

Calz. CETYS No. 2799 Edificio "C" Local 18 Col. Rivera Mexicali, Baja California C.P.: 21259
601 General de Ley Personas Morales

FACTURA: 5491
FOLIO FISCAL: AE23BDAC-36FE-4C05-843D-9DCEB6208241
FECHA DE EMISION: 26/10/2025
FECHA DE CERTICACION: 29/10/2025
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: Fiscalia 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
12.00	Caja	4408256	Contenedor de Buffer de cátodo, para el analizador genético 3500. Caja con 4 piezas. Número de parte: 4408256, Mca Applied Byosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559, 25 19 3302 5003674	8,321.00	99,852.00
12.00	Caja	4393927	Contenedor de Buffer de ánodo, para el analizador genético 3500. Caja con 4 piezas. Número de parte: 4393927, Mca Applied Byosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559, 25 19 3302 5003674	6,250.00	75,000.00
4.00	Caja	N8010540	Tubos para PCR con tapa, forma cónica con capacidad de 0.2 mL. Libres de DNAsas y RNAsas. Caja con 1000 piezas. No. de catálogo: N8010540. Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559	918.00	3,672.00
4.00	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: 25 19 3302 5003989	18,824.00	75,296.00
6.00	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: 25 19 3302 5003559, 25 19 3302 5003989	19,598.00	117,588.00
6.00	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. Pedimento: 25 19 3302 5003674	74,597.00	447,582.00
4.00	Pieza	A49104	Arreglo de 8 capilares para seqStudio TM 8 Flex, 36 cm 1 arrelo. Catálogo: A49104. Marca Applied Biosytems de Thermo Fisher Scientific. Pedimento: 25 19 3302 5003559, 25 19 3302 5003674	73,368.00	293,472.00
4.00	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. Pedimento: 25 19 3302 5003559,	3,028.00	12,112.00
1.00	Caja	4346906	Placa optica Micro Amp para PCR Tiempo Real de 96 pozos, para uso en el equipo 7500 FAST. Caja con 20 piezas. No. de catálogo: 4346906, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559	4,602.00	4,602.00
5.00	Pieza	4408399	Gene Scan Liz 600 STD para el analizador genético 3500, vial 2ml. No. de catálogo: 4408399, Mca Applied Byosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559	23,591.00	117,955.00
1.00	Kit	A35495	Sistema de amplificación, VeriFilerTM Plus PCR Amplification Kit para 200 reacciones. Con 25 marcadores y una configuración de 6 colores. Incluye los marcadores	193,324.00	193,324.00

Penta D, Penta E, D6S104322 y 22 marcadores del kit GlobalFiler TM 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, Pedimento: 25 19 3302 5003674

80.00	Pieza	AM2542	Proteinasa K de 100 mg. No. de catálogo AM2542. Mca. Ambion de Thermo Scientific. Pedimento: 25 19 3302 5003559	6,598.00	527,840.00
10.00	Pieza	4393715	Polímero POP-4 (384) para el analizador genético 3500. Caja con 1 pieza. No. de parte: 4393715. Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003674, 25 19 3302 5003901	10,567.00	105,670.00
5.00	Pieza	A26070	Polímero POP-4 (96) para el analizador genético 3500. Caja con 1 pieza. No. de parte: A26070. Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003674	3,512.00	17,560.00
4.00	Caja	4393718	Reactivos acondicionante, para uso en el analizador genético 3500. caja con 1 pieza. No. de partida: 4393718. Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559, 25 19 3302 5003989	1,588.00	6,352.00
5.00	Frasco	AM9261	EDTA pH 8.0 libre de RNAsas, frasco de 500 ml, listo para su uso. No. de catálogo AM9261, Mca Thermo Scientific. Pedimento: 25 19 3302 5003674	4,436.00	22,180.00
2.00	Kit	A35495K1	Kit de amplificación por PCR VeriFilerTM Plus. Kit de amplificación para muestras forenses con 25 marcadores y una configuración de 6 colores. Incluye los marcadores Penta D, Penta E, D6S104322 y 22 marcadores del kit GlobalFiler TM con una configuración de primers distinta, lo que permite corroborar, verificar y completar datos de un perfil genético. 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 21 marcadores dentro de un rango menor al de 400 pares de bases. El kit cuenta con 362 alelos representados en la escalera alélica y con 262 bins virtuales representados en los paneles de análisis, para un total de 624 alelos distintos. Kit para 200 reacciones. No. de Catalogo: A35495K1, incluye una Matriz estándar DS-37 (Dye Set J6-T) con Nol de Catalogo: A31234. Marca Applied Biosystems de Thermo Fisher Scientific. Pedimento: 25 19 3302 5003674	204,773.00	409,546.00
1.00	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, lo que permite recuperar mayor información e incrementar el poder de discriminación a partir de muestras degradadas. Caducidad mínima de un año. No. de catálogo: A32014, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003674	142,251.00	142,251.00

4.00	Pieza	12090015	Buffer TE Low 1X, 10 mm de Tris-HCl (pH 8,0), 0,1 mm de EDTA. Frasco con 100 ml. Es un componente del sistema de purificación de 96 plásmidos PureLinkTM. No. de catálogo: 12090015, Mca Thermo Fisher Scientific. Pedimento: 2519 3302 5003559	3,894.00	15,576.00
5.00	Pieza	AM9937	Agua Libre de Nucleasas, desionizada, filtrada mediante una membrana de 0,22 µm, para biología molecular. Caja con 5 frascos de 100 ml c/u. No. de catálogo: AM9937, Mca Thermo Fisher Scientific. Pedimento: 25 19 3302 5003559	5,805.00	29,025.00
9.00	Pieza	4311320	Formamida Hi-DiTm, 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: 25 19 3302. 5003559	2,045.00	18,405.00
2.00	Pieza	D1532	Diitiotreitol, DTT, frasco con 1g, reduce los enlaces cruzados de disulfuro de cistinas en proteínas a residuos de cisteína. No. de catálogo: D1532, Mca Invitrogen. Pedimento: 25 19 3302 5003559	2,422.00	4,844.00
10.00	Pieza	10328011	Reactivos de descontaminación RNase AWAYTM. Frasco con 250ml, es una solución lista para su uso para eliminar la contaminación por ARNasa del instrumental de laboratorio. No. de catálogo: 10328011, Mca Invitrogen. Pedimento: 25 19 3302 5003559	3,105.00	31,050.00
1.00	Kit	A31832	Sistema de amplificación, NGM Detect PCR Amplification Kit, para 200 reacciones. No. de catálogo: A31832, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003559	203,949.00	203,949.00
1.00	Kit	4482730	Kit de amplificación, PCR Yfiler Plus, kit para 500 reacciones, permite la amplificación múltiple 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 x 10 (-2) ayuda a mejorar la resolución de la diferenciación del linaje paterno, así como a la discriminación de los machos estrechamente relacionados. No. de catalogo: 4482730, Mca Applied Biosystems. Pedimento: 25 19 3302 5003408	768,493.00	768,493.00
1.00	Kit	4425042	Matriz estándar para 3500 Multi Capillary-DS36 (DYE SET J6) Mca Applied Biosystems. No. de catalogo: 4425042. Pedimento: 25 19 3302 5003674	8,331.00	8,331.00
1.00	Kit	A31234	Matriz estándar para 3500 Multi Capillary-DS37 (DYE SET J6-T) Mca Applied Biosystems. No. de catalogo: A31234. 25 19 3302 5003773	11,449.00	11,449.00

TOTAL CON LETRA: CUATRO MILLONES TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL CINCUENTA Y DOS PESOS MEXICANOS 16/100 M.N.

SUBTOTAL: 3,762,976.00

CFDI RELACIONADOS

IVA: 602,076.16

FORMA DE PAGO:

99 - Por definir

TOTAL: 4,365,052.16



CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE

```
||1.1|AE23BDAC-36FE-4C05-843D-9DCEB6208241|2025-10-29T16:42:15|PPD101129EA3|G+ysTyuQ10F/G6Farfc4urjQeUtL6BsVA7yfr6NoAsug2dnziStwyZSsccrDAs/fkYs3TFFl9ih8UKrb6hjntPIAzkVbATMpC+2+KifPTyZee/VHHoLkbRZYnnqV9HVhJalsgqx/udTzxIRkeY6LWL15Qq4sxNFY3MiqEfI3QlaU4NlXanOzMjwhajoeb1RW/FHTR+eA84mkZ8iMxkWifElfK4Uw0zPQyD8m6J1CWgFuyiCADhnOYBrSbPU6p+TWTx8eYg5oc9Ny34ndmbpUK0nQxqA9+g6qDOL/34HM/vyCg8f5a3RPx8vjHgPV0yz7CVfc1znzPP9dtfJHg1DFFQ==|0000100000705928441||
```

SELLO DIGITAL DEL EMISOR

```
G+ysTyuQ10F/G6Farfc4urjQeUtL6BsVA7yfr6NoAsug2dnziStwyZSsccrDAs/fkYs3TFFl9ih8UKrb6hjntPIAzkVbATMpC+2+KifPTyZee/VHHoLkbRZYnnqV9HVhJalsgqx/udTzxIRkeY6LWL15Qq4sxNFY3MiqEfI3QlaU4NlXanOzMjwhajoeb1RW/FHTR+eA84mkZ8iMxkWifElfK4Uw0zPQyD8m6J1CWgFuyiCADhnOYBrSbPU6p+TWTx8eYg5oc9Ny34ndmbpUK0nQxqA9+g6qDOL/34HM/vyCg8f5a3RPx8vjHgPV0yz7CVfc1znzPP9dtfJHg1DFFQ==|0000100000705928441||
```

c9NY34ndmbpUK0nQxqA9+g6qDOL/34HM/vyCg8f5a3RPx8vjHgPV0yz7CVfC1znzPP9dtfJHg1DFFQ==

SELLO DIGITAL DEL SAT

aB0mDQUW+9i8zh8TtPo+VFUwnp7q2PPg9IDRIGURxZd73rkXtIDP6AY1GqDNmgB3rq7zePP0afwqdVn7EvLj7A60H8GYQzFWgifpBlPFrtqiQa7yslc7NIeOVuJh97/kkXbzT
WX+KRrFxVQAoXgj8zO/CCKv7KPuE1cqBdQEzQAbIImWKq2gORFN148zfEub/02SpeWuTV9Gu1A1pZ1J8kH+8yxVtDYTspUF1Dfq6T3FBY2BUCJQiF/YiDM6B9OxVEaZnw1FNi
m/OvZuU3e4kz0h5KLeHT+MeHAFxxyZV8OmFuP5FoT1FUxDIpqNBrGFx2fqtrdizwN1j1l196AO/Xfg==

Este documento es una representación impresa de
un CFDI

OBSERVACIONES:

De conformidad con el contrato N° AD 21/2025