

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Porcentaje de viviendas particulares habitadas con disponibilidad de teléfono celular por colonia, 2020"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CentroGeo

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza el porcentaje de viviendas particulares habitadas con disponibilidad de teléfono celular por colonia, 2020 en la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con datos disponibles en el portal de datos del Censo de Población y Vivienda 2020.

Fecha de publicación

2021-03-09 17:26:00

Edición

CentroGeo

Derechos

.

Palabras Claves

- 07 Infraestructura tecnológica

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Amapa06>

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
P12A14NOAM	
P15A17A	
P15A17A_F	
P15A17A_M	
PEA_M	
PE_INAC	
PE_INAC_F	
PE_INAC_M	
POCUPADA	
POCUPADA_F	
POCUPADA_M	
PDESOCUP	
alcaldia	
cve_col	
colonia	
pob_2010	

SUP_COL_M2	
POB_2020	
nota_pob	
POBFEM	
POBMAS	
P_0A2	
P_0A2_F	
cve_ent	
P_3YMAS	
P_3YMAS_F	
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_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_15A17_M	
P_0A2_M	
P_18A24	
P_18A24_F	
P_18A24_M	
P_15A49_F	
P_60YMAS	
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	
P3HLI_HE_F	
P_60YMAS_F	
P3HLI_HE_M	
P5_HLI	
P5_HLI_NHE	
P5_HLI_HE	
PHOG_IND	
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	
P3A5_NOA	
P3A5_NOA_F	
P3A5_NOA_M	
P6A11_NOA	
P6A11_NOAF	
P6A11_NOAM	
P12A14NOA	
P12A14NOAF	
POB_AFRO	
PSIND_LIM	
P18A24A	

P18A24A_F	
P8A14AN	
P15YM_AN	
P15YM_AN_F	
P15YM_AN_M	
P15YM_SE	
P15YM_SE_F	
P15YM_SE_M	
P15PRI_IN	
P15PRI_INF	
P15PRI_INM	
P15PRI_CO	
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	
PEA_F	
P8A14AN_F	
P18A24A_M	
P8A14AN_M	
PDESOCUP_F	
PDESOCUP_M	
PSINDER	
PDER_SS	
PDER_IMSS	
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	
PHOGJEF_M	
VIVTOT	
TVIVHAB	
TVIVPAR	
VIVPAR_HAB	
TVIVPARHAB	
VIVPAR_DES	
PDER_ISTE	
VIVPAR_UT	
OCUPVIVPAR	
PRO_OCUP_C	
VPH_PISODT	
VPH_PISOTI	
VPH_2YMASD	
VPH_1CUART	
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_NDEAED	
VPH_DSADMA	
VPH_NDACMM	
VPH_SNBIEN	
VPH_REFRI	
VPH_LAVAD	
VPH_HMICRO	
VPH_AUTOM	
VPH_1DOR	
PROM_OCUP	
VPH_SPMVPI	
VPH_CVJ	
VPH_SINRTV	
VPH_SINLTC	
VPH_SINCIN	
VPH_SINTIC	
Shape_Leng	
Shape_Area	
c5_wifi	
pil_wifi	
pub_wifi	

bar_wifi	
tot_wifi	
p_viv_cel	
p_viv_inte	
VPH_MOTO	
VPH_BICI	
VPH_RADIO	
VPH_TV	
VPH_PC	
VPH_TELEF	
VPH_CEL	
VPH_INTER	
VPH_STVP	