

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

**FACTURA:** 5341  
**FOLIO FISCAL:** OCA82059-A59A-4445-BCE3-22676433885B  
**FECHA DE EMISION:** 02/12/2024  
**FECHA DE CERTIFICACION:** 04/12/2024  
**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:** Peso Mexicano  
**TC:** 1.0000

CLIENTE

**NOMBRE:** Fiscalía General del Estado de Veracruz de Ignacio de La Llave **RFC:** FGE1501303L2  
**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

CANT	UNIDAD	CLAVE	DESCRIPCION	P/U	IMPORTE
1.00	Equipo	11 41115811	Analizador Genético de 8 capilares, modelo SeqStudio 8 Flex 7,538,728.00 para Identificación Humana. Catalogo: A56532. Marca Applied Biosystems de Thermo Fisher Scientific. Incluye: - Software GeneMapper® ID-X Full v1.7 - Computadora para uso del Software GeneMapper® ID-X Full v1.7 - Regulador UPS de 3KVA-110V. - Regulador UPS de 1.5KVA-120V. - Impresora multifuncional con tinta a color - Instalación - Puesta en marcha. - Capacitación en el uso y manejo del equipo para 5 personas con una duración de 24 horas dividido en 3 días hábiles por parte de un Especialista del Equipo. Pedimento: 241934144002211. Series: 23223-030.	7,538,728.00	7,538,728.0

**TOTAL CON LETRA:** OCHO MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO PESOS MEXICANOS 48/100 M.N.

**SUBTOTAL:** 7,538,728.00

CFDI RELACIONADOS

**IVA:** 1,206,196.48

**TOTAL:** 8,744,924.48

**FORMA DE PAGO:**

99 - Por definir



CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE

||1.1|OCA82059-A59A-4445-BCE3-22676433885B|2024-12-04T14:15:48|PPD101129EA3|BtSVkJEH4N8i6eXLwT8TDxMlUtapM52wZFcJiIjApFVgJ00r9+50Ea18J4cNFVsxcm4VX6BSeSQZaHyEu+HYPUH+QOqk3409bek27uBFeljkOajSSnPwfBfuIFan/fs2N70bjYrGrGbtBrcmZwQhykXSJPZMB0EHKqSM7OMREyfkJdDX+DteKpYK/6dT4JNN4pClH3cEm77azPPym3+3XYuqI1Zs1b8GqCTbi8NKwyhindhuZwWcfAJdl5Djmq8RRj1qlquh0twpj+zPlr7Dz05fgzB/qDDgJawuRo4efI93bfD9LPHsKi8egrOac1SgGsT2JfQWwSmnkLjrB7Q==|00001000000705928441||

SELLO DIGITAL DEL EMISOR

BtSVkJEH4N8i6eXLwT8TDxMlUtapM52wZFcJiIjApFVgJ00r9+50Ea18J4cNFVsxcm4VX6BSeSQZaHyEu+HYPUH+QOqk3409bek27uBFeljkOajSSnPwfBfuIFan/fs2N70bjYrGrGbtBrcmZwQhykXSJPZMB0EHKqSM7OMREyfkJdDX+DteKpYK/6dT4JNN4pClH3cEm77azPPym3+3XYuqI1Zs1b8GqCTbi8NKwyhindhuZwWcfAJdl5Djmq8RRj1qlquh0twpj+zPlr7Dz05fgzB/qDDgJawuRo4efI93bfD9LPHsKi8egrOac1SgGsT2JfQWwSmnkLjrB7Q==

SELLO DIGITAL DEL SAT

1APIR55POL3LyfZsW02bskaxTksVsrnV1B6qMlh2p5xDHV9pEOxm5tKx7x5un5xNqAlAk00HzIB6n4g/uf+ETasUcdW/YE2uUX39e9gcGtxC902M0CCapsn052GxK+XSgvo/y/eS+o+asHoA4/daaaxOXgzTYeH8qIXYzw7VfssQ8uFgkAhT0pAFyU201b7P0oiVhcGsY0KBIcMLB3cnZ2EYamZg9UIZ07HuC4cWRO645y/P1F78k3uQrIcb/p0kwJLBVuzTh8oHcgCUCE+q/Dw/zWenP+Ov3Ht+/BTuX5L71F8D/7483/QgvqJ1R7DUEX21sxde/lkAb1AeQ==

Este documento es una representación impresa de un CFDI

**OBSERVACIONES:**

CONTRATO N° AD 41/2024.

Analizador Genético de 8 capilares, modelo SeqStudio 8 Flex para Identificación Humana. Catalogo: A56532. Marca Applied Biosystems de Thermo Fisher Scientific.

El analizador genético SeqStudio Flex de 8 capilares permite procesar hasta cuatro placas con programación flexible con carga continua de placas y repriorización de muestras. Cuenta con una computadora de pantalla táctil integrada con software de recopilación de datos y centro de aprendizaje a bordo con videos de autoayuda. Software integrado para control de instrumentos, recopilación de datos, control de calidad, llamada de base y llamada de tamaño de muestras. Precisión de resultados mejorada con calibración espectral automática durante cada análisis. Especificaciones: Numero de capilares: 8. Formato de muestra: Capacidad de 4 placas; placas de 96 pocillos o tiras de 8 tubos. Disco duro interno: unidad de estado sólido (SSD) de 512 GB. Fuente de excitación: Láser de estado sólido de 505 nm. Seguimiento en el instrumento: identificación por radiofrecuencia (RFID); lector de código de barras interno. Interface de comunicación: LAN, puerto USB para dongle Wi-Fi; 3 puertos Ethernet RJ-45. Dimensiones (An x Al x L): 70 x 86.5 x 67.5 cm. Peso: 115 kg. Requerimiento eléctrico: 100-240 V, 50/60 Hz. Software integrado para control de instrumentos, recopilación de datos, control de calidad, determinación de base y determinación de tamaño de muestras.

El Software GeneMapper® ID-X v1.7 integrado es una solución de software de genotipado automatizado para todas las necesidades de análisis de datos de identificación humana (HID), incluidos indicios forenses, base de datos y pruebas de paternidad. El software admite una configuración de base de datos multiusuario en la que una computadora host de base de datos almacena proyectos, configuraciones y resultados. El Software GeneMapper ID-X v1.7 utiliza una nueva base de datos PostgreSQL. Permite programar respaldos automatizados de la base de datos, así como las copias de seguridad de bases de datos manuales (ad hoc) y la función de restauración. La necesidad de aumentar manualmente el espacio de la tabla ya no existe con la base de datos PostgreSQL que incrementa automáticamente el tamaño según sea necesario. Con la nueva vista gráfica podrá visualizar y configurar gráficos de muestra para centrarse en datos relevantes y, lo que es más importante, puede anotar directamente en los gráficos de muestra. GeneMapper ID-X Software v1.7 permite a los analistas abrir múltiples proyectos a la vez y comparar muestras en todos estos proyectos abiertos utilizando la herramienta de comparación de perfiles, así como comparar las diferencias de anotación entre varios proyectos. Permite abrir electroferogramas en ventanas separadas y compararlos uno al lado del otro, en lugar de desplazarse de un lado a otro entre los dos perfiles diferentes.

El equipo, software y sus kits están validados para su uso en Identificación Humana de acuerdo con los lineamientos de los grupos Consejo Asesor de ADN y el Grupo Científico sobre Métodos de Análisis de ADN (DAB/SWGDAM) conformado actualmente por científicos forenses de laboratorios federales, estatales, locales de ADN forense de Estados Unidos y laboratorios forenses internacionales.

Incluye:

- Software GeneMapper® ID-X Full v1.7
- Computadora para uso del Software GeneMapper® ID-X Full v1.7
- Regulador UPS de 3KVA-110V.
- Regulador UPS de 1.5KVA-120V.
- Impresora multifuncional con tinta a color: Serie: CN47B25HHK
- Instalación
- Puesta en marcha.
- Capacitación en el uso y manejo del equipo para 5 personas con una duración de 24 horas dividido en 3 días hábiles por parte de un Especialista del Equipo.
- Kit para capacitación compuesto por: Kit de amplificación por PCR VeriFiler™ Plus para 200 reacciones (Cat. A35495), una Matriz estándar DS-37 (Dye Set J6-T) (Cat. A31234), un Búfer TE de 100 ml. (Cat. 12090015), una caja con 500 Tubos para microcentrífuga de 1.5ml (Cat. AM12400) y una caja con 1,000 Tubos de reacción de 0.2 mL con tapa, MicroAmp (Cat. N8010540).

Garantía de fábrica: Sujeto a las excepciones y bajo las condiciones establecidas a continuación. Logística y Tecnologías para Laboratorios S.A. de C.V., manifiesta que el equipo y accesorios (excluyendo consumibles). estarán libres de defectos de fabricación bajo condiciones normales y apropiadas de uso, sujeto a las excepciones a continuación, por un período de un (1) año contado a

partir de la fecha de entrega. Si el producto o algún componente resulta defectuoso dentro del período de garantía, Logística y Tecnologías para Laboratorios S.A. de C.V. tomará la decisión de reparar o cambiar cualquier parte del instrumento asumiendo que se proporcionará el mejor servicio al cliente. Las piezas y componentes reemplazados o utilizados para reparar el instrumento deben ser nuevos. La garantía del producto no aplica en caso de un uso ajeno a aquel para el que está diseñado el equipo o por incumplimiento de los requisitos de instalación y operación.