



EXPLANATION
EXPLICACION

Contact, dashed where approximately located
Contacto, línea rayada donde localizado aproximadamente

Indefinite contact
Contacto indefinido

Fault, showing relative movement; dashed where approximately located
Falla, mostrando movimiento relativo; línea rayada donde localizada aproximadamente

Qel, alluvium. Tc, La Cruz formation. To, oligocene rocks. Td, San Luis formation; Telc, Camarones conglomerate member. Tc, Cobre formation; ls, limestone; Tcd, dacite to basaltic flows; Tcr, Charco Redondo limestone member; Tcl, Cuabitas limestone lentil; Tcp, Pichua volcanic member; Kh, Habana(?) formation; Khp, Pico de limestone member; Tl, dacite, andesite and basalt; Kuj, ultramafic rocks, Mn, manganeseiferous bed; ls, lenticular Jasper bed. For full description and explanation, see plate 19.

Qel, alluvión. Tc, formación La Cruz. To, rocas oligocenas. Td, formación San Luis; Telc, conglomerado Camarones, miembro. Tc, formación Cobre; ls, calizas; Tcd, corrientes dacíticas e basálticas; Tcr, calizas Charco Redondo, miembro; Tcl, lente de calizas Cuabitas; Tcp, rocas volcánicas Pichua, miembro; Kh, formación Habana(?); ls, calizas; Khp, conglomerado Pico de, miembro; Tl, dacita, andesita y basalto; Kuj, rocas ultramáficas, mn, espesa manganesífera; ls, capa lenticular de jaspe. Por descripción y explicación completa, ver lámina 19.

GEOLOGIC SECTIONS OF SOUTH-CENTRAL ORIENTE, CUBA
CORTES GEOLOGICOS DE LA PARTE SUD-CENTRAL DE ORIENTE, CUBA

