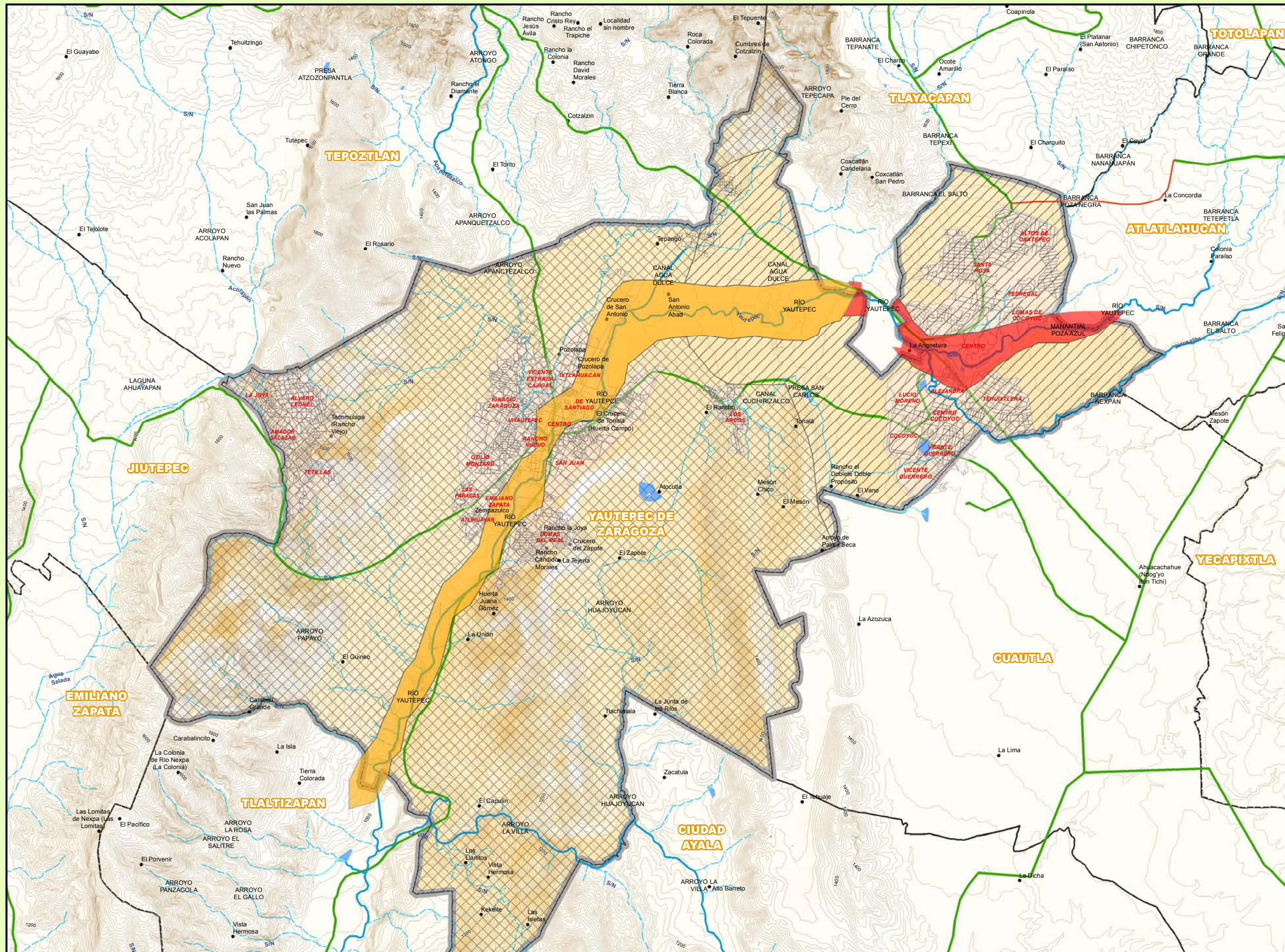


# ATLAS DE RIESGOS YAUTEPEC 2011



00 MAPA BASE

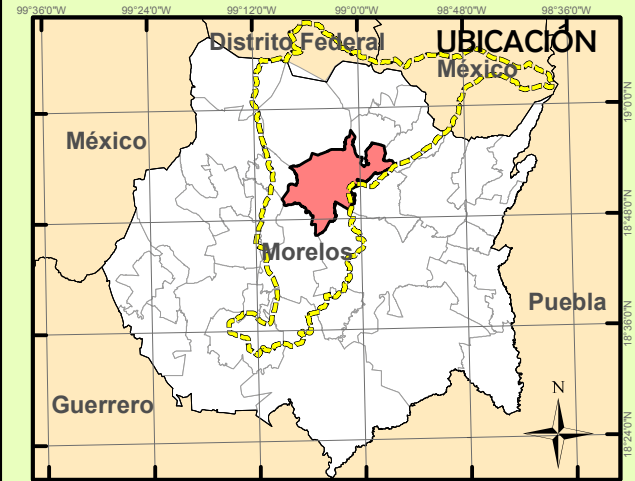
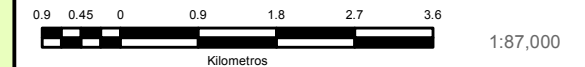
## LEYENDA

### VULCANISMO

- ALTO, Flujos volcánicos; lahares
- MEDIO, Flujos volcánicos; lahares
- MEDIO, CAIDA DE CENIZAS
- BAJO, CAIDA DE CENIZAS

### SIMBOLOGÍA

- |  |  |
|--|--|
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Estados   | <span style="color: green;">●</span> LOCALIDAD     |
| <span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Yautepéc  | <span style="color: green;">—</span> VIALIDAD      |
| <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Morelos  | <span style="color: red;">—</span> PAVIMENTADA     |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow;"></span> CUENCA DEL RÍO YAUTEPEC | <span style="color: red;">—</span> TERRACERÍA      |
| <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Área Urbana                                      | <span style="color: blue;">—</span> CURVA DE NIVEL |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> MANZANAS  | <span style="color: blue;">—</span> HIDROLOGÍA     |
| <span style="background-color: orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> COLONIAS   | <span style="color: blue;">—</span> INTERMITENTE   |
|  | <span style="color: blue;">—</span> PERENNE        |
|  | <span style="color: blue;">—</span> CUERPO DE AGUA |



Año de Elaboración: 2011

Sistema de Cordenadas de la Proyección: NAD 1927  
 Conica Conforme de Lambert  
 Proyección: Conica Conforme de Lambert  
 Falso\_Este: 2500000.00000000  
 Falso\_Norte: 0.00000000  
 Meridiano Central: -102.00000000  
 Paralelo Estandar\_1: 17.50000000  
 Paralelo Estandar\_2: 29.50000000  
 Latitud de Origen: 14.00000000  
 Unidad Lineal: Metros

Sistema de Cordenadas Geográfica: GCS\_North\_American\_1927  
 Datum: D\_North\_American\_1927  
 Primer Meridiano: Greenwich  
 Unidad Angular: Degree

Fuente Base de: CONABIO e INEGI, 2009