

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Trayectorias de huracanes y tormentas tropicales"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Centrogeo

Resumen

Trayectorias de huracanes y tormentas tropicales en región ADESUR

Propósito

Poder determinar zonas susceptibles a eventos climáticos

Fecha de publicación

2020-04-01 15:14:00

Edición

.

Derechos

.

Categoría

Climatología Meteorología Atmosfera

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

.

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Atrayectorias4326>

Historial de procesamiento

No information provided

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-103.128833185503 13.665588541478,-103.128833185503 19.7715740975666,-89.4387414476597 19.7715740975666,-89.4387414476597 13.665588541478,-103.128833185503 13.665588541478))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-103.1288331855	-89.4387414477	13.6655885415	19.7715740976

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
USA_EYE	
TOK_LAT	
TOK_LON	
TOK_GRADE	
TOK_WIND	
TOK_PRES	
TOK_R50_DR	
TOK_R50_L	
TOK_R50_S	
TOK_R30_DR	
TOK_R30_L	
TOK_R30_S	
TOK_LAND	
CMA_LAT	
CMA_LON	
CMA_CAT	
CMA_WIND	
CMA_PRES	

HKO_LAT	
HKO_LON	
HKO_CAT	
HKO_WIND	
HKO_PRES	
NEW_LAT	
NEW_LON	
NEW_GRADE	
NEW_WIND	
NEW_PRES	
NEW_CI	
NEW_DP	
NEW_POCI	
REU_LAT	
REU_LON	
REU_TYPE	
REU_WIND	
REU_PRES	
OBJECTID	
SID	
SEASON	
NUMBER	
BASIN	
SUBBASIN	
NAME	
ISO_TIME	

NATURE	
LAT	
LON	
WMO_WIND	
WMO_PRES	
WMO_AGENCY	
TRACK_TYPE	
DIST2LAND	
LANDFALL	
IFLAG	
USA_AGENCY	
USA_ATCFID	
USA_LAT	
USA_LON	
USA_RECORD	
USA_STATUS	
USA_WIND	
USA_PRES	
USA_SSHS	
USA_R34_NE	
USA_R34_SE	
USA_R34_SW	
USA_R34_NW	
USA_R50_NE	
USA_R50_SE	
USA_R50_SW	

USA_R50_NW	
USA_R64_NE	
USA_R64_SE	
USA_R64_SW	
USA_R64_NW	
USA_POCI	
USA_ROCI	
USA_RMW	
REU_TNUM	
REU_CI	
REU_RMW	
REU_R34_NE	
REU_R34_SE	
REU_R34_SW	
REU_R34_NW	
REU_R50_NE	
REU_R50_SE	
REU_R50_SW	
REU_R50_NW	
REU_R64_NE	
REU_R64_SE	
REU_R64_SW	
REU_R64_NW	
BOM_LAT	
BOM_LON	
BOM_TYPE	

BOM_WIND	
BOM_PRES	
BOM_TNUM	
BOM_CI	
BOM_RMW	
BOM_R34_NE	
BOM_R34_SE	
BOM_R34_SW	
BOM_R34_NW	
BOM_R50_NE	
BOM_R50_SE	
BOM_R50_SW	
BOM_R50_NW	
BOM_R64_NE	
BOM_R64_SE	
BOM_R64_SW	
BOM_R64_NW	
BOM_ROCI	
BOM_POCI	
BOM_EYE	
BOM_POS_FL	
BOM_PRS_FL	
NAD_LAT	
NAD_LON	
NAD_CAT	
NAD_WIND	

NAD_PRES	
WEL_LAT	
WEL_LON	
WEL_WIND	
WEL_PRES	
DS8_LAT	
DS8_LON	
DS8_STAGE	
DS8_WIND	
DS8_PRES	
TD6_LAT	
TD6_LON	
TD6_STAGE	
TD6_WIND	
TD6_PRES	
TD5_LAT	
TD5_LON	
TD5_WIND	
TD5_PRES	
TD5_ROCI	
NEU_LAT	
NEU_LON	
NEU_CLASS	
NEU_WIND	
NEU_PRES	
MLC_LAT	

MLC_LON	
MLC_CLASS	
MLC_WIND	
MLC_PRES	
USA_GUST	
BOM_GUST	
BOM_GUSTP	
REU_GUST	
REU_GUSTP	
USA_SEAHGT	
USA_SEA_NE	
USA_SEA_SE	
USA_SEA_SW	
USA_SEA_NW	
STORM_SPD	
STORM_DR	
year	
month	
day	
hour	
min	
Shape_Leng	