

SECCIÓN 1. Identificación del conjunto de datos espaciales o producto:

1.1 Título del conjunto de datos espaciales o producto: Geoide Gravimétrico Mexicano 2005.

1.2 Propósito: Proporcionar un valor confiable de altura geoidal con una precisión de 36 cm, para cualquier punto dentro del Territorio Nacional como insumo indispensable para transformar los valores obtenidos mediante la tecnología de posicionamiento GNSS (altura elipsoidal o geodésica) en valores de altura sobre el nivel medio del mar (altura ortométrica).

1.3 Descripción del conjunto de datos espaciales o producto: El Geoide Gravimétrico Mexicano (GGM05) es un archivo digital de formato ráster con resolución espacial de 2.5 minutos de arco (aproximadamente 4.5 kilómetros), que representa valores de altura geoidal (separación entre el elipsoide geodésico de referencia y la superficie del geoide) medida en dirección vertical. Cada valor asociado a un pixel representa un valor de altura geoidal promedio que fue estimado desde cálculos efectuados para varios puntos dentro de esa área. Los valores de altura geoidal del GGM05 oscilan entre -48 y 6 metros en relación con el elipsoide de referencia.

La superficie que representa el GGM05 es un modelo geoidal de tipo gravimétrico, esto significa que es una superficie perpendicular a la dirección de la fuerza de gravedad. También se puede entender como una superficie de nivel de la altura cero, aproximada al nivel medio del mar que se utiliza como referencia en geodesia para determinar perfiles altimétricos.

Ante modelos geoidales gravimétricos preexistentes con cobertura nacional para México (como GGM04, OSU91, EGM96,), el GGM05 se posiciona como una mejor alternativa por sus características de alta resolución y exactitud general mejorada, debido a que fue obtenido con una mayor cantidad de datos de campo de gravedad.

Este tipo de geoide de origen gravimétrico es diferente de aquellos otros basados en la técnica de cálculo llamada, GPS sobre Bancos de Nivel. El modelado gravimétrico tiene la ventaja de que habilita la capacidad de extenderse hacia zonas lacustres o marinas de forma continua y sin interrupciones de cobertura; además permite el ahorro de recursos puesto que la obtención de datos gravimétricos es ágil y de menor costo en comparación a las técnicas de nivelación requeridas para la técnica de GPS sobre Bancos de Nivel.

Existen varias herramientas que facilitan el acceso al GGM05 por medio de las cuales se pueden consultar valores específicos de altura geoidal, hacer transformaciones de altura geodésica en altura ortométrica, así como visualizar un mapa de cobertura nacional. Este mapa muestra los cambios de altura geoidal que representan las ondulaciones del nivel medio del mar.

1.4 Idioma del conjunto de datos espaciales o producto: ES - Español.

1.5 Categoría del tema del conjunto de datos espaciales o producto:

1.5.1 Tema principal del conjunto de datos espaciales o producto: 6. Información geocientífica: Información perteneciente a las ciencias de la tierra.

1.5.2 Grupo de datos del conjunto de datos espaciales o producto: 7. Grupo de datos del marco de referencia geodésico: Subdivisión de la Infraestructura de Datos Espaciales de México que contiene datos referidos a los

sistemas de referencia para la ubicación geográfica de puntos de las redes geodésicas horizontal, vertical y gravimétrica establecidos sobre el territorio nacional. Este Grupo de Datos es fundamental para la georreferencia de todos los demás Grupos de Datos.

1.6 Palabra clave: Geoide.

1.7 Tipo: 5. Tema: La palabra clave que identifica un tema o materia particular.

1.6 Palabra clave: Gravedad.

1.7 Tipo: 5. Tema: La palabra clave que identifica un tema o materia particular.

1.6 Palabra clave: México.

1.7 Tipo: 2. Lugar: La palabra clave identifica un lugar o ubicación cubierto por el conjunto de datos espaciales o producto.

1.8 Nombre del tesauro: Diccionario de datos geodésicos 2013.

1.9 Edición: 2005.

1.10 Forma de presentación de los datos espaciales: 7. Modelo digital: Representación digital multi-dimensional de un objeto, proceso, etc.

1.11 Enlace en línea:

1.11.1 URL del recurso: <http://www.inegi.org.mx/>

1.11.2 Descripción del acceso al recurso: Página oficial con información geográfica y demográfica de México, donde se puede obtener el recurso con base en las políticas.

1.12 Frecuencia de mantenimiento y actualización: 9. No programado: La actualización de los datos no está planeada.

1.13 Conjunto de caracteres: 6. 8859parte1: ISO/IEC 8859-1, Tecnologías de la Información - Conjuntos de caracteres gráficos codificados de 8-bit por byte - Parte 1: Alfabeto Latino No.1.

1.14 Nombre del archivo gráfico: GGM05.jpg

1.15 Uso específico: La DGGMA del INEGI y diversos usuarios externos utilizan los valores de altura geoidal para obtener valores de altura ortométrica del terreno a partir de la altura elipsoidal obtenida de posicionamientos GNSS. En conformidad con lo establecido en la Norma Técnica del Sistema Geodésico Nacional se aplica la fórmula $H = h -$

N; donde H= altura ortométrica, h = altura elipsoidal y N = altura geoidal. Con esta información se da soporte a diversos usuarios de datos de relieve en la generación de datos topográficos, productos cartográficos, modelos digitales de elevación, entre otros.

SECCIÓN 2. Fechas relacionadas con el conjunto de datos espaciales o producto:

2.1 Fechas y eventos:

2.1.1 Fecha de referencia del conjunto de datos espaciales o producto: 2005-12-01

2.1.2 Tipo de fecha: 1. Creación: Indicador de la fecha que especifica cuando fue creado el recurso.

2.2 Fechas de los insumos tomados para la elaboración del producto o conjunto de datos espaciales:

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 1985-12-30

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Valores de aceleración de la gravedad levantados en campo por PEMEX.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 1987-10-01

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo digital de elevaciones mundial, Universidad Técnica de Graz (TUG87).

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 1990-01-01

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Valores de aceleración de la gravedad levantados en campo por el Defense Mapping Agency de los EE.UU.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 1996-06-01

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo digital de elevaciones GTOPO30, del USGS de los EE.UU.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 1996-10-31

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo geopotencial mundial de alta resolución, Earth Gravitational Model (EGM96).

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2000-03-01

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo digital de elevaciones SRTM.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2001-12-30

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Valores de coordenadas geodésicas y de altura ortométrica de bancos de nivel de precisión levantados en campo por el National Geodetic Survey de los EE.UU.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2002-06-30

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo de campo de gravedad global, Grace Gravity Model, (GGM02).

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2003-12-01

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo digital de elevaciones CEM1.0 del INEGI.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2003-12-01

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo digital de elevaciones National Elevation Dataset (NED), del USGS de los EE.UU.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2003-12-30

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Archivo ráster de anomalías de gravedad modeladas a partir de observaciones satelitales TOPEX/POSEIDON, de la NASA de los EE.UU.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2004-12-30

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Valores de aceleración de la gravedad levantados en campo por el INEGI.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2004-12-30

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Valores de coordenadas geodésicas y de altura ortométrica de bancos de nivel de precisión levantados en campo por el INEGI.

2.2.1 Fecha de creación de los insumos: 2005-10-13

2.2.2 Fecha de inicio de verificación de campo:

2.2.3 Fecha final de verificación de campo:

2.2.4 Nombre del insumo: Modelo Digital de Densidad del Terreno Superficial de México (MDDT).

SECCIÓN 3. Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto:

3.1 Nombre de la persona de contacto: Lic. José de Jesús Esquivel de la Rosa.

3.2 Nombre de la organización: Instituto Nacional de Estadística y Geografía - INEGI.

3.3 Puesto del contacto: Subdirector de Atención a Usuarios.

3.4 Teléfono: (449)9105300 Ext. 5301. Lada 01 800 111 46 34 (sin costo).

3.5 Fax:

3.6 Dirección: Avenida Héroe de Nacozari Sur 2301. Fraccionamiento Jardines del Parque, entre Calle INEGI, Avenida del Lago y Avenida Paseo de las Garzas.

3.7 Ciudad: Aguascalientes.

3.8 Área administrativa: Aguascalientes.

3.9 Código postal: 20276.

3.10 País: México.

3.11 Dirección de correo electrónico del contacto: atencion.usuarios@inegi.org.mx

3.12 Enlace en línea (dirección de Internet de referencia): <http://www.inegi.org.mx/>

3.13 Rol: 5. Distribuidor: Parte que distribuye el recurso.

SECCIÓN 4. Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto:

4.1 Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto:

4.1.1 Coordenada límite al oeste: -119

4.1.2 Coordenada límite al este: -86

4.1.3 Coordenada límite al sur: 14

4.1.4 Coordenada límite al norte: 33

4.2 Tipo de representación espacial: 2. Raster: Los datos malla o cuadrícula se utilizan también para representar datos espaciales.

SECCIÓN 5. Sistema de referencia:

5.1 Sistema de Referencia Horizontal:

5.1.1 Coordenadas Geográficas:

5.1.1.1 Resolución de latitud: 0.04166

5.1.1.2 Resolución de longitud: 0.04166

5.1.1.3 Unidades de coordenadas geográficas: Grados decimales.

5.1.2 Coordenadas Planas:

5.1.2.1 Proyección Cartográfica:

5.1.2.1.1 Cónica Conforme de Lambert:

5.1.2.1.1.1 Paralelo estándar:

5.1.2.1.1.2 Longitud del meridiano central:

5.1.2.1.1.3 Latitud del origen de proyección:

5.1.2.1.1.4 Falso este:

5.1.2.1.1.5 Falso norte:

5.1.2.1.2 Transversa de Mercator:

5.1.2.1.2.1 Factor de escala en el meridiano central:

5.1.2.1.2.2 Longitud del meridiano central:

5.1.2.1.2.3 Latitud del origen de proyección:

5.1.2.1.2.4 Falso este:

5.1.2.1.2.5 Falso norte:

5.1.2.1.3 Mercator:

5.1.2.1.3.1 Paralelo estándar:

5.1.2.1.3.2 Factor de escala en el ecuador:

5.1.2.1.3.3 Longitud del meridiano central:

5.1.2.1.3.4 Falso este:

5.1.2.1.3.5 Falso norte:

5.1.2.1.4 Transversa Modificada Ejidal:

5.1.2.1.4.1 Factor de escala en el meridiano central:

5.1.2.1.4.2 Longitud del meridiano central:

5.1.2.1.4.3 Latitud del origen de proyección:

5.1.2.1.4.4 Falso este:

5.1.2.1.4.5 Falso norte:

5.1.2.1.5 Definición de otra proyección:

5.1.2.2 Sistema de Coordenadas de Cuadrícula:

5.1.2.2.1 Universal Transversa de Mercator:

5.1.2.2.1.1 Número de zona UTM:

5.1.2.2.1.2 Factor de escala en el meridiano central:

5.1.2.2.1.3 Longitud del meridiano central:

5.1.2.2.1.4 Latitud del origen de proyección:

5.1.2.2.1.5 Falso este:

5.1.2.2.1.6 Falso norte:

5.1.2.3 Plana Local:

5.1.2.3.1 Descripción de la Plana Local:

5.1.2.3.2 Información de Georreferencia de la Plana Local:

5.1.2.4 Información de coordenadas planas:

5.1.2.4.1 Método codificado de coordenada plana:

5.1.2.4.2 Representación de coordenadas:

5.1.2.4.2.1 Resolución de abscisa:

5.1.2.4.2.2 Resolución de ordenada:

5.1.2.4.3 Representación de distancia y rumbo:

5.1.2.4.3.1 Resolución de distancia:

5.1.2.4.3.2 Resolución de rumbo:

5.1.2.4.3.3 Unidades de rumbo:

5.1.2.4.3.4 Dirección del rumbo de referencia:

5.1.2.4.3.5 Meridiano del rumbo de referencia:

5.1.2.4.4 Unidades de distancia plana:

5.1.3 Coordenadas Locales:

5.1.3.1 Descripción Local:

5.1.3.2 Información de Georreferenciación Local:

5.1.4 Modelo geodésico:

5.1.4.1 Nombre del datum horizontal: ITRF92 época 1988.0

5.1.4.2 Nombre del elipsoide: Sistema Geodésico de Referencia de 1980 (GRS80).

5.1.4.3 Semieje mayor: 6378137.0

5.1.4.4 Factor de denominador de achatamiento: 298.2572221

5.2 Sistema de Referencia Vertical:

5.2.1 Definición del sistema de altitud:

5.2.1.1 Nombre del datum de altitud: Elipsoide GRS80.

5.2.1.2 Resolución de altitud: 0.01

5.2.1.3 Unidades de distancia de altitud: Metros.

5.2.1.4 Método codificado de altitud: Coordenada de elevación explícita incluida con coordenadas horizontales.

5.2.2 Definición del sistema de profundidad:

5.2.2.1 Nombre del datum de profundidad:

5.2.2.2 Resolución de profundidad:

5.2.2.3 Unidades de distancia de profundidad:

5.2.2.4 Método codificado de profundidad:

SECCIÓN 6. Calidad de la información:

6.1 Alcance o ámbito:

6.1.1 Nivel: 5. Conjunto de datos espaciales: Información aplicada al conjunto de datos espaciales.

6.2 Reporte:

6.2.1 Completitud:

6.2.1.1 Nombre del subcriterio de calidad evaluado:

6.2.1.1.1 Nombre de la prueba:

6.2.1.1.2 Descripción de la prueba:

6.2.1.1.3 Resultado:

6.2.1.1.3.1 Resultado cuantitativo:

6.2.1.1.3.1.1 Unidad de valor:

6.2.1.1.3.1.2 Valor:

6.2.2 Consistencia lógica:

6.2.2.1 Nombre del subcriterio de calidad evaluado:

6.2.2.1.1 Nombre de la prueba:

6.2.2.1.2 Descripción de la prueba:

6.2.2.1.3 Resultado:

6.2.2.1.3.1 Resultado cuantitativo:

6.2.2.1.3.1.1 Unidad de valor:

6.2.2.1.3.1.2 Valor:

6.2.3 Exactitud posicional:

6.2.3.1 Nombre del subcriterio de calidad evaluado: Exactitud posicional vertical absoluta.

6.2.3.1.1 Nombre de la prueba: Confiabilidad posicional del GGM05.

6.2.3.1.2 Descripción de la prueba: Ámbito de evaluación: Valores de altura geoidal del Geoide

Gravimétrico Mexicano 2005.

Tipo de inspección: Completa.

Tipo de muestreo: No se aplica.

Tamaño de la muestra: No se aplica.

Porcentaje de la muestra: No se aplica.

Explicación de la prueba: Primeramente, se colectó el banco de datos geodésicos de posicionamiento GPS sobre bancos de nivel de precisión, con información disponible a la fecha de corte en mayo de 2005. La cantidad de datos disponibles fue de 1384, con cobertura en México y en EE.UU. Para procesar estos datos se realizaron los siguientes pasos:

- Con la información recolectada se realizó un cálculo de altura geoidal correspondiente a cada banco de nivel mediante la fórmula $N1=h-H$, donde h representa la altura elipsoidal medida con observaciones GPS y H representa la altura ortométrica medida por la técnica de nivelación geodésica.
- Posteriormente, se utilizó la coordenada de posición horizontal de cada banco de nivel mencionado para obtener el valor de altura geoidal $N2$ extraída del modelo GGM05, mediante un proceso de interpolación.
- Con los datos organizados de esta forma, se procedió a calcular el parámetro de error estimado para el modelo GGM05 mediante la fórmula siguiente: $Error=N2-N1$; lo cual generó una tabla de valores de Error estimado para cada banco de nivel.
- A partir de los valores de Error estimado se calculó un estadístico de error medio cuadrático.

Nombre del indicador: Error medio cuadrático.

Qué expresa el indicador: Grado de confiabilidad de los valores de altura geoidal del GGM05.

Datos de referencia: Valores de altura geoidal estimados a partir de levantamientos geodésicos.

Fecha o período de realización: noviembre-diciembre de 2005.

Evaluador: Departamento del Geoide.

6.2.3.1.3 Resultado:

6.2.3.1.3.1 Resultado cuantitativo:

6.2.3.1.3.1.1 Unidad de valor: Metros.

6.2.3.1.3.1.2 Valor: 0.36

6.2.4 Exactitud temporal:

6.2.4.1 Nombre del subcriterio de calidad evaluado:

6.2.4.1.1 Nombre de la prueba:

6.2.4.1.2 Descripción de la prueba:

6.2.4.1.3 Resultado:

6.2.4.1.3.1 Resultado cuantitativo:

6.2.4.1.3.1.1 Unidad de valor:

6.2.4.1.3.1.2 Valor:

6.2.5 Exactitud temática:

6.2.5.1 Nombre del subcriterio de calidad evaluado:

6.2.5.1.1 Nombre de la prueba:

6.2.5.1.2 Descripción de la prueba:

6.2.5.1.3 Resultado:

6.2.5.1.3.1 Resultado cuantitativo:

6.2.5.1.3.1.1 Unidad de valor:

6.2.5.1.3.1.2 Valor:

6.3 Linaje:

6.3.1 Enunciado: El modelo geoidal gravimétrico GGM05 se crea como una representación de la forma que adopta el nivel del mar en el Territorio Nacional basado exclusivamente en información del campo de gravedad. La producción del modelo GGM05 se basa en la técnica de cálculo llamada Stokes-Helmert, con fundamento teórico y software propiedad de la universidad de New Brunswick (UNB), Canadá. De manera general, esta técnica propone utilizar datos de aceleración de la gravedad levantados en campo y por satélite, para crear un modelo detallado de las variaciones en el campo de gravedad sobre una zona de interés. Para la zona de influencia de México (definida

entre las coordenadas de 14° a 33° de latitud norte y de 86° a 119° de longitud oeste) se modeló el campo de gravedad y mediante un análisis especializado que relaciona el comportamiento del campo de gravedad con la superficie del nivel del mar se determinó el modelo de alturas geoidales.

Durante los procesos de cálculo computacional fueron utilizados los modelos geopotenciales EGM96, y el modelo GGM02, así como los levantamientos terrestres recientes del INEGI. Adicionalmente se implementó la última actualización en software para los cálculos conocidos como la continuación descendente y la integración de Stokes. Los datos de gravedad marina fueron derivados de la misión satelital TOPEX/Poseidón, la cual fue lanzada en 1992, en un proyecto conjunto entre el Centro Nacional de Estudios Espaciales francés (CNES) y la NASA para modelar la topografía de la superficie oceánica.

Algunas fuentes de información sobre la técnica y el procesamiento del GGM05 se pueden consultar en:

<http://www.inegi.org.mx>

<http://www2.unb.ca/gge>

6.3.2 Pasos del proceso:

6.3.2.1 Descripción: La documentación del proceso de determinación del modelo nacional de alturas geoidales, contempla 5 etapas descritas a continuación en forma general.

6.3.2.1 Descripción: Etapa 1.

a) Planeación y documentación metodológica.

En esta etapa se recopilaron reportes técnicos sobre la disponibilidad de nuevos modelos digitales de elevación del terreno con cobertura extendida en Norte y Centro América. Otros reportes técnicos de respaldo sobre la técnica Stokes-Helmert fueron obtenidos de la Universidad de New Brunswick.

6.3.2.1 Descripción: Etapa 2.

b) Acopio de nuevos datos.

Con base en la recomendación de los reportes técnicos, en esta etapa se gestiona e integra la información de datos geodésicos apropiados para el cálculo del modelo geoidal, consistente en el banco de datos gravimétricos actualizado, así como modelos digitales de elevación locales y mundiales, y el modelo geopotencial de cobertura mundial. El nombre concreto de los insumos se enlista en la sección 2.2.

6.3.2.1 Descripción: Etapa 3.

c) Tratamiento de la información.

Con el fin de integrar la información colectada en un conjunto de datos compatible y de formatos homogéneos, en esta etapa se aplican procesos de unificación de unidades de medida, de resolución y cobertura normalizados. A continuación, se enlistan los criterios de unificación por tipo de insumo:

- Modelos digitales de resolución de 1 segundo de arco en archivos de cobertura 1° por 1° en formato binario, dentro del área de latitud de 6° a 40° y longitud de 79° a 126° Oeste. Estos modelos digitales se integraron con información del CEM.1.0 en cobertura nacional, modelo NED para cobertura en EE.UU. y SRTM en la cobertura complementaria

hasta los bordes de latitud 6° a 40° y de 78° a 127°.

- Modelo digital de elevación GTOPO30 de resolución a 30 segundos de arco en un archivo de cobertura latitud de 4° a 42° y longitud de 76° a 129° Oeste en formato de texto.
- Modelo digital de elevación de resolución a 2.5 minutos de arco, derivado de SRTM, en un archivo de cobertura latitud de 4° a 42° y longitud de 76° a 129° Oeste en formato de texto.
- Modelo digital de elevaciones TUG87 en formato de coeficientes armónicos en grado y orden 90.
- Modelo geopotencial mundial de baja resolución GRIM4-S4, derivado de observación satelital, y modelo geopotencial de mayor detalle EGM96, ambos en formato de coeficientes armónicos.
- Valores de anomalía de gravedad de aire libre derivados de valores de aceleración de gravedad levantados en campo, depurado bajo criterios de magnitud de anomalía y ubicación geográfica. Se genera un listado en formato unificado de texto.
- Valores de anomalía de gravedad de aire libre derivados de altimetría satelital TOPEX-POSEIDON para cubrimiento de zonas marinas en un archivo con formato de texto. Se genera un listado en formato unificado de texto.
- Valores aproximados de la densidad del terreno superficial en formato de texto con acomodo de malla regular en resolución de 2.5 minutos de arco.

6.3.2.1 Descripción: Etapa 4.

d) Cálculo geoidal.

En esta etapa se producen modelos digitales del campo de gravedad en secuencia como pasos intermedios para producir el modelo de alturas geoidales:

- Anomalía de gravedad de Bouguer completa. Se calculó aplicando un proceso especializado de interpolación, partiendo de datos de anomalía de aire libre medidos en campo, integrados en un sólo archivo, agregando a cada punto los efectos de placa de Bouguer y de rugosidad del terreno derivados de los modelos digitales de elevación en resoluciones de 1 segundo, 30 segundos, 2.5 minutos y 1 grado.
- Anomalía de aire libre. Calculada a través de una interpolación de anomalías de Bouguer completa y sustrayendo los efectos de placa de Bouguer y de rugosidad del terreno adaptados en formato de malla regular.
- Efecto topográfico directo. Fue calculado con una aproximación esférica considerando la topografía de cobertura global tomando como insumo los modelos digitales de terreno en resoluciones de 1 segundo, 30 segundos, 2.5 minutos y el TUG87.
- Efecto atmosférico directo. Se derivó de un modelo simplificado de segundo orden de densidad atmosférica en función de la altura. Los valores de altura se tomaron del modelo digital de terreno con resolución 2.5 minutos.
- Efecto topográfico secundario indirecto. Fue calculado con una aproximación esférica considerando la topografía de cobertura global tomando como insumo los modelos digitales de terreno en resoluciones de 30 segundos, 2.5 minutos y el TUG87.
- Corrección geoide-cuasigeoide. Calculado con el modelo de anomalías de aire libre en formato de malla regular del modelo digital de terreno en resolución 2.5 minutos.
- Corrección gravimétrica por efecto de variaciones de densidad del terreno. Calculado a partir del modelo de densidad del terreno superficial y diferenciando con respecto a un valor fijo de densidad media. Se le brinda formato de malla regular en resolución 2.5 minutos de arco.
- Anomalía de gravedad de Helmert sobre el terreno y sobre el geoide. La primera se calculó partiendo del modelo de

anomalía de aire libre, transformándola al espacio de Helmert mediante la adición del efecto topográfico directo, el efecto topográfico secundario indirecto, el efecto atmosférico directo, la corrección geoide-cuasigeoide y el efecto de variaciones laterales de densidad del terreno. La segunda se calculó aplicando un efecto de continuación descendente hasta el nivel del geoide considerando la topografía circundante en cada punto de cálculo según los modelos digitales de terreno en resolución 1 segundo.

- Correcciones elipsoidales por aproximación esférica. Se calculó para precisar las estimaciones de perturbación de la gravedad hechas en aproximación esférica, partiendo del modelo geopotencial global EGM96.
- Campo de gravedad de referencia de baja frecuencia. Con base en el modelo geopotencial global GGM02 se extrajo el campo de anomalías de Helmert en resolución de grado 40, en el formato de coeficientes armónicos.
- El esferoide de referencia de baja frecuencia. En correspondencia con el punto anterior se creó el modelo de alturas geoidales de baja frecuencia en el espacio de Helmert con base en el modelo geopotencial GGM02 al mismo grado 40 de resolución.
- Geoide en el espacio de Helmert. Partiendo del modelo de anomalía de Helmert sobre el geoide se restó el campo de gravedad de referencia de baja frecuencia y se aplicó la integral de Stokes en dos partes, una considera el campo de gravedad cercano a cada punto de cálculo hasta 5° (unos 540 km) y otra parte considera el campo de gravedad lejano (desde 5° hasta 180°) con información del modelo EGM96. Posteriormente se efectuó una suma de tres modelos de altura geoidal complementarios para obtener el geoide de Helmert: el esferoide de referencia de baja frecuencia, el geoide residual de zona cercana y la contribución por zona lejana.
- Efecto topográfico secundario indirecto. Fue calculado con una aproximación esférica considerando la topografía de cobertura global tomando como insumo los modelos digitales de terreno en resoluciones de 30 segundos, 2.5 minutos y el TUG87.

En cada uno de estos modelos se realizaron verificaciones para detectar si existían faltantes de información y/o fallas de continuidad. En tales casos se realizaban análisis, se determinaban modificaciones y se repetía el proceso hasta cumplir los requisitos establecidos para cada tipo de revisión.

Luego de haber concluido los pasos anteriores, se obtiene el modelo de alturas geoidales mediante la suma del geoide en el espacio de Helmert y el efecto topográfico secundario indirecto.

6.3.2.1 Descripción: Etapa 5.

e) Generación de productos.

Con el procedimiento descrito en la etapa anterior se obtiene el archivo ráster de altura geoidal en formato de texto; no obstante, con motivo de hacer accesible el modelo geoidal definitivo a los usuarios, se generó una serie de herramientas de consulta que se enlistan a continuación:

- Carta de alturas geoidales. Elemento cartográfico en escala de 1:4000000, con formato digital de archivo JPG en resolución de 300 dpi.
- Sistema de consulta en internet. Accesible desde la página www.inegi.org.mx, este sistema permite al usuario introducir la coordenada de un punto o de varios puntos de interés para obtener el valor de altura geoidal correspondiente, o bien descargar el modelo GGM05 en coberturas personalizadas.
- Sistema de interpolación de alturas geoidales. Es un archivo ejecutable que el usuario puede instalar en su computadora para consultar valores de altura geoidal del modelo GGM05, sin necesidad tener acceso a internet.
- Formatos especiales. Además del formato de texto original se produjeron algunos formatos de tipo binario con la información del GGM05, desarrollados expresamente para incorporar el modelo de forma automática en algunos

dispositivos de posicionamiento GNSS y/o en software comercial de procesamiento de señales GNSS.

6.3.2.1 Descripción: TECNOLOGÍA EMPLEADA:

Software científico SHGEO, versión actualizada a abril de 2002, Universidad de New Brunswick (UNB), Canadá; software libre, sistema operativo Linux Red Hat 7, Generic Mapping Tools, versión 3.

6.3.2.1 Descripción: CONTROL DE CALIDAD: Completitud de valores de atributo.

CRITERIO: Completitud.

SUBCRITERIO: Omisión.

ÁMBITO DE LA REVISIÓN: Valores de atributo en 16 temas: Anomalía de gravedad de aire libre, Corrección de terreno, Anomalía de gravedad de Bouguer completa, Efecto topográfico directo, Efecto atmosférico directo, Corrección de gravedad por efecto de la densidad anómala al interior del terreno, Efecto topográfico indirecto secundario, Corrección geoide-cuasigeoide, Correcciones elipsoidales, Anomalía de gravedad de Helmert sobre el terreno, Anomalía de gravedad de Helmert sobre el geoide, Anomalía de gravedad de referencia satelital, Geoide residual de Helmert, Geoide de referencia satelital, Efecto topográfico indirecto primario, así como en el modelo integral de alturas geoidales.

INSPECCIÓN: Completa.

EXPLICACIÓN DE LA REVISIÓN: Por medio de una herramienta automatizada se verificó que no existieran píxeles sin valor.

NIVEL DE CONFORMIDAD DE CALIDAD: 0% de píxeles sin valor.

RESULTADOS DE LA REVISIÓN: 0 píxeles sin valor.

EVALUADORES: Departamento del Geoide.

OBSERVACIONES: Cuando se detectaban píxeles sin valor asignado se hizo el análisis correspondiente, se aplicaron correcciones y se repetía el proceso y la ejecución de la herramienta automatizada. Este procedimiento se repitió hasta que no se detectaron píxeles sin valor en cada tema.

6.3.2.1 Descripción: CONTROL DE CALIDAD: Detección visual de inconsistencias.

CRITERIO: Consistencia lógica.

SUBCRITERIO: No se aplica.

ÁMBITO DE LA REVISIÓN: Valores de atributo en 16 temas: Anomalía de gravedad de aire libre, Corrección de terreno, Anomalía de gravedad de Bouguer completa, Efecto topográfico directo, Efecto atmosférico directo, Corrección de gravedad por efecto de la densidad anómala al interior del terreno, Efecto topográfico indirecto secundario, Corrección geoide-cuasigeoide, Correcciones elipsoidales, Anomalía de gravedad de Helmert sobre el terreno, Anomalía de gravedad de Helmert sobre el geoide, Anomalía de gravedad de referencia satelital, Geoide residual de Helmert, Geoide de referencia satelital, Efecto topográfico indirecto primario, así como en el modelo integral de alturas geoidales.

INSPECCIÓN: Completa.

EXPLICACIÓN DE LA REVISIÓN: El archivo ráster de coordenadas y valores es convertido a un mapa que muestra la distribución espacial de los valores en un código de colores. Se realizó una inspección visual de cada zona del mapa para identificar inconsistencias (desplazamientos, discontinuidades o elevaciones extrañas). La detección de

inconsistencias se hizo con base en la experiencia y el conocimiento de modelos elaborados previamente. Se contabilizaron las inconsistencias y para cada una se realizó un análisis y se determinó una solución.

NIVEL DE CONFORMIDAD DE CALIDAD: No se aplica.

RESULTADOS DE LA REVISIÓN: 0% de inconsistencias en la prueba final aplicada a cada tema.

EVALUADORES: Departamento del Geoide.

OBSERVACIONES: Ejemplos de fuentes de inconsistencias son: Asignación incorrecta de parámetros de ejecución del software, formatos o nombres de archivo incorrectos en los insumos y valores de entrada defectuosos. Cuando se detectaron inconsistencias se hizo el análisis correspondiente, se aplicaron correcciones y se repitió el proceso y la revisión visual el número de veces necesario hasta no detectar inconsistencias.

6.3.3 Fuente:

6.3.3.1 Descripción: Fuente 1: Red Geodésica, Marco de Referencia para Información Geodésica 2004, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) <http://www.inegi.gob.mx>.

Fuente 2: Geoide Gravimetrico Mexicano, Metodologías y Sistemas de Consulta 2004, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) <http://www.inegi.gob.mx>.

Fuente 3: GFZ, Geodesy and Remote Sensing, Gravity Field and Earth Models 2004, http://www.gfz-potsdam.de/welcome_en.html.

Fuente 4: Janak Juraj, et. al., Stokes-Helmert's GEOid software Reference Manual, University of New Brunswick, Canada 2001.

Fuente 5: Vanicek Petr, Krakiwsky E.J., Geodesy: the Concepts, Elsevier 2nd rev. ed., North-Holland, Amsterdam, 1986.

Fuente 6: Vanicek P., Martinec Z., Stokes-Helmert scheme for the evaluation of a precise geoid, Manuscripta Geodaetica 19, pp. 119-128, 1994.

Fuente 7: Avalos David, El Geoide para el Área Mexicana y sus Aplicaciones, Revista Notas núm. 20 pp. 25-30, INEGI, México 2002.

Fuente 8: Weikko A. Heiskanen y Helmut Morits, ?Phisical Geodesy?, Reimpresión del Institute of Phisical Geodesy, San Francisco, USA 1967.

SECCIÓN 7. Entidades y atributos:

7.1 Descripción general de entidades y atributos:

7.2 Cita del detalle de entidades y atributos:

SECCIÓN 8. Distribución:

8.1 Restricciones de acceso: 8. Acceso al público a través de Internet y los Centros de Información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía - INEGI.

8.2 Restricciones de uso: 8. Ninguna.

8.3 Responsabilidad de distribución: El INEGI no se hace responsable del uso que usted le dé a los datos.

8.4 Formato de distribución:

8.4.1 Nombre del formato: Dat.

8.4.2 Versión del formato: No aplica.

SECCIÓN 9. Información del contacto para los metadatos:

9.1 Nombre del estándar de metadatos: ISO 19115 Información Geográfica - Metadatos (Norma Técnica para Metadatos).

9.2 Versión de la norma de metadatos: 2003 (1.0).

9.3 Idioma de los Metadatos: ES - Español.

9.4 Punto de contacto para los Metadatos:

9.4.1 Nombre de la persona de contacto: Lic. Rafael Arriola Urzúa.

9.4.2 Nombre de la organización: Instituto Nacional de Estadística y Geografía - INEGI.

9.4.3 Puesto del contacto: Jefe del Departamento de Administración de Metadatos.

9.4.4 Teléfono: (449)9105300 Ext. 1750 y 5631.

9.4.5 Fax:

9.4.6 Dirección: Avenida Héroe de Nacozari Sur 2301. Fraccionamiento Jardines del Parque, entre Calle INEGI, Avenida del Lago y Avenida Paseo de las Garzas.

9.4.7 Ciudad: Aguascalientes.

9.4.8 Área administrativa: Aguascalientes.

9.4.9 Código postal: 20276

9.4.10 País: México

9.4.11 Dirección de correo electrónico del contacto: rafael.arrioja@inegi.org.mx

9.4.12 Rol: 7. Punto de contacto: Parte que puede ser contactada para informarse sobre el recurso o adquisición del mismo.

9.5 Fecha de los metadatos: 2019-08-21

9.6 Conjunto de caracteres: 6. 8859parte1: ISO/IEC 8859-1, Tecnologías de la Información - Conjuntos de caracteres gráficos codificados de 8-bit por byte - Parte 1: Alfabeto Latino No.1.