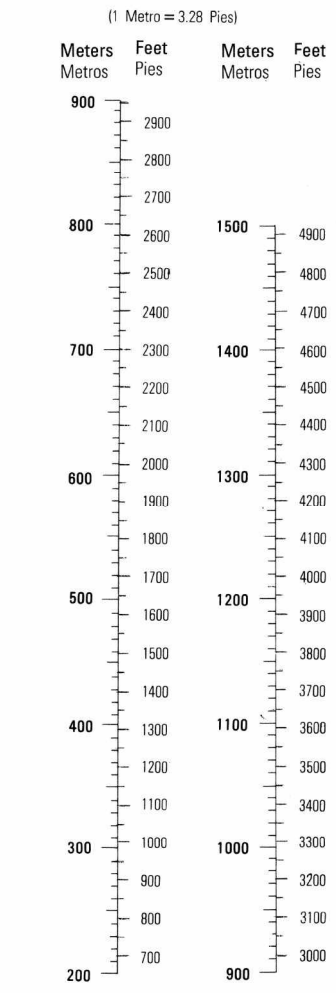


CONVERSION GRAPH GRÁFICO DE CONVERSIÓN



LIMITED DISTRIBUTION

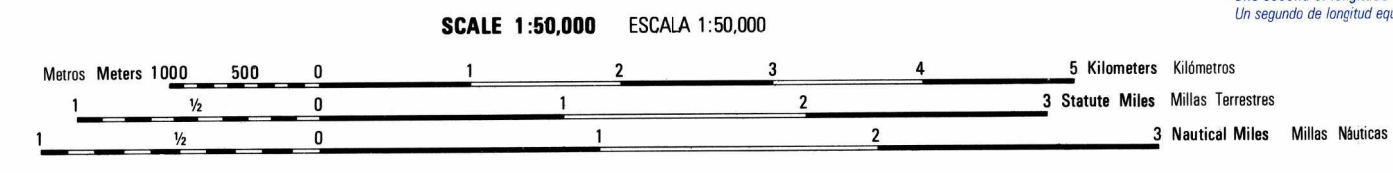
Distribution authorized to: DGC, IANP, IG, etc. This map is not to be used for navigation. It is not to be used for military purposes. It is not to be used for political purposes. It is not to be used for commercial purposes. It is not to be used for any other purpose without the express written consent of the National Imagery and Mapping Agency.

DISTRIBUCIÓN LIMITADA

Distribución autorizada a: DGC, IANP, IG, etc. Este mapa no debe usarse para navegación. No debe usarse para fines militares. No debe usarse para fines políticos. No debe usarse para fines comerciales. No debe usarse para ningún otro propósito sin el consentimiento expreso por escrito de la Agencia Nacional de Imágenes y Mapeo.

Prepared by the Instituto Geográfico Nacional (IGN) Honduras with the collaboration of the National Imagery and Mapping Agency.

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. ADVERTENCIA: NO TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS Y DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SE INDICAN.

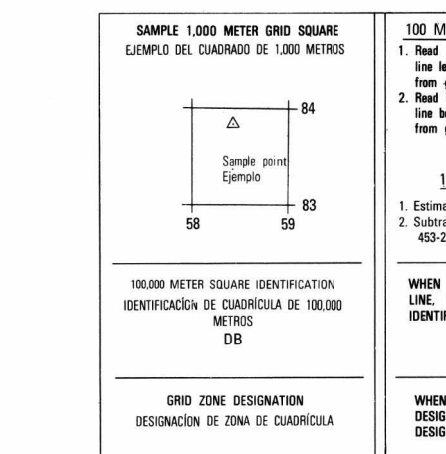


ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS INTERVALO DE CURVAS 20 METROS. GRID, HORIZONTAL DATUM: 1,000 METERS UTM ZONE 16, GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1983/WORLD GEODETIC SYSTEM 1984 (BLACK NUMBERED) EN NEGROS 1,000 METROS UTM ZONA 16, ELIPSOIDE DE CLARKE DE 1866; 1927 NORTH AMERICAN DATUM (BLUE NUMBERED) TICKS TRANSVERSAL DE MERIDIANO NIVEL MEDIO DEL MAR.

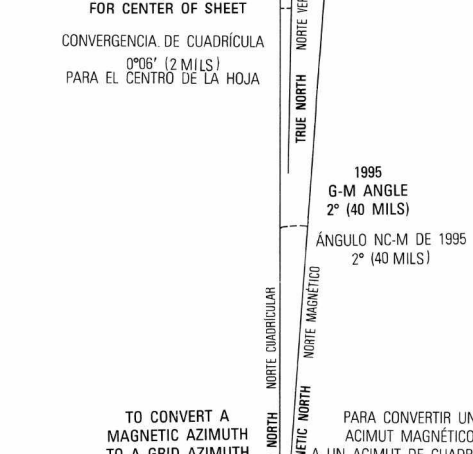
LEGEND CONVENIONES. Table listing symbols for roads, railroads, populated places, boundaries, and vegetation.

GLOSSARY GLOSARIO. Table listing geographical features and their Spanish names.



100 METER GRID SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICACIÓN DE CUADROS DE 100 METROS. GRID ZONE DESIGNATION DESIGNACIÓN DE ZONA DE CUADRÍCULA.

GRID CONVERGENCE CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA. SLOPE GUIDE GRADO DE PENDIENTE. Table showing percentage and degree slopes.



COORDINATE CONVERSION NAD 83/WS 84 TO NAD 27. Geographical: Subtract 7m. E.; Subtract 203 m. N. Geodetic: Subtract 3.2" Lat.

CONVERSIÓN DE COORDENADAS NAD 83/WS 84 A NAD 27. Geográfico: Restar 7m. E.; Restar 203 m. N. Geodésico: Restar 3.2" Lat.

