

EXPLICACIÓN

SIMBOLOGÍA CUATERNARIO

TERCIARIO

NEÓGENO

PALEÓGENO

CRETÁCICO SUPERIOR

CRETÁCICO INF. JURÁSICO SUP.

JURÁSICO MED. TRIÁSICO SUP.

CARBONIFERO-DEVONICO

ORDOVÍCO

ROCAS IGNEAS INTRUSIVAS

ELEMENTALES

ESTRUCTURALES

OTROS

SÍMBOLOS MINEROS

DEPOSITOS MINERALES

SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

ALTERNACIONES

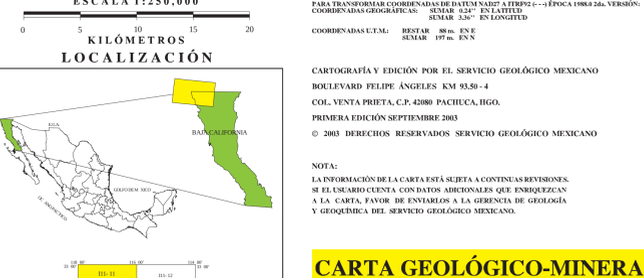
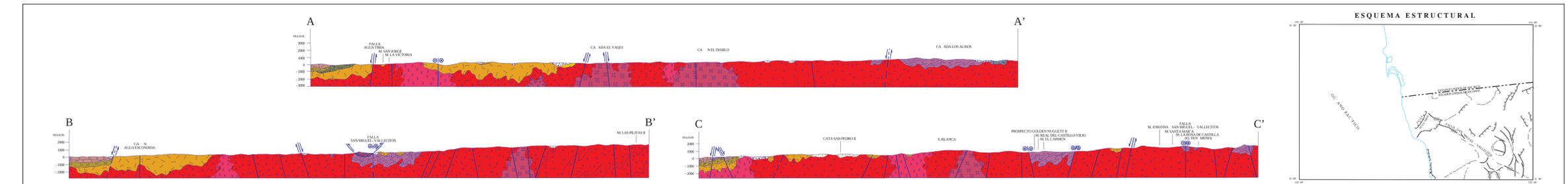
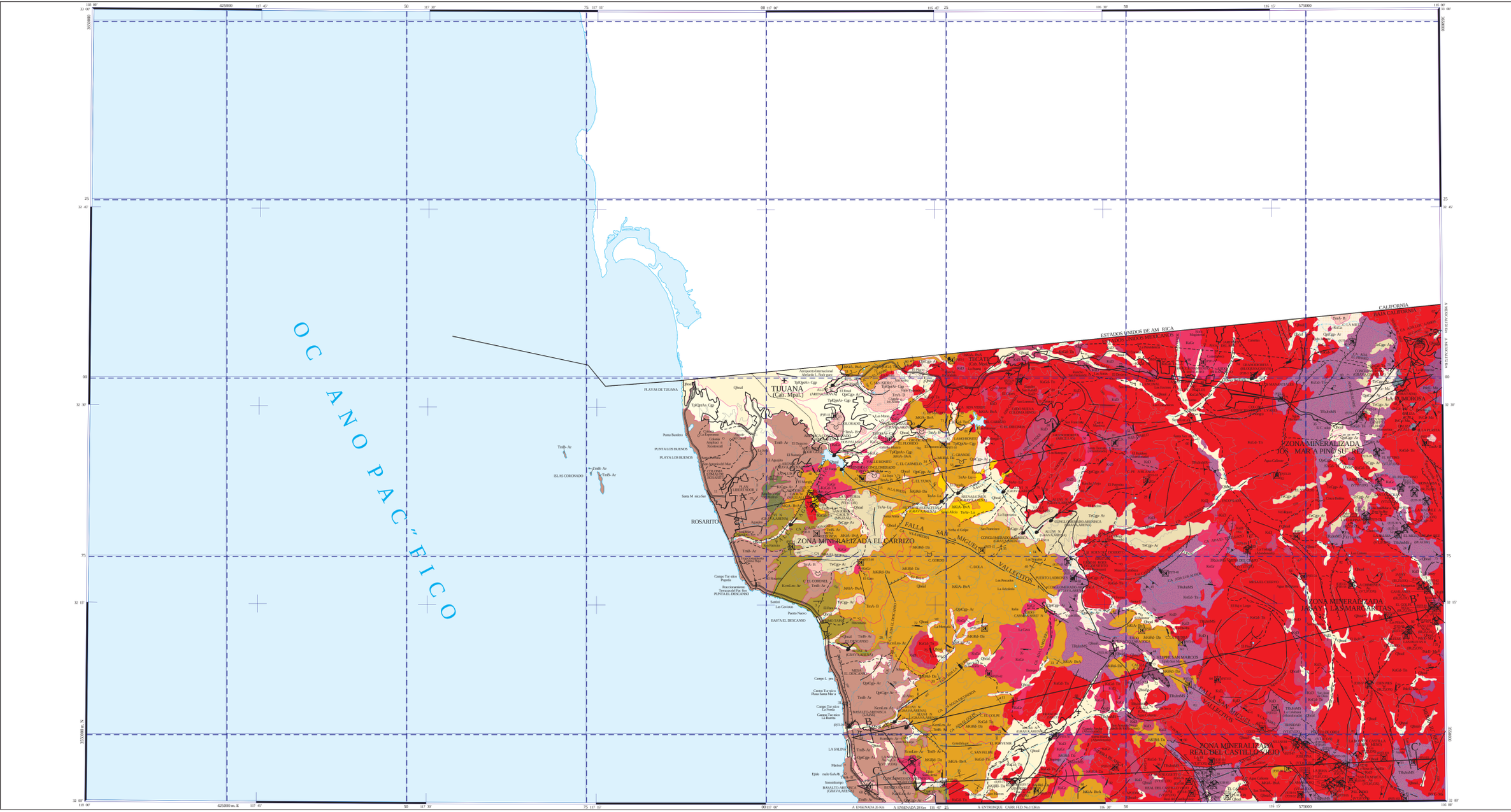
COLUMNA GEOLÓGICA

RESUMEN

La carta Tijuana se localiza en la porción norte de Baja California Norte, con una superficie de 520 km². El emplazamiento geológico comprende a la porción Poniente de Baja California (INEGI, 1963).

La zona está conformada por el Paleozoico y Mesozoico, con una gran variedad de rocas ígneas intrusivas y metamórficas, así como depósitos cuaternarios, terciarios y secundarios. El Terciario Carbonífero-Devónico ofrece un sustrato de rocas ígneas intrusivas y metamórficas, con una gran variedad de rocas ígneas intrusivas y metamórficas. El Paleozoico ofrece un sustrato de rocas ígneas intrusivas y metamórficas, con una gran variedad de rocas ígneas intrusivas y metamórficas.

El estudio geológico de Tijuana ofrece un sustrato de rocas ígneas intrusivas y metamórficas, con una gran variedad de rocas ígneas intrusivas y metamórficas. El estudio geológico de Tijuana ofrece un sustrato de rocas ígneas intrusivas y metamórficas, con una gran variedad de rocas ígneas intrusivas y metamórficas.



AUTORES:
ING. JESÚS JAIME CASTRO ESCARREGA
ING. GUILLERMO E. TERÁN MARTÍNEZ
ING. CHRISTIAN SIQUEIRAS LÓPEZ

CARTA GEOLÓGICO-MINERA
TIJUANA I11-11
BAJA CALIFORNIA