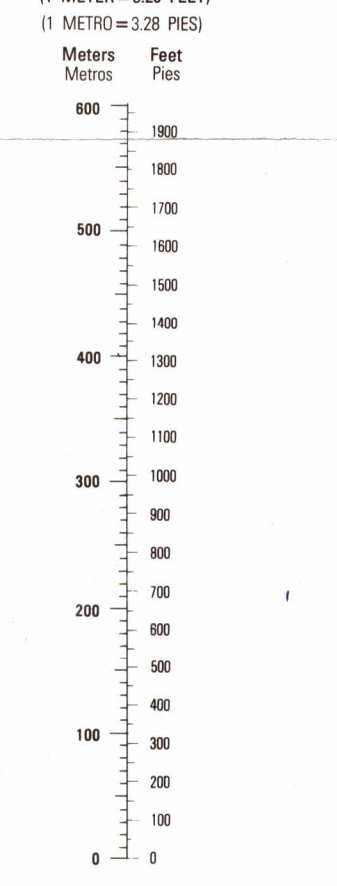


CONVERSION GRAPH GRÁFICO DE CONVERSIÓN



For index purposes only - not necessarily an indication of published maps. El índice sirve únicamente de referencia - no debe considerarse como indicación de los mapas publicados.

Prepared by the Instituto Geográfico Nacional "Ingeniero Alfredo Obispo Gómez" (IGN) Guatemala with the collaboration of the National Imagery and Mapping Agency (NIMA).

Compiled by stereophotogrammetric methods from aerial photography. Map updated with photogrammetric methods in 2001 from photography taken in Feb. 2000. Mapa sin comprobación de campo.

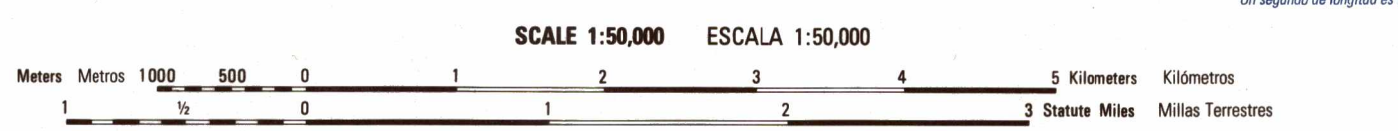
Compilado por métodos estereofotogramétricos con fotografías aéreas. Actualización fotogramétrica en el 2001 con fotografías aéreas tomadas en Feb. 2000. Mapa sin comprobación de campo.

NOTES NOTAS

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. ADVERTENCIA: NO SE INDICA TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS Y ELÉCTRICAS.

THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS. UNA VÍA EN ESTE MAPA SE CONSIDERA CON UN MÍNIMO DE 2.5 METROS DE ANCHO.

IN BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED. EN ÁREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICA LAS RUTAS TRONCALES.



ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS. INTERVALO DE CURVAS 20 METROS CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 10 METROS.

ELLIPSOID: GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1980 (GRS 80 / WGS 84). PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR. DATUM: NORTH AMERICAN DATUM 1983 (NAD 83 / WGS 84). FIELD CLASSIFICATION: IGM 2000.

Prepared by the Instituto Geográfico Nacional "Ingeniero Alfredo Obispo Gómez" (IGN) Guatemala with the collaboration of the National Imagery and Mapping Agency (NIMA).

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA

LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES. Table listing symbols for roads, railroads, relief, drainage, and other features.

LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES. Table listing symbols for cultural features, vegetation, populated places, and boundaries.

GLOSSARIO GLOSARIO. Table listing terms and their corresponding symbols for various geographical features.

GRID CONVERGENCE and TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH. Tables providing conversion formulas and examples for grid and magnetic azimuths.

