

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Población por unidad de salud de tercer nivel mediante polígonos de Thiessen"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora Flores

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza la población por unidad de salud de tercer nivel mediante polígonos de Thiessen en la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con base en datos a partir del Catálogo de CLUES (Clave Única de Establecimientos de Salud, 2020), Secretaría de Salud (2020) y datos de INEGI (2016).

Fecha de publicación

2021-03-12 11:49:00

Edición

CentroGeo

Derechos

.

Palabras Claves

- 06 Infraestructura física

Categoría

Salud

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Secretaría de Salud, INEGI

URL

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

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-100.618324279785 18.3387660980226,-100.618324279785 20.2937297821045,-98.5843906402588 20.2937297821045,-98.5843906402588 18.3387660980226,-100.618324279785 18.3387660980226))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.6183242798	-98.5843906403	18.3387660980	20.2937297821

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Sum_POB6_R	
Sum_POB7	
Sum_POB7_R	
Sum_POB8	
Sum_POB8_R	
Sum_POB9	
Sum_POB9_R	
Sum_POB10	
Sum_POB19	
Sum_POB19_	
Sum_POB20	
Sum_POB20_	
Sum_POB21	
Sum_POB21_	
Sum_POB22	
Sum_POB22_	
Sum_POB23	

Sum_POB23_	
Sum_POB24	
Sum_POB24_	
Sum_POB36	
Sum_POB36_	
Sum_POB37	
Sum_POB37_	
Sum_POB38	
Sum_POB38_	
Sum_POB39	
Sum_POB39_	
Sum_POB40	
Sum_POB40_	
Sum_POB41	
Sum_POB41_	
Sum_POB47_	
Sum_POB48	
Sum_POB48_	
Sum_POB49	
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_POB55_	
Sum_POB56	
Sum_POB65_	
Sum_POB66	
Sum_POB66_	
Sum_POB67	
Sum_POB67_	
Sum_POB68	
Sum_POB68_	
Sum_POB69	
Sum_POB69_	
Sum_POB70	
Sum_POB70_	
Sum_POB76_	
Sum_POB77	
Sum_POB77_	
Sum_POB78	
Sum_POB78_	
Sum_POB79	
Sum_POB79_	
Sum_POB80	

Sum_POB80_	
Sum_POB81	
Sum_POB81_	
Sum_OID_1	
Sum_Ha	
Sum_Densid	
Sum_RestaH	
Sum_denviv	
Sum_distEP	
Sum_NEAR_F	
Sum_POB1	
Sum_POB2	
Sum_POB2_R	
Sum_POB3	
Sum_POB3_R	
Sum_POB4	
Sum_POB4_R	
Sum_POB5	
Sum_POB5_R	
Sum_POB6	
OBJECTID	
Shape_Area	
Input_FID	
Count_	
Shape_Leng	
Sum_POB10_	

Sum_POB18	
Sum_POB18_	
Sum_POB11	
Sum_POB11_	
Sum_POB12	
Sum_POB13	
Sum_POB13_	
Sum_POB14	
Sum_POB14_	
Sum_POB15	
Sum_POB15_	
Sum_POB16	
Sum_POB16_	
Sum_POB17	
Sum_POB17_	
Sum_POB12_	
Sum_POB35_	
Sum_POB25	
Sum_POB25_	
Sum_POB26_	
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_POB42_	
Sum_POB43	
Sum_POB46_	
Sum_POB47	
Sum_POB43_	
Sum_POB44	
Sum_POB44_	
Sum_POB45	
Sum_POB45_	
Sum_POB46	
Sum_POB42	
Sum_POB64	
Sum_POB56_	
Sum_POB57	
Sum_POB57_	
Sum_POB58	
Sum_POB58_	
Sum_POB59	
Sum_POB59_	

Sum_POB60	
Sum_POB60_	
Sum_POB61	
Sum_POB61_	
Sum_POB62	
Sum_POB62_	
Sum_POB63	
Sum_POB64_	
Sum_POB65	
Sum_POB63_	
Sum_POB71	
Sum_POB74_	
Sum_POB75	
Sum_POB75_	
Sum_POB76	
Sum_POB71_	
Sum_POB72	
Sum_POB72_	
Sum_POB73	
Sum_POB73_	
Sum_POB74	
Sum_NEAR_D	
Sum_ORIG_F	