

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Zonas y corredores de PRUVI de la Ciudad de México, 2020"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

SEDUVI

#### **Resumen**

Capa de información geoespacial de las zonas y corredores de Programa espacial de de regeneración urbana y vivienda incluyente de la Ciudad de México

#### **Fecha de publicación**

2020-08-24 15:14:00

#### **Edición**

IPDP

#### **Derechos**

SEDUVI, IPDP

#### **Palabras Claves**

- 08 Espacio público y convivencia

#### **Categoría**

Utilidades de Comunicacion

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

SEDUVI

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azonas\\_y\\_corredores\\_nombre](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azonas_y_corredores_nombre)

#### **Historial de procesamiento**

Información a partir de trabajo de campo

### REFERENCIA ESPACIAL

#### **WKT**

POLYGON((-99.19315420832179 19.39570168733252,-99.19315420832179  
19.501541140423107,-99.11030614999845 19.501541140423107,-99.11030614999845

19.39570168733252,-99.19315420832179 19.39570168733252))

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.1931542083	-99.1103061500	19.3957016873	19.5015411404

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
mmlink	
clave	Clave catastral
SUP_TERR	Superficie de terreno
ALCALDIA	
CALLE	
NO_EXT	
COLONIA	
CP	
USO	
SUP_TER	
DENSIDAD	
NIVEL	
ALTURA	
AREA_L	
MIN_VIV	
PATRIMONIO	
DESC_PAT	

PERIMETRO	
_10_USO	
_10_SUP_TE	
_10_SUP_CO	
_10_EDAD	
_10_NIVEL	
sup_ter_1	
NoUsoSuelo	
M2CONST	
nivelmax	
ListaUsoSU	
Propieta_1	
ID	
UsoSuelo	
NoCta	
Niveles	
clave_1	
Calle_1	
Colonia_1	
CP_1	
Sup	
Altura_1	
PctAreaLib	
SupMinViv	
Densidad_1	
SupMax	

NumViv	
NomGral	
NomGral_10	
NormPart_0	
NivelesHis	
ZonaHist	
Vial_01	
UsoSuelo_0	
Niveles_01	
Altura_01	
SupMinViv_	
IncrEst_01	
Rementimie	
Paramento_	
Densidad_0	
PctAreaL_1	
SupMax_01	
NumViv_01	
Vial_02	
UsoSuelo_1	
Niveles_02	
Altura_02	
SupMinViv1	
IncrEst_02	
Rementim_1	
Paramento1	

Densidad_2	
PctAreaL_2	
SupMax_02	
NumViv_02	
Perimetr_1	