

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Uso Potencial del Suelo en la Zona Metropolitana de Acapulco, SEDESOL, 2002"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora flores

Resumen

La estructura urbana y el uso del suelo aprobado en el año 2001, con vigencia jurídica.

Propósito

Ordenar el territorio urbano y apoyar la administración del desarrollo urbano.

Fecha de publicación

2018-10-08 14:32:00

Colaboradores

SEDESOL

Edición

SEDESOL

Derechos

H. ayuntamiento de Acapulco de Juárez, secretaria de desarrollo urbano, obras públicas y ecología.

Nombre Administrativo

Región ADESUR (Guerrero, Oaxaca y Chiapas)

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SEDESOL

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aacapulco_uso_suelo_pot_adsur

Historial de procesamiento

Exportación del archivo PDF en PSD, vectorización de líneas, (ADOBE ILLUSTRATOR) exportación a DXF en un solo layer (ADOBE ILLUSTRATOR), limpieza de líneas (AUTOCAD), conversión de archivo DXF a cobertura (ARC INFO), construcción de topología de polígonos georreferenciación de cobertura con puntos de control (ARC INFO), trazo de polígonos faltantes (ARC VIEW), construcción de base de datos y etiquetado (ARC VIEW).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-100.11657008162881 16.679957151428173,-100.11657008162881
17.079098658812747,-99.59380925894087 17.079098658812747,-99.59380925894087
16.679957151428173,-100.11657008162881 16.679957151428173))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.1165700816	-99.5938092589	16.6799571514	17.0790986588

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2001-01-01 12:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
FUENTE	Fuente de información.
Shape_Area	Área del polígono.
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).
SUPERFIC	Área ocupada por el suelo.
DENSIDAD	Densidad de población.
USOSUELO	Descripción del uso de suelos.
CLAVE15	Consecutivo de capa.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.