IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Inundaciones (polígonos)"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

WKT

Paulina Paredes			
Resumen			
Esta capa contiene información tal cual fue proporcionada por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Vivienda de la Ciudad de México el mes de agosto de 2020, el metadato está 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 21:43:00			
Edición			
SEDUVI			
Derechos			
SEDUVI			
Palabras Claves			
- SEDUVI (Proporcionada por)			
Categoria			
Informacion Geocientifica			
FUENTE DE LA INFORMACIÓN			
Fuente			
SEDUVI			
URL			
http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ainundaciones_poligonos			
Historial de procesamiento			
No se provee información			
REFERENCIA ESPACIAL			

POLYGON((-99.32336087224712 19.21313222695275,-99.32336087224712 19.55506320262437,-98.99140844521062 19.55506320262437,-98.99140844521062 19.21313222695275,-99.32336087224712 19.21313222695275))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3233608722	-98.9914084452	19.2131322270	19.5550632026

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CUANTITATI	
AMENAZA_ID	
ESTUDIO_ID	
FENOMENO_I	
NIVEL_ID	
MAGNITUD	
INTENSIDAD	
PERIODO_RE	
PROB_OCURR	
ESTADO_ID	
CICLON_TRO	
OBJECTID	
ZONA	
NOMBRE_MAG	
UNIDAD_MAG	
MAGNITUD_E	

NOMBRE_INT	
UNIDAD_INT	
DOMICILIO	
DURACION_H	
VELOCIDAD_	
VEL_MED_VI	
RGO_SUP_IN	
RGO_INF_IN	
INDICADOR	
RGO_SUP1	
VALOR_INDI	
VALOR_IN_1	
VALOR_PROB	
VALOR_PERI	
LONGITUD	
LATITUD	
ALTITUD	
LONGITUD_	
LATITUD_	
ALTITUD_	
RGO_INF1	
UNIDAD_IND	
DIRECCION_	
CUALITATIV	
INTENSID_1	
VEL_MIN_VI	

VEL_MAX_VI	
VEL_MED_FL	
VEL_MAX_FL	
TIRANTE_AG	
VEL_MIN_FL	
DIRECCION1	
RUMBO_FLUJ	
RUMBO_VIEN	
VELOCIDAD1	
AREA	
PRECIPITAC	
PREC_MAX	
ELEVACION_	
INDICE_SEQ	
TEMPERATUR	
PREC_MIN	
ESPESOR_NI	
ESPESOR_GR	
PREC_MED	
DESCRIPCIO	
TEMP_MED	
TEMP_MIN	
NUM_DIAS_F	
OBSERVACIO	
INFRAESTRU	
TIPOLOGIA	

TEMP_MAX	
FECHA	
ANO	
MES	
DIA	
HORA	
CUENCA	
VUL_CUAN	
UNID_MEDID	
RIESGO	
VUL_CUAL	
SHAPE_LEN	
PERDIDA_TO	
SHAPE_AREA	