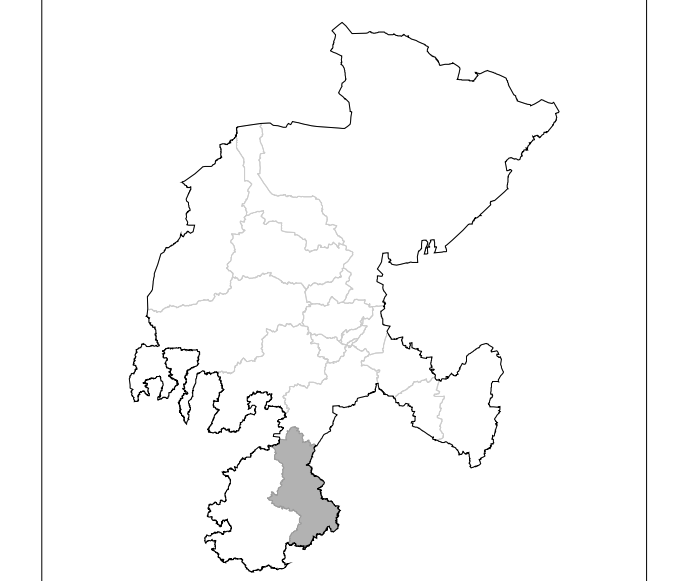


INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
 REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES
 COORDINACION DE OPERACION EN CAMPO
 DIRECCION DE CARTOGRAFIA ELECTORAL

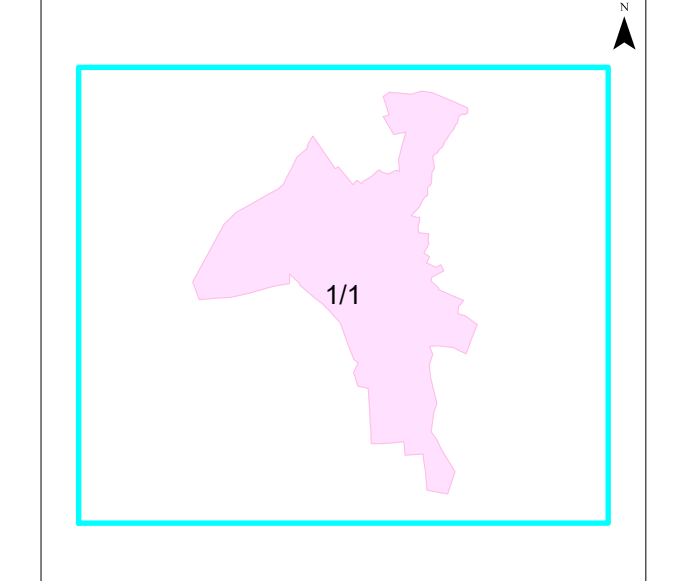
SIMBOLOGIA

- LIMITES**
- INTERNACIONAL _____
 - ESTATAL _____
 - DISTRITO ELECTORAL LOCAL _____
 - MUNICIPAL / DEMARCACION TERRITORIAL _____
 - SECCIONAL _____
 - MANZANA (LOCALIDAD URBANA, LOCALIDAD RURAL) _____
- CLAVES GEOELECTORALES**
- SECCION _____ 0000
 - LOCALIDAD _____ (000)
 - MANZANA _____ 0000
- VIAS DE COMUNICACION**
- AUTOPISTA / PAVIMENTADA _____
 - TERRACERIA _____
 - BRECHA _____
 - VEREDA _____
 - VIA DE FERROCARRIL _____
- SEDE DE GOBIERNO**
- CAPITAL DEL ESTADO _____ ★
 - MUNICIPIO / DEMARCACION TERRITORIAL _____ ●
- HIDROGRAFIA**
- LAGO, LAGUNA O PRESA _____
 - RIO, ARROYO O CANAL _____
- POBLACIONES**
- LOCALIDAD RURAL _____ ▲
 - LOCALIDAD RURAL CABECERA DE SECCION _____ ■
 - LOCALIDAD RURAL INHABILITADA _____ △
- SERVICIOS**
- IGLESIA _____
 - ESCUELA _____
 - ASISTENCIA MEDICA _____
 - MERCADO _____
 - OFICINA MUNICIPAL / OFICINA DE ALCALDIA (CDMX) _____
 - AEROPUERTO _____
 - ESTACION DEL METRO _____
 - PLAZA / MONUMENTO _____
 - CEMENTERIO _____
 - PUENTE PEATONAL AEREO Y SUBTERRANEO _____
 - PUENTE VEHICULAR AEREO Y SUBTERRANEO _____
 - AREA VERDE _____
 - CAMELLON CON AREA VERDE O ADOQUIN _____
 - JUNTA LOCAL EJECUTIVA, DISTRITAL EJECUTIVA _____
- ABREVIATURA / OTROS**
- DEMARCACION TERRITORIAL (CIUDAD DE MEXICO) _____ DT
 - AREA DE AMPLIACION _____

UBICACION DEL DISTRITO EN LA ENTIDAD



INDICE DE ARMADO



1:4,000
 1 cm = 40 metros

PLANO URBANO SECCIONAL
 IDENTIFICACION ELECTORAL

NOMBRE ENTIDAD: **ZACATECAS** CVE ENTIDAD: **32**
 DISTRITO ELECTORAL LOCAL: **15**
 NOMBRE MUNICIPIO / DEMARCACION TERRITORIAL: **HUANUSCO** CVE MUNICIPIO / DT: **018**
 NOMBRE LOCALIDAD: **HUANUSCO** CVE LOCALIDAD: **0001**

AUTORIZO
LIC. MARTIN EDUARDO NAVARRO SORELLANO
 VOCAL ESTATAL DEL IFE
 FECHA DE CORTE: 30 DE JULIO DE 2022
 PROYECCION CARTOGRAFICA: UTM - ZONA 13 DATUM: WGS84
 FUENTE: INE / IFE / OCE PUSOL20180601020101_2022