

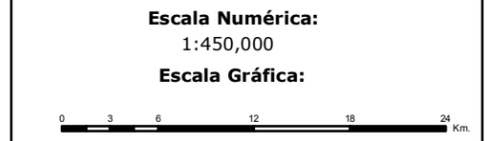
**Volumen de aprovechamientos a Nivel Municipal**

**Localización Regional**



- Simbología**
- Límite estatal
  - Límite acuífero
  - Lagos principales
  - Áreas urbanas

- VOLUMEN CONCESIONADO**
- REPDA**
- 0.00 - 2,000,000 m<sup>3</sup>/año
  - 2,000,000 m<sup>3</sup>/año - 10,000,000 m<sup>3</sup>/año
  - 10,000,000 m<sup>3</sup>/año - 20,000,000 m<sup>3</sup>/año
  - 20,000,000 m<sup>3</sup>/año - 33535798.67 m<sup>3</sup>/año
- |   |   |
|---|---|
| <span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Agrícola         | <span style="background-color: brown; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Pecuario       |
| <span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Público-Urbano    | <span style="background-color: lightgreen; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Servicios |
| <span style="background-color: cyan; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Uso_doméstico     | <span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Múltiple      |
| <span style="background-color: magenta; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Uso_Industrial | <span style="background-color: pink; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Acuicultura     |



**Fuentes de Información:**  
Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), 2009

**Proyección:** Universal Transverse Mercator  
**Datum:** WGS84, Zona 14  
**Esferoide:** WGS84

**"MANEJO INTEGRADO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL ACUÍFERO HUAMANTLA, LIBRES ORIENTAL, PEROTE, PUE Y VER."**



ELABORADO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA BALSAS  
SUBDIRECCIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS  
DIRECCIÓN TÉCNICA

Ingeniería y Gestión Hídrica, S.C.  
Contrato No. SGT-OCB-PUE-09-P-113-RF-13

<b>FECHA:</b> 31/DIC/2009	<b>ARCHIVO:</b> c:\Plan_Manejo_HLP\9_imagenes\plano4.pdf	<b>PLANO:</b> 4
------------------------------	---	--------------------