

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Áreas de Gestión Territorial (1 a la 4): LE Movilidad Sustentable y Accesibilidad Urbana"

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

CentroGeo

#### Resumen

Capa de las AGT de la LE DOTS

#### Fecha de publicación

2021-05-19 10:36:00

#### Edición

2021

#### Derechos

.

#### Palabras Claves

- LE 05 Movilidad Sustentable y Accesibilidad Urbana

#### Categoría

Transporte

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

.

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ale\\_dots\\_agt1a4](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ale_dots_agt1a4)

#### Historial de procesamiento

No information provided

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

POLYGON((-99.35101583826444 19.1271654725857,-99.35101583826444  
19.593824206525493,-98.94552548254994 19.593824206525493,-98.94552548254994

19.1271654725857,-99.35101583826444 19.1271654725857))

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3510158383	-98.9455254825	19.1271654726	19.5938242065

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
P_0A2_F	
cve_col	
colonia	
pob_2010	
P_0A2_M	
P_3YMAS	
P_3YMAS_F	
SUP_COL_M2	
POB_2020	
nota_pob	
POBFEM	
POBMAS	
P_0A2	
cve_ent	
alcaldia	
P_3YMAS_M	
P_5YMAS	

P_5YMAS_F	
P_5YMAS_M	
P_12YMAS	
P_12YMAS_F	
P_12YMAS_M	
P_15YMAS	
P_15YMAS_F	
P_15YMAS_M	
P_18YMAS	
P_18YMAS_F	
P_18YMAS_M	
P_3A5	
P_6A11_F	
P_6A11_M	
P_8A14	
P_8A14_F	
P_8A14_M	
P_12A14	
P_12A14_F	
P_12A14_M	
P_15A17	
P_15A17_F	
P_15A17_M	
P_18A24	
P_18A24_F	
P_18A24_M	

P_3A5_F	
P_3A5_M	
P_6A11	
P_15A49_F	
P_60YMAS	
P_60YMAS_F	
P_60YMAS_M	
REL_H_M	
POB0_14	
POB15_64	
POB65_MAS	
PROM_HNV	
PNACENT	
PNACENT_F	
PNACENT_M	
PNACOE	
PNACOE_F	
PNACOE_M	
PRES2015_M	
PRESOE15	
PRESOE15_F	
PRESOE15_M	
P3YM_HLI	
P3YM_HLI_F	
P3YM_HLI_M	
P3HLINHE	

P3HLINHE_F	
P3HLINHE_M	
P3HLI_HE	
P3HLI_HE_F	
P3HLI_HE_M	
P5_HLI	
P5_HLI_NHE	
PRES2015	
PRES2015_F	
P5_HLI_HE	
PHOG_IND	
POB_AFRO	
POB_AFRO_F	
POB_AFRO_M	
PCON_DISC	
PCDISC_MOT	
PCDISC_VIS	
PCDISC_LEN	
PCDISC_AUD	
PCDISC_M_1	
PCDISC_MEN	
PCON_LIMI	
PCLIM_CSB	
PCLIM_VIS	
PCLIM_MOT2	
PCLIM_RE_C	

PCLIM_PMEN	
PSIND_LIM	
P3A5_NOA	
P3A5_NOA_F	
P3A5_NOA_M	
P6A11_NOA	
P6A11_NOAF	
P6A11_NOAM	
P12A14NOA	
P12A14NOAF	
P12A14NOAM	
P15A17A	
P15A17A_F	
PCLIM_HACO	
PCLIM_OAUD	
P15A17A_M	
P18A24A	
P18A24A_F	
P18A24A_M	
P8A14AN	
P8A14AN_F	
P8A14AN_M	
P15YM_AN	
P15YM_AN_F	
P15YM_AN_M	
P15YM_SE	

P15YM_SE_F	
P15YM_SE_M	
P15PRI_IN	
P15PRI_INF	
P15PRI_COF	
P15PRI_COM	
P15SEC_IN	
P15SEC_INF	
P15SEC_INM	
P15SEC_CO	
P15SEC_COF	
P15SEC_COM	
P18YM_PB	
P18YM_PB_F	
P18YM_PB_M	
GRAPROES	
GRAPROES_F	
GRAPROES_M	
PEA	
P15PRI_INM	
P15PRI_CO	
P12YM_SOLT	
P12YM_SEPA	
PCATOLICA	
PRO_CRIEVA	
POTRAS_REL	

PSIN_RELIG	
TOTHOG	
HOGJEF_F	
HOGJEF_M	
POBHOG	
PEA_M	
PE_INAC_F	
PE_INAC_M	
POCUPADA	
POCUPADA_F	
POCUPADA_M	
PDESOCUP	
PDESOCUP_F	
PDESOCUP_M	
PSINDER	
PDER_SS	
PDER_IMSS	
PDER_ISTE	
PDER_ISTEE	
PAFIL_PDOM	
PDER_SEGP	
PDER_IMSSB	
PAFIL_IPRI	
PAFIL_OTRA	
P12YM_CASA	
PE_INAC	



PHOGJEF_F	
PHOGJEF_M	
VIVTOT	
TVIVHAB	
TVIVPAR	
VIVPAR_HAB	
TVIVPARHAB	
VIVPAR_DES	
VIVPAR_UT	
OCUPVIVPAR	
PROM_OCUP	
PRO_OCUP_C	
VPH_PISODT	
VPH_PISOTI	
VPH_2CUART	
VPH_3YMASC	
VPH_C_ELEC	
VPH_S_ELEC	
VPH_AGUADV	
VPH_AEASP	
VPH_AGUAFV	
VPH_TINACO	
VPH_CISTER	
VPH_EXCSA	
VPH_LETR	
VPH_DRENAJ	

VPH_NODREN	
VPH_C_SERV	
VPH_1DOR	
VPH_2YMASD	
VPH_1CUART	
VPH_NDEAED	
VPH_DSADMA	
VPH_NDACMM	
VPH_SNBIEN	
VPH_REFRI	
VPH_LAVAD	
VPH_HMICRO	
VPH_AUTOM	
VPH_MOTO	
VPH_BICI	
VPH_RADIO	
VPH_TV	
VPH_PC	
VPH_TELEF	
VPH_CEL	
VPH_STVP	
VPH_SPMVPI	
VPH_CVJ	
VPH_SINRTV	
VPH_SINLTC	
VPH_SINCIN	

VPH_SINTIC	
Shape_Leng	
Shape_Area	
ZCT	
densidad	
conectividad	
Trole	
Cable	
trole_e	
metrobus	
VPH_INTER	
trenlig	
F_Trole	
F_Cable	
F_trole_e	
F_Metrobus	
F_Metro	
F_tren	
F_trenlig	
conect_hoy	
coloniasco	
colonias_1	
colonias_2	
colonias_3	
colonias_4	
colonias_5	

AGT	
PEA_F	
metro	
tren	