

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Histórico de fugas por colonia 2007 - 2015"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Paulina Paredes

Resumen

Capa de información geoespacial donde se observa el problema de fugas en el suelo urbano de la Ciudad de México y se distinguen las colonias con mayor registro histórico de fugas en el periodo 2007-2015, de acuerdo con información proporcionada por SACMEX.

Fecha de publicación

2021-04-12 17:37:00

Colaboradores

Equipo de gestión sustentable del agua

Edición

CentroGeo

Derechos

SACMEX

Palabras Claves

- 02 Gestión sustentable del agua

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SACMEX, 2019

URL

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

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
FID_1	
FID_1_1	
FID_1_1_1	
FID_1_1__1	
FID_1_1__2	
cve_ent	Clave de la entidad
alcaldia	Nombre de la Alcaldía
cve_col	Clave de la colonia
colonia	Nombre de la colonia
pob_2010	Población 2010
area	Área
perimetro	Perímetro
NEAR_FID	
NEAR_DIST	

Count_	
Avg_Dist3e	
Avg_Dist2d	
Avg_Dist1e	
Avg_EduBa	
Avg_EduMed	
Avg_EduSup	
PmDistEdu	
ValEdu	
FID_2	
FID_1_2	
cve_ent_1	
alcaldia_1	
cve_col_1	
Distance_1	
pob_2010_1	
area_1	
colonia_1	
perimetr_1	
NEAR_FID_1	
NEAR_DIS_1	
Count__1	
Avg_Dist_1	
Avg_Dist_2	
Avg_Dist_3	
DistPromF	

ValSalud	
VakD3	
ValD3	
ValD2	
Val1D	
ORIG_FID	
Distance	
FID_1_3	
FID_3	
cve_ent_2	
alcaldia_2	
cve_col_2	
area_2	
colonia_2	
pob_2010_2	
perimetr_2	
NEAR_FID_2	
NEAR_DIS_2	
Count_2	
Val	
ORIG_FID_1	
Sum_POB3	
Sum_POB3_R	
Sum_POB4	
Valsum	
Sum_POB2_R	

Count_1	
Sum_POB1	
Sum_POB2	
Sum_POB4_R	
Sum_POB5	
Sum_POB5_R	
Sum_POB6	
Sum_POB6_R	
Sum_POB8_R	
Sum_POB7	
Sum_POB7_R	
Sum_POB10	
Sum_POB11_	
Sum_POB12	
Sum_POB8	
Sum_POB9	
Sum_POB9_R	
Sum_POB10_	
Sum_POB11	
Sum_POB12_	
Sum_POB13	
Sum_POB13_	
Sum_POB14	
Sum_POB14_	
Sum_POB15	
Sum_POB15_	

Sum_POB18	
Sum_POB19_	
Sum_POB20	
Sum_POB16	
Sum_POB16_	
Sum_POB17	
Sum_POB17_	
Sum_POB18_	
Sum_POB19	
Sum_POB20_	
Sum_POB21	
Sum_POB23	
Sum_POB23_	
Sum_POB24	
Sum_POB24_	
Sum_POB21_	
Sum_POB22	
Sum_POB22_	
Sum_POB25	
Sum_POB25_	
Sum_POB26_	
Sum_POB28_	
Sum_POB27_	
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_POB37	
Sum_POB37_	
Sum_POB38	
Sum_POB38_	
Sum_POB39	
Sum_POB39_	
Sum_POB40	
Sum_POB40_	
Sum_POB44_	
Sum_POB45	
Sum_POB45_	
Sum_POB41	
Sum_POB41_	
Sum_POB42	
Sum_POB42_	

Sum_POB43	
Sum_POB43_	
Sum_POB44	
Sum_POB46	
Sum_POB47	
Sum_POB48	
Sum_POB48_	
Sum_POB49_	
Sum_POB50	
Sum_POB50_	
Sum_POB51	
Sum_POB51_	
Sum_POB52	
Sum_POB52_	
Sum_POB53	
Sum_POB53_	
Sum_POB54	
Sum_POB54_	
Sum_POB55	
Sum_POB56_	
Sum_POB57_	
Sum_POB57	
Sum_POB55_	
Sum_POB56	
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_POB66_	
Sum_POB67	
Sum_POB65	
Sum_POB65_	
Sum_POB66	
Sum_POB67_	
Sum_POB68	
Sum_POB68_	
Sum_POB69	
Sum_POB69_	
Sum_POB70	
Sum_POB70_	
Sum_POB71	
Sum_POB71_	

Sum_POB72	
Sum_POB76	
Sum_POB72_	
Sum_POB74	
Sum_POB74_	
Sum_POB75	
Sum_POB75_	
Sum_POB73	
Sum_POB73_	
Sum_POB76_	
Sum_POB78	
Sum_POB77	
Sum_POB77_	
Sum_POB78_	
Sum_POB81	
Sum_POB80_	
Sum_POB79	
Sum_POB79_	
Sum_POB80	
Sum_POB81_	
Sum_OID_1	
Sum_Ha	
Sum_Densid	
Sum_VIV6	
Sum_OID_	
Sum_VIV0	

Sum_VIV1	
Sum_VIV2	
Sum_VIV2_R	
Sum_RestaH	
Sum_denviv	
Sum_distEP	
Sum_NEAR_F	
Sum_NEAR_D	
Sum_VIV3	
Sum_VIV3_R	
Sum_VIV4_R	
Sum_VIV5_R	
Sum_VIV11	
Sum_VIV11_	
Sum_VIV7	
Sum_VIV6_R	
Sum_VIV12	
Sum_VIV7_R	
Sum_VIV8	
Sum_VIV8_R	
Sum_VIV9	
Sum_VIV9_R	
Sum_VIV10	
Sum_VIV10_	
Sum_VIV17	
Sum_VIV17_	

Sum_VIV12_	
Sum_VIV13	
Sum_VIV13_	
Sum_VIV14	
Sum_VIV14_	
Sum_VIV15	
Sum_VIV15_	
Sum_VIV16	
Sum_VIV16_	
Sum_VIV18	
Sum_VIV23	
Sum_VIV23_	
Sum_VIV18_	
Sum_VIV19	
Sum_VIV19_	
Sum_VIV20	
Sum_VIV20_	
Sum_VIV21	
Sum_VIV21_	
Sum_VIV22	
Sum_VIV22_	
Sum_VIV24	
Sum_VIV27_	
Sum_VIV28_	
Sum_VIV29_	
Sum_VIV30	

Sum_VIV24_	
Sum_VIV25	
Sum_VIV25_	
Sum_VIV26	
Sum_VIV26_	
Sum_VIV27	
Sum_VIV28	
Sum_VIV29	
Sum_VIV35	
Sum_VIV35_	
Sum_VIV30_	
Sum_VIV31	
Sum_VIV31_	
Sum_VIV36	
Sum_VIV32	
Sum_VIV32_	
Sum_VIV33	
Sum_VIV33_	
Sum_VIV34	
Sum_VIV34_	
PorcenDren	
Sum_VIV36_	
Sum_VIV37	
Sum_VIV37_	
Sum_VIV38	
Sum_VIV38_	

Sum_VIV39	
Sum_VIV39_	
Sum_VIV40	
Sum_VIV40_	
Sum_VIV41	
Sum_VIV41_	
Count_2	
Sum_POB47_	
Sum_POB49	
Sum_POB46_	