

Calz. CETYS No. 2799 Edificio "C" Local 18 Col. Rivera Mexicana, Baja California C.P.: 21259

601 General de Ley Personas Morales

**FACTURA:** 5352  
**FOLIO FISCAL:** 41C18E5A-E9A9-4EB9-B0FF-246E055A7D96  
**FECHA DE EMISION:** 13/12/2024  
**FECHA DE CERTIFICACION:** 16/12/2024  
**USO DEL CFDI:** G03 - Gastos en general  
**MÉTODO DE PAGO:** Pago en parcialidades o diferido

**CSD DEL EMISOR:** 00001000000516755231  
**CSD DEL SAT:** 00001000000705928441  
**TIPO DE COMPROBANTE:** I - Ingreso  
**LUGAR DE EXPEDICIÓN:** 21259  
**MONEDA:** MXN Peso Mexicano  
**TC:** 1.0000

**CLIENTE**
**NOMBRE:** Fiscalía General del Estado de Veracruz de Ignacio de La Llave  
**DIRECCION:** CIRCUITO GUIZAR Y VALENCIA No. 707 RESERVA TERRITORIAL  
**CIUDAD Y ESTADO:** Xalapa-Enríquez Veracruz 91096  
**REGIMEN FISCAL:** 603 - Personas Morales con Fines no Lucrativos

**RFC:** FGE1501303L2

| CANT  | UNIDAD | CLAVE    | DESCRIPCION  | P/U        | IMPORTE      |
|-------|--------|----------|--|------------|--------------|
| 1.00  | Caja   | N8010540 | Tubos para PCR con tapa, forma cónica con capacidad de 0.2 mL. Libres de DNAsas y RNAsas. Caja con 1000 piezas. Mca Applied Biosystems. Número de catálogo: N8010540. Pedimento: 241934144005601. Lote: I0224Q312  | 4,587.00   | 4,587.00     |
| 55.00 | Pieza  | AM2542   | Proteinasa K de 100 mg. No. de catálogo AM2542. Mca. Invitrogen de Thermo Scientific. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 241934144006949. Lote: 1014983.  | 5,163.00   | 283,965.00   |
| 1.00  | Pieza  | D1532    | DTT, El ditiotreititol (DTT) puede reducir los enlaces cruzados de disulfuro de cistinas en proteínas a residuos de cisteína. Catalogo: D1532 Mca Invitrogen de Thermo Fisher Scientific. Pedimento: 24 4004432 Lote: 2978472.   | 3,364.00   | 3,364.00     |
| 7.00  | Kit    | A35495   | Sistema de amplificación, VeriFiler™ Plus PCR Amplification Kit para 200 reacciones. Con 25 marcadores y una configuración de 6 colores. Incluye los marcadores Penta D, Penta E, D6S104322 y 22 marcadores del kit GlobalFiler™ con una configuración de primers distinta, lo que permite corroborar, verificar y completar datos de un perfil genético. El kit incluye 9 marcadores mini-STR (Penta D, D22S1045, D1S1656, D19S433, D2S441, D8S1179, TH01, vWA, D3S1358) con amplicones por debajo de 220 pares de bases, lo que permite recuperar mayor información e incrementar el poder de discriminación a partir de muestras degradadas. Para determinar el género del individuo se utilizan los marcadores Y indel y Amelogenina. No. de catálogo: A35495, Mca Applied Biosystems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 241932024004432 Lote: 2406058. Caducidad: 2026-04-15. | 170,334.00 | 1,192,338.00 |
| 7.00  | Kit    | A32014   | Kit de amplificación, VeriFiler Express PCR para 200 reacciones, para muestras forenses con 25 marcadores y una configuración de 6 colores. Incluye 22 marcadores del kit Global Filer Express y los marcadores penta D, Penta E y D6S1043. El kit utiliza una tecnología de modificadores de movilidad que genera un espacio óptimo de locus y evita la superposición de alelos entre los marcadores adyacentes. Además permite amplificar 23 marcadores dentro de un rango menor al de 400 pares de bases. El kit incluye 10 marcadores mini - STR con amplicones por debajo de 220 pares de bases,  | 125,078.00 | 875,546.00   |

lo que permite recuperar mayor informacione incrementar el poder de discriminacion a partir de muestras degradadas. Caducidad mínima de un año. No. de catálogo: A32014, Mca Applied Biosyems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 241934144005161. Lote: 2402074. Caducidad: 2025-07-25.

|      |        |          |   |            |            |
|------|--------|----------|---|------------|------------|
| 1.00 | Kit    | 4482730  | Kit de amplificación, PCR Yfiler Plus, kit para 500 reacciones, permite la amplificación múltiplex de los 17 marcadores Y-STR incluidos en los kits de amplificación de PCR AmpFLSTR Yfiler, así como 10 nuevos Y-STR que utilizan química de 6 colorantes para ofrecer la mayor capacidad discriminatoria de cualquier marcador Y-STR disponible en el mercado. Juego STR. En particular, la inclusión de siete Y-STR de mutación rápida (RM) con tasas de mutación superiores a $1 \times 10^{-2}$ . No. de catalogo: 4482730, Mca Applied Biosystems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 241933024004432. Lote: 2409060. Caducidad: 2026-03-26. | 638,736.00 | 638,736.00 |
| 1.00 | Pieza  | 4404683  | Arreglo de 8 capilares de 36 cm, para el analizador genético 3500. caja con 1 pieza. No. de Catálogo 4404683, Mca Applied Byosystems. Caducidad mínima de seis meses, entregas pactadas. Pedimento: 241934144006473. Caducidad: 2025-06-04. Series: L324D0513.  | 59,734.00  | 59,734.00  |
| 1.00 | Pieza  | 4393718  | Reactivo acondicionante, para uso en el analizador genético 3500. caja con 1 pieza. No. de partida: 4393718. Mca Applied Byosystems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 241934144006237. Lote: 2408498. Caducidad: 2025-06-22.   | 1,290.00   | 1,290.00   |
| 4.00 | Pieza  | 4408399  | Gene Scan Liz 600 STD para el analizador genético 3500, vial 2ml. No. de catálogo: 4408399, Mca Applied Byosystems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 24193302 4004432. Lote: 3022850. Caducidad: 2026-01-04.   | 18,584.00  | 74,336.00  |
| 2.00 | Frasco | 4311320  | Formamida Hi-Di TM, vial con 25 ml, es una formamida altamente desionizada, formulada con un estabilizador, para su uso como disolvente de inyección en analizadores genéticos Applied Biosystems de la serie 3500. No. de catálogo: 4311320, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 24193414 4005908. Lote: 2406948.   | 1,668.00   | 3,336.00   |
| 1.00 | Caja   | 4410715  | Septas para contenedores de buffers de uso en el analizador genético 3500. Caja con 10 sets. No. de catalogo: 4410715, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 24193414 4005601. Lote: 283401SCR.  | 16,579.00  | 16,579.00  |
| 4.00 | Caja   | 4315933  | Septas para placa de 96 pozos de uso en el analizador genético 3500. Caja con 20 piezas. No. de catalogo: 4315933, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 241933024004432. Lote: 0410114647.  | 17,287.00  | 69,148.00  |
| 2.00 | Caja   | N8010560 | Placa óptica Micro Amp de 96 pozos, para uso en el analizador genético 3500. Caja con 10 piezas. No. de catálogo N801-0560 Mca Applied Biosystems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades. Pedimento: 241934144006237. Lote: I13W4Q422.   | 2,434.00   | 4,868.00   |
| 4.00 | Caja   | 4393715  | Polímero POP-4 (384) para el analizador genético 3500. Caja con 1 pieza. No. de parte: 4393715. Mca Applied Byosystems. Entregas pactadas de acuerdo a necesidades, con caducidad mínima de seis meses a partir de su entrega. Pedimento: 241934144006949. Lote: 2410331. Caducidad: 2025-05-24.  | 8,614.00   | 34,456.00  |

|       |        |          |  |          |           |
|-------|--------|----------|--|----------|-----------|
| 23.00 | Frasco | AM9261   | EDTA pH 8.0 libre de RNAsas, frasco de 500 ml, listo para su uso. No. de catálogo AM9261, Mca Invitrogen de Thermo Scientific. Pedimento: 24193302 004432 Lote: 2997720  | 3,481.00 | 80,063.00 |
| 2.00  | Frasco | 12090015 | LOW TE BUFFER, Este tampón TE 1X es un componente del sistema de purificación de 96 plásmidos PureLink™, que ahora se ofrece por separado, 10 mm de Tris-HCl (pH 8,0) 0,1 mm de EDTA. Mca. Invitrogen. No. de catálogo: 12090015. Pedimento: 241934144006949. Lote: 2914235.                                       | 3,098.00 | 6,196.00  |
| 2.00  | Frasco | AM9937   | AGUA LIBRE DE NUCLEASAS, frasco con 50 ml. El agua sin nucleasas desionizada filtrada mediante una membrana. Es ideal para todas las aplicaciones de biología molecular. Mca. Invitrogen de Thermo Scientific. No. de catálogo: AM9937. Pedimento: 24 4004432 Lote: 2419330206285.                                 | 4,720.00 | 9,440.00  |
| 5.00  | Frasco | 10328011 | Reactivo de descontaminación RNase AWAY™, frasco con 250ml. El reactivo RNase AWAY™ es una solución lista para su uso para eliminar la contaminación por ARNasa del instrumental de laboratorio. Mca. Invitrogen. No. de catálogo: 10328011. Pedimento: 24 19 3302 4004432. Lote: 24030323. Caducidad: 2026-07-31. | 2,603.00 | 13,015.00 |

**TOTAL CON LETRA:** TRES MILLONES NOVECIENTOS DIEZ MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS MEXICANOS 52/100 M.N. **SUBTOTAL:** 3,370,997.00

CFDI RELACIONADOS

**IVA:** 539,359.52

**TOTAL:** 3,910,356.52

**FORMA DE PAGO:**

99 - Por definir



**CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE**

||1.1|41C18E5A-E9A9-4EB9-B0FF-246E055A7D96|2024-12-16T19:56:00|PPD101129EA3|DeXwdU6H8TCWUKfiB7dIPO9EXXzo2AqDj09bkiyVZ1RMWY1KgTSW8xbFG/sMvwufGMMFmxWDsHffEw1W5Wn6QuZOlubvX5BTlws8ymy2+gUEccSR7YUKb38KgVWOG+eqTyPgZ6pebCa9cC4c70eBmGgqGXNEKJ2ARgDn/p6X5twyALdMsU2AcfmQoOQjFxxeKi/ftbWL60xp1B14k8Zh0g6vVqfY/mI8fZJiyOEzOMMMZtC+skpevyLS3cGkeaLuD+ys43YKaKi0FK45DGM/pb7vewTw9dSWduISU3xX5TacsWfeJN8T/EdIy3oL3l3BM6h8Mg6EWcdJzangDtbw==|00001000000705928441||

**SELLO DIGITAL DEL EMISOR**

DeXwdU6H8TCWUKfiB7dIPO9EXXzo2AqDj09bkiyVZ1RMWY1KgTSW8xbFG/sMvwufGMMFmxWDsHffEw1W5Wn6QuZOlubvX5BTlws8ymy2+gUEccSR7YUKb38KgVWOG+eqTyPgZ6pebCa9cC4c70eBmGgqGXNEKJ2ARgDn/p6X5twyALdMsU2AcfmQoOQjFxxeKi/ftbWL60xp1B14k8Zh0g6vVqfY/mI8fZJiyOEzOMMMZtC+skpevyLS3cGkeaLuD+ys43YKaKi0FK45DGM/pb7vewTw9dSWduISU3xX5TacsWfeJN8T/EdIy3oL3l3BM6h8Mg6EWcdJzangDtbw==

**SELLO DIGITAL DEL SAT**

jT+5uKFgbbG24Rj08imysQsCPPd1Wm4ChmmAQ7Ex3M0GYLO2TsBgVYpsUgyd17oz8xnuSbKhc5xpPsdPC7A0F91LXwibgC6ARnwhSu/X012V1wg1bXcFgFM0UhcDYGF54q qvwHfRSeqAg/byAktQkh+zCUq8XrnNX4oSE4xJhUGqwyaoJAYos8M5hchIZFls+85QYl4IFEiqJMpBhwqkf8s7ZImdlUP9xD+iMR+3VifGzT/CMYf55oPS0yyXpF2v1/09j4q 9Z+kF3+7W2+d1Kgk1aFr4XgIREoARAZewiznX4wM2xUsm2f1gKA7xoo7FOS1FngpyQoPyyQuQLUG==

Este documento es una representación impresa de un CFDI

**OBSERVACIONES:**

CONTRATO N° AD 39/2024.