

PLAN PARCIAL DE INCORPORACIÓN TERRITORIAL "SAN ISIDRO"

Gobierno del Estado de México
Secretaría de Desarrollo Urbano y Metropolitano

Simbología Temática

GEOLOGÍA

- Rocas Clásticas y Volcánicas (PQs)
- Rocas Volcanosedimentarias (TJmt)

Simbología Básica

- LIMITE DE POLÍGONOS
- ÁREA URBANA
- VIALIDADES EXISTENTES
- VIA REGIONAL
- VIA PRIMARIA
- TERRENCERIA
- PUENTES Y RESERVENA DE INVERSIÓN
- CURVAS DE NIVEL
- ESCURRIMIENTOS
- ZONA DE BOSQUE
- CONSTRUCCIONES EXISTENTES
- LIMITE MUNICIPAL

DATOS DE APROBACIÓN Y PUBLICACIÓN

EL PRESENTE PLANO FORMA PARTE INTEGRANTE DEL PLAN PARCIAL DE INCORPORACIÓN TERRITORIAL "SAN ISIDRO" EN EL MUNICIPIO DE TONATICO, APROBADO POR EL CABILDO MUNICIPAL DE TONATICO, EL DÍA _____ DE _____ DEL AÑO _____, DE ACUERDO CON EL DOCUMENTO DE CONFORMACIÓN DE FIGURAS, EL DÍA _____ Y PUBLICADO EN LA GACETA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, DEL _____ DE _____ DEL AÑO _____, DEL REGISTRO DEL ESTADO DE DESARROLLO URBANO CON FECHA _____ DEL _____ DEL AÑO _____.

INSCRIPCIÓN EN EL INSTITUTO DE LA FUNCIÓN REGISTRAL DEL ESTADO DE MÉXICO, EL DÍA _____ DEL AÑO _____, RESERVA DEL INSTITUTO DE LA FUNCIÓN REGISTRAL DEL ESTADO DE MÉXICO, CERTIFICA QUE EL PRESENTE PLANO DE CONFORMACIÓN DE FIGURAS, SECCIONADO INSCRITO BAJO LA PARTIDA N.º _____ DEL LIBRO _____ SECCIONADO INSCRITO BAJO LA PARTIDA N.º _____ DEL INSTITUTO DE LA FUNCIÓN REGISTRAL DEL ESTADO DE MÉXICO CON FECHA _____ DEL AÑO _____.

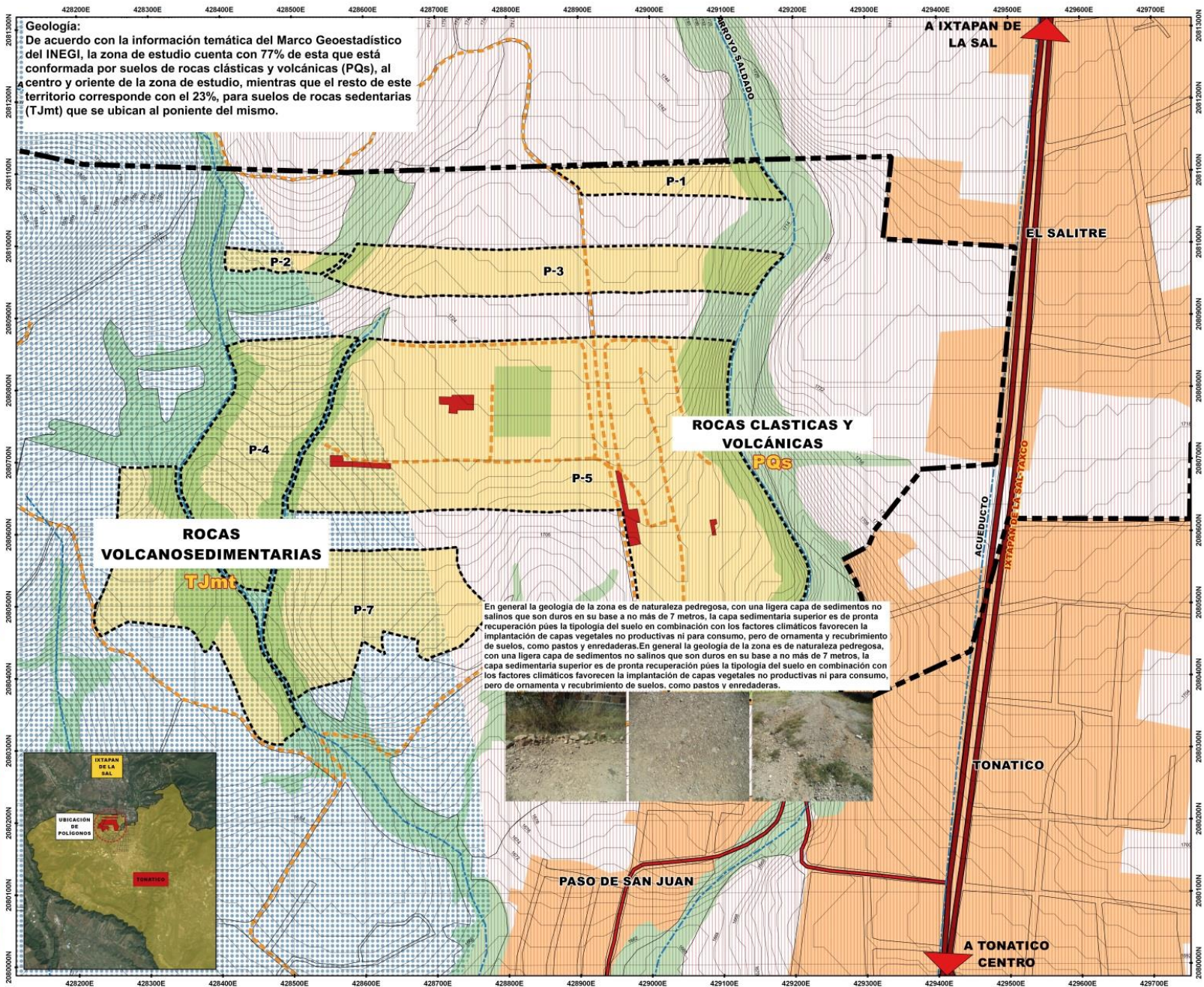
Escala: 1:2,500 Fecha: ENERO 2019

Orientación: Localización:



Nombre del plano: MEDIO FISICO GEOLOGIA Clave: D-04

Tonicato Estado de México



Geología:
De acuerdo con la información temática del Marco Geoestadístico del INEGI, la zona de estudio cuenta con 77% de esta que está conformada por suelos de rocas clásticas y volcánicas (PQs), al centro y oriente de la zona de estudio, mientras que el resto de este territorio corresponde con el 23%, para suelos de rocas sedimentarias (TJmt) que se ubican al poniente del mismo.

En general la geología de la zona es de naturaleza pedregosa, con una ligera capa de sedimentos no salinos que son duros en su base a no más de 7 metros, la capa sedimentaria superior es de pronta recuperación pues la tipología del suelo en combinación con los factores climáticos favorecen la implantación de capas vegetales no productivas ni para consumo, pero de ornamental y recubrimiento de suelos, como pastos y enredaderas. En general la geología de la zona es de naturaleza pedregosa, con una ligera capa de sedimentos no salinos que son duros en su base a no más de 7 metros, la capa sedimentaria superior es de pronta recuperación pues la tipología del suelo en combinación con los factores climáticos favorecen la implantación de capas vegetales no productivas ni para consumo, pero de ornamental y recubrimiento de suelos, como pastos y enredaderas.

