Centros Integralmente Planeados (CIPs)

lde	entificación del conjunto de datos espaciales o producto
Título	Centros Integralmente Planeados (CIPs)
Propósito	Esta capa de datos es de propósito múltiple para análisis socio-económico, demográfico y territorial.
Descripción	La capa muestra los centros integralmente planeados (CIPs), que hay en el país al 2012.
Idioma	- ES - Español.
Tema principal	<ul> <li>- 11. Localización: Información posicional y servicios.</li> <li>- 13. Sociedad: Características de la sociedad y las culturas.</li> <li>- 14. Estructura: Construcciones hechas por el hombre.</li> </ul>
Grupo de datos	<ul> <li>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</li> </ul>
Palabra clave	<ul> <li>Centros planeados (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>Centros integrales (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>Sitios turísticos (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>Sitios de interés (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>Centros recreativos (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>Centros de esparcimiento (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>Centros de descanso (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.)</li> <li>México (2. Lugar: La palabra clave identifica un lugar o ubicación cubierto por el conjunto de datos espaciales o producto.)</li> <li>2012 (4. Temporal: La palabra clave identifica un periodo de tiempo relacionado al conjunto de datos espaciales o producto.)</li> </ul>
Nombre del tesauro	Sin dato
Edición	Sin dato
Forma de representación de los datos	<ul> <li>1. Documento digital: Representación digital de un item en principio textual, pero que puede contener también ilustraciones.</li> <li>5. Mapa digital: Mapa representado en formato ráster o vector.</li> <li>11. Tabla digital: Representación de hecho o figuras sistemáticamente representadas, especialmente en columnas para su utilización directa por los usuarios.</li> </ul>
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/fonatur_cenintpl_2012.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
2012-10-18	1. Creación: Indicador de la fecha que especifica cuando fue creado el recurso.
2012-12-31	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	Secretaría de Turismo
	Enlace en línea	http://www.sectur.gob.mx/
	Rol	6. Creador: Parte que creó el recurso.

Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto	
Coordenada límite al oeste	-111.352590
Coordenada límite al este	-86.869518
Coordenada límite al sur	15.767866
Coordenada límite al norte	26.013032
Tipo de representación espacial	<ul> <li>1. Vector: Los datos vectoriales se utilizan para representar datos espaciales.</li> <li>3. Tabla del texto: Datos de texto o tabulares que se utilizan para representar datos espaciales.</li> </ul>

Sistema de referencia		
Sistema de referencia horizontal		
Coordenadas geográficas	Resolución de latitud	0.0174532925199433
geogranicas	Resolución de longitud	0.0174532925199433
	Unidades	Grados decimales
	Nombre del datum horizontal	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 obtenidos del sitio de SECTUR, se utilizaron únicamente de referencia visual para la generación de la capa, no fueron sometidos a ningún proceso, se conservan originales como los publico la secretaría.	
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	- La información proviene del Atlas Turístico de México de la Secretaría de Turismo. http://atlasturistico.sectur.gob.mx/	

	Entidades y atributos
Descripción general	La capa contiene datos a nivel nacional como son el nombre de la localidad donde se ubica el elemento, el nombre del municipio donde se localiza el elemento, nombre de la entidad geográfica donde se encuentra el elemento, el año de inicio de operaciones del CIP Fonatur, la página web oficial de CIP, entre otros. Datos nacionales.
Cita del detalle	A continuación se muestra un listado con el contenido de la capa: gid / Sin alias cve_ent / Clave estatal cve_mun / Clave municipal cve_loc / Clave de localidad nom_loc / Localidad nom_mun / Municipio nom_ent / Estado operacion / Año de inicio de operaciones web / Página web oficial x_coord / Longitud y_coord / Latitud

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	<ul> <li>Comprometerse a otorgar los créditos a la institución generadora y a la institución publicadora.</li> <li>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.</li> </ul>
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	Delg. 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	2017-4-17
Conjunto de caracteres	4. Utf8: Formato de Transferencia UCS de tamaño variable de 8-bit, basado en ISO/IEC 10646.