

PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.	
FECHA DEL DOCUMENTO: 11.06.2026	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS 25.06.2026	
NO. INVITACION M3E-48703226-1			

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	218000000280	21,500.00	PZA	<p>REVISTA FISICO MECÁNICA TPYe 1ER 2027</p> <p>Centro Gestor 211110400030100 Solicitud de Pedido 0190048975 00010 Agrup. Carrito 3000030185 0001</p> <p><b>Entrega en:</b> Conocido C.P. México/GTO</p> <p><b>Descripción técnica:</b>REVISTA FISICO MECÁNICA TPYe 1ER 2027##Revista Físico Mecánica deTransporte Público y Especial 1er semestre 2027##Papel de seguridad de90 gr. Con tolerancia de ± 1 gr. Con marca de agua, fibras ópticasvisibles e invisibles en toda la hoja, perceptibles sólo bajo la luz uv. #Medidas: 8 1/2" x 14". #Tantos: uno (1). #Tintas: dos (2) tintas al frente, una (1) tinta al reverso.###Elemento de seguridad impreso:pantalla de alta seguridad ghost imperceptible a simple vista, contexto visible sólo mediante el uso de un filtro óptico especializadotraslucido de 21 micras de espesor el cual, al girarlo a 20 gradosobre la superficie del papel denotará el texto oculto. El efectofantasma no debe alterar de forma alguna el color y la textura naturaldel papel. El texto contenido en la pantalla de alta seguridad seráproporcionado al proveedor por parte de la Dirección General deTransporte.###Folios: un (1) folio de cinco dígitos ubicado fuera delrecuadro en la parte inferior. (el número de folio se otorgará alproveedor adjudicado). #Parche de silicón: aplicación de un parche oimpresión sectorizada de silicón al reverso para integrar el hologramacorrespondiente. #Suajes: un (1) suaje que conforma una ventanadesprendible con medidas de 40 mm. por 15 mm., ubicado a 9.99 cm delborde lateral izquierdo de la hoja y a 2.69 cm del borde inferior de lamisma, para la impresión de las placas, misma que permanecerá adheridaal holograma montado al reverso del formato correspondiente a la partedel centro de revisión.###Acabado: forma simple. #El formato deberállevar montado al reverso, sobre el parche de silicón, un holograma conlas siguientes características: #Holograma biditridimensionalpersonalizado de manera aleatoria con imágenes. #Material: películapoliéster metalizada color plata de 1.5 milésimas de pulgada de espesor. #Medidas: 70 mm x 70 mm. #Suaje: corte aprovechado. #Tintas:sobreimpreso al frente en selección de color más una tinta blanca.#Adhesivo Tamper Evident: el adhesivo deberá tener tratamiento queevidencie violación, para lo cual se debe utilizar un adhesivo conespesor y densidad tal que evite escurrimientos y que se adhiera demanera instantánea, de tal forma que el holograma autoadherible altratar de ser removido muestre su violación y a su vez, este sedestruya parcial o totalmente. #Elementos sobre impresos al frente:#Código QR de 1 cm x 1 cm que contienen su lectura el enlace URLproporcionado por La Dirección General de Transporte. #En el recuadro de la parte inferior: #Impresión de leyenda placas: (se dejar espaciopara plasmar el número de placas) #Impresión de leyenda folio y elnúmero de folio de cinco dígitos, (el número de folio se otorgará alproveedor adjudicado), ubicado en la parte inferior. #El logo"Secretaría de Gobierno, Gobierno de la Gente" con medidas de 2.32 cm x0.7 cm., ubicado a 0.06 cm. del borde superior del holograma y 1.6 cmdel borde lateral izquierdo del holograma. Este elemento deberáimprimirse en Pantones 301C Y 657C. #El Logo de la Dirección General deTransporte del Estado de Guanajuato con medidas de 1.16 cm. por 0.3 cm., ubicada a 0.34 cm del borde superior del holograma y 1.6 cm. del bordelateral derecho del holograma. #-Las leyendas: "1er." tipografíahelvética neue condensed black 34 pts., "semestre" tipografía helveticaneue condensed black 12 pts., año según corresponda tipografíahelvética neue condensed black 34 pts. "placas" tipografía helveticaneue regular 8 pts. "revista</p>

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
2	218000000281	21.500,00	PZA	<p>físico-mecánica" tipografía helvética neuecondensed black 20 pts., "de transporte público y especial" tipografía helvética neue regular 8 pts. "folio" tipografía helvética neue medium 8 pts. #La creación del máster u originación del holograma debe estar conformada por los siguientes elementos:</p> <p>#Primer nivel: logotipos de la Secretaría de Gobierno y de la Dirección General de Transporte, distribuidos indistintamente de manera aleatoria sobre el holograma con efecto de "color verdadero" los cuales deberán mostrar a simple vista y en diferentes ángulos de apreciación los colores reales de los logotipos mencionados en supra líneas. #Segundo nivel: figura circular distribuida indistintamente de manera aleatoria con efecto de "imagen emergente" en una resolución de 50,000 PPI'S, la cual al sobreponerle una fuente de luz led de alta intensidad, esta deberá mostrar silueta exclusiva logo de la gente. #Tercer nivel: Escudo de Santa Fe de Guanajuato con efecto de "realizado latente", distribuido de manera aleatoria y repetido indistintamente en el holograma, dicha imagen deberá observarse de manera 100% nítida y realizada de los demás elementos que conforman el holograma</p> <p>REVISTA FISICO MECÁNICA TPye 2DO 2027</p> <p>Centro Gestor 211110400030100 Solicitud de Pedido 0190048975 00020 Agrup. Carrito 3000030185 0002</p> <p><b>Entrega en:</b> Conocido C.P. México/GTO</p> <p><b>Descripción técnica:</b> REVISTA FISICO MECÁNICA TPye 2DO 2027 ## Revista Físico Mecánica de Transporte Público y Especial 2do Semestre 2027. ## Papel de seguridad de 90 gr. Con tolerancia de <math>\pm 1</math> gr. Con marca de agua, fibras ópticas visibles e invisibles en toda la hoja, perceptibles sólo bajo la luz uv. #Medidas: 8 1/2" x 14". #Tantos: uno (1). #Tintas: dos (2) tintas al frente, una (1) tinta al reverso. ## Elemento de seguridad impreso: pantalla de alta seguridad ghost imperceptible a simple vista, contexto visible sólo mediante el uso de un filtro óptico especializado traslucido de 21 micras de espesor el cual, al girarlo a 20 grados sobre la superficie del papel denotará el texto oculto. El efecto fantasma no debe alterar de forma alguna el color y la textura natural del papel. El texto contenido en la pantalla de alta seguridad será proporcionado al proveedor por parte de la Dirección General de Transporte. #Folios: un (1) folio de cinco dígitos ubicado fuera del recuadro en la parte inferior. (El número de folio se otorgará al proveedor adjudicado). ## Parche de silicón: aplicación de un parche o impresión sectorizada de silicón al reverso para integrar el holograma correspondiente. #Suajes: un (1) suaje que conforma una ventana desprendible con medidas de 40 mm. por 15 mm., ubicado a 9.99 cm del borde lateral izquierdo de la hoja y a 2.69 cm del borde inferior de la misma, para la impresión de las placas, misma que permanecerá adherida al holograma montado al reverso del formato correspondiente a la parte del centro de revisión. #Acabado: forma simple. #El formato deberá llevar montado al reverso, sobre el parche de silicón, un holograma con las siguientes características: #Holograma bidimensional personalizado de manera aleatoria con imágenes. #Material: película poliéster metalizada color plata de 1.5 milésimas de pulgada de espesor. #Medidas: 70 mm x 70 mm. #Suaje: corte aprovechado. #Tintas: sobreimpreso al frente en selección de color más una tinta blanca. #Adhesivo Tamper Evident: el adhesivo deberá tener tratamiento que evidencie violación, para lo cual se debe utilizar un adhesivo con espesor y densidad tal que evite escurrimientos y que se adhiera de manera instantánea, de tal forma que el holograma autoadherible al tratar de ser removido muestre su violación y a su vez, este se destruya parcial o totalmente. #Elementos sobre impresos al frente: #Código QR de 1 cm x 1 cm que contienen su lectura el enlace URL proporcionado por la Dirección General de Transporte. #En el recuadro de la parte inferior: #Impresión de leyenda placas: (Se dejará espacio para plasmar el número de placas) #Impresión de leyenda folio y el número de folio de cinco dígitos, (el número de folio se otorgará al proveedor adjudicado), ubicado en la parte inferior. #El logo "Secretaría</p>

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
3	218000000282	3.500,00	PZA	<p>de Gobierno, Gobierno de la Gente" con medidas de 2.32 cm x0.7 cm., ubicado a 0.06 cm. del borde superior del holograma y 1.6 cm del borde lateral izquierdo del holograma. Este elemento deberá imprimirse en Pantones 301C Y 657C. #El Logo de la Dirección General de Transporte del Estado de Guanajuato con medidas de 1.16 cm. por 0.3 cm., ubicada a 0.34 cm del borde superior del holograma y 1.6 cm. del borde lateral derecho del holograma. #-Las leyendas: "2do." tipografía helvética neue condensed black 34 pts., "semestre" tipografía helvética neue condensed black 12 pts., año según corresponda tipografía helvética neue condensed black 34 pts. "placas" tipografía helvética neue regular 8 pts. "Revista Físico Mecánica" tipografía helvética neue condensed black 20 pts., "de transporte público y especial" tipografía helvética neue regular 8 pts. "folio" tipografía helvética neue medium 8 pts.###La creación del máster u originación del holograma debe estar conformada por los siguientes elementos: #Primer nivel: logotipos de la Secretaría de Gobierno y de la Dirección General de Transporte, distribuidos indistintamente de manera aleatoria sobre el holograma con efecto de "color verdadero" los cuales deberán mostrar a simple vista y en diferentes ángulos de apreciación los colores reales de los logotipos mencionados en supralíneas. #Segundo nivel: figura circular distribuida indistintamente de manera aleatoria con efecto de "imagen emergente" en una resolución de 50,000 PPI'S, la cual al sobreponerle una fuente de luz led de alta intensidad, esta deberá mostrar silueta alusiva logo de la gente. #Tercer nivel: Escudo de Santa Fe de Guanajuato con efecto de "realizado latente", distribuido de manera aleatoria y repetido indistintamente en el holograma, dicha imagen deberá observarse de manera 100% nítida y realzada de los demás elementos que conforman el holograma.###</p> <p>REVISTA FISICO MECÁNICA TP 1ER 2027</p> <p>Centro Gestor 211110400030100 Solicitud de Pedido 0190048975 00030 Agrup. Carrito 3000030185 0003</p> <p><b>Entrega en:</b> Conocido C.P. México/GTO</p> <p><b>Descripción técnica:</b> REVISTA FISICO MECÁNICA TP 1ER 2027##Revista Físico Mecánica de Servicio de Transporte Privado 1er Semestre 2027 ####Papel de seguridad de 90 gr. Con tolerancia de <math>\pm 1</math> gr. Con marca de agua, fibras ópticas visibles e invisibles en toda la hoja, perceptibles sólo bajo la luz uv. #Medidas: 8 1/2" x 14". #Tantos: uno (1). #Tintas: dos (2) tintas al frente, una (1) tinta al reverso.###Elemento de seguridad impreso: pantalla de alta seguridad ghost imperceptible a simple vista, contexto visible sólo mediante el uso de un filtro óptico especializado traslucido de 21 micras de espesor el cual, al girarlo a 20 grados sobre la superficie del papel denotará el texto oculto. El efecto fantasma no debe alterar de forma alguna el color y la textura natural del papel. El texto contenido en la pantalla de alta seguridad será proporcionado al proveedor por parte de la Dirección General de Transporte. #Folios: un (1) folio de cinco dígitos ubicado fuera del recuadro en la parte inferior. (El número de folio se otorgará al proveedor adjudicado).###Parche de silicón: aplicación de un parche o impresión sectorizada de silicón al reverso para integrar el holograma correspondiente. #Suajes: un (1) suaje que conforma una ventanada desprendible con medidas de 40 mm. por 15 mm., ubicado a 9.99 cm del borde lateral izquierdo de la hoja y a 2.69 cm del borde inferior de la misma, para la impresión de las placas, misma que permanecerá adherida al holograma montado al reverso del formato correspondiente a la parte del centro de revisión. #Acabado: forma simple. #El formato deberá llevar montado al reverso, sobre el parche de silicón, un holograma con las siguientes características: #Holograma bidimensional personalizado de manera aleatoria con imágenes. #Material: película poliéster metalizada color plata de 1.5 milésimas de pulgada de espesor. #Medidas: 70 mm x 70 mm. #Suaje: corte aprovechado. #Tintas: sobreimpreso al frente en selección de color más una tinta blanca. #Adhesivo Tamper Evident: el adhesivo deberá tener tratamiento que evidencie violación, para lo cual se</p>

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				<p>debe utilizar un adhesivo con espesor y densidad tal que evite escurrimientos y que se adhiera de manera instantánea, de tal forma que el holograma autoadherible al tratarse de ser removido muestre su violación y a su vez, este se destruya parcial o totalmente. #Elementos sobre impresos al frente: #Código QR de 1 cm x 1 cm que contienen su lectura el enlace URL proporcionado por la Dirección General de Transporte. #En el recuadro de la parte inferior: #Impresión de leyenda placas: (Se dejar espacio para plasmar el número de placas) #Impresión de leyenda folio y el número de folio de cinco dígitos, (el número de folio se otorgará al proveedor adjudicado), ubicado en la parte inferior. #El logo "Secretaría de Gobierno, Gobierno de la Gente" con medidas de 2.32 cm x 0.7 cm., ubicado a 0.06 cm. del borde superior del holograma y 1.6 cm del borde lateral izquierdo del holograma. Este elemento deberá imprimirse en Pantones 301C Y 657C. #El Logo de la Dirección General de Transporte del Estado de Guanajuato con medidas de 1.16 cm. por 0.3 cm., ubicada a 0.34 cm del borde superior del holograma y 1.6 cm. del borde lateral derecho del holograma. #Las leyendas: "1er." tipografía helvética neue condensed black 34 pts., "Semestre" tipografía helvética neue condensed black 12 pts., año según corresponda tipografía helvética neue condensed black 34 pts. "placas" tipografía helvética neue regular 8 pts. "Revista Físico-Mecánica" tipografía helvética neue condensed black 20 pts., "de Transporte Privado" tipografía helvética neue regular 8 pts. "folio" tipografía helvética neue medium 8 pts. #Lacreación del máster u originación del holograma debe estar conformada por los siguientes elementos: #Primer nivel: logotipos de la Secretaría de Gobierno y de la Dirección General de Transporte, distribuidos indistintamente de manera aleatoria sobre el holograma con efecto de "color verdadero" los cuales deberán mostrar a simple vista y en diferentes ángulos de apreciación los colores reales de los logotipos mencionados en supra líneas. #Segundo nivel: figura circular distribuida indistintamente de manera aleatoria con efecto de "Imagen emergente" en una resolución de 50,000 PPI'S, la cual al superponerle una fuente de luz led de alta intensidad, esta deberá mostrar silueta alusiva logo de la gente. #Tercer nivel: Escudo de Santa Fe de Guanajuato con efecto de "realzado latente", distribuido de manera aleatoria y repetido indistintamente en el holograma, dicha imagen deberá observarse de manera 100% nítida y realizada de los demás elementos que conforman el holograma.</p>
4	218000000283	3.500,00	PZA	<p>REVISTA FISICO MECÁNICA TP 2DO 2027</p> <p>Centro Gestor 211110400030100 Solicitud de Pedido 0190048975 00040 Agrup. Carrito 3000030185 0004</p> <p><b>Entrega en:</b> Conocido C.P. México/GTO</p> <p><b>Descripción técnica:</b> REVISTA FISICO MECÁNICA TP 2DO 2027 ## Revista Físico Mecánica de Servicio de Transporte Privado 2do Semestre 2027 ## Papel de seguridad de 90 gr. con tolerancia de <math>\pm 1</math> gr. con marca de agua, fibras ópticas visibles e invisibles en toda la hoja, perceptibles sólo bajo la luz uv. #Medidas: 8 1/2" x 14". #Tantos: uno (1). #Tintas: dos (2) tintas al frente, una (1) tinta al reverso. ## Elemento de seguridad impreso: pantalla de alta seguridad ghost imperceptible a simple vista, contexto visible sólo mediante el uso de un filtro óptico especializado traslucido de 21 micras de espesor el cual, al girarlo a 20 grados sobre la superficie del papel denotará el texto oculto. El efecto fantasma no debe alterar de forma alguna el color y la textura natural del papel. El texto contenido en la pantalla de alta seguridad será proporcionado al proveedor por parte de la Dirección General de Transporte. #Folios: un (1) folio de cinco dígitos ubicado fuera del recuadro en la parte inferior. (El número de folio se otorgará al proveedor adjudicado). ## Parche de silicón: aplicación de un parche o impresión sectorizada de silicón al reverso para integrar el holograma correspondiente. #Suajes: un (1) suaje que conforma una ventana desprendible con medidas de 40mm. por 15mm., ubicado a 9.99 cm del borde lateral izquierdo de la hoja y a 2.69 cm del borde inferior de la misma, para la</p>

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				<p>impresión de las placas, misma que permanecerá adherida al holograma montado al reverso del formato correspondiente a la parte del centro de revisión. #Acabado: forma simple. #El formato deberá llevar montado al reverso, sobre el parche de silicón, un holograma con las siguientes características: #Holograma bidimensional personalizado de manera aleatoria con imágenes. #Material: película poliéster metalizada color plata de 1.5 milésimas de pulgada de espesor. #Medidas: 70mm x 70mm. #Suaje: corte aprovechado. ###Tintas: sobreimpreso al frente en selección de color más una tinta blanca. #Adhesivo tamper evident: el adhesivo deberá tener tratamiento que evidencie violación, para lo cual se debe utilizar un adhesivo con espesor y densidad tal que evite escurrimientos y que se adhiera de manera instantánea, de tal forma que el holograma autoadherible al tratar de ser removido muestre su violación y a su vez, este se destruya parcial o totalmente. #Elementos sobre impresos al frente: #Código QR de 1 cm x 1 cm que contienen su lectura el enlace URL proporcionado por la dirección general de transporte. #En el recuadro de la parte inferior: #Impresión de leyenda placas: (se dejará espacio para plasmar el número de placas) #Impresión de leyenda folio y el número de folio de cinco dígitos, (el número del folio se otorgará al proveedor adjudicado), ubicado en la parte inferior. #El logo "Secretaría de Gobierno, Gobierno de la Gente" con medidas de 2.32 cm x 0.7 cm., ubicado a 0.06 cm. del borde superior del holograma y 1.6 cm del borde lateral izquierdo del holograma. Este elemento deberá imprimirse en Pantones 301C Y 657C. #El Logo de la Dirección General de Transporte del Estado de Guanajuato con medidas de 1.16 cm. por 0.3 cm., ubicada a 0.34 cm del borde superior del holograma y 1.6 cm. del borde lateral derecho del holograma. #Las leyendas: "2do." tipografía Helvética Neue Condensed Black 34 pts., "Semestre" tipografía Helvética Neue Condensed Black 12 pts., año según corresponda tipografía Helvética Neue Condensed Black 34 pts. "Placas" tipografía Helvética Neue Regular 8 pts. "Revista Físico Mecánica" tipografía Helvética Neue Condensed Black 20 pts., "de Transporte Privado" tipografía Helvética Neue Regular 8 pts. "folio" tipografía Helvética Neue Medium 8 pts. #Lacreación del máster u originación del holograma debe estar conformada por los siguientes elementos: #Primer nivel: logotipos de la Secretaría de Gobierno y de la Dirección General de Transporte, distribuidos indistintamente de manera aleatoria sobre el holograma con efecto de "Color Verdadero" los cuales deberán mostrar a simple vista y en diferentes ángulos de apreciación los colores reales de los logotipos mencionados en supra líneas. #Segundo nivel: figura circular distribuida indistintamente de manera aleatoria con efecto de "Imagen Emergente" en una resolución de 50,000 PPI'S, la cual al superponerle una fuente de luz led de alta intensidad, esta deberá mostrar silueta alusiva logo de la gente. #Tercer nivel: Escudo de Santa Fe de Guanajuato con efecto de "realizado latente", distribuido de manera aleatoria y repetido indistintamente en el holograma, dicha imagen deberá observarse de manera 100% nítida y realizada de los demás elementos que conforman el holograma.</p>