

## Factura Pequeño Contribuyente

STEPHANIA JEANNETH, DIAZ MEDRANO

Nit Emisor: 300718772

STEPHANIA JEANNETH DIAZ MEDRANO

10 AVENIDA 3-06 RESIDENCIAL VALLE DE LA MARIPOSA, zona 0,  
Amatitlan, GUATEMALA

NIT Receptor: 3440958

Nombre Receptor: INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL, INGENIERO  
ALFREDO OBIOLS GOMEZ

Dirección comprador: AVENIDA LAS AMERICAS 5-76 ZONA 13 CIUDAD  
DE GUATEMALA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:

E754F6DD-EBFC-4C47-B1E6-A70D2BFB8BB2

Serie: E754F6DD Número de DTE: 3959180359

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 30-jun-2025 08:31:16

Fecha y hora de certificación: 02-jun-2025 08:31:16

Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripción	P. Unitario con IVA (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago de honorarios por servicios técnicos prestados al Instituto Geográfico Nacional Ingeniero Alfredo Obiols Gómez, del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación durante el periodo correspondiente del 01 de junio de 2025, al 30 de junio de 2025, según contrato Administrativo número 2025-202-1-2-36, Acuerdo Ministerial de Aprobación número RH-029-202-1-2025	7,000.00	0.00	0.00	7,000.00	
TOTALES:					0.00	0.00	7,000.00	

CANCELADO

\* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949

Razón: que se registra para hacer constar que la factura que precede, serie E754F6DD, numero de DTE 3959180359 de fecha 30 de junio 2025; emitida por Stephania Jeanneth Díaz Medrano, ampara el pago por servicios técnicos; correspondiente del mes de junio del año 2025, según contrato 2025-202-1-2-36 y Acuerdo Ministerial de Aprobación número RH-029-202-1-2025, Conste. Guatemala, 30 de junio de 2025.



(f)   
Stephania Jeanneth Díaz Medrano  
DPI 3007187720101



Ing. Agr. Daunno Walther Chew Dávila  
Director

Instituto Geográfico Nacional -IGN-


(f)

(f)   
Ing. Marcos Daunio Soto Carrillo  
JEFE DE DIVISION DE CARTOGRAFIA  
Instituto Geográfico Nacional  
Firma y sello del responsable de la  
Verificación de los Servicios Contratados.



**"Contribuyendo por el país que todos queremos"**

NIT que Realizó la Consulta: 3440958

 <small>SUPERINTENDENCIA DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA</small>		Identificador Documento del Verificador Integrado No: <b>1748875136134</b>	Fecha de Generación: <b>Jun 2, 2025, 8:38 AM</b>
<b>Detalle de Documentos</b>			
<b>Tipo Documento:</b>	FEL		
<b>Fecha Emisión:</b>	30/06/2025 08:31:16		
<b>Emisor:</b>	300718772		
<b>Agente de Retención:</b>	No es agente de retención.		
<b>Establecimiento:</b>	STEPHANIA JEANNETH DIAZ MEDRANO		
<b>Receptor:</b>	3440958-INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL, INGENIERO ALFREDO OBIOLS GOMEZ		
<b>Monto Total:</b>	GTQ GTQ 7000.000000		
<b>No. de Acceso:</b>	0		
<b>Autorización:</b>	E754F6DD-EBFC-4C47-B1E6-A70D2BFB8BB2		
<b>Serie:</b>	E754F6DD		
<b>Número del DTE:</b>	3959180359		
<b>Acuse de recibido:</b>	FCID202520250602T08:31:1706:00E754F6DDEBFC4C47B1E6A70D2BFB8BB2		
<b>Fecha de la consulta:</b>	02/06/2025 08:38:47		
<b>Estado:</b>	Activo		
<b>Asociado a una garantía mobiliaria:</b>	No		





### SITUACIÓN DEL CONTRIBUYENTE:

**NO PRESENTA INCUMPLIMIENTOS**

AI 02/06/2025 08:39:04 AM



CONTRIBUYENTE Y/O EMISOR	
NIT	300718772
NOMBRE	STEPHANIA JEANNETH, DIAZ MEDRANO
RESUMEN	
TIPO DE INCUMPLIMIENTO	
<b>¡FELICITACIONES!</b> <b>NO PRESENTA INCUMPLIMIENTOS TRIBUTARIOS</b>	
El no presentar incumplimientos, no garantiza que el contribuyente pueda obtener la "Solvencia Fiscal", ya que el proceso de emisión de la misma, considera otras obligaciones no incluidas en el Verificador Integrado.	

Para actualizar tus Datos de RTU, así como verificar el detalle de las declaraciones presentadas puedes hacerlo en Agencia Virtual ingresando Usuario y Contraseña, si aún no tienes tu contraseña, ingresa a <https://portal.sat.gob.gt/portal/> selecciona Agencia Virtual en la opción "Solicitar Usuario", luego preséntate a una Agencia u Oficina Tributaria o llama al Contac Center de la SAT, teléfono 1550.



**Verifique la validez de la presente consulta**



## INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES REALIZADAS

<b>No. Contrato Administrativo:</b>		2025-202-1-2-36
<b>No. de Acuerdo Ministerial de Aprobación de Contrato:</b>		RH-029-202-1-2025
<b>Tipo de Servicios:</b>		TÉCNICOS
<b>Nombres y apellidos de la persona contratista:</b>		Stephania Jeanneth Díaz Medrano
<b>Plazo de contratación:</b>	<b>Del:</b> 02/01/2025	<b>Al:</b> 30/06/2025
<b>Periodo de este informe:</b>	<b>Del:</b> 01/06/2025	<b>Al:</b> 30/06/2025
<b>Monto a pagar:</b> Siete mil quetzales exactos.		Q.7,000.00
<b>Prestados en:</b>		Instituto Geográfico Nacional, Ingeniero Alfredo Obiols Gómez

Señora Ministra de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

A continuación, se detallan las actividades y avances gestionados durante el período de la contratación:

Descripción de actividades según TDR	Informe de actividades realizadas	Avance	
		Cuantitativo	Cualitativo
1) Servicios técnicos para colaborar en el proceso de digitalización de las diferentes capas de puntos, polilíneas y polígonos, de acuerdo a las especificaciones técnicas para cartografía básica a escala 1: 25,000; así como la digitalización de capas en formato Shape para la Geodatabase de información de datos vectoriales con atributos (HRVD).	Colaboré con la actualización del mapa BD 25 Hojas, 2061-5 San Andrés Sajcabajá , con el apoyo de Actualización: TOP_P (GEONAME),ANM_L, ANM_P (Rapido_Pequeño, Rapidosl, Línea_Costl, Cascadal, Nacimiento_Aguap, Siguanp, Pozo Natural Etc.), LFER_L (Lfer_Simple, Lfer_Doble, Lfer_Desmantelada, Lfer_Abandonada Puente_Lferl, Etc.) según especificaciones del manual 3AA para elaboración de Cartografía a diferentes escalas.	42%	En proceso
	Colaboré con la actualización de la hoja Jerez E756G70422 con el Traslado de los shapes actualizados a la base de datos TRD4v6 (120 LAYERS y SUB-LAYERS) línea y polígono: 44.AqueductL, 45.BarrierL, 46.BluffL, 47.BridgeL, 48.CoastL, 49.DamL, 50.Danger, 51.EmbankL, 52.FerryL, 53.FordL, 54.IndL, 55.LandfrmL, 56.LandmrkL, 57.LockL, 58.MilL, 59.MiscL, 60.PierL, 61.PipeL, 62.PowerL, 63.RailrdL, 64.Rapids, 65.RoadL, 66.RunwayL, 67.SeastrtL, 68.ShedL, 69.TeleL, 70.TrackL, 71.TrailL, 72.TransL, 73.TreesL, 74.Tunnell, 75.WatrcrsL 76.AerofacA, 77.AgristrA, 78.AqueductA, 79.BridgeA, 80.BuildA, 81.BuiltupA, 114.CoastA, 115.CommA, 116.CropA, 117.DamA, 118.DangerA, 119.DisposeA, 120.EmbankA, 121.ExtractA, 122.FirebrkA, 123.FortA, 124.GrassA, 125.GroundA, 126.HarborA, 127.InundA, 128.LakeresA, 129.Landfrm1A, 130.Landfrm2A, 131.LandfrmA, 132.LandIceA, 133.LandmrkA, 134.LockA, 135.MilA, 136.MiscpopA, 137.NuclearA, 138.OasisA, 139.PhysA, 140.PierA, 141.PlazaA, 142.PowerA, 143.ProcessA, 144.PumpingA, 145.RampA, 46.RapidsA, 147.RryardA, 148.RuinsA, 149.RunwayA, 150.SeastrtA, 151.SportA, 152.StorageA, 153.SubstatA, 154.SwampA, 155.TestA, 156.ThermalA, 157.TransA, 158.TreatA, 159.TreesA, 160.TundraA, 161.TunnelA, 162.VoidA, 163.WatrcrsA	75%	En proceso

2) Servicios técnicos para colaborar en actividades relacionadas a la digitalización y alimentación de las bases de datos en formato Shape de mapas de diferentes escalas.	Colaboré con la actualización del mapa urbano San Antonio Aguas Calientes, Con el apoyo de imágenes georreferenciadas de uso libre se actualizara el shape de EDIF = area y punto, ACM = línea, OTROS = líneas, (Cercol, Tuberial, Presal, limit de zona, Alta_TensionI, Pista_Atl, Telefericol, Pista Aterrizaje, Etc.) según especificaciones para mapas de gráficos de ciudad PS/3CB/302	55%	En proceso
3) Servicios técnicos para colaborar en la unificación de criterios de acuerdo con las normas cartográficas vigentes.	Colaboré con la participación constante en la inducción sobre temas cartográficos.	100%	Finalizado.
4) Servicios técnicos para colaborar en el análisis y procesamiento de información cartográfica de la División.	Colaboré en la reorganización de datos adquiridos en la división para la actualización en la base de datos cartográficos.	100%	Finalizado.
5) Otras actividades relacionadas con el servicio contratado o que le sean asignadas por la autoridad superior.	Colaboré con la actualización del mapa urbano Escuintla, con el apoyo de imágenes georreferenciadas de uso libre se actualizara el shape de EDIF = area y punto, ACM = línea, OTROS = líneas, (Cercol, Tuberial, Presal, limit de zona, Alta_TensionI, Pista_Atl, Telefericol, Pista Aterrizaje, Etc) según especificaciones para mapas de graficos de ciudad.	50%	En proceso

El presente informe describe lo actuado por el suscrito en cumplimiento a las actividades desarrolladas durante el periodo de la contratación, y acorde a los términos de referencia de la misma.

Atentamente,

(f)   
 Stephania Jeggneeth Díaz Medrano  
 DPI: 3007 18772 0101  
 Celular: 3576 7967

Se hace constar que las actividades descritas en este informe responden a lo estipulado en el contrato administrativo y sus respectivos términos de referencia, y se encuentran recibidos de conformidad, por lo que autorizo a quien corresponda, para que procedan al trámite de pago de los honorarios correspondientes.

(f)   
 Ing. Marcos Otilio Carrillo  
 JEFE DE DIVISION DE CARTOGRAFIA  
 Instituto Geográfico Nacional  
 Firma y sello del responsable de la Verificación de los Servicios Contratados.

(f)   
 Ing. Agr. Daunno Walther Chén Davila  
 Director  
 Instituto Geográfico Nacional -IGN-



## INFORME FINAL DE ACTIVIDADES REALIZADAS

<b>No. Contrato Administrativo:</b>		2025-202-1-2-36
<b>No. de Acuerdo Ministerial de Aprobación de Contrato:</b>		RH-029-202-1-2025
<b>Tipo de Servicios:</b>		TÉCNICOS
<b>Nombres y apellidos de la persona contratista:</b>		Stephania Jeanneth Díaz Medrano
<b>Plazo de contratación:</b>	<b>Del:</b> 02/01/2025	<b>Al:</b> 30/06/2025
<b>Periodo de este informe:</b>	<b>Del:</b> 02/01/2025	<b>Al:</b> 30/06/2025
<b>Monto a pagar:</b> Cuarenta y un mil setecientos setenta quetzales con 19/100.		Q.41,774.19
<b>Prestados en:</b>		Instituto Geográfico Nacional, Ingeniero Alfredo Obiols Gómez

Señora Ministra de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

A continuación, se detallan las actividades y avances gestionados durante el período de la contratación:

Descripción de actividades según TDR	Informe de actividades realizadas	Avance	
		Cuantitativo	Cualitativo
1) Servicios técnicos para colaborar en el proceso de digitalización de las diferentes capas de puntos, polilíneas y polígonos, de acuerdo a las especificaciones técnicas para cartografía básica a escala 1: 25,000; así como la digitalización de capas en formato Shape para la Geodatabase de información de datos vectoriales con atributos (HRVD).	Colaboré con la actualización del mapa BD 25 Hojas, 2061-5 San Andrés Sajcabajá, con el apoyo de Recopilación de material de apoyo a través del buscador web para la digitalización, actualización y generación de la base de datos que solicita el proyecto. <b>CONVERSIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b> Convertir toda la información recopilada en el buscador web encontrada del área asignada a formato shape para ser incorporada a la nueva base de datos. Con el apoyo de imágenes georreferenciadas de uso libre se actualizará el shape RCA_L, EDIF_A y EDIF_P, según especificaciones del manual 3AA para elaboración de Cartografía a diferentes escalas, La actualización de los shape Accidentes Culturales Misceláneos de Área, Accidentes Culturales Misceláneos de Línea, Hidrografía de Línea, Hidrografía de área, según especificaciones del manual 3AA para elaboración de Cartografía a diferentes escalas. Se actualizará el shape de TOP_P (GEONAME), ANM_L, ANM_P (Rapido_Pequñol, Rapidosl, Linea_Costl, Cascadal, Nacimiento_Aguap, Siguap, Pozo Natural Etc.), LFER_L (Lfer_Simple, Lfer_Doble, Lfer_Desmantelda, Lfer_Abandonada Puente_Lferl, Etc.) según especificaciones para mapas de gráficos de ciudad PS/3CB/302.	42%	En Proceso
	Colaboré con la actualización de la hoja Jerez E756G70422 con DETERMINAR ÁREA DE TRABAJO (ArcMap): Ubicación de la hoja dentro del índice 1:50,000, extracción del límite 1: 50,000 existente, según grilla 15' x 15' (marco de cubrimiento = frame); Elaboración del buffer al límite de la hoja para escala 1: 50,000, con una distancia de 500mts según grilla de 15' x 15'. <b>EXTRACCIÓN</b> Con el buffer cortamos toda la información existente (Base de datos de 10 a 12 capas), TOP_P; RCA_L; ACM_P; ALT_L; ALT_P; ANM_L; EDIF_A; EDIF_P; LFER_L; HIDRO_L; ACM_L; OCS_A; verificar que se encuentren en su proyección original. Se		



	<p>proyectarán todos los shapes a coordenadas geográficas y coordenadas UTM WGS84.</p> <p>Con el apoyo de las imágenes georreferenciadas proporcionadas por NGA para el proyecto se actualizará el shape EDIF_A = Criterios de extracción de las características de área Superficie <math>\geq 625</math> m<sup>2</sup>.</p> <p>Delinear: 1. Todos los edificios deben extraerse en el área de mayor extensión horizontal, es decir, la línea del cameyón, a nivel del suelo.</p> <p>2. Espaciamiento entre Edificios de Área <math>\geq 10</math> m. <math>\rightarrow \geq 20</math> m. borde a borde.; EDIF_P = Criterios de extracción de las características de puntos Superficie <math>&lt; 625</math> m<sup>2</sup>.</p> <p>Delinear: 1. Capturar con un punto en el centro de la extensión visible del edificio, a nivel del suelo. 2. Espaciamiento entre Edificios de Punto <math>\geq 35</math> m. <math>\rightarrow \geq 70</math> m. centro a centro: Actualizar el shape de OCS_A.</p> <p>Se actualizaron según criterios de extracción los shape de: Accidentes Culturales Misceláneos de Punto y Línea como: Torres, Tanques, Piscinas, Pozos artificiales, Patios de café, Minas Activas, Corrales, Estaciones Ferroviales, Cercos, Tuberías, Presas, Alta Tensión, Pistas de aterrizajes, Puertos, Teleféricos, etc.; así también Hidrografía de Línea y Área tales como: Ríos Perennes, Ríos Intermitentes, Canales, Acequias, etc.; Utilizando los criterios de extracción para hidrografía siguiente Largo <math>\geq 300</math> m. <math>\rightarrow \geq 600</math> m. y Ancho <math>&lt; 25</math> m. o Hito para establecer conectividad.</p> <p>Traslado de los shapes actualizados a la base de datos TRD4v6 (120 LAYERS y SUB-LAYERS) línea y polígono: 44.AqueductL, 45.BarrierL, 46.BluffL, 47.BridgeL, 48.CoastL, 49.DamL, 50.Danger, 51.EmbankL, 52.FerryL, 53.FordL, 54.IndL, 55.LandfrmL, 56.LandmrkL, 57.LockL, 58.MilL, 59.MiscL, 60.PierL, 61.PipeL, 62.PowerL, 63.RailrdL, 64.Rapids, 65.RoadL, 66.RunwayL, 67.SeastrtL, 68.ShedL, 69.TeleL, 70.TrackL, 71.TrailL, 72.TransL, 73.TreesL, 74.TunnelL, 75.WatrcrsL, 76.AerofacA, 77.AgristrA, 78.AqueductA, 79.BridgeA, 80.BuildA, 81.BuiltupA, 114.CoastA, 115.CommA, 116.CropA, 117.DamA, 118.DangerA, 119.DisposeA, 120.EmbankA, 121.ExtractA, 122.FirebrkA, 123.FortA, 124.GrassA, 125.GroundA, 126.HarborA, 127.InundA, 128.LakeresA, 129.Landfrm1A, 130.Landfrm2A, 131.LandfrmA, 132.LandIceA, 133.LandmrkA, 134.LockA, 135.MilA, 136.MiscpopA, 137.NuclearA, 138.OasisA, 139.PhysA, 140.PierA, 141.PlazaA, 142.PowerA, 143.ProcessA, 144.PumpingA, 145.RampA, 46.RapidsA, 147.RryardA, 148.RuinsA, 149.RunwayA, 150.SeastrtA, 151.SportA, 152.StorageA, 153.SubstatA, 154.SwampA, 155.TestA, 156.ThermalA, 157.TransA, 158.TreatA, 159.TreesA, 160.TundraA, 161.TunnelA, 162.VoidA, 163.WatrcrsA</p>	75%	En Proceso
2) Servicios técnicos para colaborar en actividades relacionadas a la digitalización y alimentación de las bases de datos en formato Shape de mapas de diferentes escalas.	<p>Colaboré con la actualización del mapa urbano San Antonio Aguas Calientes, Recopilación de material de apoyo a través del buscador web para la digitalización, actualización y generación de la base de datos que solicita el proyecto. (mapas impresos, imágenes de satélite, documentos impresos como digitales, etc.)</p> <p>CONVERSIÓN DE LA INFORMACIÓN: Convertir toda la información ubicación recopilada en el buscador web encontrada del área asignada a formato shape para ser incorporada a la nueva base de datos. Con el apoyo de imágenes georreferenciadas de uso libre se actualizara el shape de RCA_L_urb, EDIF_A y EDIF_P e información recopilada en campo, según especificaciones para mapas de gráficos de ciudad PS/3CB/301, se actualizara el</p>	55%	En proceso




	<p>shape de Accidentes Culturales Misceláneos de Área, Accidentes Culturales Misceláneos de Línea, Hidrografía de Línea y Área, según especificaciones para mapas de gráficos de ciudad PS/3CB/301, se actualizara el shape de TOP_P (GEONAME), ANM_L, ANM_P (Rapido_Pequeño, Rapidosl, Linea_Costl, Cascadal, Nacimiento_Aguap, Siguanp, Pozo Natural Etc.), LFER_L (Lfer_Simple, Lfer_Doble, Lfer_Desmantelda, Lfer_Abandonada Puente_Lferl, Etc.) según especificaciones para mapas de graficos de ciudad PS/3CB/302.</p> <p>se actualizara el shape de EDIF = area y punto, ACM = línea, OTROS = líneas, (Cercol, Tuberial, Presal, limit de zona, Alta_Tensionl, Pista_Atl, Telefericol, Pista Aterrizaje, Etc.) según especificaciones para mapas de gráficos de ciudad PS/3CB/302.</p>		
3) Servicios técnicos para colaborar en la unificación de criterios de acuerdo con las normas cartográficas vigentes.	Colaboré con la participación constante en la inducción sobre temas cartográficos.	100%	Finalizado.
4) Servicios técnicos para colaborar en el análisis y procesamiento de información cartográfica de la División.	Colaboré en la reorganización de datos adquiridos en la división para la actualización en la base de datos cartográficos.	100%	Finalizado.
5) Otras actividades relacionadas con el servicio contratado o que le sean asignadas por la autoridad superior.	<p>Colaboré con la actualización del mapa urbano Escuintla, con el apoyo de imágenes georreferenciadas de uso libre, actualizando el Shape de calles urbanas. (mapas impresos, imágenes de satélite, documentos impresos como digitales, etc.)</p> <p>CONVERSIÓN DE LA INFORMACIÓN: Convertir toda la información recopilada en el buscador web encontrada del área asignada a formato shape para ser incorporada a la nueva base de datos. se actualizara el shape de TOP_P (GEONAME), ANM_L, ANM_P (Rapido_Pequeño, Rapidosl, Linea_Costl, Cascadal, Nacimiento_Aguap, Siguanp, Pozo Natural Etc.), LFER_L (Lfer_Simple, Lfer_Doble, Lfer_Desmantelda, Lfer_Abandonada Puente_Lferl, Etc.) según especificaciones para mapas de graficos de ciudad, se actualizara el shape de EDIF = area y punto, ACM = línea, OTROS = líneas, (Cercol, Tuberial, Presal, limit de zona, Alta_Tensionl, Pista_Atl, Telefericol, Pista Aterrizaje, Etc.) según especificaciones para mapas de gráficos.</p>	50%	En proceso

## Resultados de la Presentación de los Servicios:

Se digitalizaron, actualizaron, revisaron, corrigieron y editaron las bases de datos para los diferentes proyectos del asignado según POA 2025; Cartografía básica a escala 1: 25,000 de las hojas 2061-5-1, 2061-5-2, 2061-5-3 y 2061-5-7(San Andrés, Sajcabajá); Proyecto HRVD revisión y corrección para Jerez E756G70422; y elaboración Mapa Urbano de San Antonio, Aguas Calientes y Escuintla a escala 1: 12,500, además se concluyó con la participación en la inducción sobre temas cartográficos y reorganización de datos adquiridos en la división para la actualización en la base de datos cartográficos.


El presente informe describe lo actuado por el suscrito en cumplimiento a las actividades desarrolladas durante el período de la contratación, y acorde a los términos de referencia de la misma.  
Atentamente,

(f)


  
Stephania Jeanneth Díaz Medrano  
DPI: 3007 18772 0101  
Celular: 3576 7967

Se hace constar que las actividades descritas en este informe responden a lo estipulado en el contrato administrativo y sus respectivos términos de referencia, y se encuentran recibidos de conformidad, por lo que autorizo a quién corresponda, para que procedan al trámite de pago de los honorarios correspondientes.

(f)

  
Ing. Marcos Gerardo Sosa Carrillo  
JEFE DE DIVISION DE CARTOGRAFIA  
Firma y sello del responsable de la  
Verificación de los Servicios Contratados.

Aprobado (f)

  
Ing. Agr. Daunno Walther Chew Davila  
Director  
Firma y sello del Director o Viceministro que  
suscibió el contrato administrativo.