

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

*"Total de viviendas particulares habitadas que no disponen de agua entubada en la vivienda "*

## IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

### Autor del Metadato

Paulina Paredes

### Resumen

Capa de información geoespacial donde se observa la el total de viviendas particulares habitadas que no disponen de servicio de agua entubada por colonia para el año 2019 en la Ciudad de México.

### Fecha de publicación

2021-04-30 13:54:00

### Colaboradores

Equipo de gestión sustentable del agua

### Edición

CentroGeo

### Derechos

Gobierno de la Ciudad de México, IMT, CentroGeo

### Palabras Claves

- 02 Gestión sustentable del agua

### Categoría

Aguas Continentales

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

Datos abiertos de la CDMX, 2020; IMT, 2019; INEGI

### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Avph\\_agua](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Avph_agua)

### Historial de procesamiento

No se provee información

## 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_3YMAS_M	
FID_1	
FID_1_1	
cve_ent	Clave de la entidad
alcaldia	Nombre de alcaldía
cve_col	Clave de la colonia
colonia	Nombre de la colonia
pob_2010	Población 2010
SUP_COL_M2	Superficie de la colonia en m2
POB_2020	Población 2020
nota_pob	Nota de población
POBFEM	Población femenina
POBMAS	Población masculina
P_0A2	
P_0A2_F	

P_0A2_M	
P_3YMAS	
P_3YMAS_F	
P_12YMAS_M	
P_5YMAS	
P_5YMAS_F	
P_5YMAS_M	
P_12YMAS	
P_12YMAS_F	
P_15YMAS	
P_15YMAS_F	
P_15YMAS_M	
P_18YMAS	
P_8A14	
P_18YMAS_F	
P_8A14_F	
P_18YMAS_M	
P_3A5	
P_3A5_F	
P_3A5_M	
P_8A14_M	
P_6A11	
P_6A11_F	
P_6A11_M	
P_12A14	
P_12A14_F	

P_12A14_M	
P_15A17	
P_15A17_F	
P_15A17_M	
P_18A24	
P_18A24_F	
REL_H_M	
PNACENT_F	
PNACENT_M	
P_18A24_M	
P_15A49_F	
P_60YMAS	
P_60YMAS_F	
P_60YMAS_M	
POB0_14	
POB15_64	
POB65_MAS	
PROM_HNV	
PNACENT	
PRES2015_M	
PNACOE	
PNACOE_F	
PNACOE_M	
PRES2015	
PRES2015_F	
PRESOE15	

PRESOE15_F	
PRESOE15_M	
P3YM_HLI	
P3HLINHE_M	
P5_HLI	
P3YM_HLI_F	
P3YM_HLI_M	
P5_HLI_NHE	
P5_HLI_HE	
P3HLINHE	
P3HLINHE_F	
P3HLI_HE	
P3HLI_HE_F	
P3HLI_HE_M	
PHOG_IND	
PCDISC_AUD	
POB_AFRO	
PCDISC_M_1	
POB_AFRO_F	
POB_AFRO_M	
PCON_DISC	
PCDISC_MEN	
PCDISC_MOT	
PCDISC_VIS	
PCDISC_LEN	
PCON_LIMI	

PCLIM_CSB	
PCLIM_VIS	
PCLIM_HACO	
PCLIM_OAUD	
PCLIM_MOT2	
PCLIM_RE_C	
P12A14NOA	
PCLIM_PMEN	
PSIND_LIM	
P12A14NOAF	
P3A5_NOA	
P3A5_NOA_F	
P3A5_NOA_M	
P12A14NOAM	
P6A11_NOA	
P6A11_NOAF	
P6A11_NOAM	
P15YM_SE	
P15YM_SE_F	
P15YM_SE_M	
P15A17A	
P15A17A_F	
P15A17A_M	
P18A24A	
P18A24A_F	
P18A24A_M	

P8A14AN	
P8A14AN_F	
P8A14AN_M	
P15YM_AN	
P15YM_AN_F	
P15YM_AN_M	
P15PRI_COF	
P15PRI_COM	
P15PRI_CO	
P15SEC_IN	
P15PRI_IN	
P15PRI_INF	
P15PRI_INM	
P15SEC_INF	
P15SEC_INM	
P15SEC_CO	
P15SEC_COF	
P15SEC_COM	
P18YM_PB	
P18YM_PB_F	
P18YM_PB_M	
GRAPROES	
GRAPROES_F	
GRAPROES_M	
PEA	
PEA_F	

PEA_M	
PE_INAC	
PE_INAC_F	
PE_INAC_M	
POCUPADA	
POCUPADA_F	
POCUPADA_M	
PDESOCUP	
PDESOCUP_F	
PDESOCUP_M	
PSINDER	
PDER_SS	
PDER_IMSS	
PDER_ISTE	
PHOGJEF_M	
PDER_ISTEE	
PAFIL_PDOM	
PDER_SEGP	
PDER_IMSSB	
PAFIL_IPRI	
PAFIL_OTRA	
P12YM_SOLT	
P12YM_CASA	
P12YM_SEPA	
PCATOLICA	
PRO_CRIEVA	



POTRAS_REL	
PSIN_RELIG	
TOTHOG	
HOGJEF_F	
HOGJEF_M	
POBHOG	
PHOGJEF_F	
VPH_3YMASC	
VPH_C_ELEC	
VIVTOT	
TVIVHAB	
TVIVPAR	
VIVPAR_HAB	
VPH_S_ELEC	
TVIVPARHAB	
VIVPAR_DES	
VIVPAR_UT	
OCUPVIVPAR	
PROM_OCUP	
PRO_OCUP_C	
VPH_PISODT	
VPH_PISOTI	
VPH_1DOR	
VPH_2YMASD	
VPH_1CUART	
VPH_2CUART	

VPH_HMICRO	
VPH_AUTOM	
VPH_MOTO	
VPH_AGUADV	
VPH_AEASP	
VPH_AGUAFV	
VPH_TINACO	
VPH_CISTER	
VPH_EXCSA	
VPH_LETR	
VPH_DRENAJ	
VPH_NODREN	
VPH_C_SERV	
VPH_NDEAED	
VPH_DSADMA	
VPH_NDACMM	
VPH_SNBIEN	
VPH_REFRI	
VPH_LAVAD	
P_0a24	
P_0a24p	
VPH_BICI	
VPH_RADIO	
VPH_TV	
VPH_PC	
VPH_TELEF	

VPH_CEL	
VPH_INTER	
VPH_STVP	
VPH_SPMVPI	
VPH_CVJ	
VPH_SINRTV	
VPH_SINLTC	
VPH_SINCIN	
VPH_SINTIC	
Shape_Leng	
Shape_Area	
HoJefFp	
T_HoJefF_c	
GraProEs_c	
C_HACINAM	
P_HoJefF_c	
SumVulSoc	
T_P0a24_c	
P_P0a24_c	
HOMCDIO_DO	
FEMINICID	
VIOLNC_SEX	
ROBO_AUTPA	
ValUrbSo	
ValCrucPel	
DetVal	

ValUePeq	
ValBici	
ValTransC	
SSVal	
ValCobVeg	
ValDistP	
LE_ELMA	
MovAct	
S_SHF	
ValShfAV	
SumSHFAV	
SuaLE	
ValMovAct	
ROBO_TRNSE	
VIOLNC_FAM	
Suma_delit	
ValSumDeli	
SumUrbSoc	
Avg_EduBa	
Avg_EduMed	
Avg_EduSup	
PmDistEdu	
ValEdu	
ValSalud	
ValD3	
ValD2	

Val1D	
Val	
Valsum	
No_Guard	
C_No_Guard	
Avg_Dist	
_911Coloni	
ValDisEP	
SUM_F	
ValDistEqu	
FID_2	
P_TELET	
ValTIC	
SumPonde	
ValProxBar	
Suma3LE	
ValUrbSoc	
ValLEREPMA	
ValUeInver	
Count_	
Avg_UEporM	
Avg_ViviUE	
ValUeViv	
Modelo	
ValModelo	
SaludPrime	

SaludSegun	
SaludTerce	
Avg_NSEVAL	
Reclas911	
SumUrbS_LE	
ValUrbSLE	
UGTUrbSos	
UGTRedEP	
UGTProxBar	
ValCulP	
ValDeport	
DistCultur	
DistAbasto	
DistUnidDe	
Atropellad	
RutasTranC	
DistPromF	
ValAbast	
VulneUrban	Vulnerabilidad urbana
ValPHINDI	