

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Porcentaje de viviendas particulares habitadas con acceso a servicio de Internet, 2020"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CentroGeo

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza el Porcentaje de viviendas particulares habitadas con acceso a servicio de Internet, 2020 en la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con datos del Censo de Población y Vivienda 2020.

Fecha de publicación

2021-03-09 17:44:00

Edición

CentroGeo

Derechos

.

Palabras Claves

- 07 Infraestructura tecnológica

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Amapa07>

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
cve_ent	
alcaldia	
cve_col	
colonia	
pob_2010	
SUP_COL_M2	
POB_2020	
nota_pob	
POBFEM	
P_0A2	
POBMAS	
P3HLI_HE_F	
P3HLI_HE_M	
P15A17A	
P15A17A_F	
P15A17A_M	

P18A24A	
PE_INAC_M	
POCUPADA_F	
POCUPADA	
POCUPADA_M	
P_12YMAS_F	
P_12YMAS_M	
P_15YMAS_M	
P_18YMAS	
P_18YMAS_F	
P_18YMAS_M	
P_3A5	
P_3A5_F	
P_3A5_M	
P_6A11	
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_0A2_M	

P_3YMAS	
P_3YMAS_F	
P_3YMAS_M	
P_5YMAS	
P_5YMAS_F	
P_5YMAS_M	
P_12YMAS	
P_15YMAS	
P_0A2_F	
P_15YMAS_F	
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	
PRES2015_F	
PRES2015_M	

PRESOE15	
PRESOE15_F	
PRESOE15_M	
P3YM_HLI	
P3YM_HLI_F	
P3YM_HLI_M	
P3HLINHE	
P3HLINHE_F	
P3HLINHE_M	
P3HLI_HE	
P_15A17_M	
P_18A24	
P_18A24_F	
P_18A24_M	
P_15A49_F	
P_60YMAS	
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_HACO	
PCLIM_OAUD	
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	
P5_HLI	
P5_HLI_NHE	
P5_HLI_HE	
PHOG_IND	
POB_AFRO	
P15PRI_INF	
P15PRI_INM	
P18A24A_M	
P8A14AN	

P8A14AN_F	
P15PRI_CO	
P15PRI_COF	
P15PRI_COM	
P15SEC_IN	
P15SEC_INF	
P15SEC_INM	
P15SEC_CO	
P15SEC_COF	
P8A14AN_M	
P15YM_AN	
P15YM_AN_F	
P15YM_AN_M	
P15YM_SE	
P15YM_SE_F	
P15YM_SE_M	
P15PRI_IN	
PDESOCUP_F	
PDESOCUP_M	
PSINDER	
PDER_SS	
PDER_IMSS	
PDER_ISTE	
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	
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	
VPH_HMICRO	

VPH_AUTOM	
VIVPAR_UT	
OCUPVIVPAR	
PROM_OCUP	
PRO_OCUP_C	
VPH_PISODT	
VPH_PISOTI	
VPH_1DOR	
VPH_2YMASD	
VPH_1CUART	
VPH_2CUART	
VPH_3YMASC	
VPH_C_ELEC	
VPH_S_ELEC	
VPH_AGUADV	
VPH_AEASP	
VPH_AGUAFV	
VPH_TINACO	
VPH_MOTO	
VPH_BICI	
VPH_RADIO	
VPH_SINTIC	
Shape_Leng	
VPH_TV	
Shape_Area	
c5_wifi	

pil_wifi	
pub_wifi	
bar_wifi	
tot_wifi	
p_viv_cel	
p_viv_inte	
VPH_PC	
VPH_TELEF	
VPH_CEL	
VPH_INTER	
VPH_STVP	
VPH_SPMVPI	
VPH_CVJ	
VPH_SINRTV	
VPH_SINLTC	
VPH_SINCIN	
P15SEC_COM	
P18YM_PB	
P18A24A_F	
P18YM_PB_F	
P18YM_PB_M	
GRAPROES	
GRAPROES_F	
GRAPROES_M	
PEA	
PEA_F	

PEA_M	
PE_INAC	
PE_INAC_F	
PDESOCUP	
POBHOG	
VIVTOT	
TVIVHAB	
TVIVPAR	
VIVPAR_HAB	
TVIVPARHAB	
VIVPAR_DES	
PHOGJEF_M	
PHOGJEF_F	