

| Año de Adquisición | Valor Asignado: | Nro. | 7440343.73 | 2015 | CPC | T. Compra | T. Régimen | Fondo BID | Tipo de Presupuesto | Tipo de Producto | Cat. Electrónico | Procedimiento | Descripción | Cant. | U. Medida | Costo U. | V. Total | Período | |
|--------------------|--------------------|------|---|------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|------------------|------------------|--|---|-------|-----------|----------|----------|---------|--|
| | | | Partida Pres. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.012.000.0901.840104.00 | | 482410011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CROMATOGRAFO FLASH ESPECTROFOTOMETRO DE INFRARROJO CON TRANSFORMADAS DE FURIER FT-IR ATR (ZnSe) | 1 | Barril | 55104.33 | 55104.33 | | |
| 2 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.840107.00 | | 469300021 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | COMPUTADOR DE ESCRITORIO | 1 | Unidad | 47183.33 | 47183.33 | | |
| 3 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.840107.00 | | 452100011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COMPUTADOR PORTATIL | 1 | Unidad | 817.86 | 817.86 | | |
| 4 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.840107.00 | | 483231012 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PROYECTOR | 2 | Unidad | 601.79 | 1203.58 | | |
| 5 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.840104.00 | | 482610011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | MICROSCOPIO BINOCULAR CON ESTUCHE | 4 | Unidad | 1825.46 | 7301.84 | | |
| 6 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAJAS DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD MINIMA DE 86 MICROTUBOS DE 1.5 A 2 ML DE POLIPROPILENO CON TAPA DE POLIPROPILENO PARA ALMACENAMIENTO A -20 GRADOS CENTIGRADOS | 75 | Unidad | 49.65 | 3723.75 | | |
| 7 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCOS DE ORINA ESTERILES | 15000 | Unidad | 0.13 | 1950 | | |
| 8 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GASA EN ROLLOS DE 0.90 POR 100 M | 2 | Unidad | 38.3 | 76.6 | | |
| 9 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE 1.5 ML PAQUETE DE 500 UNIDADES | 51 | Unidad | 27.73 | 1414.23 | | |
| 10 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACAS CUBRE OBJETOS DE 22 X 22 CAJAS DE 100 UNIDADES | 500 | Unidad | 1.05 | 525 | | |
| 11 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACAS PORTA OBJETOS DE VIDRIO 26 X 76 CAJAS DE 50 UNIDADES | 400 | Unidad | 1.66 | 664 | | |
| 12 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730601.00 | | 9290000117 | Servicio | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CONSULTORIA ASESORIA E INVESTIGACION ESPECIALIZADA | 4 | Unidad | 267.85 | 1071.4 | | |
| 13 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730217.00 | | 951100014 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Comunicación Social ? Selección de Proveedores | DIFUSIÓN DE RESULTADOS: PARASITOSIS DESATENDIDAS EN EL ECUADOR - PUYO (ORIENTE). | 1 | Unidad | 1428.57 | 1428.57 | | |
| 14 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730217.00 | | 951100014 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Comunicación Social ? Selección de Proveedores | DIFUSIÓN DE RESULTADOS: PARASITOSIS DESATENDIDAS EN EL ECUADOR - CUENCA (SIERRA) | 1 | Unidad | 1428.57 | 1428.57 | | |
| 15 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730217.00 | | 951100014 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Comunicación Social ? Selección de Proveedores | DIFUSIÓN DE RESULTADOS: PARASITOSIS DESATENDIDAS EN EL ECUADOR - GUAYAQUIL (COSTA) | 1 | Unidad | 1428.57 | 1428.57 | | |
| 16 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.011.000.0901.730217.00 | | 951100014 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Comunicación Social ? Selección de Proveedores | PUBLICACIONES EN REVISTAS DE PREVALENCIAS GENERALES | 1 | Unidad | 1071.43 | 1071.43 | | |
| 17 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 482650225 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CABINA DE BIOSEGURIDAD DE 4 PIES CLASE II TIPO A2 | 1 | Unidad | 12594.73 | 12594.73 | | |
| 18 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 482650225 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CABINA DE BIOSEGURIDAD DE 6 PIES CLASE II TIPO A2 | 1 | Unidad | 16276.12 | 16276.12 | | |
| 19 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAMARA DE ELECTROFORESIS 9x11 cm | 4 | Unidad | 641.61 | 2566.44 | | |
| 20 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 4612200110 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FUENTE DE PODER | 1 | Unidad | 976.55 | 976.55 | | |
| 21 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 371950017 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JUEGO DE 4 MICROPIPETAS | 4 | Unidad | 1325 | 5300 | | |
| 22 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 439311013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROCENTRIFUGA | 1 | Unidad | 2215 | 2215 | | |
| 23 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 371950017 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROPIPETA MULTICANAL 0.5 a 1-10 ul | 1 | Unidad | 1039.67 | 1039.67 | | |
| 24 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 439311013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MINICENTRIFUGA | 3 | Unidad | 599.54 | 1798.62 | | |
| 25 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 482700312 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDA | 1 | Unidad | 252 | 252 | | |
| 26 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 448210113 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TERMOBLOQUE TERMOCICLADOR TIEMPO FINAL CON GRADIENTE DE TEMPERATURA | 3 | Unidad | 820 | 2460 | | |
| 27 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | VORTEX AGITADOR MIXER | 2 | Unidad | 10572.48 | 21144.96 | | |
| 28 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | 446403011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAJAS DE ALMACENAMIENTO PARA TUBOS DE 1.5 mL (VARIOS COLORES) PAQUETE DE 5 UNIDADES | 3 | Unidad | 484 | 1452 | | |
| 29 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAJAS DE ALMACENAMIENTO PARA TUBOS DE 0.2 mL (VARIOS COLORES) PAQUETE DE 5 UNIDADES | 50 | Unidad | 38.60 | 1930 | | |
| 30 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730810.00 | | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ACIDO BORICO (H3BO3) GRADO REACTIVO FRASCO 500 g | 22 | Unidad | 39.49 | 868.78 | | |
| 31 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730809.00 | | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ETANOL ABSOLUTO (GRADO BIOLOGIA MOLECULAR) | 4 | Unidad | 89.45 | 357.8 | | |
| 32 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730809.00 | | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCO DE 500 ml | 2 | Unidad | 90.15 | 180.3 | | |
| 33 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730809.00 | | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCO DE PHOSPHATE BUFFERED SALINE (PBS) 500ML 10X | 7 | Unidad | 44 | 308 | | |
| 34 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730809.00 | | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCO DE PHOSPHATE BUFFERED SALINE (PBS) 500ML 10X | 7 | Unidad | 44 | 308 | | |
| 35 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730809.00 | | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | KIT EXTRACCION DE ADN DE HECES SANGRE. ORINA CON PERLAS MAGNETICAS 800 REACCIONES (INCLUYE GRADILLA MAGNETICA DE 12 TUBOS). | 8 | Unidad | 2200 | 17600 | | |
| 36 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730809.00 | | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SINTESIS SONDAS PCR REAL TIME | 9 | Unidad | 418 | 3762 | | |
| 37 | 0000.001.0000.0000 | | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.730402.00 | | 532900011 | Obra | Común | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Menor cuantía | OBRAS DE CONSTRUCCION-ADECUACIONES DE LABORATORIO | 1 | Unidad | 15178.57 | 15178.57 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|-----------|------|-------|----|-----------------------|-------------|----|----------------|---|-----|--------|--------|--------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 74 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES DE NITRILLO TALLA GRANDE CAJA DE 100 UNIDADES | 4 | Unidad | 17.27 | 69.08 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 75 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES DE NITRILLO TALLA MEDIANA CAJA DE 100 UNIDADES | 15 | Unidad | 17.27 | 259.05 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 76 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES DE NITRILLO TALLA PEQUEÑA CAJA DE 100 UNIDADES | 50 | Unidad | 17.27 | 863.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 77 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE POLIPROPILENO DE CAPACIDAD DE 0.2ML, PAQUETE DE 1000 UNIDADES. | 4 | Unidad | 68.18 | 272.72 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 78 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE POLIPROPILENO ULTRATRANSARENTE CON TAPA DE PRESION DE CIERRE HERMETICO DE CAPACIDAD DE 1,5 ML, AUTOCLAVABLE, CON AREA PARA ETIQUETADO, PAQUETE 1000u. | 16 | Unidad | 26.62 | 425.92 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 79 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE POLIPROPILENO ULTRATRANSARENTE CON TAPA DE PRESION DE CIERRE HERMETICO DE CAPACIDAD DE 2 ML, AUTOCLAVABLE, CON AREA PARA ETIQUETADO, PAQUETE 1000u. | 16 | Unidad | 49.33 | 789.28 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 80 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO DE TAMAÑO DE CAPACIDAD APROXIMADAMENTE 65 ML | 2 | Unidad | 13.53 | 27.06 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 81 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PAPEL ALUMINIO ROLLO DE 16 METROS DE ALUMINA. PARAFILM DE ROLLO DE 4 PULGADAS DE ANCHO POR 550 PIES DE LARGO | 30 | Unidad | 9.12 | 273.6 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 82 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS PASTEUR PLÁSTICAS POLIETILENO DE 1.5-2ML, PK 500u. | 5 | Unidad | 55.36 | 276.8 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 83 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS PASTEUR PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE 3ML-4ML, PK 500u. | 2 | Unidad | 51.25 | 102.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 84 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS PASTEUR PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE 3ML-4ML, PK 500u. | 2 | Unidad | 43.63 | 87.26 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 85 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLÓGICAS ESTÉRILES DE POLIESTIRENO DE CAPACIDAD 10 ML, PAQUETE DE 12 UNIDADES | 1 | Unidad | 5.94 | 5.94 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 86 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLÓGICAS ESTÉRILES DE POLIESTIRENO DE CAPACIDAD 2 ML, PAQUETE DE 12 UNIDADES | 1 | Unidad | 6.15 | 6.15 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 87 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLÓGICAS ESTÉRILES DE POLIESTIRENO DE CAPACIDAD DE 5 ML, PAQUETE DE 12 UNIDADES | 1 | Unidad | 5.4 | 5.4 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 88 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACA DE POLIESTIRENO DE 96 POCILLOS PARA MICROEUSA FONDO PLANO | 400 | Unidad | 10 | 4000 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 89 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACA DE POLIESTIRENO DE 96 POCILLOS PARA MICROEUSA FONDO REDONDO | 230 | Unidad | 10.5 | 2415 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 90 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACAS DE CULTIVO DE POLIESTIRENO ESTERILES, INDIVIDUALMENTE ESTERILES Y CON TAPA, 12 POCILLOS, PAQUETE DE 100 UNIDADES | 2 | Unidad | 166.5 | 333 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 91 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACAS DE CULTIVO DE POLIESTIRENO ESTERILES, INDIVIDUALMENTE ESTERILES Y CON TAPA, 48 POCILLOS, PAQUETE DE 100 UNIDADES | 3 | Unidad | 135 | 405 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 92 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACAS DE CULTIVO DE POLIESTIRENO ESTERILES, INDIVIDUALMENTE ESTERILES Y CON TAPA, 6 POCILLOS, PAQUETE DE 100 UNIDADES | 2 | Unidad | 187.67 | 375.34 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 93 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLATO PARA PESAR DE POLIESTIRENO MEDIANO, PAQUETE DE 100 UNIDADES. | 1 | Unidad | 10.33 | 10.33 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 94 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLATO PARA PESAR DE POLIESTIRENO PEQUEÑO, PAQUETE DE 100 UNIDADES. | 1 | Unidad | 8.25 | 8.25 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 95 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PROBETA DE VIDRIO BOROSILICATO CON GRADUACIÓN Y AUTOCLAVABLE DE 1000ML | 4 | Unidad | 43.14 | 172.56 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 96 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PROBETA DE VIDRIO BOROSILICATO CON GRADUACIÓN Y AUTOCLAVABLE DE 500ML | 4 | Unidad | 28.86 | 115.44 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 97 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETA DE CAPACIDAD DE 0.1 - 10UL, LIBRE DE DNASA Y RNASA, EN RACK, CAJA DE 960 UNIDADES. | 30 | Unidad | 59.19 | 1775.7 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 98 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETA DE CAPACIDAD DE 1 - 20UL, LIBRE DE DNASA Y RNASA, EN RACK, CAJA DE 960 UNIDADES. | 25 | Unidad | 34.23 | 855.75 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 99 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETA DE CAPACIDAD DE 2 - 200UL, LIBRE DE DNASA Y RNASA, EN RACK , CAJA DE 960 UNIDADES. | 16 | Unidad | 57.22 | 915.52 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 100 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETA DE CAPACIDAD DE 50 - 1000UL, LIBRE DE DNASA Y RNASA, EN RACK, CAJA DE 960 UNIDADES. | 16 | Unidad | 30.6 | 489.6 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 101 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas para micropipetas sin filtro de 0 1 a 10ul fundas de 100u. | 6 | Unidad | 42.21 | 253.26 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 102 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETAS SIN FILTRO DE 100 A 1000 ULT. FUNDA POR 1000U | 6 | Unidad | 35.88 | 215.28 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 103 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETAS SIN FILTRO DE 2 A 200 ULT. FUNDA POR 1000U | 6 | Unidad | 33.01 | 198.06 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 104 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RESERVORIO PARA PIPETA MULTICANAL DE CAPACIDAD DE 50ML PK50U | 1 | Unidad | 41.76 | 41.76 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730810.00 | 105 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SCRAPER DESECHABLE PLASTICO, CUCHILLA DE COPOLIMERO DE POLIETILENO Y MANDO DE POLIESTIRENO. PAQUETE DE 100 UNIDADES. | 1 | Unidad | 251.53 | 251.53 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 | 106 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 2 - MERCAPTOETANOL FRASCO 500ML | 1 | Unidad | 159.05 | 159.05 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 | 107 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ACIDO ACETICO GLACIAL REPRESENTACION 1 GALON | 1 | Unidad | 48.88 | 48.88 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 | 108 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ALCOHOL ANTISEPTICO EN PRESENTACION DE GALON | 1 | Unidad | 11.69 | 11.69 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------|----------|----|-----------------------|-------------|----|--|---|----|--------|---------|----------|
| 109 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTICUERPOS IgG ANTI-HUMANA - PEROXIDASA EN PRESENTACION DE 2ML | 6 | Barril | 818.84 | 4913.04 |
| 110 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTICUERPOS IgM ANTI-HUMANA - PEROXIDASA EN PRESENTACION DE 2ML | 6 | Unidad | 818.84 | 4913.04 |
| 111 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTI-HUMANO [IgE- PEROXIDASA EN PRESENTACION DE 2ML | 2 | Unidad | 718 | 1436 |
| 112 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTI-RATON DE ANTICUERPOS [IgE- PEROXIDASA EN PRESENTACION DE 2ML | 3 | Unidad | 818.84 | 2456.52 |
| 113 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTI-RATON DE ANTICUERPOS [IgG- PEROXIDASA EN PRESENTACION DE 2ML | 4 | Unidad | 1277.4 | 5109.6 |
| 114 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTI-RATON DE ANTICUERPOS [IgM- PEROXIDASA EN PRESENTACION DE 2ML | 3 | Unidad | 718.76 | 2156.28 |
| 115 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | APROTININA EN PRESENTACION 10 MG | 3 | Unidad | 161.21 | 483.63 |
| 116 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AZUL DE BROMOFENOL FRASCO DE 25 G | 2 | Unidad | 125.51 | 251.02 |
| 117 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AZUL DE COMASSIE R-250 FRASCO 25 G | 2 | Unidad | 137.21 | 274.42 |
| 118 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BICARBONATO DE SODIO (NaHCO3) FRASCO DE 500G | 1 | Unidad | 34.77 | 34.77 |
| 119 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BISACRILAMIDA FRASCO DE 100G | 1 | Unidad | 38.4 | 38.4 |
| 120 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CARBONATO DE SODIO (Na2CO3) FRASCO DE 500G | 1 | Unidad | | 92 |
| 121 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CHEMOSTATINA EN PRESENTACION DE 1MG | 4 | Unidad | 233.75 | 935 |
| 122 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO DE POTASIO (KCl) FRASCO1 KG | 3 | Unidad | 62.5 | 187.5 |
| 123 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO DE SODIO (CLNa) FRASCO 1 KG | 3 | Unidad | 80.2 | 240.6 |
| 124 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Servicio | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DIOXIDO DE CARBONO MEDICINAL 400 kg | 1 | Unidad | 2000 | 2000 |
| 125 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DMSO, FRASCO 500 ML | 2 | Unidad | 332 | 664 |
| 126 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FLUCONAZOL EN PRESENTACION DE 100MG | 3 | Unidad | 310 | 930 |
| 127 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FLUORURO DE FENILMETILSULFONILO (PMSEF) EN PRESENTACION DE 1 GRAMO | 3 | Unidad | 142.69 | 428.07 |
| 128 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO (Na2HPO4) FRASCO DE 1KG | 3 | Unidad | 92.44 | 277.32 |
| 129 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO (KH2PO4)FRASCO DE 1 KG | 3 | Unidad | 73.56 | 220.68 |
| 130 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GLICERINA FRASCO DE 1 KG | 1 | Unidad | 85 | 85 |
| 131 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GLICEROL 1 LITRO | 1 | Unidad | 96.9 | 96.9 |
| 132 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KIT BCA- SULFATO DE COOPER (II), REACTIVO A Y B Y SOLUCION DE PROTEINA ESTANDAR | 3 | Unidad | 548.7 | 1646.1 |
| 133 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-ASCARIS, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 581.4 | 581.4 |
| 134 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-ECHINOCOCCUS, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 546.4 | 546.4 |
| 135 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-ENTAMOEBIA, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 620.53 | 620.53 |
| 136 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-GIARDIA, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 996 | 996 |
| 137 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-LEISHMANIA, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 620.53 | 620.53 |
| 138 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-TAENIA, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 563.87 | 563.87 |
| 139 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KITS ELISA ANTI-TOXOCARA, 1 PLACA X 96 POCILLOS, ELISA INDIRECTO. | 1 | Unidad | 620.53 | 620.53 |
| 140 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | L-GLUTAMINA FRASCO 100G | 2 | Unidad | 236 | 472 |
| 141 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MEDIO BHI (INFUSION CEREBRO CORAZON), FRASCO POR 500G | 3 | Unidad | 200.2 | 600.6 |
| 142 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MEDIO RPMI 1640 FRASCO 1L | 15 | Unidad | 52.5 | 787.5 |
| 143 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PATRON DE PROTEINAS EN PRESENTACION DE 1.5ML | 8 | Unidad | 300.15 | 2401.2 |
| 144 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PBS 10X ESTÉRILES FRASCO 1L | 5 | Unidad | 112.74 | 563.7 |
| 145 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PENICILINA-STREPTOMICINA FRASCO 20 ML | 2 | Unidad | 17 | 34 |
| 146 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PESTATINA A EN PRESENTACION 25 MG | 2 | Unidad | 378.4 | 756.8 |
| 147 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SUERO FETA-BOBINO (FBS) FRASCO 500ML | 4 | Unidad | 637.5 | 2550 |
| 148 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730603.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TRIS BASE FRASCO DE 1 KG | 2 | Unidad | 262.5 | 525 |
| 149 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.730217.00 0000.001.0000.0000 | 9290000117 | Servicio | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subastas Inversa Electrónica | CAPACITACION PUBLICACION, DIFUSIÓN CIENTÍFICA, EXPOSICIONES, FERIAS. | 3 | Unidad | 6547.62 | 19642.86 |
| 150 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 0000.001.0000.0000 | 951100014 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Comunicación Social ? Selección de Proveedores | | 3 | Unidad | 2380.95 | 7142.85 |
| 151 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 0000.001.0000.0000 | 481400012 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | AUTOCLAVE 85 LT | 1 | Unidad | 11986 | 11986 |
| 152 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 0000.001.0000.0000 | 372910111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ANIMALARIO | 1 | Unidad | 31443 | 31443 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|----|-----------------------|----------------|----|-----------------------------|--|-----|--------|---------|---------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 439311013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CENTRIFUGA DE MESA | 1 | Unidad | 3795.67 | 3795.67 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 482650229 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | BAÑO MARIA | 1 | Unidad | 2337.48 | 2337.48 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 441802011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | INCUBADORA DE CO2 50LT | 1 | Unidad | 8219 | 8219 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 439110012 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PURIFICADOR DE AGUA DE OZMOSIS INVERSA | 1 | Unidad | 829 | 829 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 482310011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BALANZA PORTATIL | 2 | Unidad | 480.29 | 960.58 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 481500901 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JUEGO DE 4 MICROPIPETAS | 2 | Unidad | 1325 | 2650 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.840104.00 | 446403011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | VORTEX AGITADOR MIXER | 2 | Unidad | 484 | 968 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 624140011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | No Normalizado | NO | Menor Cuantía | ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN INSECTICIDA EN AEROSOL PARA MOSCAS Y MOSQUITOS 350ML | 240 | Unidad | 55.80 | 13392 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730823.00 | 346200012 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PAPEL INDUSTRIAL DE 300 METROS COLOR CAFÉ | 20 | Unidad | 5 | 100 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730823.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ROLLOS AGUJAS PARA TUBOS AL VACIO CALIBRE 21 G. CAJAS POR 100 | 30 | Unidad | 9.5 | 285 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AROS DE SOPORTE UNIVERSAL METALICOS | 2 | Unidad | 12.38 | 24.76 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ASA DE NICROMO CON PUNTA RECTA CON MANGO FIO | 8 | Unidad | 28.18 | 225.44 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ASA DE NICROMO CON PUNTA REDONDA (DIÁMETRO 4MM) CON MANGO | 10 | Unidad | 9.177 | 91.77 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEPILLO PARA TUBOS DE ENSAYO | 8 | Unidad | 9.177 | 73.416 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | EMBUDOS DE VIDRIO SIN LLAVE VOLUMEN DE 250 ML | 24 | Unidad | 2.236 | 53.664 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCOS PLASTICOS DE ORINA | 12 | Unidad | 19.007 | 228.084 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FUNDAS PARA AUTOCLAVE UNIDADES DE 1,20 X 1,20 DE 3 A 4 KILOS PAQ. DE 25 | 500 | Unidad | 0.125 | 62.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GASA EN ROLLOS DE 0.90 POR 100 M | 25 | Unidad | 33 | 825 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GASA EN ROLLOS DE 0.90 POR 100 M | 10 | Unidad | 38.3 | 383 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GRADILLAS PLASTICAS PARA TUBOS CÓNICOS 15 ML | 8 | Unidad | 18 | 144 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JERINGAS DESCARTABLES 10 ML.(CAJAS DE 100 UNIDADES) | 2 | Unidad | 9.275 | 18.55 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JERINGAS DESECHABLES VOLUMEN 3 ML AGUJA 23 G CAJAS POR 100 | 3 | Unidad | 7.608 | 22.824 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JERINGAS DESECHABLES VOLUMEN 5 ML AGUJAS 22 G CAJAS POR 100 | 3 | Unidad | 8.568 | 25.704 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE 1,5 ML PAQUETE DE 500 UNIDADES | 1 | Unidad | 45.17 | 45.17 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE 2ML FUNDAS DE 500 UNIDADES | 1 | Unidad | 49.33 | 49.33 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PAPEL ALUMINIO ROLLO DE 16 METROS | 10 | Unidad | 9.12 | 91.2 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PAPEL FILTRO PARA LABORATORIO DE 20X20 CM (CAJAS DE 100 UNIDADES) | 5 | Unidad | 49.05 | 245.25 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PICETAS PLASTICAS VOLUMEN DE 500 ML TAPA ROSCA Y BOCA ANGOSTA | 6 | Unidad | 17.358 | 104.148 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS PASTEUR PLASTICAS, DE POLIETILENO VOLUMEN DE 3 ML-4ML PAQUETE DE 500 UNIDADES | 1 | Unidad | 41.92 | 41.92 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLACAS PORTA OBJETOS DE VIDRIO DIMENSIONES DE 75 MM X 26 MM CAJAS POR 100 | 10 | Unidad | 1.656 | 16.56 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETAS SIN FILTRO DE 20 - 200 ULT FUNDAS DE 1000 UNIDADES | 2 | Unidad | 33.009 | 66.018 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETAS SIN FILTRO DE 100 A 1000 ul. FUNDA POR 100 UNIDADES | 6 | Unidad | 35.88 | 215.28 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETAS SIN FILTRO DE 5 - 10 UL FUNDAS DE 1000 UNIDADES | 6 | Unidad | 35.88 | 215.28 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SOPORTES UNIVERSALES VARILLA DE HIERRO VERTICAL CON PIE METÁLICO | 2 | Unidad | 42.21 | 84.42 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TERMOMETRO DE VIDRIO RELLENO DE MERCURIO INMERSION TOTAL DE MENOS 20 a 110 GRADOS CENTIGRADOS | 4 | Unidad | 24.14 | 96.56 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS AL VACIO PARA EXTRACCION DE SANGRE, PLASTICOS, CON EDI. TAPA LULA, TUBOS DE 1 ML, TAPON PERFORABLE. CAJAS POR 100 | 2 | Unidad | 11.25 | 22.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS AL VACIO PARA EXTRACCION DE SANGRE, PLASTICOS, TUBOS DE 3 ML, SIN ANTICOAGULANTE, TAPA ROJA , TAPON PERFORABLE. CAJAS POR 100. | 3 | Unidad | 17.25 | 51.75 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS CAPILARES PARA MICROHEMATOCRITO FRASCOS POR 500 UNIDADES | 8 | Unidad | 9.81 | 78.48 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | VARILLAS DE AGITACIÓN VIDRIO DIMENSIONES 6 MM DE DIÁMETRO POR 20 CM DE LARGO PUNTAS REDONDA | 20 | Unidad | 1.62 | 32.4 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ACIDO ALCOHOL LITRO | 2 | Unidad | 15 | 30 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ACIDO SULFURICO LITRO | 2 | Unidad | 20 | 40 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|------------|------|-------|----|-----------------------|-------------|----|----------------|--|-----|--------|--------|--------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 194 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ALCOHOL ABSOLUTO GALON | 10 | Unidad | 7.7 | 77 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 195 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AZUL DE METILENO FRASCOS de 500 ml | 1 | Unidad | 3.69 | 3.69 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 196 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORO CONCENTRADO (100 POR CIENTO) GANECA (20 LITROS) | 8 | Unidad | 28 | 224 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 197 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CRISTALES DE FENOL FRASCO 1.5 KG | 2 | Unidad | 270 | 540 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 198 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ETANOL ABSOLUTO LITRO | 1 | Unidad | 50 | 50 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 199 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FUSCINA EN SOLUCION FRASCO 100ML | 2 | Unidad | 40 | 80 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 200 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GIEMSA LITRO | 4 | Unidad | 20 | 80 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 201 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | LUGOL FRASCO 250 ML | 4 | Barril | 6.77 | 27.08 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 202 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | METANOL ABSOLUTO LITRO | 3 | Unidad | 18 | 54 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 203 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | OXIDO DE CALCIO(CAL VIVA) 2 QUINTALES | 5 | Unidad | 6.45 | 32.25 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 204 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PEROXIDO DE HIDROGENO LITRO | 2 | Unidad | 5 | 10 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 205 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PROBE MASTER MIX REACCIONES 1000 | 1 | Unidad | 599.33 | 599.33 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 206 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | QPCR MASTER MIX REACCIONES 3000 | 3 | Unidad | 1624.7 | 4874.1 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 207 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REACTIVO DE INDOLE SEGUN KOVACS (100 GR) | 1 | Unidad | 25 | 25 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 208 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SAFRANINA O EN POLVO FRASCO 100GR | 2 | Unidad | 145 | 290 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 209 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SOLUCION HIDRATANTE(CLORURO DE SODIO AL 0.9 POR CIENTO) 5 UNIDADES DE 1000 ML | 5 | Unidad | 1.35 | 6.75 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 210 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SOLUCIÓN WRIGHT PARA MICROSCOPIA (LITRO) | 1 | Unidad | 57.26 | 57.26 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730809.00 | 211 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SUERO FISIOLÓGICO LITRO | 10 | Unidad | 4.24 | 42.4 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 212 | 0000.001.0000.0000 | 319220114 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CUBREZAPATO DE POLIETILENO DESECHABLE, IMPERMEABLE (FUNDAS POR 100) | 10 | Unidad | 22.25 | 222.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 213 | 0000.001.0000.0000 | 3529010910 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DELANTALES DE CAUCHO RESINA DE PVC SOPORTADO EN TEXTIL ES ATÓXICO Y LIBRE DE METALES PESADO CUENTA CON CORDONES Y HEBILLA PLÁSTICA PARA AJUSTE Y RESIENTE A UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS QUÍMICOS | 5 | Unidad | 19.75 | 98.75 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 214 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES DE EXAMINACIÓN DESECHABLE NO ESTÉRIL TALLA L (CAJAS DE 50 PARES) | 76 | Unidad | 7.9 | 600.4 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 215 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CORTA PUSADA DESECHABLE DE POLIPROPILENO (CAJAS POR 50) | 7 | Unidad | 9.11 | 63.77 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 216 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES DE EXAMINACIÓN DESECHABLE NO ESTÉRIL TALLA S (CAJAS DE 50 PARES) | 76 | Unidad | 7.09 | 538.84 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 217 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MANDIL BATA DESECHABLE MEDICA CON MANGAS LARGAS TIRAS DE AJUSTE Y ELÁSTICO EN PUÑOS DE POLIPROPILENO | 400 | Unidad | 1.88 | 752 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 218 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MASCARILLAS DE CARBÓN ACTIVADO (CAJAS DE 10) | 20 | Unidad | 6.02 | 120.4 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 219 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ZAPATOS MÉDICOS ANTIDESLIZANTES DE CAUCHO HOMBRE TALLA 40 | 2 | Unidad | 55.81 | 111.62 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 220 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ZAPATOS MÉDICOS ANTIDESLIZANTES DE CAUCHO HOMBRE TALLA 42 | 2 | Unidad | 55.81 | 111.62 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 221 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ZAPATOS MÉDICOS ANTIDESLIZANTES DE CAUCHO MUJER TALLA 35 | 4 | Unidad | 52.31 | 209.24 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 222 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIJAMAS MÉDICAS DE TELA ANTIDERRAME O ANTIFLUIDO MODELO CUELLO V MANGA CORTA CON BOLSILLOS SUPERIOR IZQUIERDO PANTALÓN CON PIERNAS RECTAS INCLUYE ELÁSTICO POSTERIOR EN LA CINTURA CON 2 BOLSILLOS LATERALES | 6 | Unidad | 36.98 | 221.88 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 223 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CONFECCIONADA EN GABARDINA RESISTENTE AL AGUA CLORADA COMPOSICIÓN 100 POR CIENTO ALGODÓN TALLA S | 6 | Unidad | 37.88 | 227.28 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 224 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIJAMAS MÉDICAS DE TELA ANTIDERRAME O ANTIFLUIDO MODELO CUELLO V MANGA CORTA CON BOLSILLOS SUPERIOR IZQUIERDO PANTALÓN CON PIERNAS RECTAS INCLUYE ELÁSTICO POSTERIOR EN LA CINTURA CON 2 BOLSILLOS LATERALES | 6 | Unidad | 37.88 | 227.28 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | 224 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CONFECCIONADA EN GABARDINA RESISTENTE AL AGUA CLORADA COMPOSICIÓN 100 POR CIENTO ALGODÓN TALLA XXL | 3 | Unidad | 39.88 | 119.64 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|----------|----|-----------------------|-------------|----|---|--|----|--------|---------|---------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730802.00 | | | | | | | | | PIJAMAS MÉDICAS DE TELA ANTIDERRAME O ANTIFLUIDO MODELO CUELLO Y MANGA CORTA CON BOLSILLOS SUPERIOR IZQUIERDO PANTALON CON PERNAS RECTAS INCLUYE ELÁSTICO POSTERIOR EN LA CINTURA CON 2 BOLSILLOS LATERALES CONFECCIONADA EN GABARDINA RESISTENTE AL AGUA CLORADA COMPOSICIÓN 100 POR CIENTO ALGODÓN TALLA L | 6 | Unidad | 37.88 | 227.28 |
| 225 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.008.000.0901.730204.00 | | | | | | | | | PUBLICICACIÓN, DIFUSIÓN CIENTÍFICA, EXPOSIONES, FERIAS. | 2 | Unidad | 1382.22 | 2764.44 |
| 226 0000.001.0000.0000 | 951100014 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | 24 WELL CELL CULTURE CLUSTER TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC POLIESTIRENO-50 CASE STERILE | 2 | Unidad | | 238 476 |
| 227 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | 6 WELL CELL CULTURE CLUSTER TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC, POLIESTIRENO. 1 PACK. 50-CASE STERILE | 3 | Unidad | | 191 573 |
| 228 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | CAJA MONO PETRI PARA MICROBIOLOGIA. 600-CS | 2 | Unidad | 179.88 | 359.76 |
| 229 0000.001.0000.0000 | 4813009119 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | DIVISIONES PARA CAJAS DE CARTON CRIOGENICAS, 81 POSICIONES (9X9). PAQUETE DE 12. | 8 | Unidad | | 34 272 |
| 230 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MATRAZ DE CULTIVO CELULAR DE 25CM2, FLASK CON CUELLO INCLINADO, CON FILTRO VENTILACION Y TAPA ROSCA. SIN PIROGENOS. ESTERIL. POLIESTIRENO. 200-CS | 1 | Unidad | | 338 338 |
| 231 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MATRAZ DE CULTIVO CELULAR DE 75CM2, FLASK CON CUELLO INCLINADO, CON FILTRO VENTILACION Y TAPA ROSCA. SIN PIROGENOS, ESTERIL, POLIESTIRENO. 100-CS GORRO DESCARTABLE, 30GR-M2, AJUSTABLE CON TIRAS. 10U | 2 | Unidad | | 287 574 |
| 232 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | GUANTES NITRILLO SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA L. 1000-CASE | 5 | Unidad | 8.67 | 43.35 |
| 233 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | GUANTES NITRILLO SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA S. 1000-CASE | 1 | Unidad | | 110 110 |
| 234 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | GUANTES NITRILLO SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA XS. 1000-CASE | 2 | Unidad | | 110 220 |
| 235 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | GUANTES NITRILLO SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA XS. 1000-CASE | 2 | Unidad | | 110 220 |
| 236 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | JERINGA DE 10ML. (CAJA 100 U) | 6 | Unidad | 16.5 | 99 |
| 237 0000.001.0000.0000 | 481500021 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | JERINGA DE 3ML (CAJA 100 U) | 6 | Unidad | 10.83 | 64.98 |
| 238 0000.001.0000.0000 | 481500021 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | JERINGA PARA INSULINA BD ULTRA FINE 1ML 30GX8MM (5-16)PULGADA | 10 | Unidad | 24.90 | 249 |
| 239 0000.001.0000.0000 | 481500021 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MASCARILLA 8246 R95. 20 U | 4 | Unidad | 69.60 | 278.4 |
| 240 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MASCARILLAS DESCARTABLES DE TIRA ELÁSTICA. 50 U | 10 | Unidad | | 6 60 |
| 241 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MICROTUBOS 0.2 ML PCR CON TAPA DOMO. LIBRE DE DNASE, RNASE. 1000-CS | 5 | Unidad | | 55 275 |
| 242 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MICROTUBOS 1.5 ML, LIBRE DNASE, RNASE. CS-500 | 10 | Unidad | | 20 200 |
| 243 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PIPETAS DE VIDRIO 9 PULGADAS, 229MM LARGO. CS-250 | 3 | Unidad | | 25 75 |
| 244 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. 25ML. 100-C | 2 | Unidad | | 203 406 |
| 245 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. 5ML. 200-CS | 3 | Unidad | | 79 237 |
| 246 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES,POLIESTIRENO, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. 10ML. 200-CS | 3 | Unidad | | 96 288 |
| 247 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PUNTAS CON FILTRO 1000 UL. EN CAJAS INDIVIDUALES, 100 PUNTASXRACK, PRE-ESTERILIZ | 12 | Unidad | | 95 1140 |
| 248 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PUNTAS CON FILTRO 100UL. GRADUADAS DE 1-100UL, EN CAJAS CON BISAGRA. | 12 | Unidad | | 95 1140 |
| 249 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PUNTAS CON FILTRO 200 UL. EN CAJAS INDIVIDUALES, 96 PUNTAS Y CAJA, PRE-ESTERILIZ | 12 | Unidad | | 95 1140 |
| 250 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PUNTAS EXTRA LARGAS CON FILTRO 0.1-10UL. EN CAJAS INDIVIDUALES, 96 PUNTASCAJA, | 12 | Unidad | | 95 1140 |
| 251 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | PUNTAS SIN FILTRO 1-200UL. DE POLIPROPILENO, EN BOLSA (PAQUETE AL GRANEL). PK-10 | 12 | Unidad | | 13 156 |
| 252 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | TRAJE DE CIRUGÍA COLOR BLANCO 40GR-M2, 110X 140CM, MANGA LARGA CON PUÑO, AJUSTABLES CON TIRAS. DESCARTABLES. 30 DE LONGTUD | 5 | Unidad | 26.37 | 131.85 |
| 253 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | TUBOS DE FONDO CÓNICO DE 15 ML. PRE ESTERILIZADOS, CON TAPA ROSCA. 50-PK | 1 | Unidad | | 178 178 |
| 254 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | TUBOS DE FONDO CÓNICO DE 50 ML. PRE ESTERILIZADOS, CON TAPA ROSCA. CAJA DE 500 TUBOS. | 1 | Unidad | | 255 255 |
| 255 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | CARTUCHO PARA FILTRACIÓN DE CARBONO ACTIVADO CÓDIGO F Y 10 PULGADA DE LONGTUD | 2 | Unidad | 21.08 | 42.16 |
| 256 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | CARTUCHO TIPO POLYGARD CR DE 1 UM PORO NOMINAL Y 10 PULGADA DE LONGTUD, MEDIO DE POLIPROPILENO COMPACTO, CÓDIGO F | 2 | Unidad | 59.69 | 119.38 |
| 257 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | MÓDULO DE PURIFICACIÓN SMART PACK DQ3 | 1 | Unidad | 887.45 | 887.45 |
| 258 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730810.00 | | | | | | | | | CARTUCHO DE ULTRAFILTRACIÓN BIOPAK | 2 | Unidad | 374.40 | 748.8 |
| 259 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|-----------|------|----------|----|-----------------------|-------------|----|---------------------------|---|----|--------|--------|--------|
| 260 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | 0.25porciento TRYPsin-EDTA (1X), SIN CALCIO NI MAGNESIO, CON ROJO FENOL, PARA CULTIVO CE | 5 | Unidad | 17 | 85 |
| 261 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | 1 KB PLUS DNA LADDER, MARCADOR DE PESO MOLECULAR PARA ELECTROFORESIS CON GELES AGAROSA ULTRAPURA, UTILIZADA PARA GEL DE ELECTROFORESIS, IDEAL PARA REVELAR FRAG | 2 | Unidad | 238 | 476 |
| 262 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | AGPATH-ID ONE-STEP RT-PCR REAGENTS X 100 RXN. ABI TRANSCRITASA REVERSA PARA PCR EN TIEMPO REAL | 4 | Unidad | 259 | 1036 |
| 263 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | AGUA ULTRAPURA, DESTILADA, FILTRADA EN MEMBRANA DE 0.1-µM, LIBRE DE DNASE-RNASE | 10 | Unidad | 25 | 250 |
| 264 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | ALCOHOL POTABLE AL 98 POR CIENTO CANECA 5 GALONES | 8 | Unidad | 42 | 336 |
| 265 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ANTIBIOTICO -ANTIMICOTICO (100X). CONTIENE 10,000 UNIDADES-ML DE PENICILINA, 10 | 2 | Unidad | 49 | 98 |
| 266 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | BM-CYCLIN. USADO PARA LA ELIMINACION DE MICOPLASMAS DE CULTIVOS DE CELULAS INFECTADAS Y SIN EFECTOS SECUNDARIOS CITOTOXICOS MARCADOS. | 1 | Unidad | 169.05 | 169.05 |
| 267 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | 37.5 MG (PARA UN MAXIMO DE 2 X 2,5 L DE MEDIO) DAPI. 4,6 PIE-DIAMIDINO-2-PHENYLNDOLE | 2 | Unidad | 131 | 262 |
| 268 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | DIHYDROCHLORIDE. 10MG | 2 | Unidad | 131 | 262 |
| 269 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | DMEM, HIGH GLUCOSE, PYRUVATE 10 X 500 ML | 4 | Unidad | 279 | 1116 |
| 270 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | DNASE I, AMPLIFICATION GRADE. 100 UNIDADES | 2 | Unidad | 179 | 358 |
| 271 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | DPBS, SOLUCION SALINA BALANCEADA PARA CULTIVO CELULAR. FORMULA SIN CALCIO, MAGNE | 3 | Unidad | 27 | 81 |
| 272 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | GLYCOGEN. A UNA CONCENTRACION DE 5UG-UL EN AGUA LIBRE DE RNASAS.5X1ML | 4 | Unidad | 215 | 860 |
| 273 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | HBS5 (10X), CALCIUM, MAGNESIUM, NO PHENOL RED KIT DE PFK POLIMERASA. ENZIMA DE ALTA FIDELIDAD PARA SINTESIS DE ADN CON ANTICUERPO TEMOLABIL | 2 | Unidad | 56 | 112 |
| 274 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | 100RX | 4 | Unidad | 193 | 772 |
| 275 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | KIT DE SUPERSRIPT III ONE-STEP RT-PCR SYSTEM CON PLATINUM TAQ DE ALTA FIDELIDAD | 2 | Unidad | 583 | 1166 |
| 276 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUPERSRIPT III ONE-STEP RT-PCR SYSTEM WITH PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE, 100 RXNS | 5 | Unidad | 853 | 4265 |
| 277 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | LB AGAR, 500G | 1 | Unidad | 150 | 150 |
| 278 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | LB BROTH BASE, 500G | 1 | Unidad | 130 | 130 |
| 279 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | LIPOFECTAMINA 1.5 ML (1MG-ML). REACTIVO DE TRANSFECCION. | 1 | Unidad | 789 | 789 |
| 280 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MEGASCRIP T7 SISTEMA DE TRANSCRIPCION VITRO CON POLIMERASA, T7. 25RXN | 1 | Unidad | 295 | 295 |
| 281 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | OPTI-MEM, MEDIO CON SUERO REDUCIDO, SIN PHENOL ROJO. 500ML | 1 | Unidad | 64 | 64 |
| 282 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE. ENZIMA PARA SINTESIS DE ADN CON ANTICUERPO TERMOLAB | 4 | Unidad | 144 | 576 |
| 283 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | RNA LATER SOLUTION. SOLUCION PARA ESTABILIZACION Y EL ALMACENAMIENTO DE ARN 500M | 1 | Unidad | 537 | 537 |
| 284 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | RNASE A. CONCENTRACION DE 20MG-ML. 10ML | 2 | Unidad | 192 | 384 |
| 285 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUBCLONING EFFICIENCY DH5 ALFA COMPETENT CELLS | 6 | Unidad | 119 | 714 |
| 286 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SYBR SAFE DNA GEL STAIN.10000X CONCENTRADO EN DMSO | 6 | Unidad | 91 | 546 |
| 287 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TBI REAGENT PARA ISLAMIENTO DE RNA-DNA-PROTEINA. 200ML | 4 | Unidad | 315 | 1260 |
| 288 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | X-GAL (5-BROMO-4-CHLORO-3-INDOLYL-D-GALACTOSIDE). ADECUADO PARA ENSAYOS DE INM | 1 | Unidad | 350 | 350 |
| 289 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.007.000.0901.730809.00 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE, HIGH FIDELITY 100RXN | 2 | Unidad | 245 | 490 |
| 290 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 24 WELL CELL CULTURE CLUSTER TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC, POLIESTIRENO. 50-CASE STERILE | 1 | Unidad | 238 | 238 |
| 291 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 48 WELL CELL CULTURE CLUSTER TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC, POLIESTIRENO.100-CASE STERILE | 1 | Unidad | 285 | 285 |
| 292 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 6 WELL CELL CULTURE CLUSTER TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC, POLIESTIRENO. 1 PACK. 50-CASE STERILE | 2 | Unidad | 191 | 382 |
| 293 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 96 WELL CELL CULTURE CLUSTER FLAT BOTTOM WITH LID TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC, POLYSTYRENE. 1-PACK. 100-CASE STERILE | 1 | Unidad | 231 | 231 |
| 294 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FILTRO STERICUP-GP, 0.22 µM, POLYETHERSULFONE, 250 ML, RADIO-STERILIZED, 12-PK | 2 | Unidad | 220 | 440 |
| 295 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FILTROS STERICUP-GP, 0.22 µM, POLYETHERSULFONE, GAMMA IRRADIATED; 50 ML; 25-PK | 3 | Unidad | 205 | 615 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|----------|----|-----------------------|-------------|----|---------------------------|---|----|--------|--------|-------|
| 296 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCO RECTANGULAR PARA CULTIVO CELULAR, DE 25CM al cuadrado, CON CUELLO INCLINADO, CON FILTRO, VENTILACION Y TAPA ROSCA. SIN PIROGENOS, ESTERIL, POLIESTIRENO 200-CS | 2 | Unidad | 338 | 676 |
| 297 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FRASCO RECTANGULAR PARA CULTIVO CELULAR, DE 75CM al cuadrado, CON CUELLO INCLINADO, CON FILTRO, VENTILACION Y TAPA ROSCA. SIN PIROGENOS, ESTERIL, POLIESTIRENO | 3 | Unidad | 287 | 861 |
| 298 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES SANTA CRUZ; NITRILLO SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE, TALLA M. 1000-CASE | 2 | Unidad | 110 | 220 |
| 299 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES NITRILLO SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA S. 1000-CASE | 1 | Unidad | 110 | 110 |
| 300 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS 0.2 ML PCR CON TAPA PLANA. LIBRE DE DNASE, RNASE. 100-CS | 6 | Unidad | 55 | 330 |
| 301 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS 0.5 ML PCR CON TAPA PLANA. LIBRE DE DNASE, RNASE. 1000-PK | 2 | Unidad | 45 | 90 |
| 302 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROTUBOS DE 1.5 ML SIN COLOR, LIBRES DE DNASE Y RNASE. 500-PK | 10 | Unidad | 20 | 200 |
| 303 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTERIL, INDIVIDUAL. SML. 200-CS | 4 | Unidad | 79 | 316 |
| 304 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTERIL, INDIVIDUAL. 10ML. 200-CS | 4 | Unidad | 96 | 384 |
| 305 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO DE 100-1000 UL. PRE ESTERELIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PK | 15 | Unidad | 100 | 1500 |
| 306 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO DE 1-100 UL. PRE ESTERELIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PK | 15 | Unidad | 95 | 1425 |
| 307 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO DE 20-200 UL. PRE ESTERELIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PK | 15 | Unidad | 95 | 1425 |
| 308 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS EXTRA LARGA CON FILTRO DE 0.5-10UL. PRE ESTERELIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PK | 15 | Unidad | 95 | 1425 |
| 309 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS SIN FILTRO 1-200UL. DE POLIPROPILENO, EN BOLSA (PAQUETE AL GRANAL). PK-1000 | 5 | Unidad | 13 | 65 |
| 310 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TRAJE DE CIRUGIA COLOR BLANCO 40GR-M2. 110X 140CM, MANGA LARGA CON PUÑO, AJUSTABLES CON TIRAS. DESCARTABLES. 10 U | 10 | Unidad | 26.37 | 263.7 |
| 311 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS DE FONDO CÓNICO DE 15 ML. PRE ESTERILIZADOS, CON TAPA ROSCA. CAJA 500. | 1 | Unidad | 178 | 178 |
| 312 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730810.00 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS DE FONDO CÓNICO DE 50 ML. PRE ESTERILIZADOS, CON TAPA ROSCA. CAJA 500. | 2 | Unidad | 255 | 510 |
| 313 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DNA 1000 KIT | 1 | Unidad | 1150 | 1150 |
| 314 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RNA 1000 KIT | 1 | Unidad | 1150 | 1150 |
| 315 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | 2X TEMINS MODIFIED EAGLE MEDIUM (MEM) 500 ML | 2 | Unidad | 65 | 130 |
| 316 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | ACCUPLIME PF3 DNA POLYMERASE | 2 | Unidad | 495 | 990 |
| 317 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | AGUA ULTRAPURA, DESTILADA, FILTRADA EN MEMBRANA DE 0.1-µM, LIBRE DE DNASE-RNASE Y PROTEASAS, SIN TRATAMIENTO CON DEPC. PARA USO EN BIOLOGIA MOLECULAR. 500ML. | 4 | Unidad | 25 | 100 |
| 318 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | BUFFER FOSFATO SALINO DULBECCO (DPBS) SIN CALCIO Y SIN MAGNESIO; PARA CULTIVO CELULAR. 10X 500ML | 2 | Unidad | 238 | 476 |
| 319 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPES, mayor o igual que 99 por ciento, MOLECULAR BIOLOGY GRADE | 1 | Unidad | 200 | 200 |
| 320 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPES, mayor o igual que 99 por ciento, MOLECULAR BIOLOGY REAGENT GRADE | 1 | Unidad | 200 | 200 |
| 321 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE, HIGH FIDELITY 100RXN | 2 | Unidad | 245 | 490 |
| 322 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | QUANTIFLUOR DSDNA SYSTEM 1ML, 400RXN. | 1 | Unidad | 276 | 276 |
| 323 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | QUANTIFLUOR RNA SYSTEM 1ML, 400RXN. | 1 | Unidad | 319.70 | 319.7 |
| 324 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUBCLONING EFFICIENCY DH5 A COMPETENT CELLS BACTERIAS E. COLI DH5 A QUIMICAMENTE COMPETENTES PARA TRANSFORMACION CON VECTORES PLASMIDICOS 2 ML | 10 | Unidad | 119 | 1190 |
| 325 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUERO FETAL BOVINO (FBS) PARA USO EN MEDIOS DE CULTIVO CELULAR, ESTERIL Y FILTRADO. 500 ML | 5 | Unidad | 496 | 2480 |
| 326 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUPERSCRIPIT III ONE-STEP RT-PCR SYSTEM WITH PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE, 100 RXNS | 11 | Unidad | 853 | 9383 |
| 327 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TRI REAGENT PARA ISLAMIENTO DE RNA-DNA-PROTEINA DE MUESTRAS LIQUIDAS. 200ML | 2 | Unidad | 448 | 896 |
| 328 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TRIZOL PLUS RNA PURIFICATION KIT | 3 | Unidad | 433 | 1299 |
| 329 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | ULTRAPURE LOW MELTING POINT AGAROSE | 1 | Unidad | 459 | 459 |
| 330 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TRUSEQ RNA LT SAMPLE PREP KIT V2-SET A | 1 | Unidad | 4700 | 4700 |
| 331 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.006.000.0901.730809.00 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TERMSCRIPIT-TRANSCRIPTASA REVERSA. 1500U (100RXN) | 4 | Unidad | 1034 | 4136 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|----|-----------------------|-------------|----|----------------|--|----|--------|--------|--------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 373 0000.001.0000.0000 | 371950013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS 200 UL, PARA PCR, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. FLAT CAP | 10 | Unidad | 55 | 550 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 374 0000.001.0000.0000 | 371950013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS 5 ML SELF STANDING, ESTÉRIL. 500-CS TUBOS DE 0.2ML EN TIRAS DE 8. Y TAPA DOMO EN TIRAS DE 8. LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. 125-PKG | 1 | Unidad | 108 | 108 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 375 0000.001.0000.0000 | 371950013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS DE 1.5 ML SIN COLOR, CON VOLUMEN DE 1.5 ML, DNASE Y RNASE FREE. 1000-PKG | 8 | Unidad | 144 | 1152 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 376 0000.001.0000.0000 | 371950013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS DE POLIPRELENO PARA CULTIVO. DESECHABLES, FONDO REDONDO Y ESTÉRILES. 17 X 100 MM. 25-BAG | 10 | Unidad | 20 | 200 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 377 0000.001.0000.0000 | 363201017 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | UNIDADES DE FILTRACIÓN DESCARTABLES DE 500ML CON MEMBRANA DE POLIETILSULFONA PES CON RESERVORIO DE 1000ML RECEPTOR PARA LA ESTERILIZACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO DE TEJIDOS PROTEÍNAS Y ADN PORO DE 0.22 UM CS 12 | 1 | Unidad | 266.24 | 266.24 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 378 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 24 WELL CELL CULTURE CLUSTER-FLAT BOTTOM WITH LID TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC POLYSTRENE-STERILE (CAJA 50) | 1 | Unidad | 238 | 238 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 379 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 6 WELL CELL CULTURE PLATES. PLACAS PARA CULTIVO CELULAR. EMPAQUE INDIVIDUAL Y ESTÉRIL. FONDO PLANO. 50-CS | 4 | Unidad | 191 | 764 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 380 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 96 WELL CELL CULTURE CLUSTER-FLAT BOTTOM WITH LID TISSUE CULTURE TREATED NON-PYROGENIC POLYSTRENE-STERILE (CAJA 100) | 1 | Unidad | 231 | 231 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 381 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAJAS MONO PETRI PARA MICROBIOLOGIA. 600-CS CELL SCRAPER PARA USO EN FLASK DE 25 Y 75 CM al cuadrado CON ASA DE 250MM Y NAVAJA DE 18MM ESTÉRILES EMPAQUETADAS INDIVIDUALMENTE | 1 | Unidad | 179.88 | 179.88 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 382 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DESCARTABLES 100 CS | 4 | Unidad | 80 | 320 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 383 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES NITRIL SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA L. 1000-CASE | 1 | Unidad | 110 | 110 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 384 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES SANTA CRUZ; NITRIL SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA M. 1000-CASE | 2 | Unidad | 110 | 220 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 385 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES NITRIL SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA S. 1000-CASE | 2 | Unidad | 110 | 220 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 386 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES NITRIL SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA XL. 1000-CASE | 2 | Unidad | 110 | 220 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 387 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GUANTES NITRIL SIN TALCO, RESISTENTES, LIBRES DE DNASE, RNASE. TALLA XS. 1000-CASE | 2 | Unidad | 110 | 220 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 388 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MASCARILLA DESCARTABLE DE TIRA ELÁSTICA. 50 U MATRAZ DE CULTIVO CELULAR DE 250ml al cuadrado FLASK CON CUELLO INCLINADO CON FILTRO VENTILACION Y TAPA ROSCA. SIN PIROGENOS ESTERIL POLIESTIRENO 200CS | 10 | Unidad | 6 | 60 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 389 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MATRAZ DE CULTIVO CELULAR DE 75CM al cuadrado FLASK CON CUELLO INCLINADO CON FILTRO VENTILACION Y TAPA ROSCA SIN PIROGENOS ESTERIL POLIESTIRENO 100 CS | 1 | Unidad | 338 | 338 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 390 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PETRI DISH 100X15MM (CAJA 500) | 2 | Unidad | 287 | 574 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 391 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPET, BOROSILICATE (CAJA 1000) | 1 | Unidad | 179.88 | 179.88 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 392 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS DESCARTABLES. PIJETAS DE 9 PULGADAS. EMPACADAS AL GRANEL, NO ESTERILES. MATERIAL BOROSILICATO. 250-PKG | 2 | Unidad | 26 | 52 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 393 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTERIL, INDIVIDUAL, 25ML. 200-CS | 3 | Unidad | 26 | 78 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 394 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTERIL, INDIVIDUAL, 5ML. 200-CS | 2 | Unidad | 203 | 406 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 395 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPETAS SEROLOGICAS DESCARTABLES, POLIESTIRENO, ESTERIL, INDIVIDUAL, 10ML. 200-CS | 5 | Unidad | 79 | 395 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 396 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PLUMA- MARCADOR DE PUNTA DUAL (FINA Y ULTRAFINA). RESISTENTE AL AGUA Y CONGELACIÓN. COLOR NEGRO. NO SE CORRE. 8-PKG | 2 | Unidad | 96 | 480 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 397 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO 1-100UL. EN CAJAS CON BISAGRA, DE COLOR CLARO. LIBRE DE ADITIVOS LIXIVIABLES, PRE ESTERILIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PKG | 2 | Unidad | 35 | 70 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 398 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO DE 1000 UL. EN RACKS, PRE-ESTERILIZADAS, LIBRE DE RNASE, DNASE Y PIROGENOS. PUNTAS CON FILTRO DE 1-200 UL. EN CAJAS CON BISAGRA. DE COLOR CLARO. LIBRE DE ADITIVOS LIXIVIABLES, PRE ESTERILIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PACK | 14 | Unidad | 95 | 1330 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 399 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO. VOLUMEN 10 UL. EN CAJAS CON BISAGRA. DE COLOR CLARO. LIBRE DE ADITIVOS LIXIVIABLES, PRE ESTERILIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PACK | 14 | Unidad | 95 | 1330 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 400 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO. VOLUMEN 10 UL. EN CAJAS CON BISAGRA. DE COLOR CLARO. LIBRE DE ADITIVOS LIXIVIABLES, PRE ESTERILIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PACK | 14 | Unidad | 95 | 1330 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730810.00 401 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS CON FILTRO. VOLUMEN 10 UL. EN CAJAS CON BISAGRA. DE COLOR CLARO. LIBRE DE ADITIVOS LIXIVIABLES, PRE ESTERILIZADAS, LIBRES DE RNASE-DNASE, Y ENDOTOXINAS. ENCAJE UNIVERSAL. 10 RACKS-PACK | 14 | Unidad | 95 | 1330 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------|----------|----|-----------------------|-------------|----|---------------------------|--|----|--------|------------|------------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | LB AGAR | 1 | Unidad | 1.205.357 | 1.205.357 |
| 436 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | LB BROTH | 1 | Unidad | 1.071.428 | 1.071.428 |
| 437 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | LIPOFECTAMINE 2000 TRANSFECTION REAGENT 1,5 ML | 2 | Unidad | 7.044.642 | 14.089.284 |
| 438 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MEM A GLUTAMAX SUPPLEMENT NO NUCLEOSIDES 10X500ML | 2 | Unidad | 4.419.642 | 8.839.284 |
| 439 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MONOCLONAL ANTI-FLAG M2 ANTICUERPO | 1 | Unidad | 11.607.142 | 11.607.142 |
| 440 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MONOCLONAL ANTI-HA ANTIBODY PRODUCED IN MOUSE. PURIFICADO DE HIBRIDOMA CULTIVO CELULAR. | 1 | Unidad | 8.928.571 | 8.928.571 |
| 441 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MONOCLONAL ANTI-C-MYC ANTIBODY PRODUCED IN MOUSE. INMUNOGLOBULINA PURIFICADA, SOLUCIÓN ACUOSA. 100 UL | 1 | Unidad | 11.607.142 | 11.607.142 |
| 442 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MONOCLONAL ANTI-HA ANTIBODY PRODUCED IN MOUSE. PURIFICADO DE HIBRIDOMA CULTIVO CELULAR. | 1 | Unidad | 2.678.571 | 2.678.571 |
| 443 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | NUNC LAB-TEK II 8 WELL CHAMBER SLIDE | 1 | Unidad | 571.428 | 1.142.856 |
| 444 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | OPTI-MEM 1 REDUCED SERUM MEDIUM 500 ML | 2 | Unidad | 1.375.892 | 5.503.568 |
| 445 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PGEM-T VECTOR SYSTEM I. PLÁSMIDO PARA CLONAR PRODUCTO DE PCR. 20 REACCIONES. | 4 | Unidad | 625 | 625 |
| 446 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PIERCE GLUTATHIONE MAGNETIC BEADS. 20ML | 1 | Unidad | 4.468.285 | 893.657 |
| 447 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PIERCE GST SPIN PURIFICATION KIT 0.2ML25 | 2 | Unidad | 5.357.142 | 5.357.142 |
| 448 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PIERCE PROTEIN REFOLDING KIT. 100-RXN KIT. | 1 | Unidad | 5.964.285 | 2.385.714 |
| 449 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PLATINUM TAQ DNA POLIMERASA. ENZIMA PARA SÍNTESIS DE ADN CON ANTICUERPO TERMOLÁBIL. | 4 | Unidad | 218.75 | 1093.75 |
| 450 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE, HIGH FIDELITY 100RXN | 5 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 451 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC | 1 | Unidad | 4.107.142 | 4.107.142 |
| 452 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PRECISIONS PROTEASE. PARA SEPARACIÓN DEL GST TAG A PARTIR DE PROTEÍNAS EXPRESADAS EN PGEX-6P. 500 U. | 1 | Unidad | 7.142.857 | 14.285.714 |
| 453 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PROTEIN A MAGNETIC BEADS. SUPPLIED AT 10MG-ML IN PBS CONTAINING 0.05 PORCIENTO TWEEN-20 DETERGENT AND 0.05 PORCIENTO NAN3. 5ML | 2 | Unidad | 515.625 | 515.625 |
| 454 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | PVDF 0.2UM 260MM X 4M 1-PK | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 455 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SODIUM BICARBONATE | 1 | Unidad | 106.25 | 1168.75 |
| 456 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUBCLONING EFFICIENCY DHS A COMPETENT CELLS PARA TRANSFORMACION CON VECTORES PLASMIDICOS 2ML | 11 | Unidad | 7.616.071 | 60.928.568 |
| 457 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | UPERSCRIPT III RT- PLATINUM TAQ MIX. SISTEMA PARA RT-PCR DE UN SOLO PASO. 100 RXN | 8 | Unidad | 312.5 | 625 |
| 458 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUPERSIGNAL ENHANCED MOLECULAR WEIGHT PROTEIN LADDER. 20-150 KDA. 250 UL | 2 | Unidad | 81.25 | 406.25 |
| 459 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SYBR SAFE DNA GEL STAIN.10000X CONCENTRADO EN DMSO | 5 | Unidad | 10.616.071 | 31.848.213 |
| 460 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | THERMOSCRIPT RT-PCR SYSTEM. PARA SÍNTESIS DE CDNA. | 3 | Unidad | 400 | 1600 |
| 461 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TRI REAGENT LS PARA ISLAMIENTO DE RNA-DNA-PROTEINA DE MUESTRAS LÍQUIDAS. 200ML | 4 | Unidad | 196.428 | 196.428 |
| 462 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TRYPAN BLUE SOLUTION, 0.4 PORCIENTO 100 ML | 1 | Unidad | 312.5 | 312.5 |
| 463 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | X GAL 5 BROMO 4 CHLORO 3 INDOLYL B D GALACTOSIDE SE SUMINISTRA COMO CRISTALES DE COLOR BLANCO Y ES SOLUBLE EN DIMETIL FORMAMIDA 1G | 1 | Unidad | 312.5 | 625 |
| 464 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | NOVEX ECL HRP CHEMILUMINESCENT SUBSTRATE REAGENT KIT | 2 | Unidad | 714.285 | 714.285 |
| 465 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | TRUEBLUE SUBSTRATE, 50ML | 1 | Unidad | 714.285 | 714.285 |
| 466 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | SUREBLUE RESERVE TMB MICROWELL PEROXIDASE SUBSTRATE, 100ML. | 1 | Unidad | 2.232.142 | 2.232.142 |
| 467 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIERCE BCA PROTEIN ASSAY KIT, 500 ML | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 468 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SD4 X 8 IO - SONDA (Hidrolisis) - HEX 5 PRIMA - CATCACYRACAAAGCAGCAAAARRG 3 PRIMA BHQ1 200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 469 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SD3 X 3 IO-SONDA (Hidrolisis) - FAM 5 PRIMA - CGTGAGAAACCCGTGTCAACTGGA 3 PRIMA BHQ1 200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 470 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SD1 X 2 IO-SONDA (Hidrolisis)-ROX 5 PRIMA - CRACCCCTTCTAATATGCGYAAACG-3 PRIMA BHQ2-200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 471 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SD2 X 13 IO-SONDA (Hidrolisis) - CYS 5 PRIMA - YRMTGGAAGACTAGMGTTAGAGGAGAC-3 PRIMA BHQ2-200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|------------|------|----------|----|-----------------------|-------------|----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|----|--------|-----------|-----------|
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 472 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | SD2 X 14 IO - SONDA (Hidrolisis) - CYS 5 PRIMA - GCCTKGTGGCCTCTCTCGTTTCTAAC-3 PRIMA BHQ2-200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 473 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | SONDA DEN-1 CDC X SONDA (Hidrolisis) - ROX 5 PRIMA - CATgTggYtggAgcRcGc-3 PRIMA BHO2 - 200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 474 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | SONDA DEN-2 CDC X SONDA (Hidrolisis) - CYS 5 PRIMA - CTCCYCRaGACggCCTcACTCAA-3 PRIMA BHO2-200 NMOL | 1 | Unidad | 625 | 625 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 475 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | SONDA DEN-3 CDC X SONDA(Hidrolisis) - FAM 5 PRIMA - ACTCTggATgTCggCTgAaggACTTg-3 PRIMA BHO1-200 NMOL | 1 | Unidad | 6.071.428 | 6.071.428 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 476 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | SONDA DEN-4 CDC X SONDA(Hidrolisis) - HEX 5 PRIMA - TYCCTACYCTAgCATGcATTCCg-3 PRIMA BHO1-200 NMOL | 1 | Unidad | 6.071.428 | 6.071.428 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 477 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D4-D2-F1 IF-PRIMER-5 PRIMA- GGTAGAGGAGACCCTCC-3 PRIMA 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 478 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D4-D2-R2 IR-PRIMER-5 PRIMA-TCCAGCGTCAATATGCT-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 479 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D3-D1-F3 IF-PRIMER-5 PRIMA- GATYCTGATGACAACCAACG-3 PRIMA-200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 480 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D3-D1-R4 IR-PRIMER-5 PRIMA-TCTCTCGCCAAGTGTGA-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 481 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D2-F5 IF-PRIMER-5 PRIMA- CGCCTTCAATGCTGCAACGC-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 482 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D2-R6 IR-PRIMER - 5 PRIMA - ATCCCTCGTGGTGGG-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 483 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D1 F X CDC - PRIMER-5 PRIMA- CAAAAGGAAGTCGYCAATA-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 484 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D1 R X CDC - PRIMER-5 PRIMA- CTGAGTGAATTCCTCTCGCTRAAC-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 485 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D2 F X CDC-PRIMER-5 RPIMA- CAGGCTATGCACGYGTCAAGAT -3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 486 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D2 R V CDC-PRIMER-5 PRIMA- CCAATYTGACACACACATCTC-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 487 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D3 F V CDC-PRIMER-5 PRIMA- GGACTRGACACACGCCCA-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 488 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D3 R X CDC-PRIMER-5 PRIMA- CATGTCTACTCTCTCGACTGYCT-3 PRIMA - 200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 489 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D4 F X CDC-PRIMER-5 PRIMA- TTGTCTTAATGATGCTGTRCTG-3 PRIMA-200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 490 | 0000.001.0000.0000 | 3529010737 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | D4 R X CDC-PRIMER-5PRIMA-TCCACYGAGACTCTTCCA-3 PRIMA-200 NMOL | 1 | Unidad | 892.857 | 892.857 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 491 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | DMEM, HIGH GLUCOSE, PYRUVATE 10 X 500 ML | 2 | Unidad | 279 | 558 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.004.000.0901.730809.00 | 492 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | JM110 COMPETENT CELLS | 3 | Unidad | 300 | 900 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730810.00 | 493 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS MS3780 FUSION CONEXION USB, LECTURA LINEAL Y OMNIDIRECCIONAL | 1 | Unidad | 438.90 | 438.9 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730810.00 | 494 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | ROTULADORA PT 9700PC IMPRESORA RESISTENTE ETIQUETAS DE PROLUPROPIENO MEDIDAS 5,7CM X 4 CM ROLLOS DE 1000 UNIDADES | 1 | Unidad | 878.90 | 878.9 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730810.00 | 495 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | CINTAS RIBBONS DE RESINA PARA IMPRESION DE ETIQUETAS DE PROLUPROPIENO 65 MMX74METROS | 7 | Unidad | 22 | 154 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730810.00 | 496 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | CINTAS PVC 12MMX8M | 10 | Unidad | 20.9 | 209 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730810.00 | 497 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | CINTAS PVC 6MMX8M | 1 | Unidad | 49.50 | 49.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730810.00 | 498 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | | CINTAS PVC 6MMX8M | 1 | Unidad | 38.50 | 38.5 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 499 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | CONTROLES DEL VIRUS LIOFILIZADO (RECONSTITUCIÓN 1000 UL - RX 1000) | 5 | Unidad | 487.6 | 2438 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 500 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | RNA QUEOUS MICROTOTAL RNA ISOLATION KIT KIT (MICROTOTAL RNA ISOLATION KIT X 50 RXS) | 1 | Unidad | 450 | 450 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 501 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | ONE STEP RT PCR SUPER SCRIPT III (100 RX) | 1 | Unidad | 830 | 830 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 502 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | RNA LATER RNA STABILIZATION SOLUTION 500 ML (500UL X INDIVIDUO) | 1 | Unidad | 570 | 570 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 503 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | GO TAQ HOT START GREEN MASTER MIX (1000 RX) | 1 | Unidad | 903 | 903 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 504 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | INHIBIDOR DE RNASAS 5000 UNIDADES - 1UL X RX) | 1 | Unidad | 220 | 220 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 505 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | GRADILLAS MAGNETICAS 2 MAGNET X 16 POCILLOS PARA MICROTUBOS DE 1.5 ML A 2.0 ML | 1 | Unidad | 983 | 983 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 506 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | QUANT IT DS DNA BR ASSAY KIT X 100 ASSAYS | 2 | Unidad | 130 | 260 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 507 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | QUANT IT RNA ASSAY KIT X 100 ASSAYS | 2 | Unidad | 130 | 260 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 508 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | QUANT IT DS DNA HS ASSAY KIT X 100 ASSAYS | 2 | Unidad | 130 | 260 |
| 2015.267.9999.0000.86.00.002.003.000.0901.730809.00 | 509 | 0000.001.0000.0000 | 3529010736 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | | | | | | | | QIAAMP DNA MICRO KIT 1 KIT X 50 RX | 1 | Unidad | 569.1 | 569.1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|----------|----|-----------------------|----------------|----|------------------------------|---|----|--------|-----------|-----------|---|
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | MEDIDOR DE PARTICULAS | 4 | Unidad | 3858.4 | 15433.6 | S |
| 591 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482610011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | MICROSCOPIO CAMPO OSCURO | 1 | Unidad | 3692 | 3692 | S |
| 592 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482610011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | MICROSCOPIO INMUNOFLORESCENCIA | 1 | Unidad | 18217.68 | 18217.68 | S |
| 593 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482610011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MICROSCOPIO PARA LABORATORIO PHMETRO CON TEMPERATURA INTEGRADO ELECTRODOS | 5 | Unidad | 2367.04 | 11835.2 | S |
| 594 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REFRIGERADOR BIOMEDICO | 3 | Unidad | 1892.8 | 5678.4 | S |
| 595 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 4391300127 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA GRADO 1 Y 2 | 3 | Unidad | 16025.36 | 48076.08 | S |
| 596 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 439140017 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | SORBONA DE EXTRACCION DE GASES | 1 | Unidad | 9586.72 | 9586.72 | S |
| 597 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | TERMOMETROS DIGITALES PARA NEVERAS | 1 | Unidad | 20837.44 | 20837.44 | S |
| 598 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482500011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TERMO MIXER | 1 | Unidad | 121.68 | 121.68 | S |
| 599 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650224 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | TRANSILUMINADOR UV LUZ ULTRAVIOLETA VARIABLE ONDA 302 | 2 | Unidad | 7146.88 | 14293.76 | S |
| 600 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 481200211 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | EQUIPO DE CLIMATIZACION | 2 | Unidad | 27101.13 | 54202.26 | S |
| 601 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 439120111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | No Normalizado | NO | Cotización | ESPECTROMETRO DE MASAS TERMOCICLADOR PCR EN TIEMPO REAL CON TERMOBLOQUE INTERCAMBIABLE ENTRE FORMATO DE PLACAS DE 96 -384 POZOS ESTACION DE TALLADO DE MUESTRAS PARA ANATOMIA PATOLOGICA. | 1 | Unidad | 89286 | 89286 | S |
| 602 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 731290611 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | ARMARIO ARCHIVADOR PARA PLACAS PROCESADAS. | 1 | Unidad | 602.10 | 602.1 | S |
| 603 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 731290611 | Bien | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | ARMARIO VENTILADO PARA ANATOMIA PATOLOGIA. CONGELADOR VERTICAL DE MENOS 20 GRADOS CENTIGRADOS QUE HAGA ESCARCHA | 1 | Unidad | 88000.00 | 88000 | S |
| 604 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 439140311 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO PARA 24 CAPILARES CON TAPA EVALUADORA Y 13000RPM | 1 | Unidad | 63000.00 | 63000 | S |
| 605 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 411100311 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CORTADORA DE CUCHILLAS DE VIDRIO | 2 | Unidad | 23723 | 47446 | S |
| 606 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CABINAS EXTRACTORAS DE GASES | 2 | Unidad | 5000 | 10000 | S |
| 607 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 452300062 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ARMARIO ARCHIVADOR PARA PLACAS PROCESADAS. | 2 | Unidad | 6500 | 13000 | S |
| 608 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 452300062 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ARMARIO VENTILADO PARA ANATOMIA PATOLOGIA. CONGELADOR VERTICAL DE MENOS 20 GRADOS CENTIGRADOS QUE HAGA ESCARCHA | 1 | Unidad | 15000 | 15000 | S |
| 609 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 4391300126 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO PARA 24 CAPILARES CON TAPA EVALUADORA Y 13000RPM | 1 | Unidad | 16500 | 16500 | S |
| 610 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 439311013 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | INCUBADORA BIOLÓGICA A VAPOR CAP.28 TUBOS INCLUIDO LOS INDICADORES PHMETRO CON TEMPERATURA INTEGRADO ELECTRODOS | 1 | Unidad | 2500 | 2500 | S |
| 611 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 441802011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGITADOR CALENTADOR | 1 | Unidad | 2000 | 2000 | S |
| 612 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGITADOR CALENTADOR | 1 | Unidad | 1400 | 1400 | S |
| 613 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGITADOR CALENTADOR | 1 | Unidad | 1075.36 | 1075.36 | S |
| 614 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGITADOR MIXER | 7 | Unidad | 694.72 | 4863.04 | S |
| 615 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CABINA DE BIOSEGURIDAD DE 4 PIES CLASE II TIPO A2 CABINA PCR HORIZONTAL DE 4 CON LUZ UV CON SOPORTE BASE | 2 | Unidad | 18938.32 | 37876.64 | S |
| 616 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CENTRIFUGA PLACA PARA 96 POCILLOS | 1 | Unidad | 15905.68 | 15905.68 | S |
| 617 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CENTRIFUGA PLACA PARA 96 POCILLOS | 2 | Unidad | 11407.76 | 22815.52 | S |
| 618 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CENTRIFUGA REFRIGERADA | 3 | Unidad | 9176.88 | 27530.64 | S |
| 619 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 4391300127 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CONGELADOR VERTICAL DE -20 GRADOS CENTIGRADOS | 2 | Unidad | 12514.32 | 25028.64 | S |
| 620 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 4391300127 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CONGELADOR VERTICAL SUBCERO -80 | 3 | Unidad | 25565.28 | 76695.84 | S |
| 621 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 481400011 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HORNO ESTERILIZADOR | 2 | Unidad | 3035.76 | 6071.52 | S |
| 622 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | INCUBADORA DIGITAL DE 170 LITROS | 2 | Unidad | 3466.32 | 6932.64 | S |
| 623 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | INCUBADORAS DE 720 LITROS | 3 | Unidad | 19948.24 | 59844.72 | S |
| 624 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | INCUBADORAS DE CO2 | 2 | Unidad | 14416.48 | 28832.96 | S |
| 625 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.840104.00 | 482650111 | Bien | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | MICROCENTRIFUGA REFRIGERADA | 4 | Unidad | 20655.44 | 82621.76 | S |
| 626 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.750107.00 | 532900011 | Obra | Común | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Licitación | OBRAS DE CONSTRUCCION | 10 | Unidad | 163646.57 | 1636465.7 | S |
| 627 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.730404.00 | 871591411 | Servicio | Común | NO | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Subastas Inversa Electrónica | INSTALACIONES, MANTENIMIENTO Y REPARACIONES MANTENIMIENTO DE MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE ESCANEO | 1 | Unidad | 15320 | 15320 | S |
| 628 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.730404.00 | 731290611 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MANTENIMIENTO DE SECUENCIADOR DE AMPLICONES | 1 | Unidad | 12900 | 12900 | S |
| 629 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.001.001.000.1701.730404.00 | 731290611 | Servicio | Especial | NO | Proyecto de Inversión | No Aplica | NO | Bienes y Servicios únicos | MANTENIMIENTO DE SECUENCIADOR DE AMPLICONES | 1 | Unidad | 101 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|------------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|---|------|--------|----------------|----------|----|
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 673 | 0000.001.0000.0000 | 3529010711 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DISCO MEROPENEM VIAL POR 50 UNIDADES .10UG. (VIAL X 50 UNID) | 5 | Unidad | 3.90 | 19.5 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 674 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SKIM MILK POLVO (FRASCO X 500 GR) | 1 | Unidad | 28 | 28 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 675 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MACCONKEY AGAR (FRASCO X 500 GR) | 2 | Unidad | 67.13 | 134.26 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 676 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MEDIO DE TRANSPORTE STUART UNIDAD | 100 | Unidad | 0.69 | 69 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 677 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GALERIAS COMERCIALES MINIATURIZADAS PARA IDENTIFICACIÓN BACTERIANA DE ENTEROACTERIAS (20 PRUEBAS BIOQUIMICAS. CON REACTIVOS INCLUIDOS) CAJA X 25 GALERIAS | 7 | Unidad | 250.50 | 1753.5 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 678 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MUELLER HINTON AGAR Numero 6. (FRASCO X 500 GR) | 1 | Unidad | 80.55 | 80.55 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 679 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALDO MUELLER HINTON (FRASCO X 500 GR) | 2 | Unidad | 142.34 | 284.68 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 680 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGAR TRIPTICASA SOYA (FRASCO X 500 GR) | 1 | Unidad | 75.36 | 75.36 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 681 | 0000.001.0000.0000 | 3529010711 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DISCO COMBINADO AC. BORONICO Y MEROPENEM 10UG (VIAL X 50 UNID) | 5 | Unidad | 12 | 60 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 682 | 0000.001.0000.0000 | 3529010711 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DISCO COMBINADO AC DIPCILINICO EDTA Y MEROPENEM 10UG VIAL X 50 UNID | 5 | Unidad | 12 | 60 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 683 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MEROPENEM TRIHIDRATO POLVO (FRASCO X 25 GR) | 1 | Unidad | 190 | 190 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 684 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TIRAS EPSILOGRAMA CIM MEROPENEM. (CAJA X 10 U. 30 CONC. 32UG) | 120 | Unidad | 8 | 960 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 685 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TARJETAS VITEK 2 SISTEM. SUSCEPTIBILIDAD GRAM NEGATIVOS (CAJA X 20 UNID) | 6 | Unidad | 240 | 1440 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 686 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TARJETAS MICROSCAN. SUSCEPTIBILIDAD GRAM NEGATIVOS. (CAJA X 20 UNID) | 6 | Unidad | 240 | 1440 | |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530809.00 | 687 | 0000.001.0000.0000 | 233100115 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ALIMENTO BALANCEADO PARA ANIMALES DEL BIOTERIO | 8 | Unidad | 90.228.800.000 | 72183.04 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 688 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Dispensador acrílico de Parafilm | 1 | Unidad | 50 | 50 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 689 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 445945 Set Carrier de 3 TUBOS | 20 | Unidad | 79.5 | 1590 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 690 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 445943 Set Carrier de 5 TUBOS | 35 | Unidad | 79.5 | 2782.5 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 691 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 445946 Set Carrier de 2 TUBOS | 20 | Unidad | 79.5 | 1590 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 692 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Absortion cell SHIMADZU | 1 | Unidad | 1200 | 1200 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 693 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGITADOR DE VIDRIO BOROSILICATO. Vidrio AR-GLAS 7 mm diametro por 20-25 cm de longitud con extremos quemados | 50 | Unidad | 2.6 | 130 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 694 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AGUJA VACUTAINER (caja x 100 Unid) | 4 | Unidad | 10 | 40 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 695 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ALFOMBRA ANTIMICROBIANA 45.7 CM x 91.4 CM - 18 IN x 36 IN (caja x 30 unid) | 8 | Unidad | 90 | 720 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 696 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Algodon arrollado de 250 gr (paquete x 4 rollos) | 48 | Unidad | 20 | 960 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 697 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Aplicador de madera con algodón (paquete x 100 Unid) | 150 | Unidad | 1.5 | 225 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 698 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ASA DE 10 LANDAS | 1 | Unidad | 217.77 | 217.77 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 699 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Asa de platino | 4 | Unidad | 25 | 100 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 700 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Asa de 10 ul esteriles de plastico (paquete x 10 unid) | 300 | Unidad | 15 | 4500 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 701 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Auxiliar de pipeteado | 2 | Unidad | 250 | 500 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 702 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BARRA MAGNETICA DE 3.5 CM O 28 MM recubiertos de teflon, autoclave por 8.0 mmH con superficie lisa y redonda | 100 | Unidad | 3.6 | 360 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 703 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAJA BIPETRY DESCARTABLES 100 X 15mm (paquete x 20 unid) | 360 | Unidad | 5.94 | 2138.4 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 704 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAJA MONOPETRY DESCARTABLES 100 X 15mm (paquete x 20 unid) | 560 | Unidad | 5.94 | 3326.4 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 705 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Caja de almacenamiento de criopreservacion para viales de 2 ml (Paq. X 5 unid) | 6 | Unidad | 100 | 600 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 706 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Caja monopetri de vidrio 100x15 | 5000 | Unidad | 0.2 | 1000 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 707 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | caja para crioviales | 120 | Unidad | 4.14 | 496.8 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 708 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Caja para frezzer para almacenar tubos eppendorf | 10 | Unidad | 10 | 100 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 709 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Caja Portaplacas | 20 | Unidad | 15 | 300 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 710 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAMARA DE NEWBAWER | 2 | Unidad | 120 | 240 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 711 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CAPILARES (tubo x 1000 unid) | 2 | Unidad | 5 | 10 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 712 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Carro auxiliar instrumento quirúrgico | 1 | Unidad | 401 | 401 | \$ |
| 2015.267.9999.0000.86.00.000.001.000.0901.530810.00 | 713 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CARTUCHO PARA VAPORES ORGANICOS | 20 | Unidad | 18 | 360 | \$ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|--|------|--------|--------|--------|---|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mandil descartable con puños talla M (paquete x 10 unid) | 150 | Unidad | 36 | 5400 | S |
| 757 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mandil descartable con puños tallas S (paquete x 10 unid) | 90 | Unidad | 36 | 3240 | S |
| 758 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mandil descartable con puños XL (paquete x 10 unid) | 90 | Unidad | 36 | 3240 | S |
| 759 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mandil descartable con puños XL (paquete x 10 unid) | 90 | Unidad | 36 | 3240 | S |
| 760 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mandil descartable con puños XL (paquete x 10 unid) | 90 | Unidad | 36 | 3240 | S |
| 761 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MANGUERA 3-16 x 3-32 x 50 pulgada AMBER NATURAL RUBBER LATEX TUBING | 2 | Unidad | 450 | 900 | S |
| 762 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | MASCARILLA PARA PARTICULAS (caja x 20 unid) | 200 | Unidad | 50 | 10000 | S |
| 763 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MASCARILLA QUIRURGICA N95 (caja X 20 unid) | 14 | Unidad | 33.65 | 471.1 | S |
| 764 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Medios de Transporte Amies de Carbon | 50 | Unidad | 30 | 1500 | S |
| 765 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MEMBRANE DULL SIDE UP 0.45 UM (caja x 30 unid) | 1 | Unidad | 100 | 100 | S |
| 766 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Micropipeta 0.5 ul-10ul | 12 | Unidad | 444 | 5328 | S |
| 767 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Micropipeta 100-1000ul | 12 | Unidad | 444 | 5328 | S |
| 768 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Micropipeta 10-100ul | 12 | Unidad | 444 | 5328 | S |
| 769 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Micropipeta 20-200 ul | 12 | Unidad | 444 | 5328 | S |
| 770 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Micropipeta 2-20 ul | 8 | Unidad | 328.50 | 2628 | S |
| 771 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Microtubo de 0.2 mL (funda x 500 unid) | 60 | Unidad | 96 | 5760 | S |
| 772 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Microtubo de 1.5 mL (funda x 500 unid) | 90 | Unidad | 96 | 8640 | S |
| 773 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Microtubo de 2 mL (funda x 500 unid) | 41 | Unidad | 96 | 3936 | S |
| 774 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Multicanal 0.5-10ul | 3 | Unidad | 1900 | 5700 | S |
| 775 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Multicanal 20-200ul | 3 | Unidad | 1900 | 5700 | S |
| 776 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | OCULARES PARA MICROSCOPIO WF10X 22MM DIOPTR PAÑOS DE LIMPIEZA DESCARTABLES ABSORBENTES DOBLE HOJA PRECORTADOS | 2 | Unidad | 100 | 200 | S |
| 777 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Papel absorbente (Rollo x 100 m) | 300 | Unidad | 5 | 1500 | S |
| 778 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Papel de Aluminio (rollo) | 150 | Unidad | 16 | 2400 | S |
| 779 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Papel de Empaque | 60 | Unidad | 6 | 360 | S |
| 780 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Papel de Empaque | 1000 | Unidad | 0.3 | 300 | S |
| 781 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PAPEL FILTRO PAPEL FILTRO DE CELULOSA GRADO 595 de alta calidad con veloc. De filtrado meda, para análisis cualitativos, dimensiones del pliego 58 cm x 58cm | 30 | Unidad | 2.4 | 72 | S |
| 782 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Papel industrial rollo de 300 metros | 295 | Unidad | 4.1 | 1209.5 | S |
| 783 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Papel para impresora compatible con EQUIPO COMBYLUSER 12 (rollos 6 cm) | 20 | Unidad | 14 | 280 | S |
| 784 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Peras de goma | 10 | Unidad | 60 | 600 | S |
| 785 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Picetas para laboratorio de 100 ml | 5 | Unidad | 5 | 25 | S |
| 786 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Picetas para laboratorio de 250 ml | 2 | Unidad | 5 | 10 | S |
| 787 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Picetas para laboratorio de 500 ml | 14 | Unidad | 10 | 140 | S |
| 788 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Picetas para laboratorio de 500 ml | 5 | Unidad | 10 | 50 | S |
| 789 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pinza quirurgica | 4 | Unidad | 4 | 16 | S |
| 790 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pipeta graduada de vidrio de 10 ml | 15 | Unidad | 130 | 1950 | S |
| 791 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pipeta graduada de vidrio de 5 ml | 65 | Unidad | 5.50 | 357.5 | S |
| 792 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Parafilm rollo (10x75) | 65 | Unidad | 5 | 325 | S |
| 793 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pipeta multicanal de 10 - 100 ul (8 canales) | 1 | Unidad | 1900 | 1900 | S |
| 794 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pipetas de vidrio de 1 ml | 25 | Unidad | 2 | 50 | S |
| 795 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pipetas de vidrio de 2 ml | 25 | Unidad | 2 | 50 | S |
| 796 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Placas para inmunofluorescencia de 12 pocillos (caja x 72 placas) | 6 | Unidad | 180 | 1080 | S |
| 797 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|---|------|--------|-------|-------|---|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 800 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Porta filtros y sistema aséptico Sterfil | 2 | Unidad | 300 | 600 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 801 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Probeta de vidrio graduada de 100ml | 2 | Unidad | 10 | 20 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 802 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Probeta de vidrio graduada de 250ml | 2 | Unidad | 15 | 30 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 803 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Probeta de vidrio graduada de 25ml | 2 | Unidad | 10 | 20 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 804 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Probeta de vidrio graduada de 500ml | 2 | Unidad | 20 | 40 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 805 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Probeta de vidrio graduada de 50ml | 2 | Unidad | 10 | 20 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 806 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Puntas en Rak esteriles 96 de 1000 ul con Filtros libres de RNAsas ADNAsas (caja x 10 rack x 96 unid) | 80 | Unidad | 195 | 15600 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 807 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas amarillas en Raked esteriles 96 de 200 ul sin Filtros esteriles (caja x 10 rack x 96 unidades) | 30 | Unidad | 195 | 5850 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 808 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas azules en Raked esteriles 96 de 1000 ul sin Filtros esteriles (caja x 10 rack x 96 unid) | 30 | Unidad | 195 | 5850 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 809 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Puntas con filtro 0.1-10 ul Libre RNAsas y DNAsas (caja x 10 rack x 96 unid) | 60 | Unidad | 195 | 11700 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 810 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Puntas con filtro 30 uL (Caja x 960 unid) | 70 | Unidad | 195 | 13650 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 811 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas con filtro 50 uL (Caja x 960 unid) | 14 | Unidad | 195 | 2730 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 812 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas de 0-10 ul con filtro (caja x 960 unid) | 6 | Unidad | 185 | 1110 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 813 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas de 100-1000 ul con filtro (caja x 960 unid) | 6 | Unidad | 185 | 1110 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 814 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas de 10-100 ul con filtro (caja x 960 unid) | 6 | Unidad | 185 | 1110 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 815 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Puntas de 50-200 ul con filtro (caja x 960 unid) | 6 | Unidad | 185 | 1110 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 816 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Puntas en Rak esteriles 96 de 200 ul con Filtros libres de RNAsas ADNAsas (caja x 10 rack de 96 unid) | 70 | Unidad | 195 | 13650 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 817 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PUNTAS PARA MICROPIPETA DE 500- 5000 ul (caja x 960 unid) | 10 | Unidad | 185 | 1850 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 818 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Racks para crioalveas de 2ml | 125 | Unidad | 25 | 3125 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 819 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TABLA PARA LECTURA DE HEMATOCRITOS | 2 | Unidad | 20 | 40 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 820 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TACHO plasticos color ROJO para descartar productos biologicos | 30 | Unidad | 10 | 300 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 821 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | termometro digital | 5 | Unidad | 25 | 125 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 822 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Timer digital de 4 tiempos | 20 | Unidad | 76 | 1520 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 823 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | TIRILLAS DE NIACINA CON STANDARD (frasco x 25 unid) | 38 | Unidad | 310 | 11780 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 824 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TLC SILICA GEL 60 f254 tipo millipore, cromatrollo de aluminio de 500 x 20 cm | 24 | Unidad | 210 | 5040 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 825 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo al vacio de 10ml tapon rojo (Paq. x 100 unid) | 15 | Unidad | 22 | 330 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 826 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBO CAPILAR SIN HEPARINA de vidrio tipo sodalime de 1.40- 1.60 mm de diametro externo y de 1.1-1.2mm de diametro interno, 75 mm de longitud para 80 ul de volumen y top azul | 5000 | Unidad | 0.02 | 100 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 827 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo colector 2ml sin tapa (paquete x 1000 tubos) | 70 | Unidad | 13.65 | 955.5 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 828 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo crioval 2.5ml (paquete x 100 unid) | 10 | Unidad | 70 | 700 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 829 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de vidrio 100 x 13 | 2000 | Unidad | 0.5 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 830 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de vidrio 150 x 16 | 2000 | Unidad | 0.50 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 831 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de vidrio 150 x 20 | 2000 | Unidad | 0.50 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 832 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de vidrio 75 x 12 | 2000 | Unidad | 0.50 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 833 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de ensayo 13mm x 100mm | 250 | Unidad | 0.08 | 20 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 834 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de ensayo de 150x20 mm. Tapa rosca | 2000 | Unidad | 0.50 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 835 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de grafito normal | 1 | Unidad | 100 | 100 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 836 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | tubo de polipropileno con tapa rosca, 3ml fondo redondo (paquete x 25 tubos) | 50 | Unidad | 20 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 837 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo de polipropileno p con tapa rosca, 5ml fondo redondo (paquete x 25 tubos) | 100 | Unidad | 11.25 | 1125 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 838 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo facon de 50 ml de polipropileno conicos con tapa rosca autoclavables (paquete x 500 unid) | 20 | Unidad | 20 | 400 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 839 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBO PARA SANGRE CON EDTA VANTUB | 500 | Unidad | 0.22 | 110 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 840 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo tapa lila con EDTA 5 ml (Paq. X 100 unid) | 28 | Unidad | 21 | 588 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | 841 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tubo tapa rosca de 100 x 13 | 1000 | Unidad | 0.50 | 500 | S |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|--|-----|--------|---------|----------|---|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Ampicilina-Subactam 20 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 926 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CHIKUNGUNYA IgG ELISA CAPTUR (kit x 96 pruebas) | 5 | Unidad | 1100 | 5500 | S |
| 927 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | CHIKUNGUNYA IgM ELISA CAPTUR (kit x 96 pruebas) | 50 | Unidad | 1150 | 57500 | S |
| 928 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA DETECCION DEL VIRUS DE LA RABIA EN TEJIDOS INCLUYE RABIES DILUVENT MOUNTING FLUID Y PBS (frasco x de 5 ml) | 5 | Unidad | 2163.11 | 10815.55 | S |
| 929 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Antifungico soluble en agua - 5-Fluorocitosina (Frasco x 5 gr) | 2 | Unidad | 1460 | 2920 | S |
| 930 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Antifungico soluble en agua - Fluconazol (Frasco x 100 mg) | 2 | Unidad | 440 | 880 | S |
| 931 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KIT ANTIGENO ROSA DE BENGALA (Kit x 3300 REACCIONES) | 12 | Unidad | 470.82 | 5649.84 | S |
| 932 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Antifungico insoluble en agua - Anfotericina B (Frasco x 1 gr) | 2 | Unidad | 1025 | 2050 | S |
| 933 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Antifungico insoluble en agua - Itraconazol (Frasco x 100 mg) | 2 | Unidad | 600 | 1200 | S |
| 934 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Antifungico insoluble en agua - Ketoconazol (Frasco x 100 mg) | 2 | Unidad | 410 | 820 | S |
| 935 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Antifungico insoluble en agua - Voriconazol (Frasco x 25 mg) | 2 | Unidad | 1120 | 2240 | S |
| 936 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Api 20 E (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 937 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API 20C AUX - Candida (caja x 25 unid) | 5 | Unidad | 80 | 400 | S |
| 938 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API 20 STREP (caja x 25 unid) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 939 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API 20A (caja x unid) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 940 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API 20E (caja x 25 unid) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 941 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API 20NE (caja x 25 unid) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 942 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API 50-CHL (caja x 25 unid) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 943 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | API STAPH (caja x 25 unid) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 944 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ARGON PARA AAS grado 5.0 (recarga x 8 m3) | 2 | Unidad | 780 | 1560 | S |
| 945 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ARN para heces fecales crudas basado en columnas (KIT x 50 REACCIONES) | 20 | Unidad | 400 | 8000 | S |
| 946 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST) (KIT) | 2 | Unidad | 131.61 | 263.22 | S |
| 947 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Azitromicina 15 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 948 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Aztreonam 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 949 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AZTREONAM 30 mcg Discos de sensibilidad antibiograma (vial x 60 unid) | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 950 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AZTREONAM 30 mcg Discos de sensibilidad antibiograma ETEST | 3 | Unidad | 70 | 210 | S |
| 951 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Azucares Galactosa 10 por ciento (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 56 | 336 | S |
| 952 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Azucares Lactosa 10 por ciento (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 56 | 336 | S |
| 953 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Azucares Maltosa 10 por ciento (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 56 | 336 | S |
| 954 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Azucares Sacarosa 10 por ciento (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 56 | 336 | S |
| 955 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Azul de Lactofenol (frasco x 1000 ml) | 4 | Unidad | 4.75 | 19 | S |
| 956 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | AZUL DE METILENO (frasco x 25 gr) | 14 | Unidad | 67.6 | 946.4 | S |
| 957 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Bacitracina 10 ug. (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 958 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BACTO PEPTONE (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 185 | 1110 | S |
| 959 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | BENCINA DE PETROLEO P.A ACS, ISO o ETER DE PETROLEO. (frasco x 5 litros) | 125 | Unidad | 91.52 | 11440 | S |
| 960 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BICARBONATO DE SODIO (frasco x 500 gr) | 2 | Unidad | 166.40 | 332.8 | S |
| 961 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BILE ESCULIN AGAR (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 582.40 | 3494.4 | S |
| 962 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BILIRRUBINA DIRECTA (kit) | 2 | Unidad | 55.21 | 110.42 | S |
| 963 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BILIRRUBINA TOTAL (kit) | 2 | Unidad | 55.21 | 110.42 | S |
| 964 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BISMUTO III NITRATO BASICO P.A (frasco x 100 gr) | 1 | Unidad | 148.13 | 148.13 | S |
| 965 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 3544 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|---------------------------------|---|----|--------|--------|---------|---|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BRUCELLA ELISA IgM (kit x 96 PRUEBAS) | 5 | Unidad | 252 | 1260 | S |
| 969 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Bufet de carga 6X, Cyan ORANGE (caja 3 x 0.5 ml) | 3 | Unidad | 60 | 180 | S |
| 970 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Bufet de carga 6X, Yellow Cyan (caja 3 x 0.5 ml) | 3 | Unidad | 60 | 180 | S |
| 971 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | buffer de carga para fragmentos de ADN (caja 3 X 1ml) azul de bromofenol | 6 | Unidad | 75 | 450 | S |
| 972 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Buffer TAE 50X (frasco x 1 litro) | 3 | Unidad | 40 | 120 | S |
| 973 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cabernicillin 100 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 974 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALCIO (kit) | 2 | Unidad | 77.04 | 154.08 | S |
| 975 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALDO CASSIMINO (frasco x 250 gr) | 1 | Unidad | 332.50 | 332.5 | S |
| 976 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALDO DE BRUCELLA (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 350 | 350 | S |
| 977 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALDO MALONATO (frasco x 500 gr) | 2 | Unidad | 150 | 300 | S |
| 978 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Caldo RPMI | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 979 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALDO SELENITO (frasco x 250 gr) | 1 | Unidad | 255 | 255 | S |
| 980 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CALDO TODD HEWITT (frasco x 250 gr) | 1 | Unidad | 140 | 140 | S |
| 981 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CARBONATO DE POTASIO p.a. ACS, ISO Reag.Ph Eur. (frasco x 1 kg) | 6 | Unidad | 277.68 | 1666.08 | S |
| 982 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CARBONATO DE SODIO ANHIDRO P.A EMSURE ACS ,ISO (frasco x 1 kg) | 6 | Unidad | 67.60 | 405.6 | S |
| 983 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CARY AND BLAIR TRANSPORT MEDIUM (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 172.99 | 1037.94 | S |
| 984 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CD 80 RASCO 1L | 32 | Unidad | 60 | 1920 | S |
| 985 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefadroxil 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 986 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefalotina 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 987 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefamandol (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 988 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefazolina 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 989 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefepime 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 990 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | NO | | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Adquisición de Bienes Inmuebles | CEFFEXIME 30mcg Discos de sensibilidad antibiograma ETEST | 3 | Unidad | 70 | 210 | S |
| 991 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFFEXIME 30mcg Discos de sensibilidad antibiograma (vial x 52 unid) | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 992 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefixime 5 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 993 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFIXIME TELLURITE SELECTIVE SUPPLEMENT | 1 | Unidad | 300 | 300 | S |
| 994 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefoperaxone 30 ug (caja x 5 viales) | 6 | Unidad | 80 | 480 | S |
| 995 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefoperaxone 75 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 996 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefoperaxone Sulbactam 2;1 105 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 997 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFOTAXIME mas ACIDO CLAVU Discos de sensibilidad antibiograma (vial x 61 unid) | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 998 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefotaxime 30 ug (caja x 5 viales) | 6 | Unidad | 80 | 480 | S |
| 999 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFOTAXIME 30mcg Discos de sensibilidad antibiograma ETEST | 3 | Unidad | 70 | 210 | S |
| 1000 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFOTAXIME 30mcg Discos de sensibilidad antibiograma (vial x 53 unid) | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 1001 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefotaxime Clavunate 30ug mas 10ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1002 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefotaxime Clavunate 75ug mas 10ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1003 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFOTAXIME ACIDO CLAVU Discos de sensibilidad antibiograma ETEST | 3 | Unidad | 70 | 210 | S |
| 1004 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefotetan 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1005 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CEFOTAXIN 30mcg Discos de sensibilidad antibiograma (vial x 54 unid) | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 1006 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefoxitin sodium salt (frasco x 5 gr) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1007 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefoxitina (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1008 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cefoxitine 30 ug (caja x 5 viales) | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|--|-----|--------|--------|--------|---|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1057 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Clarithromycin 15 ug. (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1058 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cled agar (frasco x 500 gr) | 3 | Unidad | 112.32 | 336.96 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1059 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Clindamicina 2 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1060 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cloranfenicol 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1061 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLOROFORMO para analisis EMSURE ACS, ISO Reag.Ph Eur. (frasco x 2500 ml) | 125 | Unidad | 50.96 | 6370 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1062 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLOROFORMO Q.P. A PRUEBA DE DITIZONA (Frasco x 2500 ml) | 4 | Unidad | 94.64 | 378.56 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1063 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO DE HIERRO (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 60 | 60 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1064 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO DE MAGNESIO (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 42 | 42 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1065 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO DE POTASIO (frasco x 500 gr) | 4 | Unidad | 82.16 | 328.64 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1066 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO DE SODIO (frasco x 500) | 4 | Unidad | 50 | 200 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1067 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cloruro de sodio (frasco x 80 gr) | 2 | Unidad | 150 | 300 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1068 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CLORURO HIERRO(II) ANHIDRO PARA SÍNTESIS. (frasco x 1 kg) | 3 | Unidad | 322.40 | 967.2 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1069 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cloxacilina sodium salt 5 g (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1070 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cloxacilin 3000ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1071 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Cloxacilin 750ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1072 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CMVF 5 GCGGTGATCTACGGGACCGGA3 (VIAL 100nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1073 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CMVF2 5 GGGCCAGCTGCCCACTA3 (VIAL 100nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1074 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CMVR 5 ACTTTGCCGATGTTACGTTTCTT3 (VIAL 100nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1075 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CMVR2 5 GACGAAGACCTTTCAAACCT3 (VIAL 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1076 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Co2 medicinal (recargas x 20 kg) | 33 | Unidad | 92.90 | 3065.7 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1077 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COBALTO (II) NITRATO HEXAHIDRATO P.A. (frasco x 250 gr) | 1 | Unidad | 673.92 | 673.92 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1078 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COBRE (II) SULFATO 5 H2O P.A (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 95 | 95 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1079 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COLESTEROL (TC) | 2 | Unidad | 135.46 | 270.92 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1080 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Colistin sulphate 10 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1081 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Colistin sulphate 50ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1082 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Coloración de Giemsa (frasco x 1000 ml) | 4 | Unidad | 4.75 | 19 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1083 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COMPLEMENTOS C3 S0 TEST (kit) | 4 | Unidad | 170 | 680 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1084 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COMPLEMENTOS C4 S0 TEST (kit) | 4 | Unidad | 170 | 680 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1085 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Controles ATCC chagas (POLVO LIOFILIZADO) VIAL | 1 | Unidad | 1500 | 1500 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1086 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Controles ATCC Cryptosporidium (POLVO LIOFILIZADO) VIAL | 1 | Unidad | 1500 | 1500 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1087 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Controles ATCC Leishmania (POLVO LIOFILIZADO) VIAL | 1 | Unidad | 1500 | 1500 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1088 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Controles ATCC malaria (POLVO LIOFILIZADO) VIAL | 1 | Unidad | 1500 | 1500 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1089 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Controles ATCC toxoplasma (POLVO LIOFILIZADO) VIAL | 1 | Unidad | 1500 | 1500 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1090 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CREATININA | 1 | Unidad | 71.90 | 71.9 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1091 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CREATININA KINASA (CK) | 2 | Unidad | 416.02 | 832.04 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1092 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CROMATORROLLO DE SILICA GEL G60 F254 (ROLLO) | 1 | Unidad | 405.6 | 405.6 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1093 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | D (mas) GALACTOSE (frasco x 100 gr) | 1 | Unidad | 214.24 | 214.24 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1094 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Daptomicina 2 g (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1095 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DENGUE IgG ELISA CAPTURA (kit x 96 pruebas) | 2 | Unidad | 485 | 970 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1096 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | DENGUE IgM ELISA CAPTURA (kit x 96 pruebas) | 84 | Unidad | 489 | 41076 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1097 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | DENGUE NSI ELISA (kit x 96 pruebas) | 54 | Unidad | 498 | 26892 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1098 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DESOXICOLATO 10 por ciento (frasco x 500 gr) | 8 | Unidad | 50 | 400 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1099 | 0000.001.0000.0000 | 2015.267. | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1101 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Anfotericina B 100U (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 40 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1102 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Anfotericina B 20U (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1103 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Caspofungina Sug (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 66 | 396 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1104 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Clotriazol 50 mcg (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1105 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Econazol 10 mcg (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1106 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Econazol 50 mcg (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1107 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Fluconazol 25ug (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1108 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Ketoconazol 10 mcg (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1109 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Ketoconazol 50 mcg (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 40 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1110 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Nistatina 100 U (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1111 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Posaconazol Sug (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 48 | 288 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1112 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Voriconazol 1ug (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 23 | 138 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1113 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Disco - Terbinafina 30 mcg (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 6 | Unidad | 30 | 180 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1114 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos de cabernacilina 100 ug (Caja con 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1115 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos de Cefinasá (Caja x 1 vial) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1116 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos de Factor V (Caja x 1 vial) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1117 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos de Factor X (Caja x 1 vial) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1118 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DISCOS DE NIACINA (Paquetes de 5 cartuchos x 50 discos) | 2 | Unidad | 150 | 300 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1119 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos de Optoquina 5 ug (caja x 1 vial) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1120 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos de Porfirinas (Caja x 1 vial) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1121 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Discos EDTA-SMA (Caja x 50 discos) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1122 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DNasa Away (frasco x 250 ml) | 6 | Unidad | 75 | 450 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1123 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DNASE AGAR (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 183.49 | 1100.94 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1124 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Doxicilina 30 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1125 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | E-CHECK XS (5 x 1.5 ml) | 2 | Unidad | 334 | 668 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1126 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | EDTA etilendiaminetetraacetico 25 g (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1127 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | hepatitis B Elisa Anti CORE Ig G (kit) | 2 | Unidad | 500 | 1000 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1128 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | hepatitis B Elisa Anti CORE IG M (kit) | 2 | Unidad | 500 | 1000 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1129 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Elisa Anti Hbs (kit) | 2 | Unidad | 500 | 1000 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1130 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Elisa IgM rotavirus (kit) | 12 | Unidad | 2500 | 30000 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1131 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgG para CITOMEGALOVIRUS 1 (kit x 96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.5 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1132 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos HTLV medio DIAPRO 1 (KIT x 112 REACCIONES C-U) | 1 | Unidad | 650 | 650 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1133 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos Ig G para EPSTEIN BARR 1 (KIT x 96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.5 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1134 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos Ig M para EPSTEIN BARR 1 (KIT 96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.5 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1135 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgG para Herpes 1 - DIAPRO 1 KIT (96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.5 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1136 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgG para Herpes II - DIAPRO 1 KIT (96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.50 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1137 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgG para Herpes virus 6 1 (kit x 96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.50 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1138 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgM para CITOMEGALOVIRUS 1 (KIT x 96 REACCIONES C-U) | 2 | Unidad | 566.50 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1139 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgM para Hepatitis A - DIAPRO 1 (KIT x 96 REACCIONES C-U) | 4 | Unidad | 283.25 | 1133 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1140 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ELISA para la detección de los anticuerpos IgM para Hepatitis C - DIAPRO 1 (KIT x 96 REACCIONES C-U) | 4 | Unidad | 283.25 | 1133 S |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|----------------|---|----|--------|--------|---------|---|--|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1183 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FENOFTALEINA INDICADOR Ph 8,2-9,8 (frasco x 25 gr) | 1 | Unidad | 50 | 50 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1184 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FENOL (frasco x 1 kg) | 16 | Unidad | 340.08 | 5441.28 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1185 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FIEBRE AMARILLA ELISA (kit x 96 pruebas) | 2 | Unidad | 245 | 490 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1186 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN 2.5 L FORMALDEHIDO SOLUCION 37porcentaje P.A (frasco x 2500 ml) | 1 | Unidad | 53.04 | 53.04 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1187 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Formol (frasco x 2500 ml) | 1 | Barril | 53.04 | 53.04 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1188 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATASA ALCALINA (ALP) | 3 | Unidad | 84.10 | 252.3 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1189 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATO DISÓDICO ANHIDRO (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 39 | 234 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1190 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATO DISÓDICO (frasco x 1 kg) | 1 | Unidad | 50 | 50 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1191 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO (frasco x 1 kg) | 3 | Unidad | 120 | 360 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1192 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOSFATO MONOPOTÁSICO (frasco x 500 gr) | 4 | Unidad | 30 | 120 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1193 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Fosfomicina Trometamol 200 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1194 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Fosfomicina 200 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1195 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FTA-ABS KITS | 11 | Unidad | 800 | 8800 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1196 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FUCSINA FENICADA (frasco x 50 gr) | 10 | Unidad | 74 | 740 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1197 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Furozolidona 50 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1198 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Furozolidona 100 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1199 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GAMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT) | 2 | Unidad | 184.25 | 368.5 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1200 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GAS DOMESTICO (cargas) | 12 | Unidad | 3 | 36 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1201 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GC AGAR BASE (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 105.60 | 633.6 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1202 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Gentamicina 10 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1203 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Gentamicina 120 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1204 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GLICERINA (frasco x 2500 ml) | 5 | Unidad | 439.92 | 2199.6 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1205 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Glicerol (frasco x 2 litros) | 6 | Unidad | 80 | 480 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1206 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GLUCOSA | 2 | Unidad | 57.14 | 114.28 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1207 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Green mastermix, 100 detecciones | 7 | Unidad | 65 | 455 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1208 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Agua Ultrapura libre Rnasa y Dnasa (frasco x 500 ML) | 10 | Unidad | 35 | 350 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1209 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HAEMOPHILUS TEST MEDIUM SUPPLEMENT (CAJA X 10) | 1 | Unidad | 300 | 300 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1210 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HANTAVIRUS ELISA (kit x 96 PRUEBAS C-U) | 2 | Unidad | 350 | 700 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1211 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HDL COLESTEROL | 2 | Unidad | 898.80 | 1797.6 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1212 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HEKTOEN ENTERIC AGAR (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 418.08 | 2508.48 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1213 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HEMOGLOBIN (frasco x 500 gr) | 3 | Unidad | 171.23 | 513.69 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1214 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HEPATITIS C Ig G elisa (kit x 96 pruebas) | 1 | Unidad | 500 | 500 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1215 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HIDROXIDO DE AMONIO Reagent ACS (frasco x 2500 ml) | 15 | Unidad | 114.4 | 1716 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1216 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HIDROXIDO DE SODIO 1KG | 9 | Unidad | 31.20 | 280.8 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1217 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS (frasco x 1 kg) | 1 | Unidad | 20.80 | 20.8 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1218 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HIJERO (III) CLORURO HEXAHIDRATO P.A (FRASCO X 250 gr) | 1 | Unidad | 93.60 | 93.6 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1219 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HIJERO (III) NITRATO NONAHIDRATADO (FRASCO X 250 Gr) | 1 | Unidad | 98.8 | 98.8 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1220 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | hiv 1-2-0 Antigeno - Anticuerpo (kit ELISA) metapneumovirus direct immunofluorescence assay (kit x 50 Reacciones) | 12 | Unidad | 170 | 2040 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1221 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IgA 50 TEST 4 170 680 50 TEST (kit) | 4 | Unidad | 170 | 680 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1222 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IgG 50 TEST 4 170 680 50 TEST (kit) | 4 | Unidad | 170 | 680 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1223 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IgM 50 TEST 4 170 680 50 TEST (kit) | 4 | Unidad | 170 | 680 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1224 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Imepenem 10 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1225 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1226 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|--|----|--------|--------|--------|---|
| 1227 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IMPENEM Discos de sensibilidad antibiograma vial x68 | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 1228 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IMPENEM - EDTA Discos de sensibilidad antibiograma vial 64 | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 1229 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IMPENEM 10mcg Discos de sensibilidad antibiograma ETEST | 3 | Unidad | 70 | 210 | S |
| 1230 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | IMPENEM 10mcg Discos de sensibilidad antibiograma vial x58 | 50 | Unidad | 5 | 250 | S |
| 1231 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | INDICADOR DE ESTERILIZACION DE CALOR EN SECO 1 ROLLO | 4 | Unidad | 25 | 100 | S |
| 1232 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | INDICADOR DE PH CAJA X 100 UNDS | 3 | Unidad | 16.64 | 49.92 | S |
| 1233 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador 121 5 aaataatgacgggagatgcatga3 50 nanomoles VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1234 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador 122 5 ggctcgattgggggtgtaataa3 ,50 nanomoles VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1235 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador D3 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1236 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador D9 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1237 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador oligo 2 5- tgc- ata ggt tgc- agt cac tg-3,50 nanomoles VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1238 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador SP1 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1239 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador TX -1 5 ggaactgcctcctctatgag-3 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1240 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Iniciador TX -2 5ctcttaagcttgctgttc-3,50 nanomoles VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1241 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ISOBUTILMETILCETONA 99 por ciento ACS (FRASCO X 1 LT.) | 1 | Unidad | 60 | 60 | S |
| 1242 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Isopropanol (frasco x 1.5 LT) | 2 | Unidad | 150 | 300 | S |
| 1243 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Isotiocianato de guanidina (frasco x 250 gr) | 1 | Barril | 360 | 360 | S |
| 1244 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kanamicina 30 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1245 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de inmunodifusión para Aspergillus (1ml) | 10 | Unidad | 1127 | 11270 | S |
| 1246 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de inmunodifusión para Blastomyces (1ml) | 10 | Unidad | 1127 | 11270 | S |
| 1247 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de inmunodifusión para Candida (1ml) | 10 | Unidad | 1127 | 11270 | S |
| 1248 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de inmunodifusión para Coccidioides (1 ml) | 10 | Unidad | 1127 | 11270 | S |
| 1249 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de inmunodifusión para Histoplasma (1ml) | 10 | Unidad | 1127 | 11270 | S |
| 1250 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de inmunodifusión para Paracoccidioides (1 ml) | 10 | Unidad | 1127 | 11270 | S |
| 1251 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Kit de inmunofluorescencia para la detección de Virus de Parainfluenza I,II,III, Adenovirus, VSR, Influenza A, y B (KIT 100 REACCIONES) | 10 | Unidad | 1967 | 19670 | S |
| 1252 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de meningitis para detección de antígenos en LCR (5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1253 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Kit de meningitis: detectar antígenos bacterianos de Haemophilus influenzae type b, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli K1, Streptococcus group B y Neisseria meningitidis grupos A, B, C, Y and W135 (30 pruebas) | 6 | Unidad | 1800 | 10800 | S |
| 1254 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit de Purificación para productos de PCR (250 determinaciones) | 3 | Unidad | 1259 | 3777 | S |
| 1255 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KIT DE PCR TA 2.1 Y CELULAS COMPETESTES TOP 10 | 1 | Unidad | 620 | 620 | S |
| 1256 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KIT ENCEFALITIS EQUINA ELISA (96 PRUEBAS C-U) | 2 | Unidad | 355 | 710 | S |
| 1257 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Kit Extracción ADN a partir de fluidos biológicos basados en columnas x250 determinaciones | 6 | Unidad | 2500 | 15000 | S |
| 1258 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Kit Extracción ADN a partir de heces basados en columnas x50 determinaciones | 2 | Unidad | 1800 | 3600 | S |
| 1259 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KOH 10 por ciento (frasco x 1000 ml) | 4 | Unidad | 4.75 | 19 | S |
| 1260 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KOH 30 por ciento (frasco x 1000 ml) | 4 | Unidad | 4.75 | 19 | S |
| 1261 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KOVAC (frasco x 250 ml) | 8 | Unidad | 35 | 280 | S |
| 1262 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KP1L5 ATA CAA CAC TCT CTA TAT CAG G 3 , 50N, D. VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1263 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KP1L5 ATA CAA CAC TCT CTA TAT CAG G 3 , 50N, D. VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1264 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | L- ASPARAGIN MONOHIDRATADA (frasco x 500 gr) | 2 | Unidad | 93 | 186 | S |
| 1265 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | LACTATO DESHIDROGENASA (LDH) | 1 | Unidad | 250.38 | 250.38 | S |
| 1266 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | L-ASPARAGINA (frasco x 1 kg) | 4 | Unidad | 1040 | 4160 | S |
| 1267 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | LB AGAR (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 330.72 | 330.72 | S |
| 1268 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | L-CISTIN (frasco x 25 gr) | 1 | Unidad | 260 | 260 | S |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|---|----|--------|--------|---------|-----------|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | METANOL PARA ANÁLISIS, ISO Reag.Ph Eur. (frasco x 2500 ml) | 41 | Unidad | 42.64 | 1748.24 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Metaquat (galon) | 1 | Unidad | | 450 | 450 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | METHANOL (frasco x 2500 ml) | 2 | Unidad | 42.64 | 85.28 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | METHYLENE BLUE AGAR (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 161.39 | 968.34 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mezlocillin 75ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MHA-TP (frasco x 100 gr) | 20 | Unidad | | 100 | 2000 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Minocycline 30 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MIO AGAR (frasco x 500 gr) | 2 | Unidad | 105.60 | 211.2 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Moxalactam 30ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Moxifloxacin 5 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MULTI SERA CALIBRADOR (frasco x 3 ml) | 10 | Unidad | 32.10 | | 321 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MULTICONTROL N (frasco x 5 ml) | 20 | Unidad | 32.10 | | 642 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | MULTICONTROL P (frasco 5ml) | 23 | Unidad | 32.10 | | 738.3 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Mupirocin 10ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | N- 1 NAPHTHYL ETHYLENEDIAMINE DIHYDROXICLORHIDE (frasco x 100 gr) | 3 | Unidad | | 150 | 450 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | N-ACETIL L-CISTEINA (frasco x 25 gr) | 4 | Unidad | 71.76 | | 287.04 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Neomycin 30ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Netilmicin 30 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | N-HEXANO PARA ANALISIS EMSURE ACS, Reag.Ph Eur. (frasco x 4 litros) | 41 | Unidad | 127.92 | | 5244.72 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | NINHIDRINA P.A. (frasco x 10 gr) | 1 | Unidad | 98.80 | | 98.8 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | NITRATO DE SODIO (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 150.80 | | 150.8 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Nitrofurantoina 100 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Nitrofurantoina 300 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | NITRÓGENO LÍQUIDO (carga x 120 kg) | 19 | Barril | 1046 | | 19874 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | N-Lauroylsarcosine sodium salt (frasco de 100 g) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Norfloxacin 10 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Novobiocin 30ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Novobiocin Suç (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Ofloxacin 5 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Oxacillin 1 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | PCR EN TIEMPO REAL CHIKUNGUNYA (KIT x 96 TEST) | 10 | Unidad | 3150 | | 31500 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | PCR EN TIEMPO REAL DENGUE (KIT x 100 TEST) | 8 | Unidad | 5500 | | 44000 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Penicilina 10 ug (5 VIALES) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pepsina grado analítico 30 porcentaje (frasco x 1 litro) | 1 | Unidad | | 300 | 300 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PEROXICO DE HIDRÓGENO grado analítico 30 porcentaje (frasco x 1 litro) | 2 | Unidad | 193.44 | | 386.88 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PEROXIDO DE HIDRÓGENO 10 porcentaje (frasco x 500 ml) | 10 | Unidad | 4.75 | | 47.5 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PERÓXIDO DE HIDROGENO 3 porcentaje (frasco x 500 ml) | 10 | Unidad | | 78 | 780 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Piperacilin - Tazobactam 110ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Piperacilin 100ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | | 80 | 240 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIPERACILIN -TAZOBACTAN 100-10 Discos de sensibilidad antibiograma vial x51 | 50 | Unidad | | 5 | 250 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIRIDOXAL (frasco x 25 gr) | 1 | Unidad | | 180 | 180 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIRROLOQUIN DITIOCARBAMATO DE AMONIO 99 por ciento ACS (FRASCO x 1 litro) | 1 | Unidad | | 250 | 250 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PIRVATO DE SODIO (frasco x 500 gr) | 2 | Unidad | | 100 | 200 S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Platinum TAQ DNA polymerase 1 x 500 U, vial | 5 | Unidad | | 240 | 1200 S |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|----------------|--|-----|--------|---------|---------|---|
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1356 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS (frasco x 1 kg) | 1 | Unidad | 63.44 | 63.44 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1357 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | POTASIO PERMANGANATO (frasco x 1 kg) | 1 | Unidad | 138.32 | 138.32 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1358 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | POTASIO TIOCIANATO P.A (frasco x 1 kg) | 1 | Unidad | 197.60 | 197.6 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1359 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | POTASIO YODURO P.A (frasco x 250 gr) | 1 | Unidad | 139.36 | 139.36 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1360 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | POTATO DEXTROSE AGAR (frasco x 500 gr) | 6 | Unidad | 182 | 1092 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1361 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Premezcla qPCR con Sybr Green, 1000 rxns, sin rox (kit) | 1 | Unidad | 1200 | 1200 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1362 | 0000.001.0000.0000 | 352901091 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 445943 Set Carrier de 5 TUBOS Primer N1 : 5-CGGATACCCAGTCTACGTGT-3 (vial de 100 nm) | 35 | Unidad | 79.50 | 2782.5 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1363 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer N2 : 5-GAGCCGATAACGGGTCCATC-3 (vial de 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1364 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer N3 : 5-GTGTGGCGATTGTGTACA-3 (vial de 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1365 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer N4 : 5-CCATCGATGGGGTCCCA-3(vial de 100 nm) Primer CO3 : 5 ACA ACA CTG TGT TCA CTA GC 3 (vial de 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1366 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer CO4 : 5 ACC ATC AAT GAG GAA GCT GC 3 (C VIAL 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1367 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer HM 1 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1368 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer HM 2 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1369 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer HM 3 VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1370 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer JA4 : 5 GAA GGC TTT GAC CCC AGA AG 3 (C VIAL 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1371 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer JA5 : 5 ACC ATC AAT GAG GAA GCT GC 3 (C VIAL 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1372 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer JA6 : 5 TAT TTG TTC CTG AAG GGT AC 3 (C VIAL 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1373 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer JA7 : 5 TCT CCT ACT GGG ATA GGT GG 3 (C VIAL 100 nm) | 1 | Unidad | 80 | 80 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1374 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Primer 5 tci 5 -acattttctt VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1375 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PRIMERS Y SONDAS PARA WEST NILE | 4 | Unidad | 875 | 3500 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1376 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | PROTEINAS TOTALES (kit) | 2 | Unidad | 58.42 | 116.84 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1377 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Proteinasa K, (frasco x 100 mg) | 2 | Unidad | 245.44 | 490.88 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1378 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Prueba cromatografica de inmunoensayo para la detección cualitativa directa de Toxina A y B de Clostridium difficile en heces (kit x 20 PRUEBAS) | 3 | Unidad | 650 | 1950 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1379 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Prueba Panel 10 drogas de Abuso, Drug Screen Card. Inmunoacromatografía 1 panel de 10 drogas | 500 | Unidad | 1.25 | 625 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1380 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FAST BLUE BB SALT (frasco x 25 gr) | 2 | Unidad | 300 | 600 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1381 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Premix para reacción one-step RT-PCR que posea Taq polimerasa de alta fidelidad tipo hot start (5U- μ l) y transcriptase reversa recombinante (400U- μ l) vialx100 reacciones | 20 | Unidad | 961 | 19220 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1382 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pruebas bioquímicas miniaturizadas de identificación rápida de Enterobacteriaceae- 20 tests (25 GALERIAS) | 30 | Unidad | 370 | 11100 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1383 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pruebas bioquímicas miniaturizadas de identificación rápida de Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Moraxella catarrhalis (Branhamella catarrhalis) Neisseria gonorrhoeae-10 test (10 GALERIAS) | 6 | Unidad | 220 | 1320 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1384 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pruebas bioquímicas miniaturizadas de identificación rápida de No Enterobacteriaceae- 20 tests (25 GALERIAS) | 30 | Unidad | 220 | 6600 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1385 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Pruebas bioquímicas miniaturizadas de identificación rápida de Staphylococcus, Micrococcus y Kocuria -20 tests (25 GALERIAS) | 4 | Unidad | 200 | 800 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1386 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | QUICK GEL EXTRACTION ABD PCR PURIFICATION COMBO (KIT 50 KXS) | 1 | Unidad | 142 | 142 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1387 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Quinupristin - Dalofopristin (5 VIALES) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1388 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RABIES DFA REAGENT (KIT) | 4 | Unidad | 2422.68 | 9690.72 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1389 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REACTIVOS PARA REVELADO DE PRUEBAS (caja de 7 frascos) | 6 | Unidad | 80 | 480 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1390 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RIFAMPICINA (frasco x 1 gr) | 6 | Unidad | 165 | 990 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1391 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RNASE Away (frasco x 250 mL) | 2 | Unidad | 120 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1392 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | ROJO DE FENOL (frasco x 50 gr) | 1 | Unidad | 74 | 74 | S |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1393 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 1394 | 0000.001.0000.0000 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|--|------|--------|--------|--------|---|
| 1437 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Taq polimerasa de alto rendimiento y fidelidad tipo Hot start, que incluye bufer (KIT) | 4 | Unidad | 300 | 1200 | S |
| 1438 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tazobactam sodium salt 5 g (5 VIALES) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1439 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tc1 5- ACA CTT TCT GTG GCG CTG ATC G-3, 50N, D. VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1440 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tc2 5-TTG CTC GCA CAC TCG GCT GCA T-3, 50N, D. VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1441 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tc3 5-CCG CGW ACA ACC CCT MAT AAA AAT G-3, 50N, D. VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1442 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TCBS AGAR (frasco x 500 gr) | 3 | Unidad | 313.04 | 939.12 | S |
| 1443 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TCZ-F 5-GCT CTT GCC CAC AMG GGT GC-3,200N, HPLC, VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1444 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TCZ-R 5-CCA AGC AGC GGA TAG TTC AGG-3, 200N, HPLC, VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1445 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Teicoplanina 30 ug. (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1446 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Teicoplanina 30ug (frasco con 25 tabletas) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1447 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Teicoplanina 5 g (5 VIALES) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1448 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Temocillin 30 ug (TEMOC) (frasco de 50 tabletas) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1449 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - ANFETAMINA, TIPO CASSETT | 500 | Unidad | 1.25 | 625 | S |
| 1450 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS - TCA | 200 | Unidad | 1.25 | 250 | S |
| 1451 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - COCAINA, TIPO CASSETT | 1000 | Unidad | 1.25 | 1250 | S |
| 1452 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - MDMA, TIPO CASSETT | 500 | Unidad | 1.25 | 625 | S |
| 1453 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - METANFETAMINA, TIPO CASSETT CASSETT | 500 | Unidad | 1.25 | 625 | S |
| 1454 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - MORFINA, TIPO CASSETT | 700 | Unidad | 1.25 | 875 | S |
| 1455 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG - THC, TIPO CASSETT | 1000 | Unidad | 1.25 | 1250 | S |
| 1456 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG (HUMADRUG CANNABINOIDS 32 TEST | 1 | Unidad | 105 | 105 | S |
| 1457 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG (HUMADRUG COCAINA) 30 TEST | 1 | Unidad | 105 | 105 | S |
| 1458 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG (HUMADRUG METHAMPHETAMINE) 31 TEST | 1 | Unidad | 105 | 105 | S |
| 1459 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG -BARBITURICOS, TIPO CASSETT | 300 | Unidad | 1.25 | 375 | S |
| 1460 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG -BENZODIACEPINAS, TIPO CASSETT | 800 | Unidad | 1.25 | 1000 | S |
| 1461 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TEST DRUG -FENCICLIDINA, TIPO CASSETT | 300 | Unidad | 1.25 | 375 | S |
| 1462 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tetracycline 30 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1463 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Ticarcilina 75 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1464 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Ticarcilina Acido clavulanico 85 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1465 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Ticarcillin mas Clavunate 75 mas10 ug (TIMBS) (frasco con 50 tabletas) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1466 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tigecyclina 5 g (5VIALES) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1467 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tigecyclina 15 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1468 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tigecyclina 30 ug (caja de 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1469 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tigecycline 15 ug (TIG15) (frasco de 50 tabletas) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1470 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TIRES REACTIVAS PARA TEST DE ORINA (COMBURT TEST) TUBO | 1 | Unidad | 30 | 30 | S |
| 1471 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TIRILLAS DE NIACINA (paquete x 25) | 2 | Unidad | 364 | 728 | S |
| 1472 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tobramicina 10 ug (caja x 5 viales) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1473 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tobramycin 10 ug (TOB10) (frasco con 50 tabletas) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1474 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Toxo IFI KIT | 2 | Unidad | 850 | 1700 | S |
| 1475 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Toxo IgM de captura. KIT | 22 | Unidad | 330 | 7260 | S |
| 1476 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Toxotest HAI KIT | 20 | Unidad | 85 | 1700 | S |
| 1477 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tr 5-CCT ATT GTG ATC CCC ATC TTC G-3,50N,D. VIAL | 1 | Unidad | 35 | 35 | S |
| 1478 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TRACKIT 100 bp DNA LADDER vialx100 reacciones | 6 | Unidad | 149 | 894 | S |
| 1479 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Tributyryn (frasco de 25 g) | 3 | Unidad | 80 | 240 | S |
| 1480 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TRIGLICÉRIDOS | 2 | Unidad | 291.47 | 582.94 | S |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----|-----------------|----------------|----|---|---|------|--------|-----------------|--------|----|
| 1525 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | YODURO DE POTASIO (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 608.40 | 608.4 | \$ |
| 1526 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | 354400111 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | YODURO DE POTASIO Q.P. (Frasco x 1 Kg) | 1 | Unidad | 248.56 | 248.56 | \$ |
| 1527 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530802.00 | 282500012 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | COMPRA DE ROPA DESECHABLE PARA LABORATORIO | 1 | Unidad | 18.670.000.000 | 1867 | \$ |
| 1528 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530209.00 | 853300311 | Servicio | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subastas Inversa Electrónica | SERVICIO DE LIMPIEZA A NIVEL NACIONAL COMÚN | 1 | Unidad | 158000 | 158000 | \$ |
| 1529 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530209.00 | 853300011 | Servicio | Común | NO | Gasto Corriente | No Normalizado | NO | Cotización | SERVICIO DE LIMPIEZA A NIVEL NACIONAL ESPECIALIZADA | 1 | Unidad | 352500 | 352500 | \$ |
| 1530 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530209.00 | 853100219 | Servicio | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subastas Inversa Electrónica | SERVICIO DE DESRATIZACION DE ROFEDORES | 1 | Unidad | 18000 | 18000 | \$ |
| 1531 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530209.00 | 942220014 | Servicio | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias | RECOLECCION DE DESECHOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS EN LAS INTALACIONES DEL INSPI EN LA REGIONAL NORTE | 1 | Unidad | 5670 | 5670 | \$ |
| 1532 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530209.00 | 713350012 | Servicio | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias | CONTRATACION DE SEGURO DE CAUCION | 1 | Unidad | 308.800.000.000 | 30880 | \$ |
| 1533 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530813.00 | 4911300116 | Bien | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Repuestos o Accesorios | REPUESTOS PARA VEHICULOS DE LA INSTITUCION | 10 | Unidad | 12.000.000.000 | 12000 | \$ |
| 1534 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530813.00 | 4824300117 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA EQUIPOS DE COMPUTO | 1 | Unidad | 75.000.000.000 | 7500 | \$ |
| 1535 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530813.00 | 4423209116 | Bien | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Repuestos o Accesorios | REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA EQUIPOS DE LABORATORIO | 12 | Unidad | 19.635.000.000 | 23562 | \$ |
| 1536 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 444610021 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BROCAS | 150 | Unidad | 15.000.000 | 225 | \$ |
| 1537 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 444610021 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BROCAS | 150 | Unidad | 30.000.000 | 450 | \$ |
| 1538 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 429910124 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CADENAS GALVANIZADAS DE 10 MTS CADA UNA | 10 | Unidad | 200.000.000 | 200 | \$ |
| 1539 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 429921112 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CANDADOS GRANDES | 30 | Unidad | 200.000.000 | 600 | \$ |
| 1540 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 429921113 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CHAPA DE ESCRITORIO | 50 | Unidad | 150.000.000 | 750 | \$ |
| 1541 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 429921113 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CHAPA DE PICO | 50 | Unidad | 20.000.000 | 100 | \$ |
| 1542 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 429921113 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CHAPA DE POMO | 100 | Unidad | 100.000.000 | 1000 | \$ |
| 1543 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 3692000118 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CINTA AISLANTE | 210 | Unidad | 10.000.000 | 210 | \$ |
| 1544 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 42992212 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CINTA DE TEFLON | 202 | Unidad | 0.3000000 | 60.6 | \$ |
| 1545 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 465100011 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FOCOS AHORRADORES | 300 | Unidad | 50.000.000 | 1500 | \$ |
| 1546 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 381600011 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GARRUCHAS | 200 | Unidad | 31.300.000 | 626 | \$ |
| 1547 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 4291100122 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GRIFERIA DE LAVABO | 150 | Unidad | 200.000.000 | 3000 | \$ |
| 1548 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 4291100117 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | GRIFERIA DE TANQUE SANITARIO | 175 | Unidad | 150.000.000 | 2625 | \$ |
| 1549 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 462110314 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | PROTECTORES DE AIRES ACONDICIONADOS | 239 | Unidad | 306.000.000 | 7313.4 | \$ |
| 1550 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 462120615 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REGLETA | 50 | Unidad | 150.000.000 | 750 | \$ |
| 1551 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 442310019 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REMACHADORA | 3 | Unidad | 200.000.000 | 60 | \$ |
| 1552 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 42990081073 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REMACHES DE ALUMINIO | 1000 | Unidad | 0.0100000 | 10 | \$ |
| 1553 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 42990081073 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | REMACHES DE ALUMINIO | 1000 | Unidad | 0.0300000 | 30 | \$ |
| 1554 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 295201015 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TACOS FISCHER | 500 | Unidad | 0.1000000 | 50 | \$ |
| 1555 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 295201015 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TACOS FISCHER | 800 | Unidad | 0.0800000 | 64 | \$ |
| 1556 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 444610013 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TALADRO PERCUTORES GRANDES | 2 | Unidad | 6.000.000.000 | 1200 | \$ |
| 1557 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 462120612 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TOMA CORRIENTES DE 110V | 200 | Unidad | 40.000.000 | 800 | \$ |
| 1558 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 4299217247 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TORNILLOS TRIPA DE PATO | 500 | Unidad | 0.1000000 | 50 | \$ |
| 1559 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530811.00 | 4299217247 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TORNILLOS TRIPA DE PATO | 800 | Unidad | 0.0800000 | 64 | \$ |
| 1560 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 465100011 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TUBOS FLUORESCENTES 20W | 60 | Unidad | 30.000.000 | 180 | \$ |
| 1561 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 389120145 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CANNON CARTUCHO CL41 COLOR | 4 | Unidad | 210.000.000 | 84 | \$ |
| 1562 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 389120145 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CANNON CARTUCHO PG40 NEGRO | 4 | Unidad | 180.000.000 | 72 | \$ |
| 1563 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DELL TONER 9WR20 | 2 | Unidad | 853.100.000 | 170.62 | \$ |
| 1564 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET 96A | 3 | Unidad | 800.000.000 | 240 | \$ |
| 1565 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER O5A CE505A | 10 | Unidad | 821.400.000 | 821.4 | \$ |
| 1566 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASER JET TONER 12 Q2612A | 10 | Unidad | 682.100.000 | 682.1 | \$ |
| 1567 | 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER 27X | 2 | Unidad | 1.294.600.000 | 258.92 | \$ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|-------|----|-----------------|-------------|----|-----------------------------|---|------|--------|----------------|--------|---|
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1568 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER 35A C8435 | 10 | Unidad | 688.800.000 | 688.8 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1569 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER 36A C8436A | 6 | Unidad | 854.200.000 | 512.52 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1570 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER 53X | 2 | Unidad | 800.000.000 | 160 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1571 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER 78A | 93 | Unidad | 550.000.000 | 5115 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1572 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER 90X | 25 | Unidad | 2.600.000.000 | 6500 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1573 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER AMARILLO CCS32A | 3 | Unidad | 800.000.000 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1574 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER AMARILLO CE402A | 15 | Unidad | 1.700.000.000 | 2550 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1575 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER AZUL CCS31A | 3 | Unidad | 800.000.000 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1576 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER AZUL CE 401A | 15 | Unidad | 1.700.000.000 | 2550 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1577 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER CCS30A | 3 | Unidad | 800.000.000 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1578 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER NEGRO CE400A | 15 | Unidad | 1.400.000.000 | 2100 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1579 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER ROJO CCS33A | 3 | Unidad | 800.000.000 | 240 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1580 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP LASERJET TONER ROJO CE403A | 15 | Unidad | 1.700.000.000 | 2550 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1581 | 0000.001.0000.0000 | 389120145 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP OFFICEJET CARTUCHO C9385A | 2 | Unidad | 160.700.000 | 32.14 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1582 | 0000.001.0000.0000 | 389120145 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP OFFICEJET CARTUCHO C9386A | 4 | Unidad | 160.700.000 | 64.28 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1583 | 0000.001.0000.0000 | 389120145 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP OFFICEJET CARTUCHO C9387A | 2 | Unidad | 160.700.000 | 32.14 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1584 | 0000.001.0000.0000 | 389120145 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP OFFICEJET CARTUCHO C9388A | 2 | Unidad | 160.700.000 | 32.14 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1585 | 0000.001.0000.0000 | 351200022 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP PLOTTER TINTA AMARILLA 711 CZ132A | 6 | Unidad | 300.000.000 | 180 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1586 | 0000.001.0000.0000 | 351200022 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP PLOTTER TINTA AZUL 711 CZ130A | 6 | Unidad | 300.000.000 | 180 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1587 | 0000.001.0000.0000 | 351200022 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP PLOTTER TINTA NEGRO 711 CZ133A | 8 | Unidad | 520.000.000 | 416 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1588 | 0000.001.0000.0000 | 351200022 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | HP PLOTTER TINTA ROJA 711 CZ131A | 6 | Unidad | 300.000.000 | 180 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1589 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | KYOCERA TONER TK 18CS | 2 | Unidad | 600.000.000 | 120 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1590 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | LEXMARK TONER E12018SL | 3 | Unidad | 1.071.400.000 | 321.42 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1591 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | LEXMARK TONER E 260A11L | 85 | Unidad | 980.000.000 | 8330 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1592 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RICOH TONER M850 01 | 3 | Unidad | 1.300.000.000 | 390 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1593 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | RICOH TONER PRIPORET INK HQ90 BLACK 1000ML | 10 | Unidad | 1.169.600.000 | 1169.6 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1594 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SAMSUNG TONER ML 1610D2 SEE | 3 | Unidad | 600.000.000 | 180 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1595 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SAMSUNG TONER MLT D101S | 10 | Unidad | 550.000.000 | 550 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1596 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SAMSUNG TONER MLT D10BS XAA | 10 | Unidad | 550.000.000 | 550 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1597 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SAMSUNG TONER MLT D119S | 3 | Unidad | 973.200.000 | 291.96 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1598 | 0000.001.0000.0000 | 38912013307 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SAMSUNG TONER SCX 4521D3 | 3 | Unidad | 973.200.000 | 291.96 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530807.00 | 1599 | 0000.001.0000.0000 | 354300212 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | DETERGENTE PARA LAVADO DE MATERIALES DE LABORATORIO | 1 | Unidad | 10.000.000.000 | 1000 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1600 | 0000.001.0000.0000 | 3699000146 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | CAJA DE VINCHAS PARA CARPETA | 200 | Unidad | 20.000.000 | 400 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1601 | 0000.001.0000.0000 | 326000963 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA CD REGLABABLE | 300 | Unidad | 0.4900000 | 147 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1602 | 0000.001.0000.0000 | 369900013 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE ALMOHADILLAS | 50 | Unidad | 0.6800000 | 34 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1603 | 0000.001.0000.0000 | 3212920129 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE ARCHIVADORES | 500 | Unidad | 10.000.000 | 500 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1604 | 0000.001.0000.0000 | 3891100171 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE BOLIGRAFOS | 1000 | Unidad | 0.2200000 | 220 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1605 | 0000.001.0000.0000 | 326000911 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE BORRADORES | 300 | Unidad | 0.2000000 | 60 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1606 | 0000.001.0000.0000 | 321292013 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE CARPETAS MANILAS | 790 | Unidad | 0.0900000 | 71.1 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1607 | 0000.001.0000.0000 | 3699000135 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE CARPETAS PLASTICAS | 400 | Unidad | 0.5000000 | 200 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1608 | 0000.001.0000.0000 | 369200011 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE CINTA ADHESIVA | 400 | Unidad | 0.5000000 | 200 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1609 | 0000.001.0000.0000 | 3692000117 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE CINTA DE EMBALAJE | 500 | Unidad | 0.7900000 | 395 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1610 | 0000.001.0000.0000 | 3692000120 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE CINTA MASKING | 400 | Unidad | 0.7400000 | 296 | S |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530804.00 | 1611 | 0000.001.0000.0000 | 429215117 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | SI | Catalogo Electrónico | COMPRA DE CLIP MARIPOSA NRO 1 CAJA | 600 | Unidad | 0.6800000 | 408 | S |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----|-----------------|-------------|----|---|-------------------------------------|------|--------|-----------------|--------|---|
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530204.00 | 325900019 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | FORMULARIOS PARA EL AREA FINANCIERA | 2 | Unidad | 5.185.000.000 | 1037 | S |
| 1655 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530204.00 | 325300019 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JARROS INSPI | 1700 | Unidad | 16.500.000 | 2805 | S |
| 1656 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530204.00 | 325300019 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | ROLL UPS | 125 | Unidad | 620.000.000 | 7750 | S |
| 1657 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530204.00 | 324000018 | Servicio | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SUSCRIPCION A DIARIOS | 1 | Unidad | 6.000.000.000 | 600 | N |
| 1658 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530204.00 | 325300019 | Bien | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | TERMOS INSPI | 2200 | Unidad | 0.7500000 | 1650 | S |
| 1659 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530202.00 | 491130017 | Servicio | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | SERVICIO DE MOVILIZACION EN GENERAL | 1 | Unidad | 10.950.000.000 | 1095 | S |
| 1660 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530106.00 | 681110112 | Servicio | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias | SERVICIO DE CORREO | 12 | Unidad | 40.000.000.000 | 48000 | S |
| 1661 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530105.00 | 841600311 | Servicio | Común | NO | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subastas Inversa Electrónica | SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES | 6 | Unidad | 14.000.000.000 | 8400 | S |
| 1662 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530104.00 | 171000011 | Servicio | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias | SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA | 12 | Unidad | 186.000.000.000 | 223200 | S |
| 1663 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.267.9999.0000.01.00.000.001.000.0901.530101.00 | 180000111 | Servicio | Especial | NO | Gasto Corriente | No Aplica | NO | Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias | SERVICIO DE AGUA POTABLE | 12 | Unidad | 90.200.000.000 | 108240 | S |
| 1664 0000.001.0000.0000 | | | | | | | | | | | | | | |

Total: 7892132.7356
Este valor excede al Valor Asignado.

Partidas Consolidadas

| Nro. | Partida Pres. | CPC | T. Compra | T. Régimen | Fondo BID | Tipo de Presupuesto | Tipo de Producto | Cat. Electrónico | Procedimiento | Descripción | Cant. | U. Medida | Costo U. | V. Total | Período |
|------|---|-----|-----------|------------|-----------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------------|---|-------|-----------|-------------|-------------|---------|
| 1 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | | | | | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | 245124 Kit de suplemento MGIT | 1 | Unidad | 53524 | 53524 | S |
| 2 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | | | | | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Subasta Inversa Electrónica | Aglutinación en látex - Latex-Cryptococcus Antigen Detection System (kit) | 1 | Unidad | 76060 | 76060 | |
| 3 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.009.000.0901.840104.00 | | | | | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | CENTRIFUGA DE MESA | 1 | Unidad | 7591.34 | 7591.34 | |
| 4 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | | | | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | JUEGO DE 4 MICROPIPETAS | 1 | Unidad | 11925 | 11925 | |
| 5 | 2015.267.9999.0000.86.00.002.010.000.0901.840104.00 | | | | | Proyecto de Inversión | Normalizado | NO | Infima Cuantía | VORTEX AGITADOR MIXER | 1 | Unidad | 3388 | 3388 | |
| 6 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530809.00 | | | | | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | BILE ESCULIN AGAR (frasco x 500 gr) | 1 | Unidad | 137.214.808 | 137.214.808 | S |
| 7 | 2015.267.9999.0000.55.00.000.001.000.0901.530810.00 | | | | | Gasto Corriente | Normalizado | NO | Infima Cuantía | Algodon arrollado de 250 gr (paquete x 4 rollos) | 1 | Unidad | 157496.1 | 157496.1 | S |

Total: 447199.248