

ATLAS DE RIESGOS TEPIC, NAYARIT



SUSCEPTIBILIDAD POR ONDAS CÁLIDAS

MAPA 5.2.1.1

SIMBOLOGÍA

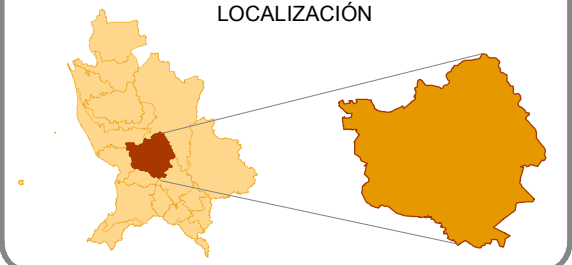
- MARCO GEOESTADÍSTICO**
- Localidad Rural
 - Localidad Urbana
 - Limite Municipal
 - Municipios
- MEDIO NATURAL**
- Río Perenne
 - Cuerpos de agua
- CURVAS DE NIVEL**
- Maestra
 - Auxiliar
- VÍAS DE COMUNICACIÓN**
- Vialidad Pavimentada
 - Terracería
 - Brecha
 - Vereda
 - Ferrocarril
- INFRAESTRUCTURA**
- Antena de radio
 - Antena de televisión
 - Cementerio
 - Lienzo charro
 - Acueducto
 - Canal
 - Línea de transmisión
 - Mina
 - Manantial
 - Subestación Eléctrica
 - Torre de microondas
 - Telefónica
 - Telegráfica

SUSCEPTIBILIDAD POR ONDAS CÁLIDAS

Bajo	Medio	Alto
------	-------	------

VALORES POR TEMPERATURAS MÁXIMAS

28 - 32	1	Muy Bajo
32.1 - 33	2	Bajo
33.1 - 34	3	Medio
34.1 - 35	4	Alto
35.1 - más	5	Muy Alto



ESPECIFICACIONES CARTOGRÁFICAS

Proyección: WGS 1984 UTM Zona 13N
 Datum: D WGS 1984
 Cuadrícula: X 7500m - Y 7500m
 Edición: Noviembre de 2014
 Elaboró: Arq. Abril Georgina Moreno Hernández
 Superviso: MSc in GIS Juan Manuel Cancino Pérez
 Fuentes: INEGI Marco Geoespacial Municipal 2010
 Conjunto de Datos Vectoriales 1:250,000
 Mapa Digital de México 2011
 Censo de Población y Vivienda 2010
 Modelación Cartográfica SIGPOT 2014

SIGPOT

Escala: 1:200,000