



EXPLICACION

CUATERNARIO
Platoceno: Aluvión (Qal)
Mioceno: Rocas volcánicas jóvenes (Trmv)

TERTIARIO
Oligoceno: Arenisca La Bufa (Tomb)
Conglomerado Guanajuato (parte superior) (Toc)
Conglomerado Guanajuato (parte inferior) (Teoc)

MESOZOICO
Eocene superior: Rocas volcánicas antiguas (Tev)
Cretácico inferior: Sedimentos, granito y diorita (MES)

Contacto, con línea interrumpida donde se localiza aproximadamente
Falla, con línea interrumpida donde se localiza aproximadamente; con puntos donde está cubierto con aluvión U, lado levantado; D, lado hundido

Veta

3.60
Área de la sección de un canto volcánico, en metros cuadrados

.17
Área de la sección de un canto granítico, en metros cuadrados

EXPLANATION

QUATERNARY
Qal Alluvium
Trmv Young volcanic rocks

TERTIARY
Tomb Buff sandstone
Toc Guanajuato conglomerate (upper part)
Teoc Guanajuato conglomerate (lower part)

MESOZOIC
Tev Old volcanic rocks
MES Sedimentary rocks, granite, and diorite

Contact, dashed where approximately located
Fault, dashed where approximately located; dotted where concealed by alluvium U, upthrown side; D, downthrown side

Vein

3.60
Cross-sectional area of volcanic boulder, in square meters

.17
Cross-sectional area of granite boulder, in square meters

Mapped on aerial photographs taken by the Secretaría de la Defensa Nacional
Levantado sobre fotografías aéreas tomadas por la Secretaría de la Defensa Nacional

Geology by J. D. Edwards and Gustavo Ortiz, 1950
Geología por J. D. Edwards y Gustavo Ortiz, 1950

MAP SHOWING DISTRIBUTION OF BOULDERS OF MAXIMUM SIZE IN THE GUANAJUATO CONGLOMERATE
MAPA QUE MUESTRA LA DISTRIBUCION DE CANTOS DE TAMAÑO MAXIMO EN EL CONGLOMERADO DE GUANAJUATO

