

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"RI-6 Porcentaje de viviendas con agua / luz / alumbrado / equipamiento básico / generación de residuos"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora Flores

Resumen

Porcentaje de viviendas con agua, energía eléctrica, alumbrado y número de elementos de equipamiento de primer nivel y generación de residuos. Porcentajes y valores agregados por colonias.

Fecha de publicación

2021-02-10 11:59:00

Derechos

.

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

MRE: IF, EP Y MA

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ari_6

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-99.36563013248968 19.047886680875557,-99.36563013248968  
19.593824342649103,-98.94016743458853 19.593824342649103,-98.94016743458853  
19.047886680875557,-99.36563013248968 19.047886680875557))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656301325	-98.9401674346	19.0478866809	19.5938243426

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
cve_ent	Clave de la Entidad Federativa.
alcaldia	Nombre de la alcaldía
cve_col	Clave de colonia
colonia	Nombre de la colonia
pob_2010	Población 2010
area	Área de la colonia en m2
perimetro	Perímetro de la colonia en metros
BA8_NoLoca	Número de locales por colonia
BA8_Ci_Loc	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "BA8_NoLoca"; donde el valor "5" corresponde a colonias sin locales mientras que el "1" a colonias con mayor número de locales
BA8_S_Merc	Suma numérica de los campos "BA8_Ci_Nom" y "BA8_Ci_Loc"
BA9_No_Gua	Número de guarderías por colonia
BA3_NoEqEd	Número de equipamiento educativo de primer nivel
BA3_DisEqB	Distancia en metros recorridos a un equipamiento educativo
BA3_Ci_Dis	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir "BA3_DisEqB"; donde el valor "5" representa las colonias que tienen que recorrer mayor distancia, mientras el "1" corresponde a colonias que recorren menos distancia
BA3_S_EqEd	Suma numérica de los campos "BA3_Ci_EqE" y "BA3_Ci_Dis"
P_PorcElec	Porcentaje de viviendas con energía eléctrica por colonia
P_AguaPot	Porcentaje de viviendas con agua potable por colonia

r_Val_Dren	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "P_AguaPot"; donde el valor "5" corresponde a colonias con menor porcentaje de agua potable y el número "1" a un mayor porcentaje
resid_ton	Generación de residuos por colonia por tonelada
r_resd_ton	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "resid_ton"; donde el valor "5" corresponde a mayor generación de residuos y el valor "1" a menor
AlumP_sum	Alumbrado público por colonia
ALUMP_mean	Alumbrado público promedio por colonia
r_AlumP_Mn	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "ALUMP_mean"; donde el valor "5" corresponde a colonias con menor alumbrado y el valor "1" a mayor
BA1_NoEqSa	Equipamiento de salud de primer nivel
BA8_NoMerc	Número de mercados por colonia
BA1_C_NoEq	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir de "BA1_NoEqSa"; donde el valor "5" representa las colonias con menor número de equipamiento de salud y el valor "1" con menor
BA8_Ci_NoM	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "BA8_NoMerc"; donde el valor "5" corresponde a colonias sin mercados mientras que el "1" a colonias con mayor número de mercados
BA8_C_Merc	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir "BA8_S_Merc"; donde el valor "5" representa las colonias con menor número de mercados y locales, mientras el "1" corresponde a colonias con mayor número
BA9_C_No_G	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir "BA9_No_Gua"; donde el valor "5" representa las colonias con menor número de guarderías, mientras el "1" corresponde a colonias con mayor número
BA3_Ci_EqE	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir "BA3_NoEqEd"; donde el valor "5" representa las colonias con menor número de equipamiento educativo, mientras el "1" corresponde a colonias con mayor número
BA3_C_EqEd	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "BA3_S_EqEd"; donde el valor "5" corresponde a colonias con menor equipamiento educativo de primer nivel y el número "1" a colonias con mayor equipamiento educativo
r_ValElect	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "P_PorcElect"; donde el valor "5" corresponde a colonias con menor porcentaje de energía eléctrica y el número "1" a un mayor porcentaje

EPr_POB	Espacios públicos (en metros?) para recreación y deporte por población de la colonia
r_EPr_POB	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "ePr_POB"; donde el valor "5" corresponde a menor espacio público de recreación y deporte para la población de la colonia mientras que el valor "1" corresponde a mayor superficie
r_AlumP_Su	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "AlumP_sum"; donde el valor "5" corresponde a colonias con menor alumbrado y el valor "1" a mayor
S_RI_6	Suma numérica de los campos "BA1_C_NoEq", "BA3_C_EqEd", "BA8_C_Merc", "BA9_C_No_G", "r_ValElect", "r_Val_Dren", "r_Epr_POB", "r_resd_ton", "r_AlumP_Sum"
C_RI_6	Reclasificación en cuantiles en 5 rangos a partir del campo "S_RI_6"; donde el valor "5" corresponde a colonias con mayor problemática y el valor "1" a zonas con menor problemática