


## ATLAS DE RIESGOS CUAUTEPEC DE HINOJOSA







---

**POBLACIÓN VULNERABLE  
A INUNDACIÓN Y DESBORDE DE RÍO**

PVID-56

---

### SIMBOLOGÍA





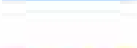





Alta



Media

---

### SIMBOLOGÍA BASE

<ul style="list-style-type: none"> <li> Límite municipal</li> <li> Curvas de nivel</li> <li> Traza urbana</li> <li> Área urbana</li> <li> Cuerpo de agua</li> <li> Perenne</li> <li> Intermittente</li> <li> Carretera pavimentada</li> <li> Terracería</li> <li> Brecha</li> <li> Vereda</li> <li> FFCC</li> </ul>	<p><b>Infraestructura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Acueducto</li> <li> Canal</li> <li> Línea eléctrica</li> <li> Línea telefónica</li> <li> Línea telegráfica</li> <li> Ducto de PEMEX</li> <li> Torre de telecomunicaciones</li> <li> Sub estación eléctrica</li> </ul>
--	---


---

### LOCALIZACIÓN

ESCALA NUMÉRICA  
1:60,000

ESCALA GRÁFICA





WGS\_1984\_UTM\_Zone\_14N  
 Transverse\_Mercator  
 False\_Easting: 500000.000000  
 False\_Northing: 0.000000  
 Central\_Meridian: -99.000000  
 Scale\_Factor: 0.999800  
 Latitude\_Of\_Origin: 0.000000  
 Unidad lineal: Meter

GCS\_WGS\_1984  
 Datum: D\_WGS\_1984

ELABORADO POR: GRUPO DE ESTUDIOS EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y SOLUCIONES SUSTENTABLES S.C.  
 DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  
 DR. ANTONIO GARCÍA DE LA CRUZ  
 REVISADO POR: SERGIO GUERRERO E PARRÓN, D. A. FRANCISCO ALVARO DE LOS OLIVERA  
 FUENTE: INEGI 2010