Regiones hidrológicas administrativas

Ide	entificación del conjunto de datos espaciales o producto
Título	Regiones hidrológicas administrativas
Propósito	Esta capa de datos es de propósito múltiple para análisis socio-económico, demográfico y territorial.
Descripción	La capa muestra las 13 regiones hidrológicas administrativas, las que están relacionadas con la división política; conforme al Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua publicado en el Diario Oficial de la Federación del 30 de Noviembre de 2006. Datos nacionales, escala 1:250,000.
Idioma	- ES - Español.
Tema principal	 - 3. Atmósfera climatológica, meteorológica: Procesos y fenómenos atmosféricos. - 5. Medio ambiente: Recursos medio ambientales, protección y conservación. - 6. Información geocientífica: Información perteneciente a las ciencias de la tierra.
Grupo de datos	 1. Grupo de datos de recursos naturales y clima: Subdivisión de la Infraestructura de Datos Espaciales de México que representan espacialmente la distribución y naturaleza de los recursos naturales que existen en el territorio nacional, así como la configuración de sus diversos climas. A través de ellos puede obtenerse información de estado, presión y respuesta de la interacción humana con su medio ambiente 4. Grupo de datos topográficos: Subdivisión de la Infraestructura de Datos Espaciales de México que contiene elementos que caracterizan parte o toda la superficie terreste, costituidos por datos referidos a los componentes físicos del paisaje y de los correspondientes a objetos de infraestructura humana. Particularizan un terreno en su configuración superficial, permitiendo la identificación de la disposición y forma de sus partes y lo distinguen de otros semejantes
Palabra clave	 Regiones hidrológicas (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) Regiones hidrológicas administrativas (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) Cuencas (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) Subcuencas (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) Microcuencas (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) Unidad administrativa (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) Organismos de cuencas (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) México (2. Lugar: La palabra clave identifica un lugar o ubicación cubierto por el conjunto de datos espaciales o producto.)
Nombre del tesauro	Sin datos
Edición	Sin datos
Forma de representación de los datos	 1. Documento digital: Representación digital de un item en principio textual, pero que puede contener también ilustraciones. 5. Mapa digital: Mapa representado en formato ráster o vector. 11. Tabla digital: Representación de hecho o figuras sistemáticamente representadas, especialmente en columnas para su utilización directa por los usuarios.
Url del recurso	http://www.gits.igg.unam.mx/idea
Descripción del acceso al recurso	Geoportal de la Infraestructura de Datos Espaciales de la Unidad GITS.
Frecuencia de mantenimiento	10. Desconocido:La frecuencia de mantenimiento de los datos no se conoce

Conjunto de caracteres	4. Utf8: Formato de Transferencia UCS de tamaño variable de 8-bit, basado en ISO/IEC 10646.
Nombre del archivo gráfico	https://www.gits.igg.unam.mx/idea/img/cat_thumbs/inegi_refregihid_2007.jpg
Uso específico	Para uso en los proyectos que genera la Unidad GITS.

Fechas relacionadas con el conjunto de datos espaciales o producto

Fecha de referencia del conjunto de datos espaciales	Tipo de fecha
2006-11-30	2. Publicación: Indicador de la fecha que especifica cuando el recurso fue publicado.

Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto		
Contacto 1	Nombre de la organización	Comisión Nacional del Agua - CONAGUA
	Enlace en línea	http://www.cna.gob.mx/
	Rol	6. Creador: Parte que creó el recurso.

Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto	
Coordenada límite al oeste	-118.407462
Coordenada límite al este	-86,708709
Coordenada límite al sur	14.531996
Coordenada límite al norte	32.718670
Tipo de representación espacial	- 1. Vector: Los datos vectoriales se utilizan para representar datos espaciales.

Sistema de referencia			
	Sistema de referencia horizontal		
Coordenadas geográficas	Resolución de latitud	0.0174532925199433	
geogranicus	Resolución de longitud	0.0174532925199433	
	Unidades	Grados decimales	
Modelo geodésico Nombre del datum horizon		World Geodetic System 1984	
	Nombre del elipsoide	World Geodetic System 1984	
	Semieje mayor	6378137.00	
	Factor de denominador de achatamiento	298.257223	

Calidad de la información			
	Alcance o ámbito		
Nivel	5. Conjunto de datos espaciales: Información aplicada al conjunto de datos espaciales		
	Reportes Linaje		
Enunciado	Los datos fuente no fueron sometidos a ningún proceso, se conservan originales como los publico la CONAGUA.		
Descripción de los pasos del proceso	- Los datos se estandarizaron con la codificación UTF-8, para hacerlos compatibles con el software utilizado por la Unidad GITS.		
Descripción de la fuente	 Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) (2007). 'Regiones Hidrológicas Administrativas. (Organismos de Cuenca)'. México, D.F Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (ed.) (2005). 'Marco Geoestadístico Municipal'. Escala 1:250000. Aguascalientes, Ags. DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. Órgano del Gobierno Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos (Ed). 		

	Entidades y atributos
Descripción general	La capa contiene datos sobre el área, perímetro de la región hidrológica, su clave administrativa, nombre, región, entre otros. Datos nacionales, escala 1:250,000.
Cita del detalle	A continuación se muestra un listado con el contenido de la capa y una breve descripción de sus campos: gid / Sin alias index / Identificador único del polígono en referencia clave_oc / Clave de la Región Hidrológica Administrativa org_cuenca / Nombre del Organismo de Cuenca de la Región Hidrológica Administrativa clave_oc2 / Clave de la Región Hidrológica Administrativa (números romanos) area_km2 / Superficie del (km²) perimetro / Perímetro del polígono (km)

Distribución	
Restricciones de aceso	- 8. Sin restricciones: No existen restricciones para el producto o conjunto de datos espaciales

Restricciones de uso	- 8. Sin restricciones: No existen restricciones para el producto o conjunto de datos espaciales
Responsabilidad de distribución	 La Unidad de Geotecnología en Infraestructura, Transporte y Sustentabilidad (GITS) del Instituto de Geografía, UNAM, no se hace responsable de la información presentada en el mapa y se deslinda del uso que se le dé a la misma. Comprometerse a otorgar los créditos a la institución generadora y a la institución publicadora.
Nombre del formato	Shapefile, GeoJSON, WMS
Versión del formato	sin versionamientos

	Información del contacto para los metadatos
Nombre del estándar	Norma Técnica para la Elaboración de Metadatos Geográficos
Versión de la norma	2010
Idioma	ES - Español.
Nombre de la persona del contacto	Normatividad Geoespacial
Nombre de la organización	Unidad de Geotecnología en Infraestructura, Transporte y Sustentabilidad (GITS) del Instituto de Geografía, UNAM.
Puesto del contacto	Normatividad Geoespacial
Teléfono	- 55-56-23-02-22 - extensión 44893
Dirección	Edificio anexo del Instituto de Geografía de la UNAM, 2do. Piso, Circuito exterior s/n Ciudad Universitaria
Ciudad	CDMX
Área administrativa	Delegación Coyoacán
Código postal	04510
País	México
Correo electrónico	- normatividad@gits.igg.unam.mx
Rol	7. Punto de contacto: Parte que puede ser contactada para informarse sobre el recurso o adquisición del mismo.
Fecha de los metadatos	2017-4-26
Conjunto de caracteres	4. Utf8: Formato de Transferencia UCS de tamaño variable de 8-bit, basado en ISO/IEC 10646.