

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Área libre en conjunto habitacional"

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

CentroGeo

#### Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza el área libre en conjunto habitacional de la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con base en datos INEGI (2010, 2015, 2019), Gobierno de la Ciudad de México (2020).

#### Fecha de publicación

2021-02-18 00:48:00

#### Edición

CentroGeo

#### Derechos

.

#### Palabras Claves

- 08 Espacio público y convivencia

#### Categoría

Catastro

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

INEGI, CDMX

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A\\_09\\_manzanas\\_inv2016\\_1](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_09_manzanas_inv2016_1)

#### Historial de procesamiento

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

POLYGON((-99.349658451 19.1241898199991,-99.349658451 19.5863775499992,-98.94668802 19.5863775499992,-98.94668802 19.1241898199991,-99.349658451 19.1241898199991))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3496584510	-98.9466880200	19.1241898200	19.5863775500

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
P_TVIVHAB	
VPH_C_ELEC	
P_V_C_ELEC	
TVIVPAR	
VPH_AGUADV	
P_V_AGUADV	
P_TVIVPAR	
TVIVPARHAB	
VPH_DRENAJ	
P_V_DRENAJ	
VPH_EXCUSA	
P_V_EXCUSA	
V_3MASOCUP	
P_3MASOCUP	
PVIVPARHAB	
VIVPAR_DES	
P_VIVPAR_D	
VIVPAR_UT	

P_VIVPAR_U	
VIVNOHAB	
P_VIVNOHAB	
VIVTOT	
CVEGEO	
TVIVHAB	
VPH_PISODT	
P_V_PISODT	
POBTOT	
P0A14A	
PP0A14A	
P15A29A	
PP15A29A	
P_60YMAS	
PP_60YMAS	
PCON_LIM	
PPCON_LIM	
ACESOAUT_	
RECUCALL_	
SENALIZA_	
ALUMPUB_	
TELPUB_	
GUARNICI_	
ARBOLES_	
RAMPAS_	
PUESSEMI_	

PUESAMBU_	
ACESOPER_C	
ACESOAUT_C	
RECUCALL_C	
SENALIZA_C	
ALUMPUB_C	
TELPUB_C	
BANQUETA_C	
GUARNICI_C	
ARBOLES_C	
RAMPAS_C	Conjunto habitacional
PUESSEMI_C	
PUESAMBU_C	
ENT	
P30A59A	
GRAPROES	
ACESOPER_	
PROOCUP_C	
PP30A59A	
BANQUETA_	
MUN	
FECHA_POLI	
LOC	
NOM_LOC	
AGEB	
FECHA_INF	

FECHA_CEU	
OID	
NOM_ENT	
NOM_MUN	
MZA	