

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"AAP de la Recuperación de la vida del barrio"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CentroGeo

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza el conjunto de colonias prioritarias relacionadas con la dotación de equipamiento, espacio público e infraestructura de movilidad activa. Estas colonias suman 32,255 ha y concentra 26% de la población.

Propósito

Capa relacionada a la Línea Estratégica: Recuperación de la vida del barrio

Fecha de publicación

2021-05-26 18:58:00

Edición

CentroGeo

Derechos

Gobierno de la Ciudad de México, CentroGeo

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CentroGeo, Datos abiertos de la CDMX

URL

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

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.3656301326948 19.047886680642257,-99.3656301326948 19.5938243426491,-98.94016743462976 19.5938243426491,-98.94016743462976 19.047886680642257,-99.3656301326948 19.047886680642257))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656301327	-98.9401674346	19.0478866806	19.5938243426

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Ind_1_1_2	
Ind_1_1_2a	
Ind_1_1_2b	
Ind_1_1_2c	
FID_AGT_2	
ValModelo	
Sup_ha	
Ind_1_1_3	
ID	
Ind_1_2_1_	
Ind_1_2_2_	
Obj_1_1_pb	
Ind_1_1_1_	
Ind_1_1_1a	
Ind_1_1_1b	
Ind_1_1_1c	
Ind_1_1_1d	

Ind_1_1_1e	
Ind_1_2_3_	
Obj_1_3_pb	
Ind_1_3_1_	
Ind_1_3_2_	
Ind_1_3_3_	
Ind_1_4_1_	
Ind_1_4_2_	
Obj_1_5_pb	
Ins_pb_3	
Ins_pb_4	
Ins_pb_5	
RVB	
FID_AGT_3	
UGTRedEP	
SupHa	
id_1	
CLV_UGT	
Ind_1_5_1_	
Ind_1_5_2_	
Ind_1_5_3_	
acc_pb_1_1	
acc_pb_1_2	
acc_pb_1_3	
acc_pb_1_4	
acc_pb_1_5	

acc_pb_1_6	
acc_pb_1_7	
acc_pb_1_8	
acc_pb_1_9	
acc_pb__10	
acc_pb__11	
acc_pb__12	
acc_pb__13	
acc_pb__14	
acc_pb__15	
Ins_pb_1	
Ins_pb_2	
ELMA	
INT_LE	
SUP_HA_1	
IND_1_1	
IND_1_2	
IND_2_1	
IND_2_2	
ACC_12	
ACC_13	
INST	
RVB_1	
FID_AGT_34	
ValUrbSLE	
Superficie	

ID_12	
IND_2_3	
IND_2_4	
OBJ_3_4	
IND_4_1	
OBJ_3_5	
IND_10	
IND_11	
IND_12	
OBJ_3_6	
POL	
META	
ACC_1	
ACC_2	
ACC_3	
ACC_4	
ACC_5	
ACC_6	
ACC_7	
ACC_8	
ACC_9	
ACC_10	
ACC_11	
OBJ_US_3_1	
IND_US3_1_	
IND_US3_11	

IND_US3_12	
IND_US3_13	
IND__US3_1	
IND__US3_2	
IND__US3_3	
OBJ__US_3_	
IND__US3_4	
IND__US3_5	
IND__US3_6	
OBJ__US_31	
IND__US3_7	
IND__US3_8	
IND__US3_9	
IND__US_10	
IND__US_11	
IND__US_12	
IND__US_13	
OBJ__US_32	
IND__US_14	
IND__US_15	
IND__US_16	
POL_1	
META_1	
RVB_12	
AGT_RVB	
AGT	