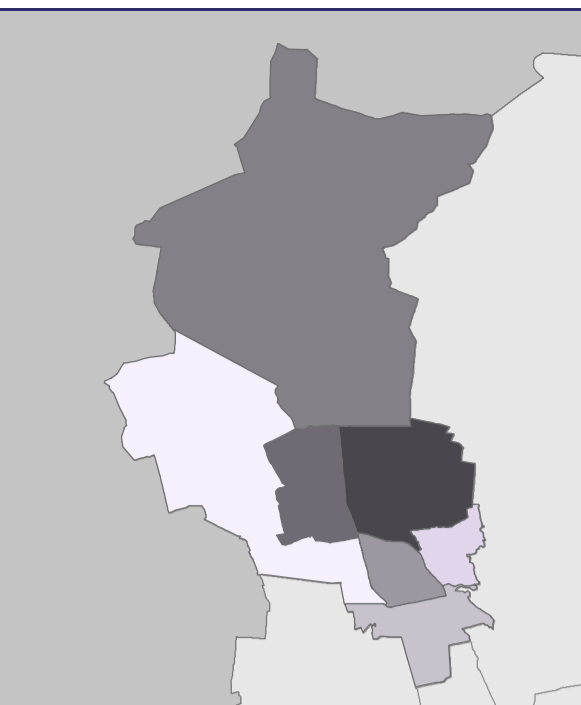


# E04c

ZONIFICACIÓN SECUNDARIA.  
DELEGACIÓN FELIPE  
CARRILLO PUERTO



## SIMBOLOGÍA BÁSICA

- |  |                                 |  |                     |
|--|---------------------------------|--|---------------------|
|  | Carretera                       |  | Vialidad primaria   |
|  | Acueducto                       |  | Vialidad secundaria |
|  | Canal                           |  | Caminos             |
|  | Corriente de agua               |  | Cuerpo de agua      |
|  | Curvas de nivel                 |  | Limite Estatal      |
|  | Líneas de transmisión eléctrica |  | Limite Municipal    |
|  | Vías ferreas                    |  | Traza urbana        |
|  | Vialidad regional               |  | Zona de estudio     |

## SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

- Zonificación secundaria
- |  |                  |  |                                       |
|--|------------------|--|---------------------------------------|
|  | CS-9-40-Mat      |  | Industria mediana                     |
|  | HC-8-40-At       |  | Industria pesada                      |
|  | HC-6-40-MdI      |  | Equipamiento                          |
|  | HMM-4-25-Md      |  | Espacios verdes y abiertos            |
|  | HM-3-40-Bj       |  | Conservación agropecuaria             |
|  | HR-3-40          |  | Protección ecológica                  |
|  | H-4-25-AI        |  | Protección a cauces y cuerpos de agua |
|  | H-4-25-MdI       |  | Drenes                                |
|  | H-3-40-Md        |  | Vialidades propuestas Metropolitanas  |
|  | H-3-40-Bj        |  | Vialidades propuestas Primarias       |
|  | H-3-50-Mn        |  | Vialidades propuestas Secundarias     |
|  | H-3-50-As        |  |                                       |
|  | Industria ligera |  |                                       |



Datos de referencia  
Equidistancia entre curvas de nivel: 50 metros  
Sistema de coordenadas: UTM Zona 14  
Proyección: Universal Transversal de Mercator  
Datum: WGS 1984  
Unidades: Metros

**Fuentes:**  
Elaboración propia con base en:  
Marco Geoestadístico 2021, INEGI  
Conjunto de datos vectoriales de información topográfica escala 1:50 000 serie III, INEGI  
Limite municipal, Catastro del Estado de Querétaro  
Red Nacional de Caminos RNC. 2020

