAL
1077	100	Nutrición (100)	Dirección de Investigación	Limpiaadores HemoCue® Cleaner, Limpiaador Para Hemoglobímetro HB 201+. Presentación paquete x 5	139001	HEMOCLUE	Paquete x 5 Unidades	\$ 141,400	\$ 26,866,000	\$ 16,826,600,000	20_VITAL
1078	50	Nutrición (50)	Dirección de Investigación	Controles para sistema HemoCue Hemoglobina 201+ Presentación Caja por tres niveles: Alto, Normal y Bajo.	22004002	EUROTROL	Caja X 3 niveles (Alto-Normal-Bajo)	\$ 407,600	\$ -	\$ 20,380,000,000	20_VITAL
29	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Agarose BioReagent, for molecular biology, low EEO	A9539	SIGMA MFRCK	500 GR	\$ 1,241,000	\$ 235,790,000	\$ 1,476,790,000	21_G&G SUCESORES
175	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Ethidium bromide BioReagent, for molecular biology, powder PF1 (G5752)	E7637	SIGMA MFRCK FISHER	1 GR	\$ 223,000	\$ 42,370,000	\$ 265,370,000	21_G&G SUCESORES
186	1	Parasitología Red (1)	Dirección de Redes	Filtros de jeringa membrana en MCE estéril. Tamaño de poro de 0.22 um, diámetro 33 mm. Esterilizados por radiación gamma. Cada filtro se somete a prueba por 100% de integridad de la membrana y de la caja, eliminando la preocupación sobre pérdida de filtrado.	09-720-004		PQ X 50 UND	\$ 379,100	\$ 72,029,000	\$ 451,129,000	21_G&G SUCESORES
203	4	Bloterio (4)	Dirección de Producción	Garrafa con llave Thermo Scientific™ Nalgene™ No. 2130020. En polipropileno autoclavable. Diámetro 25 cm. Altura con tapa 38.9 cm. Capacidad 10 litros. Tamaño tapa 83B. Diámetro cuello 64 mm. Moldeado en graduaciones de SL y 1 gal. Incrementos. Con asa.	02-963-2A	FISHER	UND	\$ 926,000	\$ 175,940,000	\$ 4,407,760,000	21_G&G SUCESORES
331	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Pipetas serológicas con tira de aumento, marca Fisher Brand, desechables en poliestireno. Capacidad de 10 ml. Estériles, no humectables, certificadas apirógenas con un nivel de endotoxinas menor de 0.5 EU/ml de conformidad con la Prueba de Endotoxinas Bacterianas USP XXII (85). Subdivisiones 1/10 ml. Envueltas individualmente en envoltorio de papel/plástico.	13-678-11E	FISHER	CJ X 200 U	\$ 170,300	\$ 32,357,000	\$ 202,657,000	21_G&G SUCESORES
333	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Microplaca tratada para cultivos celulares Fisherbrand™, de 96 pozos. Fondo plano. Color natural. Hechos de poliestireno 100% virgen, fabricado en una sala limpia Clase 100,000. Volumen uniforme del pozo para garantizar un área de superficie de crecimiento igual. Superficie del pozo lisa, libre de estrías para maximizar el área de crecimiento utilizable. Bordes elevados en pozos con anillos uniformes en la tapa para reducir la evaporación. La tapa de una sola posición reduce los riesgos de contaminación cruzada, errores de manejo. Código alfanumérico en pozos para una fácil identificación. Apto para todos los instrumentos comunes, automatización. Esterilizadas por irradiación gamma. No pirogénico.	FB012931	FISHER	CJ X 100 UND	\$ 525,000	\$ 99,750,000	\$ 624,750,000	21_G&G SUCESORES

339	5	Virología (5)	Dirección de Redes	Placas de cultivo celular Fisherbrand, superficie tratada. De 24 pozos. Fondo plano. Color natural. Hechas de poliestireno 100% virgen, fabricado en una sala limpia Clase 100,000. Volumen uniforme del pozo para garantizar un área de superficie de crecimiento igual. Superficie del pozo lisa, libre de estrías para maximizar el área de crecimiento utilizable. Bordes elevados en pozos con anillos uniformes en la tapa para reducir la evaporación. La tapa de una sola posición reduce los riesgos de contaminación cruzada, errores de manejo. Código alfanumérico en pozos para una fácil identificación. Apto para todos los instrumentos comunes, automatización. Esterilizadas por irradiación gamma. No piragénico.	F8012929	FISHER	CI X 100 UND	\$	552.700	\$	105.013,00	\$	3.288.565,00	21_G&G SUCESORES
358	30	Virología (30)	Dirección de Redes	Puntas para pipetas con filtro Finelip™ No. 94052430. Volumen 1000µL. Est. 4rles. Longitud 10.5 cm. Certificaciones/cumple: ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485. En rack.	94052430	THERMO	CI X 480 UND	\$	928.000	\$	176.320,00	\$	33.129.600,00	21_G&G SUCESORES
372	2	Parasitología Red (1), Parasitología DISP (1)	Dirección de Investigación; Dirección de Redes	Rollo de Papel Scenceware® LabMat® Bench Liners No. 54110-300, color blanco. Rollo de 20 pulgadas de ancho x 50 pies de largo. Simplifica la limpieza y salvaguarda las superficies de trabajo de manchas, derrames y desgastes. Altamente absorbente que atrapa agua, tintes, químicos corrosivos y soluciones radioactivas.	11-999-18	FISHER	CI X 6 ROLLOS	\$	1.566.000	\$	297.540,00	\$	3.727.080,00	21_G&G SUCESORES
455	10	Bioterío (10)	Dirección de Producción	Abrazaderas de unión verdadera Thermo Scientific™ Nalgene™ 2670150 PVDF. CATALOGO FISHER REFERENCIA 02-923-91. Roscado y autoclavable. Selle garrafas repetida y confiablemente con abrazaderas de unión verdadera PVDF Thermo Scientific™ Nalgene™ con juntas de silicona y tapas de extremo. Moldeadas de fluoruro PVDF, estas abrazaderas roscadas son un sistema de abrazadera totalmente autoclavable.	2670-0150	THERMO NALGENE/Se trae por Fisher	UND	\$	362.000	\$	68.780,00	\$	4.307.800,00	21_G&G SUCESORES
490	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Vasos de precipitados Griffin Kimble™ KIMAX™ de DWRK Life Sciences. No. 1400050. Capacidad 250 mL. En vidrio de borosilicato. Rango de graduaciones de 25 a 200 mL. Incluye pico. Graduado. Certificaciones/Cumplimiento ASTM, E960, Tipo I.	02-539K (Kimax 14000-250)	FISHER	PQ X 12 UND	\$	247.200	\$	46.968,00	\$	294.168,00	21_G&G SUCESORES
590	2	Microbiología Red (2)	Dirección de Redes	Filtros desechables estériles Thermo Scientific™ Nalgene™ Rapid-Flow™ No. 1660045 con membrana PES. Tamaño poro 0.45 µm. Volumen 500mL. No incluye conexiones 75mm.	166-0045	THERMO NALGENE	CI X 12 UND	\$	927.900	\$	176.301,00	\$	2.208.402,00	21_G&G SUCESORES
694	5	Genética (5)	Dirección de Redes	Jarra de coloración Coplin de vidrio de roca moldeado, Fisherbrand. Sujeta los portaobjetos verticalmente. Cuerpo rectangular con cinco ranuras. Con tapa plástica de presión ajustada. Sujeta hasta 10 portaobjetos normales de 2x1 (75 x 25 mm) espaldas contra espaldas. Diámetro externo de la tapa 200mm.	08-816	FISHER	UND	\$	54.700	\$	10.399,00	\$	325.465,00	21_G&G SUCESORES
703	2	Genética (2)	Dirección de Redes	Racks en polipropileno autoclavable, funcional en sus 4 lados. Acomodada 4 tubos de 50 ml cónicos, 12 tubos cónicos de 15 ml o 32 microtubos de 0.5 a 1.5 ml. Paquete surtido de colores.	01-448-17	FISHER	PQ X 5 UND	\$	136.800	\$	25.992,00	\$	325.584,00	21_G&G SUCESORES
706	2	Genética (2)	Dirección de Redes	Phenylalanine European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard	P1150000	SIGMA MFCRCK	UND	\$	780.000	\$	148.200,00	\$	1.856.400,00	21_G&G SUCESORES
798	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Sodium acetate anhydrous, ReagentPlus™ ≥99.0%	58750	SIGMA MFCRCK	250 G	\$	147.000	\$	27.930,00	\$	174.930,00	21_G&G SUCESORES
814	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Chloramine-T hydrate 95% PELIGROSO	857319	SIGMA MFCRCK	100 GR	\$	123.000	\$	23.370,00	\$	146.370,00	21_G&G SUCESORES
819	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Sodium fluoride ReagentPlus™ ≥99% PELIGROSO	51504	SIGMA MFCRCK	100 GR	\$	151.000	\$	28.690,00	\$	179.690,00	21_G&G SUCESORES
833	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Acetylcholine iodide ≥97%	47000	SIGMA MFCRCK	5 GR	\$	188.000	\$	35.720,00	\$	447.440,00	21_G&G SUCESORES
835	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Sodium phosphate monobasic monohydrate ACS reagent ≥98%	59638	SIGMA MFCRCK	250 GR	\$	319.000	\$	60.610,00	\$	379.610,00	21_G&G SUCESORES
919	9	Bioterío (9)	Dirección de Producción	Garrafa de polipropileno con brida sanitaria Thermo Scientific™ Nalgene™ No. 2640002D. Capacidad 10 litros. Para uso con: Depósitos de suministro a sistemas como fermentadores o columnas de cromatografía; esterilizable en autoclave; Material de Cierre: Polipropileno; Color blanco. Asas moldeadas para facilitar el transporte de contenedores. Graduaciones moldeadas en 1 gal. y SL USPIV/Esterilizable en autoclave/Graduado/A prueba de fugas. Incluye cierre de tamaño 83B; acepta el tapón de goma No. 13.5. Diámetro externo	02-963-3A (Thermo Nalgene 2640002D)	FISHER	UND	\$	3.051.300	\$	579.747,00	\$	32.679.423,00	21_G&G SUCESORES
1070	3	Morfología Celular (3)	Dirección de Investigación	Cover glasses size 24 mm x 60 mm. No. 1 thickness (0.134, 16 mm)	C9056*	SIGMA MFCRCK	1CS	\$	1.093.300	\$	207.727,00	\$	3.903.081,00	21_G&G SUCESORES
512	3	Bancodesangre(3)	Dirección de Redes	AntiHBsAbControl	10134439	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	2.069.130	\$	-	\$	6.207.390,00	22_ABBOTT
513	3	Bancodesangre(3)	Dirección de Redes	AntiHBeControl	10134527	ABBOTT	Estuche6vialesde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	957.150,00	22_ABBOTT
514	3	Bancodesangre(3)	Dirección de Redes	AntiHBsControl	10134528	ABBOTT	Estuche3vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	957.150,00	22_ABBOTT
515	6	Bancodesangre(6)	Dirección de Redes	HCVArchitectReagent	10174650	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	2.389.710	\$	-	\$	14.388.260,00	22_ABBOTT
516	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	AntiHCVCalibrators(Arc)	10112340	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
517	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	AntiHCVControls(Arc)	10112341	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
518	7	Bancodesangre(7)	Dirección de Redes	ArchitectPreTriggerSolution	6E2365	ABBOTT	Caja4frascosde975ml	\$	296.460	\$	56.328	\$	2.469.516,00	22_ABBOTT
519	7	Bancodesangre(7)	Dirección de Redes	ArchitectTriggerSolution	6C5560	ABBOTT	Caja4frascosde975ml	\$	189.870	\$	36.076	\$	1.581.622,00	22_ABBOTT
520	8	Bancodesangre(8)	Dirección de Redes	ArchitectWashBuffer	6C5458	ABBOTT	Caja4frascosde975ml	\$	159.400	\$	30.286	\$	1.517.488,00	22_ABBOTT
521	6	Bancodesangre(6)	Dirección de Redes	ChagasArchitectReagent	10137752	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	1.116.680	\$	-	\$	6.700.080,00	22_ABBOTT
522	5	Bancodesangre(5)	Dirección de Redes	ChagasCalibrator(Arc)	10137753	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.595.250,00	22_ABBOTT
523	5	Bancodesangre(5)	Dirección de Redes	ChagasControl(Arc)	10137754	ABBOTT	Estuche2vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.595.250,00	22_ABBOTT
524	6	Bancodesangre(6)	Dirección de Redes	HBsAbiArchitectreagent	10123983	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	1.596.670	\$	-	\$	9.580.020,00	22_ABBOTT
525	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HBsAbiCalibrators(Arc)	10123981	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
526	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HBsAbiControl(Arc)	10123982	ABBOTT	Estuche2vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
527	7	Bancodesangre(7)	Dirección de Redes	HBsAgQualitativeiArchitectReagent	10144079	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	1.501.850	\$	-	\$	1.501.850,00	22_ABBOTT
528	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HBsAgQualitativeCalibrators(Arc)	10144329	ABBOTT	Estuche2vialesde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
529	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HBsAgQualitativeControls(Arc)	10144330	ABBOTT	Estuche2vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
530	6	Bancodesangre(6)	Dirección de Redes	HIVArchitectReagent	10142084	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	1.435.610	\$	-	\$	8.613.660,00	22_ABBOTT
531	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HIVAg/AbCalibrator(Arc)	10142083	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
532	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HIVAg/AbControl(Arc)	10142082	ABBOTT	Estuche4vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
533	6	Bancodesangre(6)	Dirección de Redes	HTLVArchitectReagent	10123979	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	1.707.960	\$	-	\$	10.247.760,00	22_ABBOTT
534	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HTLViiCalibrator(Arc)	10123980	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
535	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	HTLViiControl(Arc)	10123978	ABBOTT	Estuche2vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
536	6	Bancodesangre(6)	Dirección de Redes	SyphilisTPArchitectreagent	10167932	ABBOTT	Estuche100pruebas	\$	790.450	\$	-	\$	4.742.700,00	22_ABBOTT
537	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	SyphilisCalibrator(Arc)	10167934	ABBOTT	Estuche1vialde4ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
538	4	Bancodesangre(4)	Dirección de Redes	SyphilisControl(Arc)	10167935	ABBOTT	Estuche2vialesde8ml	\$	319.050	\$	-	\$	1.276.200,00	22_ABBOTT
8	4	Entomología Red (1), Entomología DISP (3)	Dirección de Investigación; Dirección de Redes	Acetona hplc >99,9% 2SL	1000202500	Merck	Frasco X 2.5 Litros	\$	389.310	\$	73.968,90	\$	1.853.116	23_ADEQUIM

23	4	Medios de cultivo (4)	Dirección de Producción	Agar SP5 agar selectivo para perfringens según anefoliti para microbiología.	110230500	Merck / Oxoid	Frasco X 500 gramos	\$ 640.959	\$ 121.782,21	\$ 3.050.965	23_ADEQUIM
90	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Cámara de recuento Neubauer, con dos (2) áreas de conteo, profundidad para muestra de 0.10 mm, bordes redondeados antirreflejos, textura esmerilada, evita desfilamiento al manipularla, cuadrículas en color verde iluminado que facilitan la lectura, estuche plástico transparente y con una (1) lámina en cuarzo.	NOR-BOE 14	Boeco	Unidad	\$ 380.000	\$ 72.200,00	\$ 452.200	23_ADEQUIM
105	52	Planta de Sueros (50), Medios de cultivo (2)	Dirección de Producción	Cloruro de sodio para análisis emsure ACS,ISO reag. PH eurusp vida útil	1064041000	Merck	Frasco X 1 kg	\$ 61.560	\$ -	\$ 3.201.120	23_ADEQUIM
106	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Solución estándar de cloruro 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1198970500	Merck	Frasco X 500 mL	\$ 237.120	\$ 45.052,80	\$ 564.346	23_ADEQUIM
126	1	Medios de cultivo (1)	Dirección de Producción	d(+)-glucosa monohidrato para microbiología	1083421000	Merck	Frasco X 1 Kg	\$ 219.857	\$ 41.772,83	\$ 261.630	23_ADEQUIM
168	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Estándar de calibración de dureza total 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	THRD1000-500ML	Sigma Aldrich	Frasco X 500 gramos	\$ 322.180	\$ 61.214,20	\$ 383.394	23_ADEQUIM
170	3	Química y toxicología (3)	Dirección de Redes	Solución estándar de mercurio 1000 µg/mL en HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1702260100	Merck	100 ml	\$ 184.261	\$ 35.009,59	\$ 657.813	23_ADEQUIM
174	1	Salud Materna (1)	Dirección de Investigación	Etanol grado biología molecular	E7023-500ML	Sigma	Botella X 500 mL	\$ 298.150	\$ 56.648,50	\$ 354.799	23_ADEQUIM
187	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Solución estándar de fluoruro 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Con fecha de vencimiento mayor a 3 años. Las soluciones deben ser de lotes diferentes	1198140500	Merck	500 mL	\$ 259.350	\$ 49.276,50	\$ 617.254	23_ADEQUIM
189	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Solución estándar de fosfatos 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1198980500	Merck	500 ml	\$ 259.350	\$ 49.276,50	\$ 617.254	23_ADEQUIM
224	3	Planta de Sueros (1), Medios de cultivo (2)	Dirección de Producción	Hidróxido de sodio en lentejas, 95-99%	1064621000	Merck	Frasco X 1 kg	\$ 68.970	\$ 13.104,30	\$ 246.222	23_ADEQUIM
280	1	Bioterio (1)	Dirección de Producción	Metanol para análisis emsure ac,iso, reag. ph eur	1060094000	Merck	Frasco X 4 Litros	\$ 175.560	\$ 33.356,40	\$ 208.916	23_ADEQUIM
294	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Solución estándar de nitrato 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1198110500	Merck	500 mL	\$ 145.350	\$ 27.616,50	\$ 345.934	23_ADEQUIM
295	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Solución estándar de nitratos 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1198990500	Merck	500 mL	\$ 143.640	\$ 27.291,60	\$ 341.864	23_ADEQUIM
301	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Modificador de matriz de paladio para absorción atómica, 10 g/L	1072890050	Merck	50 mL	\$ 920.952	\$ 174.981,83	\$ 1.095.939	23_ADEQUIM
327	3	Microbiología Red (2), Bioterio (1)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	Pipeta pasteur 3ml graduada estériles	NOR-4320-0511	Citoplus	Paquete X 500 Unidades	\$ 72.000	\$ 13.680,00	\$ 257.040	23_ADEQUIM
412	1	Planta de Sueros (1)	Dirección de Producción	Sodio hidroxido en lentejas, p.a. emsure ISO.	1064981000	Supelco	Frasco X 1 Kilogramo	\$ 91.770	\$ 17.436,30	\$ 109.206	23_ADEQUIM
416	1	Parasitología DISP (1)	Dirección de Investigación	Solución de calibración buffer referencia ph 7,00 a 20°C vida útil < 3 años	1094770500	Merck	Frasco X 500 mL	\$ 58.710	\$ 11.154,90	\$ 69.865	23_ADEQUIM
428	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Solución estándar de sulfatos 1000 mg/L. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente y con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1198130500	Merck	500	\$ 116.280	\$ 22.093,20	\$ 276.746	23_ADEQUIM
642	1	Patología (1)	Dirección de Redes	Parafina líquida	1071741000	Merck	Frasco 1 Litro	\$ 224.875	\$ 42.726,25	\$ 267.601	23_ADEQUIM
797	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Eriocromo Cianina R	1011640025	Merck	Frasco de vidrio X 1 gramo	\$ 323.190	\$ 61.406,10	\$ 384.596	23_ADEQUIM
807	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Amonio dihidrogenofosfato	1011260500	Merck	250 gramos	\$ 165.300	\$ -	\$ 165.300	23_ADEQUIM
822	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Estándar de cromo de 1000 (mg Cr/I) Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1197790100	Merck	100 mL	\$ 304.310	\$ 57.818,90	\$ 362.129	23_ADEQUIM
823	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Estándar de plomo de 1000 (mg Pb/I) Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1197760100	Merck	100 mL	\$ 155.412	\$ 29.528,28	\$ 184.940	23_ADEQUIM
824	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Estándar de Aluminio de 1000 (mg Al/I) Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1197700100	Merck	100 mL	\$ 160.065	\$ 30.412,35	\$ 190.477	23_ADEQUIM
831	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Hidróxido de potasio	1050310500	Merck	100 gramos	\$ 75.240	\$ 14.295,60	\$ 89.536	23_ADEQUIM
834	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Perclorato de acetilcolina	A2394-25G	Sigma aldrich	25 gramos	\$ 971.880	\$ 184.657,20	\$ 1.156.537	23_ADEQUIM
858	2	Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción	Solución tampón PH 10.00 (25 grad c) certipur	1094090500	Merck	Frasco X 500 mL	\$ 95.271	\$ 18.101,49	\$ 226.747	23_ADEQUIM
885	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Trometamina estándar para volumetría	1024080080	Certipur (merck)	Frasco X 80 gramos	\$ 327.750	\$ 62.272,50	\$ 390.023	23_ADEQUIM
886	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Dicromato de potasio estándar para volumetría	1024030080	Certipur (merck)	Frasco X 80 gramos	\$ 303.240	\$ 57.615,60	\$ 360.856	23_ADEQUIM
887	2	Aseguramiento (2)	Dirección de Producción	Indicador Mixto S	1061300250	Merck Supelco	Frasco X 100 mL	\$ 388.170	\$ 73.752,30	\$ 923.844	23_ADEQUIM
896	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Test de Hierro método colorimétrico con comparador de color estandar 0.15mm/Fa Beaker forma baja, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared, graduado y con pico, conforme a din 12331 and iso 3819, marcación fundida, certificado de conformidad incluido, vol: 100ml	1147590001	Supelco	Kit X 500	\$ 1.259.700	\$ 239.343,00	\$ 1.499.043	23_ADEQUIM
922	10	Aseguramiento (10)	Dirección de Producción	Beaker forma baja, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared, graduado y con pico, conforme a din 12331 and iso 3819, marcación fundida, certificado de conformidad incluido, vol: 100ml	NOR-229.202.04	Glassco	Unidad	\$ 8.100	\$ 1.539,00	\$ 96.390	23_ADEQUIM
923	10	Aseguramiento (10)	Dirección de Producción	Beaker forma baja, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared, graduado y con pico, conforme a din 12331 and iso 3819, marcación fundida, certificado de conformidad incluido, vol: 100ml	NOR-229.202.05	Glassco	Unidad	\$ 8.400	\$ 1.596,00	\$ 99.960	23_ADEQUIM
11	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Acido sulfurico 99.97%	650055	CDH	Frasco X 2 Litros	\$ 100.000	\$ 19.000,00	\$ 119.000,00	24_CYMA
12	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	Acido cloroacetico/acss>99.5%	662965	CDH	Frasco X 100 gramos	\$ 90.000	\$ 17.100,00	\$ 214.200,00	24_CYMA
30	5	Microbiología (5)	Dirección de Redes	Aguavaltrapurhpc	779650	CDH	Frasco X 500 mL	\$ 75.000	\$ 14.250,00	\$ 446.250,00	24_CYMA
60	5	Hacienda (5)	Dirección de Producción	Beaker forma baja, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared, graduado y con pico, conforme a din 12331 and iso 3819, marcación fundida, certificado de conformidad incluido, vol: 250ml	2009.178.06	GEEKAY	Unidad	\$ 8.500	\$ 1.615,00	\$ 50.575,00	24_CYMA
61	2	Hacienda (2)	Dirección de Producción	Beaker forma baja, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared, graduado y con pico, conforme a din 12331 and iso 3819, marcación fundida, certificado de conformidad incluido, vol: 600ml	2009.178.08	GEEKAY	Unidad	\$ 11.000	\$ 2.090,00	\$ 26.180,00	24_CYMA
76	30	Microbiología (5), Parasitología (25)	Dirección de Redes	Caja de inactivación de microorganismos para uso en temperatura desde 96° hasta +121°C. Para 811 viales de 0,1, 1, 1, 5, 1, 8 y 2, 0ml. Dimensiones totales de 13,3 x 13,3 x 5,1 cm (largos x anchos x alto).	909009	BIOLOGIX	Paquete X 24 Unidades	\$ 432.000	\$ 82.080,00	\$ 15.422.400,00	24_CYMA
79	2	Virología (2)	Dirección de Redes	Caja de petridesechables 190x15mm	SGD004	BIOSEEN	Caja X 500 Unidades	\$ 260.000	\$ 49.400,00	\$ 618.800,00	24_CYMA
80	25	Microbiología (25)	Dirección de Redes	Caja de petridesechables 100x15	SGD004	BIOSEEN	Caja X 500 Unidades	\$ 260.000	\$ 49.400,00	\$ 7.735.000,00	24_CYMA
85	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de Calcio 1000 µg/mL en 5% HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	AA09N1	AccuStandard	Frasco X 100 mL	\$ 350.000	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00	24_CYMA



173	3	Aseguramiento (3)	Dirección de Producción	Etanol absoluto para análisis emsure acs,10,ph eur vida útil < 5 años	1009832500	Merck Supelco	2,5 L	\$	174.699	\$	33.192,89	\$	623.677,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
179	4	Entomología Red (2), Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción, Dirección de Redes	Fenol p.a. acs, reag. ph eur	1002061000	Merck Supelco	1 KG	\$	587.625	\$	111.648,81	\$	2.797.096,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
223	2	Entomología Red (2)	Dirección de Redes	Hidróxido de potasio 250 gramos	1050330500	Merck Supelco	500 G	\$	72.289	\$	13.734,99	\$	172.049,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
225	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Estándar de hierro de 1000 (mg Fe/l)	1197810500	Merck Supelco	500 ML	\$	108.434	\$	20.602,48	\$	129.037,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
251	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	(+)-ácido ascórbico p.a. emsure acs,10,ac,reg. ph eur	1004680100	Merck Supelco	100 G	\$	109.505	\$	-	\$	109.505,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
274	2	Planta de Sueros (1), Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Test de azúcares total. Método volumétrico con pipeta volumétrica MQuant®. Vida útil mínimo 24 meses. PARA 300 TEST	1080470001	Merck Supelco	300 TESTS	\$	484.120	\$	91.982,80	\$	1.152.206,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
282	2	Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción	Método colorimétrico compuestos de amonio cuaternario con tris de envaso 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l mequant® vida útil < 24 meses	1179200001	Merck Supelco	100 STRIPS	\$	215.035	\$	40.856,71	\$	511.784,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
319	2	Entomología Red (2)	Dirección de Redes	Perlas de vidrio 2 mm.	1040140500	Merck Supelco	500 G	\$	313.254	\$	59.518,28	\$	745.545,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
324	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Phosphate buffered saline powder, ph 7.4, for preparing 1 l solutions	P381310PAK	Merck Supelco	10PAK	\$	209.553	\$	39.815,06	\$	249.368,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
419	1	Microbiología Red (1)	Dirección de Redes	Solución tampón ph 10.00 (20 grad c) certipur	1094381000	Merck Supelco	1 L	\$	105.148	\$	19.978,16	\$	125.126,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
420	3	Microbiología Red (1), Virología (1), Planta de Sueros (1)	Dirección de Producción, Dirección de Redes	Solución tampón ph 4.00 (25 grad c) certipur.	1094450500	Merck Supelco	500 ML	\$	70.468	\$	13.388,85	\$	251.569,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
421	3	Microbiología Red (1), Virología (1)	Dirección de Producción, Dirección de Redes	Solución tampón ph 7.00 (25 grad c) certipur	1094070500	Merck Supelco	500 ML	\$	91.535	\$	17.391,71	\$	266.137,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
450	3	Virología (3)	Dirección de Redes	Tiras indicadoras del pH 5.0 - 10.0 mcliorphast.	1095310001	Merck Supelco	100 STRIPS	\$	72.837	\$	13.839,04	\$	260.028,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
481	12	Banco de sangre (10), Virología (2)	Dirección de Redes	Unidades de filtración tipo estereop para filtración al vacío. membrana expresion poliolefin sulfonada de 0.22 micras de poro. Capacidad del filtro 250 ml para adaptar a botellas conexión rosca 45mm 40 cm2 del área de filtración. Esteriles	52GPT02RE	Merck Millipore	Caja X 12 Unidades	\$	596.471	\$	113.329,41	\$	8.517.600,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
584	2	Micobacterias Red (2)	Dirección de Redes	Stericon Plus Biolindicator	1102740002	Merck	Caja por 100 unidades	\$	589.412	\$	-	\$	1.178.824,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
591	2	Microbiología Red (2)	Dirección de Redes	RPMI-1640 Medium	R650410X1L	Merck - Sigma	10x1L	\$	194.094	\$	36.877,88	\$	461.944,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
821	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Fosfato diluido de potasio (KH2PO4)	1048730250	Merck Supelco	250 G	\$	61.336	\$	11.653,93	\$	72.990,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
877	3	Aseguramiento (3)	Dirección de Producción	Fenol Estandar Secundario	PHR10471G	Merck Supelco	1G	\$	455.374	\$	86.521,08	\$	1.625.686,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
888	5	Aseguramiento (5)	Dirección de Producción	Cloruro de Potasio 3M	1048170250	Merck Supelco	250 ML	\$	169.771	\$	32.256,41	\$	1.010.135,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
889	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Manifold Equipo para filtración por membrana para 6 puertos de acero inoxidable	EZFITBASE6 (se oferta 1 y EZFITHIH3 ( Se	Merck Millipore	Unidad	\$	11.159.760	\$	2.120.354,40	\$	13.280.114,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
918	4	Bioterio (4)	Dirección de Producción	Dispositivo de muestreo de superficie MVP ICON® para usar con el sistema MVP ICON® para el control del medio ambiente relacionado con la calidad y HACCP	64003100	Millipore	Paquete por 100	\$	887.200	\$	168.568,00	\$	4.223.072,00	26_PURIFICACIÓN Y ANALISIS
109	3	Parasitología Red (3)	Dirección de Redes	FITC CONJUGATE -GOAT ANTI-HUMAN IGG-GAMM&B	F0132-1ML	Sigma-Aldrich	1 MI	\$	458.100	\$	-	\$	1.374.300,00	27_MERCK
300	2	Química y toxicología (2)	Dirección de Redes	LANTAN(III) OXIDO PARA ESPECTROSCOPIA DE ABSORCION ATOMICA - ENVASE 25 g	1109820025	Supelco	25 g	\$	527.800	\$	100.282,00	\$	1.256.164,00	27_MERCK
323	1	Entomología Red (1)	Dirección de Redes	PHOSPHATE BUFFERED SALINE, 10X CONCEN&B	P5493-1L	Sigma-Aldrich	1 L	\$	124.000	\$	23.560,00	\$	147.560,00	27_MERCK
457	1	Virología (1)	Dirección de Redes	TRYPsin-EDTA SOLUTION 0.25%, BIOR&AGENT, - ITEM DE REFRIGERACION - PRODUCTO CONTROLADO POR R&D	T4049-100ML	Sigma-Aldrich	100 ml	\$	60.000	\$	11.400,00	\$	71.400,00	27_MERCK
637	3	Patología (3)	Dirección de Redes	FUCSINA FENICADA EN SOLUCION SEGUN ZIEHL-NEELSEN PARA MICROSCOPIA - ENVASE 500 ml - PRODUCTO CONTROLADO POR Invitrogen	1092150500	Sigma-Aldrich	500 ML	\$	195.000	\$	37.050,00	\$	696.150,00	27_MERCK
702	1	Genética (1)	Dirección de Redes	TRYPsin-EDTA SOLUTION 0.25%, BIOR&AGENT, - ITEM DE REFRIGERACION - PRODUCTO CONTROLADO POR R&D	T4049-100ml	Sigma-Aldrich	100 ml	\$	60.000	\$	11.400,00	\$	71.400,00	27_MERCK
812	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	CIANURO SOLUCION PATRON TRAZABLE A SRM DE NIST K2ZINC(NH4) EN H2O 1000 MG/L CN CERTIPUR® - ENVASE 500 ml - ITEM DE REFRIGERACION	1195330500	Supelco	500 ml	\$	191.250	\$	36.337,20	\$	227.587,00	27_MERCK
947	3	Parasitología Red (3)	Dirección de Redes	FITC CONJUGATE -GOAT ANTI-HUMAN IGG-GAMM&B	F0132-1ML	Sigma-Aldrich	1 ml	\$	458.100	\$	-	\$	1.374.300,00	27_MERCK
1061	1	Morfología Celular (1)	Dirección de Investigación	GLYCINE ELECTROPHORESIS REAGENT	G8898-1KG	Sigma-Aldrich	1 kg	\$	355.520	\$	67.548,80	\$	423.069,00	27_MERCK
1062	1	Morfología Celular (1)	Dirección de Investigación	SODIUM DODECYL SULFATE, BIOR&AGENT, SUIT	L3771-500G	Sigma-Aldrich	500 g	\$	350.000	\$	66.500,00	\$	416.500,00	27_MERCK
1104	2	Parasitología DISP (2)	Dirección de Investigación	HIDROCLORURO DE GUADININA	50950-1KG	Sigma-Aldrich	1 kg	\$	183.000	\$	34.770,00	\$	435.540,00	27_MERCK
62	2	Virología (2)	Dirección de Redes	BigDye xterminator™ purification kit (1000 rxn)	4376487	Applied Biosystems	Botella	\$	11.018.900	\$	2.093.591,00	\$	26.224.982,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
63	5	Virología (5)	Dirección de Redes	BigDye™ terminator V3.1 cycle sequencing kit - 100 rxn	4337455	Applied Biosystems	Tubo	\$	7.486.100	\$	1.422.359,00	\$	44.542.295,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
148	9	Parasitología Red (3), Virología (1), Microbiología DISP (5)	Dirección de Investigación, Dirección de Redes	Descontaminante de superficie Thermo Scientific™ DNA AWAY™ Nueva referencia *7010 que reemplaza a la 21-236-28	7010	THERMO SCIENTIFIC	Unidad	\$	118.800	\$	22.572,00	\$	1.272.348,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
178	3	Virología (3)	Dirección de Redes	ExoSAP-IT express PCR product cleanup reagent, 4x1ml	75001.4X.1.ML	Applied Biosystems	Vial X 2000 Rens	\$	8.641.700	\$	1.641.923,00	\$	30.850.869,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
202	11	Microbiología Red (3), Planta de Sueros (4), Bioterio (4)	Dirección de Producción, Dirección de Redes	Garrala autoclavable en polipropileno para resistencia a temperatura y rigidez, graduaciones moldeadas en incrementos de 1 galón y 5 litros. Ideal para uso con medios de cultivo y agua destilada, mangos integrados para fácil levantamiento. Incluye tapa rosca blanca en polipropileno, no recomendada para materiales peligrosos, capacidad de 20 litros, con llave	2319-0050	THERMO SCIENTIFIC	Unidad	\$	828.000	\$	157.320,00	\$	10.838.520,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
204	4	Bioterio (4)	Dirección de Producción	Garrala e/dpe tapa e/opp 21	2318-0050	THERMO SCIENTIFIC	Unidad	\$	710.000	\$	134.900,00	\$	3.379.600,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
284	4	Virología (4)	Dirección de Redes	Microamp fast 8-tube strip, 0.1 ml.	4358293	Applied Biosystems	Paquete X 125 Tiras	\$	607.300	\$	115.387,00	\$	2.890.748,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
286	3	Microbiología Red (3)	Dirección de Redes	Microamp optical adhesive film.	4311971	Applied Biosystems	Caja X 100 Cubiertas	\$	1.439.200	\$	273.448,00	\$	5.137.944,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
370	25	Virología (19), Fisiología Molecular (6)	Dirección de Investigación, Dirección de Redes	RNAse away in spray solution para descontaminar material de laboratorio como mesas y micropipetas de masas	7002-UD	Thermo scientific	Frasco X 475 mL	\$	185.100	\$	35.169,00	\$	5.506.725,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
399	2	Virología (2)	Dirección de Redes	Sequiduo™ cartridge v2	A41331	Applied Biosystems Thermo Scientific	Cartucho	\$	9.841.800	\$	1.869.942,00	\$	23.423.484,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
400	5	Virología (5)	Dirección de Redes	Sequiduo™ cathode buffer container	A33401	Applied Biosystems Thermo Scientific	4 contenedores	\$	1.058.800	\$	201.172,00	\$	6.299.860,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
430	23	Virología (23)	Dirección de Redes	Superscript III platinum one step qRT-PCR, para trabajar con sondas. kit 5000 rxns a volumen final de 50 ul. ó 1000 rxns a volumen final de 25 ul.	11732088	Invitrogen	Estuche X 500 Reacciones	\$	6.977.700	\$	1.325.763,00	\$	190.979.649,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
987	4	Fisiología Molecular (4)	Dirección de Investigación	Dynamo HS SYBR Green qPCR Kit	F-410L	Thermo scientific	Kit por 500 Reacciones	\$	2.166.200	\$	411.578,00	\$	10.311.112,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
996	5	Fisiología Molecular (5)	Dirección de Investigación	Taqman MGB probes.	4316034	Applied Biosystems	Vial por 6,000 pmol	\$	1.708.100	\$	324.539,00	\$	10.163.195,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
997	2	Fisiología Molecular (2)	Dirección de Investigación	TaqMan™ Advanced miRNA Assay.	A25576	Applied Biosystems	Frasco X µL	\$	1.517.300	\$	288.287,00	\$	3.611.174,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
1036	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	Albigen™ 96 Well 0.8ml. Polypropylene Deepwell Storage Plate A80896	A80899-96	Thermo scientific	Case of 50	\$	990.000	\$	188.100,00	\$	1.178.100,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
1166	1000	Micobacterias DISP (1000)	Dirección de Investigación	PRIMER_100nm_30nL_HPLC_FDX	PRIMER_100nm_30nL_HPLC_FDX	Synbio technologies	tubo individual concentración 100nm, liofilizado, purificación HPLC, longitud 30nt	\$	140.200	\$	26.638,00	\$	166.838.000,00	28_EQUIPOS Y LABORATORIOS
59	5	Entomología Red (5)	Dirección de Redes	Balón volumétrico 5ml clase graduación azul	372388ALONVOLUMETRICOLASACERTIFICADOLOTESMLC OMTAPRNP	BRAND	1	\$	56.300	\$	10.697,00	\$	334.985,00	29_BLAMIS

216	100	Medios de cultivo (100)	Dirección de Producción	Gradilla para tubos de ensayo de diámetro 25 mm de 40 posiciones. Dimensiones 300x92x121 mm. Autoclavable a 121°C, aplicables, en ppa de alta densidad con huecos redondos.	4340020GRADILLAP.TUBOS DE ENSAYO P/PP BLANCA 65X112X75 MMP-A2UTUBOSHASTADIA 20MM	BRAND		1	\$	56.500	\$	10.735.000	\$	6.723.500,00	29_BIAMIS				
491	36	Plantas de Sueros (24). Aseguramiento (12)	Dirección de Producción	Vaso de precipitado fabricado en polipropileno con buena resistencia química. Lados rectos, estable en autoclave, con marcas de graduación en presademanera clara con tinta indeleble y resistente a solventes de alto nivel y a la esterilización.	87618VASOFORMABAJAPP600ML.ESCALASOMLESMALTEAZDUML	BRAND		1	\$	16.800	\$	3.192.000	\$	719.712,00	29_BIAMIS				
893	24	Aseguramiento (24)	Dirección de Producción	Pipetas foradas de 5ml. Concentricas individual	29702PIPETAVOLUMETRICAS CERTIFICADAS 5ML	BRAND		1	\$	22.700	\$	4.313.000	\$	648.312,00	29_BIAMIS				
894	24	Aseguramiento (24)	Dirección de Producción	Pipetas foradas de 5ml. Concentricas individual	29701PIPETAVOLUMETRICAS CERTIFICADAS 5ML	BRAND		1	\$	27.800	\$	5.282.000	\$	793.968,00	29_BIAMIS				
895	2	Aseguramiento (2)	Dirección de Producción	Bureta digital Clase A de volumen 50ml	BURETADIGITALITRIFETTESOML	BRAND		1	\$	4.945.300	\$	939.607,00	\$	11.769.814,00	29_BIAMIS				
32	15	Parasitología Red (5). Hacienda (10)	Dirección de Producción	Agua estéril vacuainer 21g x 1-1/2 multiples	360213/367223	Becton Dickinson				\$	56.000	\$	10.640,00	\$	999.600,00	30_VIDCOL			
46	25	Microbiología Red (25)	Dirección de Redes	Aplicadores de madera con algodón	1000754	PRODEMA				\$	25.000	\$	4.750.000	\$	743.750,00	30_VIDCOL			
64	2	Planta de Sueros (2)	Dirección de Producción	Botella de gran capacidad, capacidad 45 litros, vidrio borosilicato. De baja expansión. para agua destilada y soluciones. los cuellos están diseñados para aumentar la resistencia mecánica y para un ajuste uniforme del tapón. no estéril. resistencia a la esterilización por aire caliente (seco) o vapor (húmedo) para tapon numero 12	02-887D	FISHER				Unidad	\$	4.850.000	\$	921.500,00	\$	11.543.000,00	30_VIDCOL		
65	6	Planta de Sueros (6)	Dirección de Producción	Botella de vidrio de gran capacidad. capacidad 19 litros. en vidrio de borosilicato de baja expansión. diámetro 29.2 cm. graduada en incrementos de 500 ml. alto 48.5 cm. para agua destilada y soluciones. los cuellos están diseñados para aumentar la resistencia mecánica y para un ajuste uniforme del tapón. no estéril. resistencia a la esterilización por aire caliente (seco) o vapor (húmedo). para tapon numero 12	02-887-5	FISHER				Unidad	\$	2.270.000	\$	431.300,00	\$	16.207.800,00	30_VIDCOL		
75	1	Hacienda (1)	Dirección de Producción	Caja de almacenamiento criogénico en policarbonato, para uso en temperaturas desde -196°C hasta +121°C. para 81 vales de 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 y 2.0 ml. dimensiones totales de 13.3 x 13.3 x 5.1 cm (largo x ancho x alto).	2510-1106	Citotest						\$	480.000	\$	91.200,00	\$	571.200,00	30_VIDCOL	
82	58	Medios de cultivo (50). Aseguramiento (8)	Dirección de Producción	Caja de petri estériles de dimensiones 100 x15 mm	FB0875713	Fisherbrand						\$	410.000	\$	77.900,00	\$	28.298.200,00	30_VIDCOL	
160	50	Hacienda (50)	Dirección de Producción	Equipo de venaclisis para administración de soluciones macrogatos. sin agujas mcr-0001mm	1002348	Baxter						\$	5.000	\$	950,00	\$	297.500,00	30_VIDCOL	
166	4	Aseguramiento (4)	Dirección de Producción	Espátula de pesaje de microvibración, 21 cm de largo	Quaverette Micro-Blade	Belart						\$	225.000	\$	42.750,00	\$	1.071.000,00	30_VIDCOL	
182	6	Patología (6)	Dirección de Redes	Filtro de carbón activado, para uso con procesador de tejidos microm stp-120	184100 15-112-102	Thermo fisher scientific						\$	450.000	\$	85.500,00	\$	3.213.000,00	30_VIDCOL	
197	30	Virología (30)	Dirección de Redes	frasco para cultivo celular de 150cm.600ml. cuello inclinado. tapa ventilada. esteril. superficie tratada.	355001 08-772-48	Falcon						\$	43.000	\$	8.170,00	\$	1.535.100,00	30_VIDCOL	
201	3	Medios de cultivo (3)	Dirección de Producción	frasco tapa rosca de 5000ml. fabricado en vidrio borosilicato 3.3. color claro para reactivos y soluciones. Doble revestimiento. Con boca ancha y tapa de rosca en polipropileno azul. con anillo de vertido. graduado y autoclavable. fondo plano.	5080735	BOECO							\$	600.000	\$	114.000,00	\$	2.142.000,00	30_VIDCOL
207	50	Entomología red (50)	Dirección de Redes	Gel refrigerante para cadena de frío bolsa plástica resistente de 500 gr durabilidad del tiempo de congelación mayor o igual a 24 h. Dimensiones: Largo: 19 - 21 cm Ancho: 19-18 cm Alto: 2.0 - 3.0 cm.		NACIONAL							\$	1.600	\$	304,00	\$	95.200,00	30_VIDCOL
214	7	Microbiología Red (5). Bacterio (2)	Dirección de Producción	Gradilla refrigerada para tubos de PCR	16300412	Fisherbrand						\$	420.000	\$	79.800,00	\$	3.498.600,00	30_VIDCOL	
217	2	Entomología Red (2)	Dirección de Redes	Guandínio cloruro lab	1041200100	Merck						\$	305.000	\$	57.950,00	\$	725.900,00	30_VIDCOL	
258	40	Genética (40)	Dirección de Redes	Lamina portaobjetos 26 mm x 76 mm por cajas de 50 unidades, limpias y desengrasadas, hidrófobas y con ausencia de proteínas en la superficie. Con banda impresa blanca de 20 mm, resistente a los complejos más duros.	0	CITOPUS							\$	6.700	\$	1.273,00	\$	318.920,00	30_VIDCOL
267	4	Planta de Sueros (4)	Dirección de Producción	Manguera masterflex de silicona y curada al platino, B/7 9/1; rollo por 10pies. siliconada y curada al platino	MFLX96510-91	Masterflex						\$	5.000.000	\$	950.000,00	\$	23.800.000,00	30_VIDCOL	
268	5	Planta de Sueros (5)	Dirección de Producción	Manguera masterflex de silicona y curada al platino, LP 8/2; rollo por 25 pies siliconada y curada al platino	MFLX96410-82	Masterflex						\$	2.800.000	\$	532.000,00	\$	16.660.000,00	30_VIDCOL	
281	2	Aseguramiento (2)	Dirección de Producción	Metanol para analisis emsure acs,iso,raag. ph eur.	1060095000	Supelco						\$	270.000	\$	51.300,00	\$	642.600,00	30_VIDCOL	
311	8	Entomología Red (2). Microbiología Red (2). Virología (2). Hacienda (2)	Dirección de Producción	Parafilm m rollo size 4 in. x 250 ft	P7668-1EA	Brand						\$	580.000	\$	110.200,00	\$	5.521.600,00	30_VIDCOL	
312	1	Parasitología Red (1)	Dirección de Redes	Pastillas de cloro para desinfección de equipos de agua de consumo reversa.	5874316024	Merck Millinore						\$	660.000	\$	125.400,00	\$	785.400,00	30_VIDCOL	
320	2	Microbiología Red (1). Virología (1)	Dirección de Redes	Perlas de vidrio sólida fabricadas en vidrio sódico-ácido de 5mm de tamaño	11-3128	Fisherbrand						\$	145.000	\$	27.550,00	\$	345.100,00	30_VIDCOL	
348	1	Virología (1)	Dirección de Redes	Puntas 5 ml.	9402050 21-377-50	Thermo scientific						\$	152.000	\$	28.880,00	\$	180.880,00	30_VIDCOL	
426	5	Virología (5)	Dirección de Redes	Suero fetal bovino TEMPO DE ENTREGA 180-210 DIAS	F4135-24X500ML	Sigma						\$	61.000.000	\$	11.590.000,00	\$	362.950.000,00	30_VIDCOL	
475	12	Virología (12)	Dirección de Redes	Tubos para cultivo celular 16x125 Fabricados de poliestireno ópticamente virgen. Tapones de rosca rro.lamin para evitar fugas. Estériles.	430172 14-959-15	Corning						\$	2.725.000	\$	517.750,00	\$	38.913.000,00	30_VIDCOL	
484	130	Planta de Sueros (30). Medios de cultivo (50). Hacienda (50)	Dirección de Producción	Vaso de precipitado de 25 ml. forma alta, con graduación, en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior, espesor de pared grueso, alta resistencia a	2110614	DURAN						\$	14.000	\$	2.660,00	\$	2.165.800,00	30_VIDCOL	
485	24	Planta de Sueros (24)	Dirección de Producción	Vaso de precipitado de 10 ml. con graduación, en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior, espesor de pared grueso, alta resistencia a ataques químicos, con	2110608	DURAN						\$	19.000	\$	3.610,00	\$	542.640,00	30_VIDCOL	
570	50	Entomología red (50)	Dirección de Redes	Gel refrigerante para cadena de frío bolsa plástica resistente de 150 gr durabilidad del tiempo de congelación mayor o igual a 24 h. Dimensiones: Largo: 18 cm Ancho: 8 cm Alto: 2.0 - 3.0 cm.		NACIONAL						\$	1.600	\$	304,00	\$	95.200,00	30_VIDCOL	
698	2	Genética (2)	Dirección de Redes	Lápis con punta diamante para marcado de portaobjetos de vidrio		KRAMER						\$	80.000	\$	15.200,00	\$	190.400,00	30_VIDCOL	
711	2	Virología (2)	Dirección de Redes	Finisp 10ml, Non-Filtered, Non-sterile, Bulk	9402151 21-377-52	Thermo scientific FISHER						\$	198.000	\$	37.620,00	\$	471.240,00	30_VIDCOL	
712	9	Virología (9)	Dirección de Redes	Finisp 50 Micro, Filter 50 Micro 2 to 50 µl.	94052060 21-377-387	Thermo scientific FISHER						\$	7.650.000	\$	1.453.500,00	\$	81.931.500,00	30_VIDCOL	
757	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de CADMIO de 10 µg/ml en 2% HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente (si es mas de un frasco) y con fecha de vencimiento mayor a 3 años	1197770100	MERCK						\$	220.000	\$	41.800,00	\$	261.800,00	30_VIDCOL	
764	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de COBRE ICP-MS de 100 µg/ml en 2% a 5% de HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente (si es mas de un frasco) y	1703140100	MERCK						\$	475.000	\$	90.250,00	\$	565.250,00	30_VIDCOL	
765	3	Química y toxicología (3)	Dirección de Redes	Solución estándar de CALCIO ICP-MS de 100 µg/ml en 2% a 5% de HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones deben ser de lote diferente (si es mas de un frasco). Con fecha de vencimiento mayor a 3 años.	1703080100	MERCK						\$	475.000	\$	90.250,00	\$	1.695.750,00	30_VIDCOL	
766	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de ZINC ICP-MS de 100 µg/ml en 2% a 5% de HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las soluciones	1703690100	MERCK						\$	475.000	\$	90.250,00	\$	565.250,00	30_VIDCOL	
767	1	Química y toxicología (1)	Dirección de Redes	Solución estándar de ANTIMONIO ICP-MS de 100 µg/ml en 2% a 5% de HNO3. Material de referencia certificado trazable a NIST o PTB. ISO 17034. Las	1703020100	MERCK						\$	475.000	\$	90.250,00	\$	565.250,00	30_VIDCOL	



47	22	Hacienda (2), Aseguramiento (5) Microbiología DISP (5) Nutrición (5) Morfológica Celular (5)	Dirección de Producción; Dirección de Investigación	APLICADOR DE MADERA PUNTA ALGODON X 100 UND	GRAM002	ALFASAFE	CAJA X 100 Unidades	\$ 3.200	\$ 608	\$ 83.776	34_ALFA
233	10	Hacienda (10)	Dirección de Producción	JERINGA HIPODERMICA ALFASAFE 3 ml x21G x1 1/2 in (Unidad)	JEH002	ALFASAFE	Caja X 100 Unidades	\$ 17.000	\$ 3.230	\$ 202.300	34_ALFA
234	10	Aseguramiento (10)	Dirección de Producción	JERINGA HIPODERMICA ALFASAFE 3 ml x23G x1 in (Unidad)	JEH003	ALFASAFE	Caja X 100 Unidades	\$ 17.000	\$ 3.230	\$ 202.300	34_ALFA
236	200	Biotero (100), Hacienda (100)	Dirección de Producción	JERINGA HIPODERMICA ALFASAFE 10 ml x21G x1 1/2 in (Unidad)	JEH005	ALFASAFE	Unidad	\$ 260	\$ 49	\$ 61.880	34_ALFA
240	1	Hacienda (1)	Dirección de Producción	JERINGA HIPODERMICA ALFASAFE 5 ml x21G x1 1/2 in (Unidad)	JEH004	ALFASAFE	Caja x 100 Unidades	\$ 18.000	\$ 3.420	\$ 21.420	34_ALFA
241	5	Aseguramiento (5)	Dirección de Producción	JERINGA INSULINA ALFASAFE 1 ml x30G x1/3 in (8mm) (Unidad)	JEI013	ALFASAFE	Caja x 100 unidades	\$ 28.000	\$ 5.320	\$ 166.600	34_ALFA
304	10	Microbiología Red (2), Planta de Sueros (2), Medios de cultivo (6)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	ROLLO PAPEL CREPADO 60g/m <sup>2</sup> (60x100 mts) (Unidad)	PECR002	ALFASAFE	Caja x 100 Unidades	\$ 90.000	\$ 17.100	\$ 1.071.000	34_ALFA
306	2	Parasitología Red (2)	Dirección de Redes	ROLLO PGM MIXTO C/PJELLE 20 cm x 5 cm x100 mts 3 INDICADORES	PERF017	ALFASAFE	Rollo X 100 Metros	\$ 150.000	\$ 28.500	\$ 357.000	34_ALFA
309	5	Parasitología Red (1), Medios de cultivo (4)	Dirección de Producción; Dirección de Redes	ROLLO PGM MIXTO 5 cm x 200 mts 3 INDICADORES	PERP030	ALFASAFE	Unidad	\$ 43.000	\$ 8.170	\$ 255.850	34_ALFA
719	41	Virolgía (41)	Dirección de Redes	ROLLO PAPEL CREPADO 60g/m <sup>2</sup> (60x50 mts) (Unidad)	PECR001	ALFASAFE	Rollo X 60 cm ancho X 50 metros largo	\$ 45.000	\$ 8.550	\$ 2.195.550	34_ALFA
732	5	Virolgía (5)	Dirección de Redes	JERINGA SIN AGUIJA ALFASAFE 3 ml LUER LOCK (Unidad)	JESL002	ALFASAFE	Caja X 100 Unidades	\$ 17.000	\$ 3.230	\$ 101.150	34_ALFA
733	3	Virolgía (3)	Dirección de Redes	JERINGA SIN AGUIJA ALFASAFE 5 ml LUER LOCK (Unidad)	JESL003	ALFASAFE	Caja X 100 Unidades	\$ 18.000	\$ 3.420	\$ 64.260	34_ALFA
1086	100	Nutrición (100)	Dirección de Investigación	JERINGA HIPODERMICA ALFASAFE 10 ml x21G x1 1/2 in (Unidad)	JEH005	ALFASAFE	Caja X 100 Unidades	\$ 26.000	\$ 4.940	\$ 3.094.000	34_ALFA
152	2	Mediosdecultivo(2)	DireccióndeProducción	Electrodoparametridhemelicos decutivocalsodoyaguas.puntocer07.00+0.25.rangoph04.rangot emperatura5a100C.kd3m.concablegenericoentra bnsegumuestrasanalyticson62.	285100034	SIAnalytics	Unidad	\$ 886.500	\$ 168.435	\$ 2.109.870	35_QUIMITRONICA
245	1	Patología(1)	DireccióndeRedes	KiddefiniciónRopacCongo	1016410001	MERCK	1SET	\$ 563.500	\$ 107.065	\$ 670.565	35_QUIMITRONICA
273	1	Aseguramiento(1)	DireccióndeProducción	MiclotestclorurodeBuntestx 200det.(1erad-2pnm	1111060001	MERCK	200TESTS	\$ 499.000	\$ 94.810	\$ 593.810	35_QUIMITRONICA
275	1	Aseguramiento(1)	DireccióndeProducción	Miclotesthierrobajestx300 det.(0.010.2pnm(1gagapant)	1144030001	MERCK	300TESTS	\$ 489.000	\$ 92.910	\$ 581.910	35_QUIMITRONICA
336	2	Aseguramiento(2)	DireccióndeProducción	platanatensiolucion(fagn03)- 0.1mol/10.1n(x)amo3-0.1mol/10.1n(x)nitropar.	1090811000	MERCK	1L	\$ 357.000	\$ 67.830	\$ 849.660	35_QUIMITRONICA
337	1	Quimicaxitoxologia(1)	DireccióndeRedes	Platinocobaltosolucionpatrone color(HAZENSOX) MaterialdeReferenciaCertificadoazabaleNISTo PTB.5012134.Las solucionesdebense delote diferenciarnforchafin	1002460250	MERCK	250ML	\$ 350.200	\$ 66.538	\$ 416.738	35_QUIMITRONICA
425	13	Virolgía(2),Medios deCultivo(5),Biotero(6)	DireccióndeProducción DireccióndeRedes	Sterikon*plusbiocidadorpara controldecontaminacion 100ampollascen7mldeuspensiondeesporascadama	1102740002	MERCK	100UNITS	\$ 296.000	\$ 56.240	\$ 4.579.120	35_QUIMITRONICA
444	2	Plantadesueros(1),A seguramiento(1)	DireccióndeProducción	Testedcloroclorobirejcon reactivoliqidosoclorometrico,dpd,comparadordedic ograpor1.1 0.20.30.40.60.81.01.52.0me/l	1149780001	MERCK	600TESTS	\$ 292.000	\$ 55.480	\$ 694.960	35_QUIMITRONICA
630	1	MicrobiologiaRed(1)	DireccióndeRedes	Aztromycin	PHR10881G	SIGMA	1G	\$ 275.100	\$ 52.269	\$ 327.369	35_QUIMITRONICA
638	2	Patologia(2)	DireccióndeRedes	Weigert'sKidehematotoxina	1159730002	MERCK	2X500ML	\$ 264.000	\$ 50.160	\$ 628.320	35_QUIMITRONICA
640	1	Patologia(1)	DireccióndeRedes	Hematovinaensolucion modificadasegunGillili	1051740500	MERCK	500ML	\$ 255.000	\$ 48.450	\$ 303.450	35_QUIMITRONICA
648	1	Patologia(1)	DireccióndeRedes	Hematocritico(C1.75290)	1049020025	MERCK	25G	\$ 244.000	\$ 46.360	\$ 290.360	35_QUIMITRONICA
796	1	Quimicaxitoxologia(1)	DireccióndeRedes	Hidroxidoammonico28%10%, paraanalisis	1054232511	MERCK	2.5L	\$ 214.400	\$ 40.736	\$ 255.136	35_QUIMITRONICA
825	1	Quimicaxitoxologia(1)	DireccióndeRedes	Estándardecaide1000mg Ca(II)MaterialdeReferenciaCertificadoazabaleNISToPTB.103 4.Confechade vinocimintomavnca3años.	1197770100	MERCK	100ML	\$ 176.500	\$ 33.535	\$ 210.035	35_QUIMITRONICA
851	3	Plantadesueros(3)	DireccióndeProducción	PrefiltroAP25microrofibrade vidrio.142mmdeídimetro.	AP2514250	MILLIPORE	CajaX50Unidades	\$ 155.000	\$ 29.450	\$ 553.350	35_QUIMITRONICA
857	2	Plantadesueros(2)	DireccióndeProducción	SolucionClorurodePotasio	1048170250	MERCK	250ML	\$ 153.000	\$ 29.070	\$ 364.140	35_QUIMITRONICA
931	2	Virolgía(2)	DireccióndeInvestigación DireccióndeRedes	FiltroProgardT2	PROGOT052	MilliporeMilli Q	Unidad	\$ 92.000	\$ 17.480	\$ 218.960	35_QUIMITRONICA
932	3	Nutrición(3)	DireccióndeInvestigación	QuantumTXCartridge(1µk)	QTUM07X1	Merck	Unidad	\$ 92.000	\$ 17.480	\$ 328.440	35_QUIMITRONICA
948	1	ParasitologiaRed(1)	DireccióndeRedes	Tabletastampohp7.2	1094680100	MERCK	100TABS	\$ 80.000	\$ 15.200	\$ 95.200	35_QUIMITRONICA
953	3	ParasitologiaRed(3)	DireccióndeRedes	SinergyPAk1	5YKPA051	Merck	Unidad	\$ 67.900	\$ 12.901	\$ 242.403	35_QUIMITRONICA
972	2	FisiologiaMolecular(2)	DireccióndeInvestigación	Amiconultra15ml10k24pk.	UFC901024	MILLIPORE	CajaX4Unidades	\$ 64.500	\$ 12.255	\$ 153.510	35_QUIMITRONICA
976	3	FisiologiaMolecular(3)	DireccióndeInvestigación	FiltroparacentrifugaCentricon Plus70CCentrifugaFilter(UltracelPLMembrane.MWCO100kDa).	UFC701008	MILLIPORE	CajaX8Dispositivos	\$ 49.200	\$ 9.348	\$ 175.644	35_QUIMITRONICA
981	1	FisiologiaMolecular(1)	DireccióndeInvestigación	FrascodeLaboratorioSchott DURAN*Original,claro,de100ml GL45(vidriodeborosilicatopos1),contaponderoscaPPazulyanillo devertido.	218012458	DURAN	10	\$ 38.600	\$ 7.334	\$ 45.934	35_QUIMITRONICA
983	1	FisiologiaMolecular(1)	DireccióndeInvestigación	FrascodeLaboratorioSchott DURAN*Original,claro,de250ml GL45(vidriodeborosilicatopos1),contaponderoscaPPazulyanillo devertido.	218013651	DURAN	10	\$ 37.000	\$ 7.030	\$ 44.030	35_QUIMITRONICA
991	4	FisiologiaMolecular(4)	DireccióndeInvestigación	PortaMillicellZS(LD)Especillos devidio esteril. MillicellZS(LD)Ewellglass,sterile.	PEZG0416	MILLIPORE	CajaX16Portaobjetos	\$ 33.400	\$ 6.346	\$ 158.984	35_QUIMITRONICA
992	2	FisiologiaMolecular(2)	DireccióndeInvestigación	Probetaenvidriodeacidezacididad 250ml,fabricadaenvidrioborosilicatopos3,segundestándares dennormad788,bajohexagonalevidrioautilizable	61321236	LMS(A)E	1.0UD	\$ 33.000	\$ 6.270	\$ 78.540	35_QUIMITRONICA
993	2	FisiologiaMolecular(2)	DireccióndeInvestigación	Probetaenvidriodeacidezacididad 500ml,fabricadaenvidrioborosilicatopos3,segundestándares dennormad788,bajohexagonalevidrioautilizable	61321237	LMS(A)E	1.0UD	\$ 33.000	\$ 6.270	\$ 78.540	35_QUIMITRONICA
1040	10	MicrobiologiaDISP(10)	DireccióndeInvestigación	Membranasdisculdasen Niteocelulosa,esteriles,Empacadasindividualmenteenlancascon cuadrículaenvidrioc4,5mmx47 mmdiámetro.Utilesparamicrofiltraciónycontroldeacididadmicro biológicaenalimentos,bebidas,farmaceuticasy controldeagua.Cajax100Unids.	1390647ACN	SARTORIUS	100.0xCl	\$ 26.500	\$ 5.035	\$ 315.350	35_QUIMITRONICA
1058	1	MorfológicaCelular(1)	DireccióndeInvestigación	AcidoClorhidrico37%(Rag.USP) paramanifACS150	1003172500	MERCK	2.5L	\$ 25.600	\$ 4.864	\$ 30.464	35_QUIMITRONICA
1059	1	MorfológicaCelular(1)	DireccióndeInvestigación	TrisBase,Molecular/BiologyGrade,RNases,DNases,proteases:none detected.Absorbance(260nm): ≤0.03(280nm)≤0.02	US16483102.5KG	EMD	2.5KG	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750	35_QUIMITRONICA
1083	10	Nutrición(10)	DireccióndeInvestigación	FrancobolusoparALC.CAS64 175.	1117274000	MERCK	4L	\$ 20.700	\$ 3.933	\$ 246.330	35_QUIMITRONICA
1112	2	SaludMaterna(2)	DireccióndeInvestigación	Tarjetasdepaelfiltro903Protein SaverCards	10531018	WHATMAN	CajaX100Tarjetas	\$ 9.000	\$ 1.710	\$ 21.420	35_QUIMITRONICA
1113	1	SaludMaterna(1)	DireccióndeInvestigación	Metanol	1060184000	MERCK	4L	\$ 7.400	\$ 1.406	\$ 8.806	35_QUIMITRONICA
1130	8	MicrobiologiaRed(8)	DireccióndeRedes	AgarBHIInfinconcebrocarozon	1038700500	MERCK	500G	\$ 6.000	\$ 1.140	\$ 57.120	35_QUIMITRONICA
1138	1	Virolgía(1)	DireccióndeRedes	Glicerol(molecularbiologygrade cas5615caltechchem)	US156352100ML	EMD	100ML	\$ 2.200	\$ 418	\$ 2.618	35_QUIMITRONICA
72	6	Aseguramiento (6)	Dirección de Producción	Buffer Solucion pH 4.0 (20 °C), (Acido Citrico / Sodio Hidroxido / Sodio Cloruro), trazable a SRM de NIST, con fungicida. Fco x 1 Litro.	33643-1L	HONEYWELL- FLUKA	Frasco X 1 Litro	\$ 80.000	\$ 15.200	\$ 571.200	36_SCIENTIFIC PRODUCTS
77	2	Virolgía (2)	Dirección de Redes	Caja Petri Desechable, Esteril 90*135 mm. Ideales para sistemas de llenado automatizado. Caja x 500 unids. Empaque interno: Bolsas de 10 unidades.	D1004	QLS	Caja X 200 Unidades	\$ 120.000	\$ 22.800	\$ 285.600	36_SCIENTIFIC PRODUCTS
278	6	Planta de Sueros (6)	Dirección de Producción	Membrana esteril esteres celulosa, 142mm, 0.22um, blanca./Ina. ALTOCLAVABLE	10401731	WHATMAN	Caja X 25 Unidades	\$ 1.200.000	\$ 228.000	\$ 8.568.000	36_SCIENTIFIC PRODUCTS
486	3	Química y toxicología (3)	Dirección de Redes	Beaker graduado 250 ml con pico	B2050	QLS	Paquete X 10 Unidades	\$ 9.500	\$ 1.805	\$ 33.915	36_SCIENTIFIC PRODUCTS
880	1	Aseguramiento (1)	Dirección de Producción	Acido nicotínico para calificación de equipos CRS *250 mg	Y0001995	EDGM	Frasco X 250 mg	\$ 1.491.750	\$ 283.433	\$ 1.775.183	36_SCIENTIFIC PRODUCTS
1117	3	Salud Materna (3)	Dirección de Investigación	Puntas de 1 - 100 µl con filtro, libres de Dnasas y RNasas	02-707-004	FISHER	Caja X 10 Racks	\$ 479.700	\$ 91.143	\$ 1.712.529	36_SCIENTIFIC PRODUCTS

115	160	Virología (160)	Dirección de Redes	Criocaja en pc rango de temperatura -196 a 121 c para tubos de 1 a 2 ml x 81 puestos tapa numerica x unidad - dimensiones totales de 13.3 x 13.3 x 5.3 cm (largo x ancho x alto).	90-9009	Biologix	Paquete X 4 Unidades	\$ 80.000	\$ 15.200	\$ 15.232.000	37_TECNIGEN
206	16	Microbiología Red (10), Microbiología DISP (4), Salud Materna (2)	Dirección de Investigación; Dirección de Redes	Gel red nucliac acid gel stain 10000 x in water	41003	Biotium	Frasco X 0.5 mL	\$ 680.000	\$ 129.200	\$ 12.947.200	37_TECNIGEN
266	1	Parasitología DISP (1)	Dirección de Investigación	Luna universal qPCR master mix	QPD01-2500 PanProbes™ Universal qPCR Master Mix QSD01-0100 PanGreen™ Universal SYBR® Green Master Mix (400rx)	Bio-Helix	2,500 rxns	\$ 6.500.000	\$ 1.235.000	\$ 7.735.000	37_TECNIGEN
434	3	Entomología Red (1), Microbiología Red (2)	Dirección de Redes	SYBR greenPCR master mix 2 x 5 ml (400 reactions)	QPD01-2500 PanProbes™ Universal qPCR Master Mix QSD01-0100 PanGreen™ Universal SYBR® Green Master Mix (400rx)	Bio-Helix	Set (400 Reactions of 50 µl )	\$ 1.050.000	\$ 199.500	\$ 3.748.500	37_TECNIGEN
468	5	Microbiología Red (5)	Dirección de Redes	Tubos de 1.5ml, graduados libres de DNAsa y RNAsa	80-0015	Biologix	Paquete X 1000	\$ 100.000	\$ 19.000	\$ 595.000	37_TECNIGEN
470	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	Tubos de centrifuga de 15 ml, en pp, esteriles, graduados, con tapa rosca, libres de DNAsas y RNAsas.	109152	Biologix	Caja X 500	\$ 390.000	\$ 74.100	\$ 464.100	37_TECNIGEN
474	1	Microbiología DISP (1)	Dirección de Investigación	Tubos para centrifuga de 50 ml fondo cónico, esteriles tubos para centrifuga de 50 ml, en polipropileno, con tapa, graduados, libres de DNAsas, RNAsas, no esteriles.	109501	Biologix	Caja X 500 Unidades (Back X 25 Unidades)	\$ 570.000	\$ 108.300	\$ 678.300	37_TECNIGEN
1116	3	Salud Materna (3)	Dirección de Investigación	Microtubo de 1,5 ml	80-0015	Biologix	Paquete X 500	\$ 50.000	\$ 9.500	\$ 178.500	37_TECNIGEN

  
**TOMAS GILBERTO CEPEDA PRASCA**  
 Director Redes en Salud Pública

  
**GLORIA MERCEDEZ PUERTO CASTRO**  
 Directora de Investigación en Salud Pública

  
**JUAN FELIPE BEDOYA MENESES**  
 Director de Producción

  
**DAYDA CARDENAS BUSTAMANTE**  
 Subdirectora Laboratorio Nacional de Referencia

  
**GLORIA MERCEDEZ PUERTO CASTRO**  
 Directora de Investigación en Salud Pública

  
**JUAN FELIPE BEDOYA MENESES**  
 Director de Producción

Dependencia Solicitante:

Supervisores: