

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Habitantes por unidad de abasto por colonia"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CentroGeo

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza los Habitantes por unidad de abasto por colonia en la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con base en datos de INEGI (2020), ADIP (2020), Centro GEO (2020), Instituto Mexicano del Transporte (2019)

Fecha de publicación

2021-03-12 12:27:00

Edición

CentroGeo

Derechos

.

Palabras Claves

- 06 Infraestructura física

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI, ADIP, Instituto Mexicano del Transporte

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Acolonia_abasto

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.350378228505 19.1286701865046,-99.350378228505 19.5937813001258,-98.9456481168247 19.5937813001258,-98.9456481168247 19.1286701865046,-99.350378228505 19.1286701865046))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3503782285	-98.9456481168	19.1286701865	19.5937813001

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Sum_OBJECT	
Sum_POB1_1	
Sum_POB2	
Sum_POB2_R	
Sum_POB3	
Sum_POB3_R	
Sum_POB4	
Sum_POB21	
Sum_POB21_	
Sum_POB22	
Sum_POB22_	
Sum_POB23	
Sum_POB23_	
Sum_POB24	
FID_1_1__3	
nom_mun	
FID_1	

FID_1_1	
FID_1_1_1	
municipio	
nombre	
entidad	
cp	
clasificac	
FID_1_1__1	
FID_1_1__2	
Avg_LInteg	
ZonaPatr	
Delit2018	
Avg_POB23_	
Avg_POB30_	
Avg_ECO1_R	
Avg_ECO25_	
Avg_EDU49_	
Avg_DISC1_	
Avg_HOGAR2	
Avg_INDI1_	
Avg_MIG7_R	
Sum_SUPERF	
TotDeMzas	
DistPromEP	
TotEP	
Avg_Connec	

Sum_POB1	
patri	
Avg_GInteg	
Sum_POB6_R	
Sum_POB7	
Sum_POB7_R	
Sum_POB8	
Sum_POB8_R	
Sum_POB9	
Sum_POB9_R	
Sum_POB10	
Sum_POB10_	
Sum_POB11	
Sum_POB11_	
Sum_POB12	
Sum_POB12_	
Sum_POB13	
Sum_POB13_	
Sum_POB14	
Sum_POB14_	
Sum_POB37	
Sum_POB37_	
Sum_POB27_	
Sum_POB28_	
Sum_POB29_	
Sum_POB30_	

Sum_POB31	
Sum_POB31_	
Sum_POB32	
Sum_POB32_	
Sum_POB33	
Sum_POB33_	
Sum_POB34	
Sum_POB34_	
Sum_POB35	
Sum_POB35_	
Sum_POB36	
Sum_POB36_	
Sum_POB43_	
Sum_POB44	
Sum_POB44_	
Sum_POB45	
Sum_POB45_	
Sum_POB46	
Sum_POB46_	
Sum_POB47	
Sum_POB47_	
Sum_POB48	
Sum_POB48_	
Sum_POB49	
Sum_POB49_	
Sum_POB50	

Sum_POB50_	
Sum_POB51	
Sum_POB51_	
Sum_POB52	
Sum_POB58	
Sum_POB58_	
Sum_POB59	
Sum_POB59_	
Sum_POB60	
Sum_POB60_	
Sum_POB61	
Sum_POB61_	
Sum_POB62	
Sum_POB62_	
Sum_POB63	
Sum_POB63_	
Sum_POB64	
Sum_POB64_	
Sum_POB65	
Sum_POB65_	
Sum_POB66	
Sum_POB66_	
Sum_POB80_	
Sum_POB81	
Sum_POB72_	
Sum_POB73_	

Sum_POB74	
Sum_POB74_	
Sum_POB75	
Sum_POB75_	
Sum_POB76	
Sum_POB76_	
Sum_POB77	
Sum_POB77_	
Sum_POB78	
Sum_POB78_	
Sum_POB79	
Sum_POB79_	
Sum_POB80	
Sum_POB73	
Count_2	
PobAbasto	
Sum_medsup	
Sum_preesc	
Sum_primar	
Sum_secu	
Sum_sup	
Sum_OBJE_1	
Sum_Shap_2	
Sum_Shap_3	
Sum_diso	
Count_1	

Pob3_14	
Po3_14_EB	
m2hab	
m2habva	
delxhab	
delival	
otros_cp	
sumaval	
Count_	
Avg_POB5_R	
Sum_POB4_R	
Sum_POB5	
Sum_POB5_R	
Sum_POB6	
Sum_POB15	
Sum_POB15_	
Sum_POB16	
Sum_POB16_	
Sum_POB17	
Sum_POB17_	
Ha	
DenP	
CentrEco	
distProm_1	
totm2	
Sum_denviv	

Sum_distEP	
Sum_NEAR_F	
Sum_NEAR_D	
Sum_Shape_	
Sum_Shap_1	
Sum_POB25_	
Sum_POB39	
Sum_POB39_	
Sum_POB40	
Sum_POB40_	
Sum_POB18	
Sum_POB41	
Sum_POB18_	
Sum_POB41_	
Sum_POB19	
Sum_POB19_	
Sum_POB20	
Sum_POB20_	
Sum_POB24_	
Sum_POB25	
Sum_POB26_	
Sum_POB38	
Sum_POB38_	
Sum_POB57_	
Sum_POB67	
Sum_OID_1	

Sum_Ha	
Sum_Densid	
Sum_RestaH	
Sum_POB42	
Sum_POB42_	
Sum_POB43	
Sum_POB52_	
Sum_POB53	
Sum_POB53_	
Sum_POB54	
Sum_POB54_	
Sum_POB55	
Sum_POB55_	
Sum_POB56	
Sum_POB56_	
Sum_POB57	
Sum_POB67_	
Sum_POB68	
Sum_POB68_	
Sum_POB69	
Sum_POB69_	
Sum_POB70	
Sum_POB70_	
Sum_POB71	
Sum_POB71_	
Sum_POB72	

Sum_POB81_	
------------	--