

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DEL MUNICIPIO DE PEDRO ESCOBEDO

SIMBOLOGÍA

POLÍTICA

- APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE
- CONSERVACIÓN
- PROTECCIÓN
- RESTAURACIÓN
- URBANA

Número y nombre de UGA

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1, Zona urbana epigmenio González 2, Zona de producción agrícola noreste 3, Santiago Atepetlac 4, Zona urbana Guadalupe Septién e Ingacio Pérez 5, Cerro de Guadalupe Septién 6, Cerro San Clemente 7, Zona urbana San Clemente 8, Zona urbana Pedro Escobedo 9, Zona de producción agrícola centro 10, Bordo La Venta 11, Zona urbana La Venta 12, Termoeléctrica El Sauz 13, Zona urbana Las Postas 14, Zona urbana La D 15, Ejido San Fandilla 16, Zona urbana San Fandilla 17, Zona urbana Ajuchitlancito 18, Presa Ajuchitlancito 19, Presa Grande 20, La Araña 21, Zona urbana de Dolores de Ajuchitlancito 22, Lomería del Matambre 23, zona de producción Bordo de Matambre 24, Potrero de enmedio 25, El Batán | <ol style="list-style-type: none"> 26, Hacienda Escolásticas 27, Zona urbana San Antonio La "D" 28, Presa Escolásticas 29, Zona urbana Escolásticas 30, Las Tinajas 31, Zona urbana San Cirilo 32, Cerro Gordo 33, El Potrero 34, los sabinos 35, Los Encinos 36, La Mojenera 37, El Tejocote 38, La Pala 39, El Montoso 40, Zona de producción agrícola La Purísima 41, Zona urbana La Purísima 42, Cuerpo de agua La Laja 43, Cuerpo de agua La Purísima 44, Las Cinco Cercas 45, Zona de producción agrícola La Soledad 46, Zona urbana La Ceja 47, Zona de producción agrícola Bordo Blanco 48, Zona de producción agrícola Cerro Viejo 2 49, Zona de producción agrícola Cerro Viejo |
|---|---|

VÍAS DE COMUNICACIÓN

- Autopista 4 carriles
- Autopista 6 carriles
- brecha
- calle
- pavimentadas
- puente
- terracería
- tunel
- vereda
- Vía férrea doble
- Vía férrea única

POBLACIÓN

- Área urbana
- 1 - 500
- 501 - 1500
- 1501 - 3000
- 3001 - 5000
- 5001 - 10000

LIMITE MUNICIPAL

- Pedro Escobedo
- Límites municipales

RASGOS HIDROGRÁFICOS

- Acueducto
- Bordo
- Canal
- Corriente intermitente
- Corriente perenne
- Cortina de presa

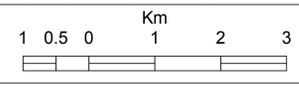
RELIEVE

- Curva de nivel con equidistancia de 100m

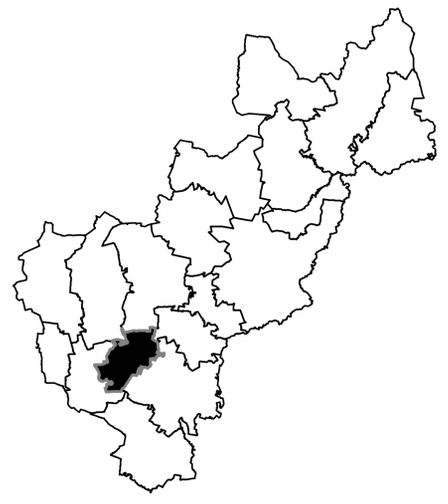
CUERPOS DE AGUA

- Perenne
- Intermitente

Sistema de coordenadas proyectado: WGS 1984
 Proyección: Universal Transversa de Mercator (UTM)
 Zona 14N
 Unidades: Metros (m)
 Sistema de coordenadas geográficas: GCS WGS 1984
 Datum: D WGS 1984
 Fuente: Secretaría de Desarrollo Sustentable, 2017.



1:42,000



UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL