

ANEXO TÉCNICO 1

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA																																																																																				
1	Productos Químicos Básicos	3 lotes	<p>Compuesto por:</p> <p>70 caja panel de drogas de 8 parámetros, para detección drogas en orina: 25 paneles. Par detectar: Marihuana - THC Cocaína - COC / Anfetamina - AMP / Metanfetamina - MET / Barbitúricos - BAR / Benzodiazepina - BZD - OPIACEOS MOR - FENTANILO FYL. De la marca CERTUM.</p> <p>15 cajas panel de drogas de 7 parámetros, para detección drogas en orina: 25 paneles. Para detectar marihuana - THC cocaína - COC / anfetamina - AMP / metanfetamina - MET / barbitúricos - BAR / benzodiazepina - BZD - opiáceos mor - de la marca ARTRON.</p> <p>70 caja tira de detección de adulterantes en orina de 7 parámetros. Para detectar marihuana - THC / cocaína - COC anfetamina - AMP / metanfetamina - MET / barbitúricos - BAR / benzodiazepina - BZD - opiáceos mor. Marca: URINECHECK7.</p>	SSP																																																																																				
2	Productos Químicos Básicos	1 Lote	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>Present.</th> <th>Cant.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CELLPACK 20L (PK-30L)</td> <td>20L</td> <td>Cant 12</td> </tr> <tr> <td>STROMATOLYSER-WH</td> <td>3X500ml</td> <td>Cant. 3</td> </tr> <tr> <td>EIGHT CHECK-3WP XTRA</td> <td>4X2MLX3</td> <td>Cant. 3</td> </tr> <tr> <td>Rollos de papel térmico</td> <td>5 ROLLOS</td> <td>Cant. 5</td> </tr> <tr> <td>Glucosa HK liquido</td> <td>400 pbas</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>UREA Liquida, UREAL</td> <td>400pbas</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Creatinina</td> <td>400 pbas</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Acido Úrico</td> <td>400 pbas</td> <td>Cant. 10</td> </tr> <tr> <td>Colesterol, CHOL2</td> <td>400 pbas</td> <td>Cant. 10</td> </tr> <tr> <td>Triglicéridos, TRIGL</td> <td>200 pbas</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>HDL col. Gen 4 c 111</td> <td>200 pbas</td> <td>Cant. 10</td> </tr> <tr> <td>LDL-C Gen.3, 100 Test, cobas c111</td> <td>100 pbas</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>CFAS Lipids 3x1 ML (para Apo A1 y B)</td> <td>3x1 ml</td> <td>Cant. 3</td> </tr> <tr> <td>CFAS (Multicalibrador)</td> <td>12 x 3 ml</td> <td>Cant. 2</td> </tr> <tr> <td>PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml</td> <td>20x5 ml</td> <td>Cant.2</td> </tr> <tr> <td>PreciControl ClinChem Multi 2; 20x5ml</td> <td>20x5 ml</td> <td>Cant. 2</td> </tr> <tr> <td>Cubetas segmentadas</td> <td>1680 celdas/caja</td> <td>Cant. 14</td> </tr> <tr> <td>Copillas de Muestra 5000</td> <td></td> <td>Cant. 2</td> </tr> <tr> <td>Activador 9 X 12 mL</td> <td></td> <td>Cant. 4</td> </tr> <tr> <td>Combur-10-M 100 Str</td> <td>100 Tiras</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>Control-Test M (50 Strips)</td> <td>50 Tiras</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>URISYS Thermo-printer p</td> <td>5 piezas</td> <td>Cant. 2</td> </tr> <tr> <td>Liquichek Urinalysis Control</td> <td>2 niveles (6x12mL)</td> <td>Cant. 2</td> </tr> <tr> <td>PROBE C111</td> <td>1 PIEZA</td> <td>Cant. 1</td> </tr> <tr> <td>Cleaner</td> <td>1000 ml</td> <td>Cant. 10</td> </tr> <tr> <td>LAMP HALOGEN 12V/20W ASSY</td> <td>1 PIEZA</td> <td>Cant. 3</td> </tr> <tr> <td>KIT HbA1c HEMOGLOBINA</td> <td>KIT C/25PZ</td> <td>Cant. 20</td> </tr> </tbody> </table>	Producto	Present.	Cant.	CELLPACK 20L (PK-30L)	20L	Cant 12	STROMATOLYSER-WH	3X500ml	Cant. 3	EIGHT CHECK-3WP XTRA	4X2MLX3	Cant. 3	Rollos de papel térmico	5 ROLLOS	Cant. 5	Glucosa HK liquido	400 pbas	10	UREA Liquida, UREAL	400pbas	10	Creatinina	400 pbas	10	Acido Úrico	400 pbas	Cant. 10	Colesterol, CHOL2	400 pbas	Cant. 10	Triglicéridos, TRIGL	200 pbas	Cant. 20	HDL col. Gen 4 c 111	200 pbas	Cant. 10	LDL-C Gen.3, 100 Test, cobas c111	100 pbas	Cant. 20	CFAS Lipids 3x1 ML (para Apo A1 y B)	3x1 ml	Cant. 3	CFAS (Multicalibrador)	12 x 3 ml	Cant. 2	PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	20x5 ml	Cant.2	PreciControl ClinChem Multi 2; 20x5ml	20x5 ml	Cant. 2	Cubetas segmentadas	1680 celdas/caja	Cant. 14	Copillas de Muestra 5000		Cant. 2	Activador 9 X 12 mL		Cant. 4	Combur-10-M 100 Str	100 Tiras	Cant. 20	Control-Test M (50 Strips)	50 Tiras	2	URISYS Thermo-printer p	5 piezas	Cant. 2	Liquichek Urinalysis Control	2 niveles (6x12mL)	Cant. 2	PROBE C111	1 PIEZA	Cant. 1	Cleaner	1000 ml	Cant. 10	LAMP HALOGEN 12V/20W ASSY	1 PIEZA	Cant. 3	KIT HbA1c HEMOGLOBINA	KIT C/25PZ	Cant. 20	SSP
Producto	Present.	Cant.																																																																																						
CELLPACK 20L (PK-30L)	20L	Cant 12																																																																																						
STROMATOLYSER-WH	3X500ml	Cant. 3																																																																																						
EIGHT CHECK-3WP XTRA	4X2MLX3	Cant. 3																																																																																						
Rollos de papel térmico	5 ROLLOS	Cant. 5																																																																																						
Glucosa HK liquido	400 pbas	10																																																																																						
UREA Liquida, UREAL	400pbas	10																																																																																						
Creatinina	400 pbas	10																																																																																						
Acido Úrico	400 pbas	Cant. 10																																																																																						
Colesterol, CHOL2	400 pbas	Cant. 10																																																																																						
Triglicéridos, TRIGL	200 pbas	Cant. 20																																																																																						
HDL col. Gen 4 c 111	200 pbas	Cant. 10																																																																																						
LDL-C Gen.3, 100 Test, cobas c111	100 pbas	Cant. 20																																																																																						
CFAS Lipids 3x1 ML (para Apo A1 y B)	3x1 ml	Cant. 3																																																																																						
CFAS (Multicalibrador)	12 x 3 ml	Cant. 2																																																																																						
PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	20x5 ml	Cant.2																																																																																						
PreciControl ClinChem Multi 2; 20x5ml	20x5 ml	Cant. 2																																																																																						
Cubetas segmentadas	1680 celdas/caja	Cant. 14																																																																																						
Copillas de Muestra 5000		Cant. 2																																																																																						
Activador 9 X 12 mL		Cant. 4																																																																																						
Combur-10-M 100 Str	100 Tiras	Cant. 20																																																																																						
Control-Test M (50 Strips)	50 Tiras	2																																																																																						
URISYS Thermo-printer p	5 piezas	Cant. 2																																																																																						
Liquichek Urinalysis Control	2 niveles (6x12mL)	Cant. 2																																																																																						
PROBE C111	1 PIEZA	Cant. 1																																																																																						
Cleaner	1000 ml	Cant. 10																																																																																						
LAMP HALOGEN 12V/20W ASSY	1 PIEZA	Cant. 3																																																																																						
KIT HbA1c HEMOGLOBINA	KIT C/25PZ	Cant. 20																																																																																						

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA																														
			<table border="1"> <tr> <td>COVID 19 IgM/IgG</td> <td>KIT C/25PZ</td> <td>Cant. 10</td> </tr> <tr> <td>Thermo-printer paper 5 pcs</td> <td>5 PIEZA</td> <td>Cant. 2</td> </tr> <tr> <td>AGUA DESIONIZADA</td> <td>20 L</td> <td>Cant. 15</td> </tr> <tr> <td>TUBO TAPÓN LILA</td> <td>100 PZ</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>TUBO TAPÓN ORO</td> <td>100 PZ</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>AGUJA TOMA MULTIPLE VERDE 21GX38MM</td> <td>100 PZ</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>AGUJA TOMA MULTIPLE NEGRA 22GX25MM</td> <td>100 PZ</td> <td>Cant. 20</td> </tr> <tr> <td>KIT COLORANTE DE WRIGHT</td> <td>KIT 1 LT</td> <td>Cant. 5</td> </tr> <tr> <td>PORTA OBJETOS</td> <td>50 PIEZAS</td> <td>Cant. 40</td> </tr> <tr> <td>CUBRE OBJETOS</td> <td>200 PIEZAS</td> <td>Cant. 10</td> </tr> </table>	COVID 19 IgM/IgG	KIT C/25PZ	Cant. 10	Thermo-printer paper 5 pcs	5 PIEZA	Cant. 2	AGUA DESIONIZADA	20 L	Cant. 15	TUBO TAPÓN LILA	100 PZ	Cant. 20	TUBO TAPÓN ORO	100 PZ	Cant. 20	AGUJA TOMA MULTIPLE VERDE 21GX38MM	100 PZ	Cant. 20	AGUJA TOMA MULTIPLE NEGRA 22GX25MM	100 PZ	Cant. 20	KIT COLORANTE DE WRIGHT	KIT 1 LT	Cant. 5	PORTA OBJETOS	50 PIEZAS	Cant. 40	CUBRE OBJETOS	200 PIEZAS	Cant. 10	
COVID 19 IgM/IgG	KIT C/25PZ	Cant. 10																																
Thermo-printer paper 5 pcs	5 PIEZA	Cant. 2																																
AGUA DESIONIZADA	20 L	Cant. 15																																
TUBO TAPÓN LILA	100 PZ	Cant. 20																																
TUBO TAPÓN ORO	100 PZ	Cant. 20																																
AGUJA TOMA MULTIPLE VERDE 21GX38MM	100 PZ	Cant. 20																																
AGUJA TOMA MULTIPLE NEGRA 22GX25MM	100 PZ	Cant. 20																																
KIT COLORANTE DE WRIGHT	KIT 1 LT	Cant. 5																																
PORTA OBJETOS	50 PIEZAS	Cant. 40																																
CUBRE OBJETOS	200 PIEZAS	Cant. 10																																
3	LARINGOSCOPIO	3	<p>Video laringoscopio Pantalla: Monitor: LCD de 3,5pulgadas Relación de resolución: 640 x 480RGB Relación de aspecto: 4:3 Tasa de actualización de vídeo: 30FPS Cámara e imagen: Relación de resolución 2,0 M pixeles, proporciona fotos y videos de1280*720P Distancia de trabajo: 20mm-100mm Salida de datos: Fácil de establecer y almacenar archivos en JPEG o MP4. 8GB estándar. El almacenamiento se puede actualizar a 64GB, se conecta al PC mediante un cable USB tipo C. Seguridad: Diseño ergonómico y duradero para un uso prolongado Lente antiniebla Ligeroy portátil Alta Definición: Pantalla táctil completa anti reflectante de 3,5 pulgadas Botón de disparo único para grabación Un cable se conecta al PC para la gestión de datos Un cable se conecta a una pantalla LCD grande para una mejor visualización (opción) Pantalla táctil completa con operación fácil de usar Batería recargable para al menos 4 horas de tiempo de trabajo Energía y batería: Batería de litio recargable</p>	SSP																														
4	BAUMANOMETRO	5	BAUMANOMETRO PARA LX6	SSP																														
5	PLETISMOGRAFO	1	PLETISMOGRAFO COMPATIBLE PARA LX6	SSP																														
6	SUMINISTROS DE LABORATORIO	1 lote	Vaso estéril para toma muestra 120 ml. Vaso estéril (frasco de recolección) con tapa roscada de cierre hermético, idea toma de muestras, muestras de orina y para toma de muestras en general, líquidas o sólidas. Frasco en polipropileno de alta transparencia graduado (15 cajas con 400 piezas cada una)	SSP																														
7	ULTRA SONIDO	1	ULTRA SONIDO Pantalla de 15" en un equipo totalmente portátil. Almacena hasta 80'000 imágenes. Cuenta con manejo de paciente y archivos de fácil uso, con impresión directa tamaño carta. Modos B, B/B, 4B y M. 8 segmentos TGC, THI, seudo-color, optimización a un botón, Cineloop de 354 cuadros, DICOM 3.0 y extenso rango dinámico. Cuenta con 2 puertos para transductor, una amplia gama de sondas para toda especialidad, además de un rango de frecuencia de 2 a 11 MHz. Transductores de hasta 128 elementos, lo que pocos en esta categoría, además de multifrecuencia	SSP																														
8	Otoscopio digital	3	Otoscopio digital con pantalla de 4,5 pulgadas, cámara auditiva Anykit de 3,9 mm con 6 luces LED, tarjeta de 32 GB, herramienta para eliminar la cera del oído, espéculos y batería recargable de 2500 mAh, compatible con captura de fotos y grabación de	SSP																														

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			video. manual de usuario, 3 espejuelos, 4 púas para oídos USB cable de carga.	
9	Monitor de signos vitales	2	Monitor de signos vitales cuenta con 6 parámetros: ECG, HR, NIBP, SPO2, RESP, TEMP. Monitor estacionario o móvil con pantalla de 12 pulgadas. Bajo consumo de energía y batería interior recargable, Función de comunicación vía Internet. Conexión con el sistema central de vigilancia con o sin cable. Impresión exterior de onda, esquema de tendencia e imagen de tendencia. Incluye Cables ECG. Set de electrodos ECG. Cables NIBP. Brazaletes NIBP para adulto Sonda de TEMP. Sensores SpO2 para adulto integrados. Cable de alimentación, 1 batería recargable	SSP
10	BOLSA PARA CADAVER	300	Bolsa de cadáver para adulto . Elaborada en vinil PVC color blanco de 100 cm x 220 cm , con asas, la bolsa de dos capas está elaborada en material totalmente plastificado con un calibre 10. Se compone de una bolsa en material vinil PVC, resistente a bajas temperaturas sin quebrarse, en el cual, la parte frontal se encuentra unida en 6 piezas con tratamiento de termo fusión en cada una de las uniones y un cierre tipo "u" con doble cabeza, además se integran tapas anti escurrimientos para evitar el derrame de líquidos a través de él mismo. Se agrega un bias con material vinil PVC por todo el contorno de la bolsa aplicando termo fusión de capas a través de calor, otorgando una mayor resistencia y evitando la filtración de líquidos.	FGED
11	MATERIALES, ACCESORIOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO	2	Arreglo de 8 capilares de 36 cm para el análisis genético 3500 Tamaño 8 Capilares, Capilares sin recubrimiento interno de 8 capilares por arreglo, consta de una longitud de 36 cm. Las aplicaciones que se le dan al mismo son de uso Forenses para identificación humana (HID).	FGED
12	Ánodo Buffer Container (ABC) 3500 series	8	Ánodo Buffer Container (ABC) , 3500 series, Tamaño único, Color Transparente El recipiente del buffer de ánodo (ABC) contiene un tampón de desplazamiento 1x para apoyar todas las aplicaciones de electroforesis en los analizadores genéticos Applied Biosystems de la serie 3500. Se encuentra en un contenedor desechable listo para su uso con una identificación por radiofrecuencia (RFID) incorporada en la etiqueta. La parte superior del ABC está sellada mediante calor con una película de plástico, que se debe retirar antes de la instalación directa sobre el instrumento. Cada envase incluye cuatro recipientes individuales.	FGED
13	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series	8	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series Color transparente, M El recipiente del buffer de cátodo (CBC) contiene un tampón de desplazamiento 1x para todas las aplicaciones de electroforesis en los analizadores genéticos Applied Biosystems serie 3500. El contenedor tiene dos compartimentos separados: el lado izquierdo proporciona el tampón de cátodo para electroforesis, mientras que el lado derecho proporciona un lavado capilar y una función de eyección de residuos de polímeros entre inyecciones. El CBC se encuentra en un contenedor desechable listo para su uso con una identificación por radiofrecuencia (RFID) incorporada en la etiqueta. La parte superior del CBC está sellada mediante calor con una película de plástico que se debe retirar antes de la instalación directa sobre el instrumento. Cada envase incluye cuatro recipientes individuales.	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
14	Septas	8 paquetes	Septas diseñadas y validadas para su uso en las placas de 96 pocillos para el equipo Analizador Genético 3500. Paquete con 20 piezas cada caja	FGED
15	Septas	10 paquetes	Septas son utilizadas para ambos compartimientos del contenedor cátodo Buffer, para su uso con el analizador genético 3500. Paquete de 10 piezas cada caja	FGED
16	Puntillas con filtro para micropipetas	2 cajas	Puntillas con filtro para micropipetas (caja de 96 piezas), Puntillas con filtro de punta larga para micropipetas de capacidad de 0.5 µl a 10 µl, caja de 96 unidades.	FGED
17	Puntillas con filtro para micropipetas	3 cajas	Puntillas con filtro para micropipetas (caja de 96 piezas), Puntillas con filtro de punta larga para micropipetas de capacidad de 1 µl a 20 µl, caja de 96 unidades.	FGED
18	Puntillas con filtro para micropipetas	2 cajas	Puntillas con filtro para micropipetas (caja de 96 piezas) Puntillas con filtro de punta larga para micropipetas de capacidad de 10 µl a 200 µl, caja de 96 unidades.	FGED
19	Puntillas con filtro para micropipetas	2 cajas	Puntillas con filtro para micropipetas (caja de 96 piezas) Puntillas con filtro de punta larga para micropipetas de capacidad de 100 µl a 1000 µl, caja de 96 unidades.	FGED
20	Punta con filtro	3 cajas	Punta con filtro, volumen de trabajo: (0.1 - 20 µl), transparente, anillos de nivel de llenado, Biosphere® plus, adecuada para SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpiette y Brand y modelos de similares características, 96 unidades/SingleRefill.	FGED
21	Tubos Eppendorf	30 paquetes	Tubos Eppendorf con capacidad de 1.5 ml. Fabricado en polipropileno de alta calidad grado medial Las paredes del tubo transparente permiten una fácil visualización de contenido Labio cónico para facilitar una mano El área de escritura y la tapa plana para el etiquetado.	FGED
22	Recarga de gas Helio	3 recarga	Recarga de gas Helio: Gas incoloro, inodoro, no inflamable se inerte. Pureza de 99.999%. ultra alta pureza (5.0) Recargas que se deberán realizar al equipo instalado en la Fiscalía General del Estado de acuerdo de acuerdo a sus necesidades, las cuales no podrán exceder del 31 de diciembre del 2026.	FGED
23	Película de poliestireno certificada.	1 unidad	Película de poliestireno certificada. Presentación: Tarjeta de cartón (50 mm de ancho por 110 mm de alto), con orificio de 25 mm de diámetro, con película de poliestireno. Caducidad (vigencia): mínimo 1 año a partir de la fecha de compra	FGED
24	Gradilla Magnética	2	Gradilla Magnética con capacidad para doce tubos de muestra, color blanco.	FGED
25	Tubos de plástico transparentes	2 paquetes	Tubos de plástico transparentes que son consumibles y de grado forense con capacidad de 1.5 mL, Para usar con el kit de trabajo de casos Maxwell® FSC DNA IQ™	FGED
26	Mini-kit	8	MINI-KIT que ofrece una solución rápida para buscar rastros de sangre invisibles en una zona restringida como el interior de un vehículo. Se integra por sobres con 2 pastillas y las botellas de la solución.	FGED
27	Rollo de cinta amarilla	8	Rollo de cinta amarilla para acordonamiento de escena Cinta de polietileno Alta resistencia a la fricción Elongación de 400% antes de romperse Ideal para delimitar y restringir el paso	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			Medidas : largo 305 m, ancho 75 mm, espesor 0.04mm.	
28	Testigo Métrico	5	Testigo métrico metálico, plegable.	FGED
29	Bolsa de Papel para Prueba	5 paquete	Bolsas de papel para pruebas de escena de crimen, Marrón Tamaño: grande. Medidas : 12 x 7 x 17 pulgadas Paquete con 100 piezas.	FGED
30	Bolsa de Papel para Prueba	5 paquete	Bolsas de papel para pruebas de escena de crimen, Marrón Tamaño: mediano Medidas : 7 x 4 x 13 1/2 pulgadas Paquete con 100 piezas.	FGED
31	Bolsa de Papel para Prueba	5 paquete	Bolsas de papel para pruebas de escena de crimen, Marrón Tamaño: chico Medidas: 5 1/8 x 3 1/4 x 9 1/2 pulgadas Paquete con 100 piezas.	FGED
32	Cinta amarilla adhesiva	10	Cinta amarilla adhesiva para sellado de evidencia (negra sobre amarilla) 2 pulgadas x 165 pies.	FGED
33	POP-4™ Polymer for 3500 Genetic Analyzers	8	POP-4™ Polymer for 3500 Genetic Analyzers para 384 muestras cada uno. Color Transparente, Polímero que recubre dinámicamente la capa de la pared capilar para controlar el flujo electro-osmótico.	FGED
34	Kit estándar	1 Kit	Kit estándar de matriz DS-36 (DYE Set J6)	FGED
35	Matriz Estándar	1	Matriz estándar DS-37 (DYE Set J6-T)	FGED
36	Otros Productos Químicos	1 kit	VeriFiler™ Plus PCR Amplification, kit	FGED
37	MicroAmp Optical 96-well	8 cajas	MicroAmp Optical 96-well reaction plates With Barcode No. de parte 4306737, . Caja con veinte (20) piezas cada una. <ul style="list-style-type: none"> Placas libres de inhibidores de pruebas de muestreo durante el proceso Construido con la norma ANSI / SBS, ideal para laboratorios de alto rendimiento Color transparente para una fácil organización de las pruebas de laboratorio. 	FGED
38	MicroAmp Optical 8-Cap	3 cajas	MicroAmp Optical 8-Cap Strip, Tiras de 8 tapones ópticos MicroAmp. Las tiras de tapa óptica MicroAmp™ están diseñadas para placas de 96 pocillos y tiras de tubos MicroAmp. Tienen un perfil superior plano y son adecuados para PCR en tiempo real.	FGED
39	MicroAmp Optical 8-Tube Strip	3 cajas	MicroAmp Optical 8-Tube Strip (0.2ml), Tiras de 8 tapones ópticos MicroAmp™ Tira de 8 tubos ópticos MicroAmp™, 0,2 ml, La tira de 8 tubos ópticos Applied Biosystems™ MicroAmp	FGED
40	Investigator Kir	3 Kit	EZ1 & 2 DNA Investigator Kit (48)	FGED
41	Kit de extracción de ADN óseo	5 Kit	Bone DNA Extraction Kit (Kit de extracción de ADN óseo)	FGED
42	Investigator 24plex QS	2 kit	Investigator 24plex QS Kit (100)	FGED
43	Investigator 24plex GO	1 kit	Investigator 24plex GO! Kit (200).	FGED
44	Investigator Quantiplex Pro RGQ	2 Kit	Investigator Quantiplex Pro RGQ Kit (200).	FGED
45	Matriz Standard	1	Matriz Standard BT6 (50).	FGED
46	DNA Size Standard	1 kit	DNA Size Standard 550 BTO (100).	FGED
47	Prueba inmunocromatográfica	55 cajas	Prueba inmunocromatográfica para la rápida detección de metabolitos de abuso en muestra de orina, puede realizarse sin necesidad de ningún instrumento. Especificaciones:	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			8 tiras reactivas incorporadas para la rápida detección de anfetaminas, barbitúricos benzodiazepinas, cocaína, metanfetaminas, opiáceos, marihuana, fentanilo y sus metabolitos en orina. Caducidad mayor a 2 años.	
48	inmunoensayo cromatográfico	30 cajas	PSA Semiquant SERATEC es un inmunoensayo cromatográfico para la determinación semicuantitativa rápida de antígeno prostático específico (PSA), con el objetivo de identificar El fluido seminal en las muestras forenses. Caducidad mayor a 2 años.	FGED
49	inmunoensayo cromatográfico	20 cajas	HemDirect SERATEC es un inmunoensayo cromatográfico para la determinación rápida de la hemoglobina humana con el objetivo de identificar la sangre en las muestras forenses. El producto contiene dos anticuerpos monoclonales contra la hemoglobina humana como componente activo. Caducidad mayor a 2 años.	FGED
50	Otros Productos Químicos	5 cajas	GE Whatman FTA WB120310 - Micro tarjeta con un (01) área (círculo) de muestra de 125 µL para ADN; requerida para realizar la toma de una sola muestra, se solicita en papel filtro blanco, no debe ser de color rosa	FGED
51	Colorante Christmas Tree	3 kit	Colorante Christmas Tree para tinción de espermatozoides, conformados por las soluciones: STAIN A (kernechtrot o rojo carmín) y STAIN B (picroindigocarmine), con caducidad mayor a dos años.	FGED
52	Investigator STR GO	2 Kit	Investigator STR GO! Lysis Buffer (200) de 100 mL	FGED
53	Tubos para muestras	5 paquete	Tubos para muestras con capacidad de 2 mL, tubos desarrollados para colocar las muestras que serán procesadas con el equipo Advance XL de QIAGEN, son tubos de plástico cilíndricos con tapa de rosca (Bolsa con 50 piezas)	FGED
54	Tubos con solución de acetato de sodio	10 piezas	Tubos con solución de acetato de sodio (NaOAc - acetato sódico) 3 M (3 Molar) a pH 5.0-5.2 marca Thermo Scientific filtrada por membrana de 0.22 µm estéril y sin nucleasas. Tubos con 1 mL de Acetato de sodio (NaOAc - acetato sódico)	FGED
55	Cloruro de Sodio	1 Bote	Bote con 1 litro de Cloruro de sodio 5 M (5 Molar) para biología molecular sin DNasas / RNasas / Proteasas. PanReac AppliChem N	FGED
56	kit. Para el procesamiento de punch	5 kit	PunchSolution Kit para 100 reacciones cada kit. Para el procesamiento de punch (punzones) de tarjetas FTA con sangre, permite la amplificación directa con los kits de amplificación	FGED
57	MicroAmp Optical Adhesive Covers PCR	10 cajas	MicroAmp Optical Adhesive Covers PCR Compatible, DNA/RNase/PCR Inhibitors Free. Película (mica, cubierta) transparente con adhesivo óptico MicroAmp Optical Adhesive Film	FGED
58	Frasco con agua libre de nucleasas	2	Frasco con agua libre de nucleasas de 1,000 mL m	FGED
59	TE Buffer, 1X, Molecular Biology Grade.	1	TE Buffer, 1X, Molecular Biology Grade.	FGED
60	Reactivo DTT	1	Reactivo DTT (Ditiotreitol) de 05 gramos.	FGED
61	PowerPlex	2 Kit	PowerPlex® Fusion 6C. Para 200 reacciones. Kit que permite la amplificación de muestras de referencia y/o muestras de fuente única con 27 marcadores. • Resultados de ADN en las plataformas actuales de la Electroforesis capilar.	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			• Protocolos optimizados para sangre y muestras bucales.	
62	PowerPlex	2 kit	PowerPlex Y23 System for Use on the Applied Biosystems Genetic Analyzers.	FGED
63	Toallas Limpiadoras de Baja Pelusa	8 cajas	Kimwipes Tecnología Kimtech Science. Toallas Limpiadoras de Baja Pelusa de 1 Capa, 4.4 x 8.2" con 280 toallas cada una.	FGED
64	PowerPlex 5C Matrix Standard	1 Kit	PowerPlex 5C Matrix Standard, . El kit estándar de matriz 5C Fragmentos de ADN marcados con colorantes fluorescentes para su uso con sistemas PowerPlex® utiliza Los estándares de matriz 5C están etiquetados con: fluoresceína, JOE, TMR-ET, CXR-ET y WEN	FGED
65	PowerPlex 6C Matrix Standard	1 Kit	PowerPlex 6C Matrix Standard, . El kit estándar de matriz 6C Fragmentos de ADN marcados con colorantes fluorescentes para su uso con sistemas PowerPlex® utiliza Los estándares de matriz 6C están etiquetados con: FL-6C, JOE-6C, TMR-6C, CXR-6C, TOM-6C y WEN.	FGED
66	Maxwell FSC DNA IQ	7 kit	Maxwell FSC DNA IQ Casework Kit Promega. Diseñado para permitir la extracción óptima de ADN a partir de muestras de casos forenses mediante el uso del equipo Promega maxwell RSC, permitiendo el uso automatizado evitando perder ADN de una muestra, minimizando errores de mezcla y evitando contaminaciones durante el proceso por errores humanos involuntarios.	FGED
67	Kit de cuantificación	1 kit	Plexor® HY System for the Applied Biosystems 7500 and 7500 FAST Real-Time PCR Systems.	FGED
68	Reactivo analizador genético	2	Reactivo de acondicionamiento, para Analizador genético 3500/SeqStudio Flex. Contenedor de reactivo acondicionador diseñado para su uso con el 35000 Genetic Analizar. Es un buffer tampón del ánodo, cátodo y tampón de cátodo acondicionado y disponible en una bolsa lista para su uso, y se utiliza para cebar la bomba de polímero, entre los cambios del polímero POP 4 y durante el instrumento apagado.	FGED
69	Prueba rápida de VIH	50 cajas	Una prueba rápida de VIH detecta los anticuerpos contra el virus en minutos mediante una pequeña muestra de sangre, obteniendo un resultado en un tiempo breve. Caducidad mayo a 3 años.	FGED
70	Prueba de Embarazo	5 cajas	Prueba de embarazo rápida en tira o cassette hCG es un inmunoensayo cromatográfico rápido para detección cualitativa de gonadotropina coriónica humana en orina o suero o plasma para ayudar en la detección temprana del embarazo. Caducidad mayor a 3 años.	FGED
71	Báscula electrónica	1	Báscula electrónica para joyería, balanza Digital LCD para laboratorio y peso de 500g x 0.001g, con bandeja de 130 mm y batería de 220 v.	FGED
72	Báscula Electrónica	5	Bascula electrónica colgante de uso recargable de control remoto, con display LCD con luz blanca de fondo compacta de 19 cms x 9 cms x 5 cms, para carga de 500 kilogramos. Incluye instalación.	FGED
73	Báscula digital	5	Bascula pesa bebés digital. Capacidad 20 kg /44 lb, Dimensiones del plato 555 x 283 mm / 21.85" x 11.14", Pantalla LCD, altura del dígito 25mm / 1", Dimensiones generales 555 x 346 x 12 mm / 21.85" x 13.6" x 5.03", Alimentación 110/240V, 50/60 Hz AC Adaptador y 4 baterías, Carcasa Plástico ABS.	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
74	Lámpara LED para quirófano de doble satélite.	2	Lámpara LED para quirófano de doble satélite. Fabricadas en aluminio y acero quirúrgico de alta calidad, la lámpara completa tiene un peso de solo 50 kg de peso y pueden adaptarse a techos de altura baja Especificaciones Intensidad 150,000 luxes x 2 Diámetro de enfoque 110 - 150 mm Diámetro de profundidad 10 – 25 cm Temperatura de color 3,800 – 4,800 K Índice de reducción cromática 93 Ra Tipo de enfoque Manual Vida promedio de Led 50,000 Hrs Numero de Leds 55 x 2 Diámetro de satélite 690 mm Función especial Memoria dual Consumo de energía 45 watts x 2 Control de intensidad Digital manual y con control remoto Tipo de mango Esterilizable Rotación de satélite 360° Profundidad de iluminación 100 – 150 cm Fabricadas en acero inoxidable y aluminio quirúrgico	FGED
75	Mesa forense con cubierta ANTIVIBRATORIA	1	Mesa forense con cubierta ANTIVIBRATORIA cuenta con un módulo de 2 cajones con jaladera embutida de plástico y chapa de seguridad en cada cajón. La mesa cuenta con 1 repisa en la parte inferior para colocar el CPU o reguladores en el costado. Cubierta de acero inoxidable cal 18 T-304, está cubierta cuenta con guías pasa cables para conectar equipos de la cubierta a la parte inferior de la mesa. Cuenta con una superficie de granito para el equilibrio con base construida en acero inoxidable. Medidas generales de la mesa: 200 cm de frente x 80 cm de fondo y 90 cm de altura Medidas generales de la superficie de granito: 60 cm de frente x 60 cm de fondo.	FGED
76	Videocomparador Espectral	1	Videocomparador Espectral REGULA FORENSICS Dispositivo compacto de escritorio diseñado para el análisis avanzado de documentos. Equipado con camaras de alta resolución de 8MP, mas de 40 fuentes de luz LED y 18 filtros de luz, asi como una Fuente de luminiscencia anti – Stokes. Resolución de sensor :8MP, tamaño de cuadro 2880x2160 pixeles, rabo espectral 340-1100nm, zoom optico 1x-30x.	FGED
77	TERMO HIGROMETRO	1	TERMO HIGROMETRO, VERIFICADOR DE CONDICIONES AMBIENTALES	FGED
78	Báscula con Estadímetro	1	Báscula con estadímetro con una capacidad de 200 kg, base de lámina, división mínima de 100 gramos, plataforma de 37 cm x 27 cm, dimensión de báscula de 55 cm X 48 cm x 150 cm, rango de estadímetro 90-200 cm peso de 16.5 kg funcionamiento manual, cuchillas y cojines acero templado.	FGED
79	Servicio de calibración y ajuste de Balanza analítica	1	Servicio de calibración y ajuste (cuando aplique) de Balanza analítica OHAUS, Explorer EX224 CAP 220 gr X 0.0010 g, No. de patrimonio TR313-012106 . Esta balanza debe contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, así mismo dar trazabilidad a los resultados al sistema	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio son altamente confiables y precisos. Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.	
80	Servicio de calibración y ajuste de Balanza digital	1	Servicio de calibración y ajuste de Balanza digital ULINE, H-1653 CAP 0.1 g X 3000 g, No. de patrimonio: TR313-010817 Esta balanza debe contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, así mismo dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio son altamente confiables y precisos.	FGED
81	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo con cobertura total para equipo Cromatógrafo	1	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo con cobertura total para equipo Cromatógrafo de Gases acoplado a Espectrómetro de Masas, muestreador AOC-20i y Automuestreador Head Space. 1PM. Cobertura por un año. con No. Serie: O20525050070. LA PÓLIZA INCLUYE: Una visita programada (anualmente) para realizar mantenimiento preventivo con pruebas de operación y desempeño, además de todas las llamadas de emergencia por Mantenimientos Correctivos (En Sitio), todo el soporte telefónico EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO CONSISTE EN: Evaluación general del equipo, limpieza externa, limpieza de circuitos y electrónica, revisión del puerto de inyección, aplicación de solución standard test, así mismo del detector de masas, se corren pruebas de desempeño donde se realizan prueba de fugas, desempeño del horno, respuesta del detector, al término del servicio se entrega reporte final de lo realizado. A fin de que el aparato en cuestión rinda una vida útil a largo plazo, es necesario el mantenimiento preventivo, así como la oportuna comunicación para cualquier desperfecto o desajuste que llegara a sufrir el mismo, cabe mencionar que dicho equipo es crítico en los análisis que se realizan en este laboratorio, principalmente en la identificación de drogas incautadas y cuantificación de alcohol. Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.	FGED
82	Servicio de calibración y ajuste de Marco de pesas Troemner Pelican Storm	1	Servicio de calibración y ajuste (cuando aplique) de Marco de pesas Troemner Pelican Storm iM2400, ID 4000026327 CLASS: 3, No de patrimonio TR313-012103 El marco de pesas deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, así mismo dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, este marco de pesas es usado en las verificaciones diarias e intermedias de las diversas balanzas y básculas de este laboratorio, lo cual es crítico ya que uno de las principales actividades de	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			<p>éste laboratorio es la determinación de masa de drogas incautadas. Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.</p>	
83	mantenimiento preventivo y correctivo para CAMARA DE RECUPERACION BALISTICA	1	<p>Mantenimiento de mantenimiento preventivo y correctivo para CAMARA DE RECUPERACION BALISTICA, RDX30, Mantenimiento anual preventivo y correctivo. Ubicada en el Laboratorio de Balística Forense de Durango, Dgo. Mantenimiento preventivo y correctivo para este dispositivo, el cual previene descomposturas o previene posibles averías que pudiesen resultar muy costosas, además de que garantiza el buen desempeño de dicho equipo, este equipo es indispensable para el probar armas de fuego posiblemente involucradas en un delito y para la recuperación de casquillos y balas con las cuales con precisos para la comprobación de la funcionalidad y además para el análisis micro-comparativo, con la finalidad de establecer si fueron percutidos o disparados por el arma puesta a disposición, dando con ello de igual forma cumplimiento a lo dispuesto por la norma 17025 de calidad por la cual está acreditada en la que dispone que este tipo de equipos deben contar con su mantenimiento para garantizar un resultado certero.</p>	FGED
84	Mantenimiento para cámara de recuperación de proyectiles	1	<p>Mantenimiento para cámara de recuperación de proyectiles, póliza de mantenimiento anual con refacciones y consumibles incluidos, mantenimiento preventivo 2 veces por año, mantenimientos correctivos cada vez que se reporta falla, mantenimiento de todos los componentes: cámara, puerto de disparo, bomba, tuberías, bridas, amortiguadores, tablero de control, rieles, rodamientos, tapas, filtros, gel, empaques, membranas y sellos.</p>	FGED
85	Calibración de Balanza analítica	1	<p>Calibración de Balanza analítica Balanza - 420 gramos x 0.001 gramos 1. Verificación y limpieza de sistema de pesaje. 2. Limpieza y eliminación de fuentes de contaminación en cámara de pesaje. 3. Verificación de mecanismos de ajuste de la puerta frontal. 4. Lubricación (Si está expresamente señalado por el fabricante) 5. Calibración con marco de masas clase E2 (Balanzas hasta 220g) 6. Memoria técnica y reporte de servicio de calibración. Laboratorio de Balística Forense en Durango, Dgo.</p>	FGED
86	Servicio de calibración y ajuste de BASCULA TORREY	1	<p>Servicio de calibración y ajuste de BASCULA TORREY FS-250/500 CAP 50 kg, No. de patrimonio TR313-005915 Cada una de las balanzas de este laboratorio deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, así mismo dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio son altamente confiables y precisos. Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.</p>	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
87	Servicio de calibración y ajuste de Balanza analítica OHAUS, Adventurer AX324	1	Servicio de calibración y ajuste de Balanza analítica OHAUS, Adventurer AX324 CAP 320 gr X 0.0010 g, No. de patrimonio TR313-012709 Cada una de las balanzas de este laboratorio deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, así mismo dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio son altamente confiables y precisos. Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.	FGED
88	Servicio de calibración y ajuste de 04 termohigrómetros	4	Servicio de calibración y ajuste de 04 termohigrómetros TRACEABLE modelo EF14442: No de patrimonio TR313-012110 SERIE: 200478356 No de patrimonio TR313-012109 SERIE: 200478357 No de patrimonio TR313-012113 SERIE: 200664644 No de patrimonio TR313-012111 SERIE: 200664645 Cada uno de los termohigrómetros deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, dichos termohigrómetros usados para monitorear condiciones ambientales de las diferentes áreas de trabajo ya que existen equipos críticos los cuales deben estar bajo ciertas condiciones ambientales para su óptimo funcionamiento.	FGED
89	Servicio de calibración y ajuste de 02 termohigrómetro con sonda EXTECH	2	Servicio de calibración y ajuste de 02 termohigrómetro con sonda EXTECH MOD. 445815 No de patrimonio TR313-015095 SERIE: 1121B No de patrimonio TR313-015096SERIE: 1121 Cada uno de los termohigrómetros deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, dichos termohigrómetros usados para monitorear condiciones ambientales de las diferentes áreas de trabajo ya que existen equipos críticos los cuales deben estar bajo ciertas condiciones ambientales para su óptimo funcionamiento. Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.	FGED
90	Servicio de calibración y ajuste de 03 termómetros con sonda TRACEABLE	3	Servicio de calibración y ajuste de 03 termómetros con sonda TRACEABLE MOD. 4227 No de patrimonio TR313-014842 SERIE: 2121G0934487 No de patrimonio TR313-014843 SERIE: 2121G0934472 No de patrimonio TR313-014844 SERIE: 2121G0937021 Cada uno de los termómetros deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			<p>proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025, en el alcance que aplica, para dar cumplimiento a los requisitos de la norma ISO/IEC 1025/2017 bajo la cual se encuentra acreditado este laboratorio, dichos termómetros usados para monitorear temperatura de refrigeradores y congeladores en los cuales se almacenan reactivos y muestras (indicios) biológicos, esto es crítico para los análisis que se realizan en este laboratorio y la preservación de muestras biológicas.</p> <p>Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.</p>	
91	Calibración de Vernier	1	<p>Calibración de Vernier a 5mm, 10mm. 15mm. Ubicado en el Laboratorio de Balística Forense de Durango, Dgo.</p> <p>Mantenimiento necesario para este dispositivo, que garantiza el buen desempeño de dicho equipo, ya que de lo contrario generaría un paro técnico y el laboratorio estaría imposibilitado para determinar calibres de los elementos balísticos como balas, casquillos y armas de fuego, dando con ello de igual forma cumplimiento a lo dispuesto por la norma 17025 de calidad a los que estamos sujetos en el proceso de acreditación en la que dispone que este tipo de equipos deben contar con su mantenimiento para garantizar un resultado confiable.</p>	FGED
92	Calibración cinta Métrica Antropométrica	1	<p>Calibración cinta Métrica Antropométrica, Lufking.</p> <p>Indispensable para calibrar y verificar las cintas métricas con la que se realizan las distintas mediciones de los cuerpos que son sometidos a estudio mediante los procedimientos de autopsia, ya que dicha cinta se encuentra calibrada y verificada con exactitud por lo que sirve de referencia para las demás otra cintas con las que se cuenta en la Unidad del Servicio Médico Forense.</p>	FGED
93	Calibración de Blocks Patrón	1	<p>Calibración de Blocks Patrón 5mm, 10mm y 15mm. Ubicado en el Laboratorio de Balística Forense de Durango, Dgo.</p>	FGED
94	Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de microscopio	1	Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de microscopio Motic	FGED
95	Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de Microscopio	1	Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de Microscopio de estereoscópico	FGED
96	Mantenimiento preventivo y correctivo para el sistema microscópico	1	Mantenimiento preventivo y correctivo para el sistema microscópico,	FGED
97	Mantenimiento preventivo y correctivo para el sistema video comparador espectral	1	Mantenimiento preventivo y correctivo para el sistema video comparador espectral, estación de trabajo para el examen visual de documentos cuestionados y documentos de seguridad	FGED
98	Mantenimiento preventivo y correctivo de centrales de autopsia.	1	<p>Mantenimiento preventivo y correctivo de centrales de autopsia.</p> <p>Que consta de revisión, limpieza y mantenimiento del sistema de trituración de desechos con capacidad de ¾ HP.</p> <p>Revisión, limpieza y mantenimiento del sistema de trituración de desechos con capacidad de 3/4 HP, -</p> <p>Revisión, limpieza y mantenimiento del sistema de succión hidroneumática para 15 CFM(boquillas,</p>	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			Manguera, recolector de sólidos y líneas de PVC Hidráulico) - Pulido, Limpieza y Brío del acero inoxidable de la central con su carro camilla, charola y charola de instrumental, -Revisión completa de correcto funcionamiento de todos los sistemas hidráulicos y eléctricos de la central. Mantenimiento necesario para el buen funcionamiento y operatividad de las centrales de autopsia, de los Servicios Médicos Forenses en los Municipios de Durango y Cd. Lerdo.	
99	Mantenimiento preventivo y correctivo de Cuarto Frío	2	Mantenimiento preventivo y correctivo de Cuarto Frío. Mano de obra por realización de mantenimiento a equipos varios de refrigeración instalados en obra. (Incluye: Inspección visual de trayectorias mecánicas para descartar fugas, limpieza de condensador de unidades: Lavado con hidrolavadora o limpieza con cepillo de serpentines, revisión general de conexiones eléctricas así como retorqueo de las mismas, retorqueo de conexiones mecánicas de unidades condensadoras, revisión general de ajustes de dispositivos de control de sistemas tales como presostatos de alta y baja presión, revisión de dispositivos de control de sistema tales como solenoides, bobinas, Switches de encendido, falla de fase, bobinas de contactores, controlador de sistema, así como configuración de controladores, limpieza o lavado de serpentines de evaporadores y revisión general de conexiones eléctricas de los mismos, revisión general de niveles de refrigerante y aceite del sistema, realización de prueba de acidez de cada sistema.). Las rutinas descritas son planteadas para los equipos de cámara. Con 2 unidades condensadora de 3 hps, Marca Danfoss y 2 evaporadores Bohn. Mantenimiento necesario para la correcta preservación de los cadáveres que son resguardados temporalmente en el Cuarto Frío de los Servicios Médicos Forenses de los Municipios de Durango y Cd. Lerdo.	FGED
100	Servicio de calibración y ajuste de Balanza digital ULINE	1	Servicio de calibración y ajuste de Balanza digital ULINE, H-1653 CAP 0.1 g X 3000 g, No. de patrimonio TR313-010816 Cada una de las balanzas de este Laboratorio de Química y Toxicología de la Subdirección de Servicios Periciales de la Zona I, Región Laguna deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025 para dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio sean altamente confiables y precisos.	FGED
101	Servicio de calibración y ajuste de BASCULA RHINO	1	Servicio de calibración y ajuste de BASCULA RHINO 100V/240V CAP 200 kg, No. de patrimonio TR313-000561 Cada una de las balanzas de este Laboratorio de Química y Toxicología de la Subdirección de Servicios Periciales de la Zona I, Región Laguna deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025 para dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio sean altamente confiables y precisos.	FGED
102	Servicio de calibración y ajuste de Balanza analítica Velab VE-300	1	Servicio de calibración y ajuste de Balanza analítica Velab VE-300 rango de medición 0.001 a 300 g, No. de patrimonio TR313-013923	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			Cada una de las balanzas de este Laboratorio de Química y Toxicología de la Subdirección de Servicios Periciales de la Zona I, Región Laguna deben contar con certificado de calibración vigente emitido por un proveedor acreditado bajo la norma ISO/IEC/17025 para dar trazabilidad a los resultados al sistema internacional, como consecuencia los resultados emitidos por este laboratorio sean altamente confiables y precisos.	
103	Mantenimiento preventivo y/o correctivo del equipo DCS-5	1	<p>Mantenimiento preventivo y/o correctivo del equipo DCS-5</p> <p>Equipo # 9 DURSPF01-10.11.21.100</p> <p>Marca: DELL, modelo: Intel Core CPRO i7, Número de serie: 596ZAL3</p> <p>Nota: dicho equipo está ubicado en la unidad de lofoscopia en Durango Dgo.</p> <p>El cual consta de 12 meses de servicio, un mantenimiento preventivo durante el periodo de vigencia, los eventos correctivos que se presente durante la vigencia del contrato. Mano de obra, partes y refacciones necesarias para el mantenimiento del Hardware, actualización del software. Actualización de hardware (en caso que aplique), asistencia telefónica sin costo.</p> <p>Es indispensable el mantenimiento preventivo y correctivo, el cual es necesario para la búsqueda y mejora de fragmentos lofoscópicos, ficha de occisos/cadáveres, de casos de intervenciones, de las peticiones del M.P. para dar contestación a su solicitud, esto con la finalidad de tener equipos en buen estado y funcionales, así mismo dar un resultado confiable y veraz, ya que actualmente estamos acreditados bajo la norma ISO/IEC/17020.</p>	FGED
104	Mantenimiento preventivo y/o correctivo de los 7 equipos del Sistema de Identificación Multibiométrico SIM	1	<p>Mantenimiento preventivo y/o correctivo de los 7 equipos del Sistema de Identificación Multibiométrico SIM. Los equipos son los que se mencionan a continuación:</p> <p>Equipo # 1 DURSPF01-10.11.21.100</p> <p>Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: GXCN1N3</p> <p>Escáner de cama; Marca: Epson, modelo: V700, número de serie: G2YW020868</p> <p>Nota: dicho equipo está ubicado en la unidad de Lofoscopia en Durango Dgo.</p> <p>Equipo # 2 DURSPF02-10.11.21.47</p> <p>Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: GN97XP3</p> <p>Escáner de cama; Marca: Epson, modelo: V700, número de serie: G2YW049614</p> <p>Nota: dicho equipo está ubicado en la unidad de lofoscopia en Durango Dgo.</p> <p>Equipo # 5 DURSPT01-10.11.21.101</p> <p>Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: 3Q97XP3</p> <p>Escáner de cama; Marca: Epson, modelo: 4990, número de serie: GEBW029668</p> <p>Nota: dicho equipo está ubicado en la unidad de lofoscopia en Durango Dgo.</p> <p>Equipo # 3 DURSPT02-10.11.21.46</p> <p>Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: 8WCN1N3</p> <p>Escáner de cama; Marca: Epson, modelo: V700 PHOTO, número de serie: G2YW049811</p> <p>Nota: dicho equipo está ubicado en la Zona Laguna de la Cd. Lerdo, Dgo.</p>	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			<p>Equipo # 4 DURSGT01-10.11.16.100 Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: HG77XP3 Nota: dicho equipo está ubicado en la Zona Laguna de la Cd. Lerdo, Dgo.</p> <p>Equipo # 6 DURSPD01-10.11.21.102 Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: CODN1N3 Nota: dicho equipo está ubicado en la unidad de lofoscopia en Durango Dgo.</p> <p>Equipo # 7 Marca: DELL, modelo: OPTIPLEX7090, Número de serie: 6WCN1N3 Nota: dicho equipo está ubicado en la unidad de lofoscopia en Durango Dgo.</p> <p>El cual consta de 12 meses de servicio, dos mantenimientos preventivos durante el periodo de vigencia, los eventos correctivos que se presente durante la vigencia del contrato. Mano de obra, partes y refacciones necesarias para el mantenimiento del Hardware, actualización del software. Actualización de hardware (en caso que aplique), asistencia telefónica sin costo.</p>	
105	Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo: Analizador Genético	1	<p>Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo: Analizador Genético 3500, Número de serie: 25177-060, Código interno: LG-GAH-001, Ubicación: Área de secuenciación en el Laboratorio de Genética. Póliza de cobertura total para el equipo Analizador Genético modelo 3500, incluye mantenimientos con cobertura total por un año, servicio correctivo necesario, mano de obra, viáticos y refacciones.</p>	FGED
106	Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo: 7500 Real Time PCR System	1	<p>Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo: 7500 Real Time PCR System, Número de serie: 275007721, Código interno: LG-RTPA-001, Ubicación: Área de secuenciación en el Laboratorio de Genética. Póliza de cobertura total para el equipo para cuantificación de ADN, el cual incluye mantenimiento con cobertura total por un año, servicio correctivo necesario, mano de obra, viáticos y refacciones.</p>	FGED
107	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo Termociclador 9700	1	<p>Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo Termociclador 9700, Número de serie: 80551161918. Incluye mantenimientos preventivos programados, servicio correctivo necesario, mano de obra, viáticos y refacciones.</p>	FGED
108	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo con cobertura total para equipo Espectrofotómetro	1	<p>Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo con cobertura total para equipo Espectrofotómetro por Transformada de Fourier FTIR y accesorio ATR PIKE MIRacle 1PM. Cobertura por un año. con No. Serie: A21965200533CZ. LA PÓLIZA INCLUYE: Una visita programada (anualmente) para realizar mantenimiento preventivo con pruebas de operación y desempeño, además de todas las llamadas de emergencia por Mantenimientos Correctivos (En Sitio), todo el soporte telefónico EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO CONSISTE EN: Revisión general de las condiciones del equipo, revisión electrónica, revisión de partes críticas, limpieza del instrumento, lubricación y pruebas de</p>	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			<p>desempeño del instrumento. - Tiempo de entrega del mantenimiento preventivo: 30 días hábiles a partir de recibir su OC y/o contrato. - Mano de obra de todos los servicios correctivos necesarios. Para cualquier falla que se presente, una vez reportado se hace un previo diagnóstico vía telefónica dentro de las primeras 12 a 24 horas. - Todas las refacciones que se llegaran a necesitar. - Viáticos del ingeniero para realizar todas las visitas necesarias.</p> <p>A fin de que el aparato en cuestión rinda una vida útil a largo plazo, es necesario el mantenimiento preventivo, así como la oportuna comunicación para cualquier desperfecto o desajuste que llegara a sufrir el mismo, cabe mencionar que dicho equipo es crítico en los análisis que se realizan en este laboratorio, principalmente en la identificación de drogas incautadas.</p> <p>Ubicación: Laboratorio de Química Y Toxicología Forense de la Dirección General de Servicios Periciales de La Fiscalía General del Estado de Durango, Durango, Dgo.</p>	
109	Mantenimiento para microscopio de comparación balística y marcas de herramientas	1	<p>Mantenimiento para microscopio de comparación balística y marcas de herramientas, marca Leeds Forensic, modelo Lcf3 Actividades incluidas en el servicio: -reinstalación de equipo de microscopia, ajuste de ensambles y su ensambles, limpieza óptica, revisión general de sistema, verificación de mecanismos, actualización de sistema operativo o software, capacitación de uso. Mantenimiento preventivo necesario para evitar daños posteriores por el uso y costos, con este tipo de tecnología da robustez a la técnica de micro comparación y además de dar certidumbre en las conclusiones emitidos en materia de Balística Forense en su rama comparativa, a las diferentes autoridades civiles y militares que lo soliciten, dando también cumplimiento los lineamientos del Laboratorio de Balística de la Zona I, región Laguna.</p>	FGED
110	Mantenimiento Correctivo y preventivo de Espectrofotómetro UV-Vis	1	<p>Mantenimiento Correctivo y preventivo de Espectrofotómetro UV-Vis • Shimadzu • UV-1800. No. De patrimonio TR313-003792. CONSISTE EN: Revisión general de las condiciones del equipo, revisión electrónica, revisión de partes críticas, limpieza del instrumento, lubricación y pruebas de desempeño del instrumento. - Tiempo de entrega del mantenimiento preventivo: 30 días hábiles a partir de recibir su OC y/o contrato. - Mano de obra de todos los servicios correctivos necesarios. Para cualquier falla que se presente, una vez reportado se hace un previo diagnóstico vía telefónica dentro de las primeras 12 a 24 horas. - Todas las refacciones que se llegaran a necesitar excepto UPS, computadora y reactivos. - Viáticos del ingeniero para realizar todas las visitas necesarias.</p>	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			Ubicado en la Subdirección de Servicios Periciales de la Zona I, Región Laguna.	
111	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo con cobertura total para equipo Espectrofotómetro IRSpirit y accesorio QATR-S	1	<p>Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo con cobertura total para equipo Espectrofotómetro IRSpirit y accesorio QATR-S. Cobertura por un año. con No. Serie: A22416003111. LA PÓLIZA INCLUYE: Una visita programada (anualmente) para realizar mantenimiento preventivo con pruebas de operación y desempeño, además de todas las llamadas de emergencia por Mantenimientos Correctivos (En Sitio), todo el soporte telefónico EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO CONSISTE EN: Revisión general de las condiciones del equipo, revisión electrónica, revisión de partes críticas, limpieza del instrumento, lubricación y pruebas de desempeño del instrumento. - Tiempo de entrega del mantenimiento preventivo: 30 días hábiles a partir de recibir su OC y/o contrato. - Mano de obra de todos los servicios correctivos necesarios. Para cualquier falla que se presente, una vez reportado se hace un previo diagnóstico vía telefónica dentro de las primeras 12 a 24 horas. - Todas las refacciones que se llegaran a necesitar excepto UPS, computadora y reactivos. - Viáticos del ingeniero para realizar todas las visitas necesarias.</p> <p>Ubicado en la Subdirección de Servicios Periciales de la Zona I, Región Laguna.</p>	FGED
112	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de agitación y calentamiento de muestras	1	<p>Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de agitación y calentamiento de muestras Eppendorf AG Número de serie: 5382KP646433, Código interno: LG-TRER-002, Ubicación: Área de extracción del Laboratorio de Genética. Incluye mantenimientos preventivos programados, servicio correctivo necesario, mano de obra, viáticos y refacciones sin costo adicional. Los equipos de laboratorio son de uso constante de acuerdo al flujo de trabajo el cual implica desgaste de piezas, averías normales debido al tiempo de vida de las mismas, es indispensable que todos ellos cuenten con un mantenimiento preventivo y/o correctivo, por lo que se solicita adquirir una póliza de COBERTURA TOTAL, la cual incluye los mantenimientos preventivos programados, servicios correctivos los que sean necesarios, mano de obra, viáticos y refacciones. Adquiriendo la póliza solicitada se asegura la conservación y buen funcionamiento de los equipos para lograr brindar un servicio de manera eficaz, así como resultados confiables en tiempo y forma.</p>	FGED
113	Mantenimiento y calibración del equipo TEODOLITO MODELO ET-02	1	<p>Mantenimiento y calibración del equipo TEODOLITO MODELO ET-02, Número de serie T244167, así mismo capacitación de actualización del equipo para el personal (8 personas).</p>	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
114	Mantenimiento preventivo, licencia, calibración, y capacitación del equipo ESTACIÓN TOTAL,	1	Mantenimiento preventivo, licencia, calibración, y capacitación del equipo ESTACIÓN TOTAL, Número de serie GDF111-1, Número de patrimonio 313-002584, consta de limpieza interna de componentes eléctricos, limpieza de membrana y botoneras, limpieza de óptico del telescopio y plomada, calibración de burbuja tubular, de burbuja circular, calibración de burbuja electrónica TILT, ajuste y limpieza del tribach.	FGED
115	Mantenimiento preventivo calibración y capacitación del equipo GPS GNSS RTK	1	Mantenimiento preventivo, correctivo, licencia anual , calibración y capacitación del equipo GPS GNSS RTK, MARCA TOPCON, Número de serie 1001137-25, Número de patrimonio TR313-010970, licencia anual , calibración y capacitación del equipo, así como limpieza general del sistema , limpieza interna de componentes eléctricos (remover contaminantes y arenas), verificación de membranas y botonera, calibración de burbujas tubular y circular, etc.	FGED
116	Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo: ProFlex PCR System	1	Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo: ProFlex PCR System, Número de serie: 2978021080160, Código interno: LG-TPX-01, Ubicación: Área de secuenciación del Laboratorio de Genética. Marca: Applied Biosystems de Thermo Fisher Scientific. Póliza de cobertura total para el equipo con el sistema de amplificación de ADN por PCR, el cual incluye mantenimiento con cobertura total por un año, servicio correctivo necesario, mano de obra, viáticos y refacciones.	FGED
117	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de extracción y purificación de ADN EZ1 Advanced XL,	1	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de extracción y purificación de ADN EZ1 Advanced XL , Número de serie: L156A1674, Código interno: LG-EZ1A-001, Ubicación: Área de extracción del Laboratorio de Genética. Incluye mantenimientos preventivos programados, servicio correctivo necesario, mano de obra, viáticos y refacciones.	FGED
118	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo de cámara de esterilización P.C.R.	1	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo de cámara de esterilización P.C.R. CHAMBER BY PLAS LABS LANSING, MICHIGAN U.S.A., serie 15211, Ubicación en cuantificación. Código interno: LG-CUV-02. Los equipos de laboratorio son de uso constante de acuerdo al flujo de trabajo el cual implica desgaste de piezas, averías normales debido al tiempo de vida de las mismas, es indispensable que todos ellos cuenten con un mantenimiento preventivo y/o correctivo, por lo que se solicita adquirir una póliza de COBERTURA TOTAL, la cual incluye los mantenimientos preventivos programados, servicios correctivos los que sean necesarios, mano de obra, viáticos y refacciones. Adquiriendo la póliza solicitada se asegura la conservación y buen funcionamiento de los equipos para lograr brindar	FGED

PART	DESCRIPCIÓN	CANT	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	DEPENDENCIA
			un servicio de manera eficaz, así como resultados confiables en tiempo y forma.	
119	Mantenimiento para microscopio de comparación balística y marcas de herramientas	1	Mantenimiento para microscopio de comparación balística y marcas de herramientas, marca Leeds Forensic, modelo Lcf3 Actividades incluidas en el servicio: -reinstalación de equipo de microscopia, ajuste de ensambles y su ensambles, limpieza óptica, revisión general de sistema, verificación de mecanismos, actualización de sistema operativo o software, capacitación de uso. Mantenimiento preventivo necesario para evitar daños posteriores por el uso y costos, con este tipo de tecnología da robustez a la técnica de micro comparación y además de dar certidumbre en las conclusiones emitidos en materia de Balística Forense en su rama comparativa, a las diferentes autoridades civiles y militares que lo soliciten, dando también cumplimiento los lineamientos del Laboratorio de Balística de la Ciudad de Durango.	FGED
120	servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a refrigerador, marca: Torrey	1	servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a refrigerador, marca: Torrey, modelo: 102007. Mantenimiento a seguir: pieza general interna y externa, descongelamiento, revisión de las juntas de las puertas, verificación de la temperatura, inspección del sistema de enfriamiento, verificación de fugas de agua, revisión de los componentes internos, comprobación de iluminación interior, prueba de funcionamiento, etiqueta de mantenimiento	SSP
121	Servicio de mantenimiento preventivo y verificación de analizador semiautomatizado de orina, marca: roche	1	Servicio de mantenimiento preventivo y verificación de analizador semiautomatizado de orina, marca: roche, modelo: cobas U411. El servicio de mantenimiento incluye: limpieza y verificación de hardware de espectrofotómetro incluye los controles, pantalla e instrumento de medición (reemplazo de calibrador interno); inspeccionar y validación eléctrica; verificación de lampara de emisión mediante rutina de software; verificación del sistema de protección; verificación de configuración operacional; protocolo de verificación operacional; verificación operacional mediante rutina de software y reporte de resultados internos.	SSP
122	Servicio de mantenimiento preventivo y verificación de analizador hematología. Marca: sysmex.	1	Servicio de mantenimiento preventivo y verificación de analizador hematología. Marca: sysmex. modelo: xp-300. el servicio de mantenimiento incluye: limpieza de válvula srv; limpieza del mecanismo de lavado y bandeja colectora; inspección y validación de condiciones de instalación; verificación de alimentación eléctrica; verificación de lampara de emisión mediante rutina de software; verificación del sistema de protección; verificación del configuración operacional y calibración; protocolo de verificación operacional; verificación operacional mediante rutina de software y reporte de resultado interno.	SSP
123	Servicio de mantenimiento, revisión y prueba a sistema GCMS	1	Servicio de mantenimiento, revisión y prueba a sistema GCMS por problemas de comunicación entre el software y el cromatógrafo de gases. Mantenimiento preventivo a sistema GCMS, marca: shimadzu, incluye los consumibles: liner / septum / aceite de bomba mecánica	SSP

ANEXO TÉCNICO 1A
HOJA ____ DE ____

HOJA DE PROPUESTA TÉCNICA

Partida	Descripción	Especificaciones Técnicas Solicitadas	Especificaciones Técnicas Propuestas	Marca:	Modelo:	Garantía

Representante Legal de la Empresa:		Fecha:
Nombre:		
Cargo:		
Firma:		

Documentación que asegura la calidad de los bienes ofertados:

Este Formato puede reproducirse las veces que sean necesarias y deberá presentar con firma autógrafa en original en la Carpeta que contenga la Propuesta Técnica del participante.

HOJA DE PROPUESTA ECONÓMICA

Lote o Partida:	Descripción:	Unidad de Medida:	Cantidad de Productos que se Cotiza:	Precio Unitario Antes de IVA.	Total Cotizado Antes de IVA. (Cantidad de Productos por precio unitario).	Total Con IVA.
Total Cotizado:						
Resumen de la Propuesta:						
Subtotal:						
IVA.						
Total:						
Representante Legal de la Empresa:						
Nombre:						
Cargo:						
Firma:						

Este Formato puede reproducirse las veces que sean necesarias y deberá presentar con firma autógrafa en original en la Carpeta que contenga la Propuesta Técnica del participante.

ANEXO I (Primero)

**MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

El suscrito **Nombre del Representante Legal o Apoderado de la Empresa**, por medio del presente, me permito remitir a Usted la solicitud de aclaraciones a las Bases y Anexos del presente Concurso, correspondientes a la empresa:

Nombre de la Empresa o persona física Participante:

Preguntas:

Pregunta 1.	
Pregunta 2.	
Pregunta 3.	
Pregunta 4.	
Pregunta 5.	

En el presente Formato el participante podrá agregar el Número de preguntas y solicitudes de aclaraciones que estime necesarias, insertando las columnas con el número consecutivo.

Nota Importante. – para facilitar la lectura y el desahogo de las preguntas y/o solicitud de aclaraciones, el participante deberá llenar este documento en computadora en formato digital editable (Word) con la fuente Arial en Tamaño número 10.

Notas Aclaratorias. –

1. Solo se aceptarán preguntas presentadas en este formato.
2. Las bases no estarán a discusión en esta junta ya que el objeto es **Exclusivamente**, la aclaración de las dudas formuladas en este documento.
3. Este formato deberá ser enviado únicamente por correo electrónico en formato digital editable **Microsoft Word**, a la dirección de correo electrónico **licitaciones.secesp.dgo@hotmail.com**

Atentamente
En la Ciudad de Durango, Dgo.
a los 28 días del mes de junio del 2026

(Nombre y Firma del Representante Legal).

ANEXO II (Segundo)
Acreditación de Personalidad Jurídica Persona Moral.
No. de Procedimiento:

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de
Seguridad Pública del Estado de Durango.**
Presente. –

Por medio del presente escrito, comparezco a efecto de manifestar **Bajo Protesta de Decir Verdad**, que los datos aquí asentados son ciertos y han sido verificados; además de contar con facultades suficientes para **comprometerme en el presente procedimiento de Licitación**, a nombre y representación de: **(Nombre de la persona Física o Moral)**.

Del Licitante:			
RFC:			
Domicilio.	Calle:		Número:
Colonia:			C.P.
Correo Electrónico:			Teléfono:
Número de la escritura Pública en la que consta su acta constitutiva:			Fecha:
Nombre de los socios:			
Descripción del Objeto Social:			
Reformas al acta constitutiva:			
Fecha y datos de inscripción en el Registro Público:			
Representantes:			
Nombre:		RFC:	
Domicilio:			
Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:			
Escritura Pública Número:			
Fecha:			
Comisarios:			
Nombre:		RFC:	
Domicilio:			
Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:			
Escritura Pública Número:			
Fecha:			
Apoderado Legal:			
Nombre:		RFC:	
Domicilio:			
Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:			
Escritura Pública Número:			
Fecha:			

Manifiesto que en mi carácter de apoderado legal de la empresa que se menciona anteriormente, acepto todos y cada uno de los términos y condiciones establecidos en la presente convocatoria y su anexo técnico y que cuento con la capacidad legal, técnica y financiera para cumplir con el objeto del presente procedimiento de contratación.

Asimismo, manifiesto que el domicilio señalado es el lugar donde recibiré toda clase de notificaciones que resulten de los contratos y convenios que celebren, los cambios o modificaciones que se realicen en cualquier momento a los datos o documentos contenidos en el presente documento y durante la vigencia del contrato que, en su caso, sea suscrito, deberán ser comunicados, dentro de los cinco días hábiles siguientes a la fecha en que se generen. Adicionalmente acepto que las notificaciones se realizarán de acuerdo a las establecidas en los artículos 35 y 36 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

En la Ciudad de Durango, Dgo.
a los 28 días del mes de junio del 2026

(Nombre y Firma del Representante Legal).

ANEXO III (Tercero)

CARTA PODER

Nombre del Licitante En mi carácter de Carácter que ostenta, de la empresa: Nombre de la Empresa (Quien otorga el poder), tal y como se acredita por medio del Testimonio Notarial Número: Número de Testimonio y fecha, otorgado ante la fe del Notario Público Nombre, Número, Ciudad y Estado del Notario Público que otorga facultades, por este medio autorizo al **C. Nombre de quien recibe el Poder** para que en mi nombre, representación y de mi representada, se encargue de llevar a cabo el desarrollo como participante en el presente Concurso y desarrolle funciones tales como la entrega y recepción de documentos; formular aclaraciones que se deriven de este procedimiento; comparecencia a los actos de Presentación y Apertura de Propuestas; Fallo, así como para oír y recibir notificaciones con relación al procedimiento indicado al rubro, convocado por el Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango.

Lugar y fecha de expedición.

Nombre, domicilio y firma de
quien otorga el poder.

Nombre, domicilio y firma de quien
recibe el poder.

Testigos:

Nombre domicilio y firma.

Nombre domicilio y firma.

Lo anterior con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en las Bases del Procedimiento y para los Fines y Efectos administrativos a que hubiere lugar.

Nota. Este documento deberá ser presentado al momento del registro en el acto de apertura de proposiciones técnica y económica, en caso de que el Titular y/o Representante Legal de la empresa o persona participante no se presenten a dicho acto.

**Atentamente. –
Lugar y Fecha**

Nombre y Firma del Participante.

ANEXO IV (Cuarto)

**FORMA DE REDACCIÓN DE LA PÓLIZA QUE GARANTICE EL CUMPLIMIENTO DEL
CONTRATO**

Número de Procedimiento: _

Que es a favor del Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango; para garantizar a “nombre de licitante ganador” el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las estipulaciones conferidas en el Contrato, por el importe del 10% (diez por ciento) del presupuesto máximo del mismo antes de I.V.A., y el cumplimiento de cada una de las obligaciones a su cargo, derivados del Contrato No. _____ por el monto de \$_____.
(Número y letra).

Con relación a la redacción de la garantía se deberán transcribir las siguientes cláusulas:

“Esta garantía estará vigente durante el cumplimiento del objeto del contrato y continuará vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan hasta que se pronuncie resolución definitiva que quede firme, de forma tal que su vigencia no podrá acotarse en razón del plazo de ejecución del contrato principal o fuente de las obligaciones, o cualquier otra circunstancia, asimismo esta fianza permanecerá en vigor aún en los casos en que el Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango otorgue prórrogas o esperas al proveedor para el cumplimiento de sus obligaciones.”

“La vigencia de la fianza deberá quedar abierta para permitir que cumpla su objetivo, de forma tal que no podrá establecerse o estipularse plazo alguno que limite su vigencia, lo cual no debe confundirse con el plazo para el cumplimiento de las obligaciones previsto en los contratos o pedidos y actos administrativos.”

“La institución de fianzas, acepta expresamente someterse al procedimiento de ejecución establecido en el artículo 282 de la ley de instituciones de seguros y de fianzas en vigor, para la efectividad de la presente garantía, procedimiento al que también se sujetará para el caso del cobro de indemnización por mora, con motivo del pago extemporáneo del importe de la póliza de fianza requerida.”

“Para liberar la fianza, será requisito indispensable la manifestación expresa y por escrito del Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango, otorgada a través del administrador del contrato.”

ANEXO V (Quinto)

FORMATO DE GARANTIA DE SOSTENIMIENTO
(Formato meramente informativo)

Por: _____
Dirección: _____
Por: _____
Ante: _____

Para el sostenimiento de la propuesta de Licitación Pública Nacional Número LP/E/SECESP/001/2026, con domicilio en _____ con cédula de identificación fiscal _____; presentada de conformidad con las bases de la **Licitación Pública Nacional Número LP/E/SECESP/001/2026**, relativa a la adquisición del servicio de Arrendamiento Financiero de Equipo de Transporte, por la cantidad del 5% (Cinco por ciento); para garantizar el sostenimiento de la propuesta que presenta el licitante _____.

La presente fianza estará vigente hasta la firma del contrato relativo y solo podrá ser cancelada por autoridad escrita del Secretariado Ejecutivo del consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango.

- a) Esta fianza permanecerá vigente en el caso de substanciación de juicio o recursos, hasta su total resolución y será exigible la misma en cualquier tiempo.
- b) La presente fianza estará vigente hasta la firma del contrato relativo.

La presente fianza será devuelta al licitante que no haya sido adjudicado dentro de los 15 (quince) días naturales a partir del fallo de la Licitación Pública Nacional Número LP/E/SECESP/001/2026.

Nota: este formato será a través de una Institución Afianzadora reconocida por la Ley, a favor del Secretariado Ejecutivo del consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango.

ANEXO 2 (Dos)

Escrito de No encontrarse en los Supuestos del Artículo 37 de la Ley.

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

Por medio del presente y en relación al Procedimiento de Licitación Por Invitación Restringida Número **LP/E/SECESP/___/2026**, relativa a la adquisición de “_____”; y, en cumplimiento a lo establecido en las Bases para participar en este concurso, Manifiesto **Bajo Protesta de Decir Verdad**, que la empresa que represento _____; no se encuentra en los supuestos que establece el **Artículo 37 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Estado de Durango**, como impedimentos para participar en este procedimiento, así como celebrar contratos.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 3 (Tres)

Escrito de Contenido Nacional de los Bienes y/o Servicios.

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

Por medio del presente y en relación al Procedimiento de Licitación Por Invitación Restringida Número **LP/E/SECESP/___/2026**, relativa a la adquisición de "_____"; y, en mi carácter de representante legal de la empresa _____, me permito manifestar, **Bajo Protesta de Decir Verdad**, que los bienes y/o servicios que se ofertan el citado concurso, cuentan con por lo menos el **50 % (Cincuenta Por ciento)**, de contenido nacional, a excepción de lo estipulado por la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 4 (Cuatro)

Escrito de No Adeudos Pendientes con el Secretariado Ejecutivo

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

Por medio del presente y en relación al Procedimiento de Licitación Por Invitación Restringida Número **LP/E/SECESP/___/2026**, relativa a la adquisición de “_____”; y, en cumplimiento a lo establecido en las Bases para participar en este concurso, Manifiesto **Bajo Protesta de Decir Verdad**, que la empresa que represento _____; de un lapso no mayor a tres años, a la fecha de presentación de mis propuestas, no se cuenta con adeudos pendientes con el Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango, además de no contar con procedimientos legales iniciados ante las autoridades correspondientes por parte del Gobierno del Estado de Durango.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 5 (Cinco)

Carta de No Adeudo Fiscal.

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

El suscrito **(Nombre de la Persona)** , en mi carácter de Representante Legal de la Empresa **(Nombre de la Empresa o persona física participante)** ; personalidad que acredito con la documentación solicitada en las Bases del presente procedimiento, declaro **Bajo Protesta de Decir Verdad** que me encuentro al corriente de mis obligaciones fiscales, de conformidad con las disposiciones del Código Fiscal de la Federación y las Leyes Tributarias.

Lo anteriormente expuesto, es con el objeto de dar cumplimiento a las citadas disposiciones legales, para los fines y efectos a que hubiere lugar.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 6 (Seis)

Escrito de Calidad y Entrega de los Bienes.

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTR. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

El suscrito **(Nombre de la Persona)**, en mi carácter de Representante Legal de la Empresa **(Nombre de la Empresa o persona física participante)**; personalidad que acredito con la documentación solicitada en las Bases del presente procedimiento, declaro **Bajo Protesta de Decir Verdad** en caso de resultar adjudicado algún contrato, los bienes y/o servicios ofertados, serán entregados conforme a lo solicitado en las bases y/o junta de aclaraciones del presente concurso, además de que son de buena calidad de acuerdo a la presente oferta.

Lo anteriormente expuesto, es con el objeto de dar cumplimiento a las citadas disposiciones legales, para los fines y efectos a que hubiere lugar.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 7 (Siete)

Carta de Liberación de Responsabilidades al Secretariado Ejecutivo.

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

El suscrito **(Nombre de la Persona)**, en mi carácter de Representante Legal de la Empresa **(Nombre de la Empresa o persona física participante)**; personalidad que acredito con la documentación solicitada en las Bases del presente procedimiento, declaro **Bajo Protesta de Decir Verdad** que en caso de resultar adjudicado alguno de los contratos que se deriven de este procedimiento, me permito liberar al Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Durango, de toda responsabilidad civil, mercantil, penal o administrativa, derivado de la infracción de derechos de autor a nivel nacional e internacional ocasionado de mi intención.

Lo anteriormente expuesto, es con el objeto de dar cumplimiento a las citadas disposiciones legales, para los fines y efectos a que hubiere lugar.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 8 (Ocho)

Carta Responsiva por Defectos de Fabricación y Calidad o Vicios Ocultos

Número de Procedimiento:

Carta compromiso, que de ser asignado responderá por los vicios ocultos o defectos de calidad y/o fabricación que puedan presentar los bienes asignados. **Anexo 8 (Ocho)**

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal
De Seguridad Pública del Estado de Durango**
P r e s e n t e.

Por medio del presente instrumento y en mi carácter de representante de la empresa _____, y de conformidad con lo solicitado en las bases del presente procedimiento, comparezco a efecto de manifestar bajo protesta de decir verdad que me comprometo a responder por los defectos de Calidad y/o Fabricación, así como los vicios ocultos que se presenten en los bienes y/o servicios asignados en la presente Licitación.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 9 (Nueve)

Carta de Liberación de Responsabilidades al Secretariado Ejecutivo.

**En la Ciudad de Durango,
Dgo.,**

Fecha:

**MTR. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

El suscrito **(Nombre de la Persona)**, en mi carácter de Representante Legal de la Empresa **(Nombre de la Empresa o persona física participante)**; personalidad que acredito con la documentación solicitada en las Bases del presente procedimiento, que en cumplimiento a lo estipulado por la Fracción IX del Artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, declaro **Bajo Protesta de Decir Verdad**, que el suscrito, así como ninguno de los accionistas de mi empresa, no desempeñamos empleo, cargo o comisión en el servicio público, así mismo en caso de que alguno de ellos lo desempeñara al momento de la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un Conflicto de Interés.

Lo anteriormente expuesto, es con el objeto de dar cumplimiento a las citadas disposiciones legales, para los fines y efectos a que hubiere lugar.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa (y su nombre)
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 10 (diez)

Escrito de Aceptación de Condiciones Establecidas en Bases, Anexos y Junta o Juntas de Aclaraciones.

Número de Procedimiento:

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal
De Seguridad Pública del Estado de Durango**
P r e s e n t e.

Por medio del presente instrumento y en mi carácter de representante de la empresa _____, comparezco a efecto de manifestar **bajo protesta de decir verdad**, que conozco y acepto todos y cada uno de los puntos establecidos en la presente convocatoria y los términos establecidos en ella, así como sus anexos y la o las juntas de aclaraciones celebradas, por lo que es de mi interés presentar propuesta en el presente concurso, bajo las condiciones establecidas en dichos documentos, comprometiéndome a cumplir con todo lo solicitado.

La falta de la presentación de este escrito afecta la solvencia de la proposición y es motivo de su desechamiento.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 11 (Once)

Carta Compromiso, Acerca del Tiempo y Forma de Entrega.

Número de Procedimiento:

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal
De Seguridad Pública del Estado de Durango**
Presente.

Por medio del presente instrumento y en mi carácter de representante de la empresa _____, comparezco a efecto de manifestar bajo protesta de decir verdad que los bienes y/o servicios que ofrezco; y, en caso de resultar adjudicado a alguna de las partidas materia del presente concurso, los bienes y/o servicios que se entregarán son de buena calidad y se entregarán conforme al tiempo establecido en las bases del presente concurso, libre a bordo de las oficinas del Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública, o bien si es de interés de la dependencia, podrán entregarse en el lugar que se indique, sin costo adicional para la convocante.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 12 (Doce)

Carta de Sostenimiento de Precios.

Número de Procedimiento:

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal
De Seguridad Pública del Estado de Durango**
Presente.

Por medio del presente instrumento y en mi carácter de representante de la empresa _____, comparezco a efecto de manifestar bajo protesta de decir verdad los precios cotizados en el presente procedimiento son especiales para Dependencias del Gobierno y/o la Administración Pública, por lo que son más bajos que los que rigen en el mercado, comprometiéndome a sostener estos precios durante un periodo de 30 (Treinta) días hábiles, manteniendo estricta confidencialidad en cuanto a la información y requisitos establecidos en las bases y todos y cada uno de los actos del presente procedimiento.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

**ANEXO 13 (Trece)
ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS**

Número de Procedimiento:

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal
De Seguridad Pública del Estado de Durango**
Presente.

Por medio del presente instrumento y en mi carácter de representante de la empresa _____, y de conformidad con lo establecido con el **Artículo 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público**, comparezco a efecto de **Manifestar Bajo Protesta de Decir Verdad**, que mi representada está constituida conforme a las Leyes Mexicanas, con Registro Federal de Contribuyentes Número: _____, y así mismo que considerando los criterios (sector, número total de trabajadores y ventas anuales) establecidos en el Acuerdo por el que se establece la estratificación de las micro, pequeñas y medianas empresas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de junio de 2009, mi representada tiene un Tope Máximo Combinado de: **(Señalar el número que resulte de la aplicación de la expresión: Tope Máximo Combinado = (Trabajadores) x10% + (Ventas anuales en millones de pesos) x 90%. Para tales efectos puede utilizar la calculadora MIPYME disponible en la página <http://www.comprasdegobierno.gob.mx/calculadora>); con base en lo cual se estratifica como una empresa (Señalar el tamaño de la empresa (Micro, Pequeña o Mediana).**

De igual forma, declaro que la presente manifestación la hago teniendo pleno conocimiento de que la omisión, simulación o presentación de información falsa, son infracciones previstas por los **Artículos 4 Fracción II, 69, 70 y 81** de la **Ley General de Responsabilidades Administrativas**, y demás disposiciones aplicables.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

ANEXO 14 (Catorce)

Escrito de Entrega de Bienes

Número de Procedimiento:

**Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal
De Seguridad Pública del Estado de Durango**
Presente.

Por medio del presente instrumento y en mi carácter de representante de la empresa _____, participante en el procedimiento de Licitación que al rubro se indica; comparezco a efecto de manifestar bajo protesta de decir verdad, que en caso de resultar adjudicado al correspondiente contrato que se derive del presente concurso, me comprometo a realizar una sola entrega total de los bienes materia del mismo, dicha entrega deberá ser a entera satisfacción de la convocante, y por ningún motivo se intentará realizar entrega parcial de alguna de las partidas contratadas.

Nota. – El texto descrito en este documento, es el que deberá utilizar el participante en su propuesta en hoja membretada de su empresa.

**Atentamente. –
En la Ciudad de Durango, Dgo.
A los 28 días del mes de junio del 2026**

**Representante Legal de la Empresa.
O Persona Física.
Nombre y Firma.**

Nombre del Proveedor: Establecer el nombre de proveedor.
RFC: Establecer RFC del proveedor
Domicilio: Establecer Domicilio del Proveedor
Teléfono: Establecer Teléfono del Proveedor.
Correo Electrónico: Establecer Correo Electrónico del Proveedor.

**ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN
REMISIÓN.**

Contrato: (Establecer el Número de Contrato)
Fecha del Contrato: (establecer la fecha del contrato)
Tiempo de Entrega: (establecer la cantidad de días naturales pactados)

MTRO. JESÚS MANUEL CABRALES SILVA.
**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO
DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL
ESTADO DE DURANGO.**
P R E S E N T E . -

**Victoria de Durango, Dgo., a los 14
días del mes de abril del 2026.**
(Establecer Lugar y fecha de Entrega)

De conformidad con lo establecido en el contrato Número *(Establecer el Número de Contrato)*, se procede a realizar la entrega de las partidas contratadas, acorde al siguiente listado:

Partida:	Descripción:	No. de Serie:	Cant:	Medida:
1	<p>El participante deberá establecer la descripción del bien contratado.</p> <p>Descripción General: (Ej.) Vehículo tipo Pick Up. Marca: Establecer marca. Modelo: Establecer modelo. Año: (Únicamente en el caso de los vehículos) Establecer el modelo (año) del vehículo. Color: Establecer el color del bien contratado. Descripción del bien: Establecer la descripción completa del bien contratado.</p>	Establecer el Número de serie del bien contratado.	(Ej.) 2	Pieza, Lote, servicio, etc.
2				

Atentamente. –
Nombre y Firma de quien suscriba.

Recibido
Nombre y firma de quien recibe.