

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Hidrografía por colonia"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Paulina Paredes

Resumen

Esta capa de información fue proporcionada por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Vivienda de la Ciudad de México el mes de agosto de 2020. Cuyo propósito es visualizar información geoespacial para su posible uso en la Plataforma del Programa General de Ordenamiento Territorial de la CDMX. El metadato esta en construcción y se procederá a la estandarización y homologación para el uso en la plataforma del Programa General de Ordenamiento Territorial de la CDMX.

Fecha de publicación

2020-08-01 21:30:00

Edición

SEDUVI

Derechos

SEDUVI

Palabras Claves

- SEDUVI (Proporcionada por)

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SEDUVI

URL

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

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.34353243450771 19.12395322468118,-99.34353243450771
19.58073287166489,-98.95588109174162 19.58073287166489,-98.95588109174162
19.12395322468118,-99.34353243450771 19.12395322468118))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3435324345	-98.9558810917	19.1239532247	19.5807328717

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
POB21	
POB71_R	
Area_mt2	
COLONIA	
DELEG	
POB2	
POB2_R	
POB3	
POB3_R	
POB4	
POB4_R	
POB5	
FID_CECIS_	
CONTEO	
porc_P_15a	
P_15a29_20	

PROR_P_15a	
porc_P15A3	
P15A31_NOA	
PROR_P15A3	
porc_PDESO	
PDESOCUP_1	
PROR_PDESO	
PROR_3vari	
POR_NOA	
FID_ageb_r	
CVEGEO	
POB1	
ESTADO	
CODPOST	
POB17	
POB17_R	
POB18	
POB18_R	
POB19	
POB19_R	
POB20	
POB20_R	
POB5_R	
POB6	
POB8_R	
POB9	

POB9_R	
POB10	
POB10_R	
POB11	
POB11_R	
POB12	
POB12_R	
POB13	
POB13_R	
POB14	
POB14_R	
POB15	
POB15_R	
POB16	
POB16_R	
POB7_R	
POB8	
POB6_R	
POB7	
POB34	
POB34_R	
POB35	
POB35_R	
POB36	
POB36_R	
POB37	

POB37_R	
POB38	
POB38_R	
POB39	
POB21_R	
POB22	
POB23_R	
POB24	
POB24_R	
POB25	
POB25_R	
POB26_R	
POB27_R	
POB28_R	
POB29_R	
POB30_R	
POB31	
POB31_R	
POB32	
POB32_R	
POB33	
POB33_R	
POB22_R	
POB23	
POB50_R	
POB51	

POB51_R	
POB52	
POB52_R	
POB53	
POB53_R	
POB54	
POB54_R	
POB55	
POB39_R	
POB40	
POB42	
POB42_R	
POB43	
POB43_R	
POB44	
POB44_R	
POB45	
POB45_R	
POB46	
POB46_R	
POB47	
POB47_R	
POB48	
POB48_R	
POB49	
POB49_R	

POB50	
POB40_R	
POB41_R	
POB41	
POB67	
POB67_R	
POB68	
POB68_R	
POB69	
POB69_R	
POB70	
POB70_R	
POB55_R	
POB56	
POB58	
POB58_R	
POB59	
POB59_R	
POB60	
POB60_R	
POB61	
POB61_R	
POB62	
POB62_R	
POB63	
POB63_R	

POB64	
POB64_R	
POB65	
POB65_R	
POB66	
POB66_R	
POB56_R	
POB57_R	
POB57	
Geopoint	
ID	
Fenomeno	
Taxonomia	
Rpve	
Intensidad	
Descripci	
Fuente	
Cvegeo_1	
Alcaldia	
Entidad	
POB72	
POB73_R	
POB74	
POB74_R	
POB75	
POB75_R	

POB76	
POB76_R	
POB77	
POB77_R	
POB78	
POB78_R	
POB79	
POB79_R	
POB80	
POB80_R	
POB81	
POB81_R	
OID_1	
POB72_R	
POB73	
POB71	
Alcaldia1	
Entidad_12	
Area_mt2_1	
Perimetr	
Period_R_1	
Intens_U_1	
Intens_N_1	
Geo_Point	
Fenomeno_1	
Taxonomi	

Rpve_1	
Intensid_1	
Descripc_1	
Fuente_1	
Cvegeo_12	
Alcaldia_1	
Entidad_1	
Perime_M	
Period_Ret	
Intens_Uni	
Intens_Num	
int2_1	
Geopoint_1	
ID_12	
Fenomeno1	
Taxonomi1	
Rpve_12	
Intensid_2	
Descripc_2	
Fuente_12	
Cvegeo__13	
ID_1	
Int2	
Area_m2	
int2_12	
Perimetro	