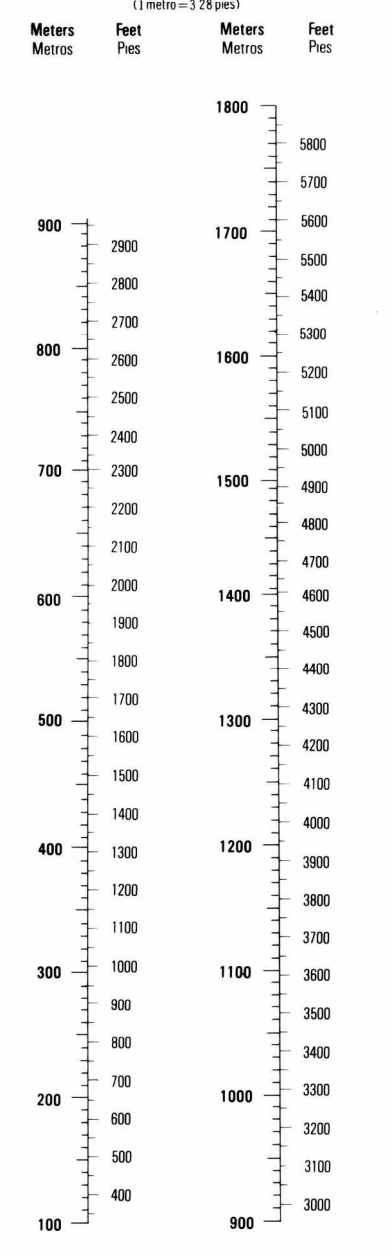


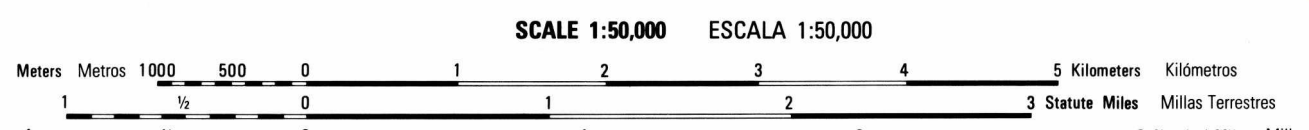
CONVERSION GRAPH



Compiled by stereophotogrammetric methods from aerial photography. Map updated with photogrammetric methods in 2003 from photography taken in Ene. 2000.

Compilado por métodos estereofotogramétricos con fotografías aéreas. Actualización fotogramétrica en el 2003 con fotografías aéreas tomadas en Ene. 2000.

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



ELEVATIONS IN METERS / ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS / INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

ELLIPSOID: GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1983 (GRS 83) / WGS 84. GRID: 1,000 METER UTM ZONE 18 (BLUE NUMBERED LINES) / 1,000 METER UTM ZONE 18 (AZUL NUMERADO LINEAS). PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR. DATUM: NORTH AMERICAN DATUM 1983 (NAD 83) / WGS 84. FIELD CLASSIFICATION: 1:50,000. PRINTED BY: INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL, 2002.

LEGEND

ROADS: Caminos, Carreteras pavimentadas, transitables todo el año. DIVIDED HIGHWAY: Autopista. TWO OR MORE LANES WIDE: Carretera de doble vía. ROAD MARKERS: Señales de tránsito.

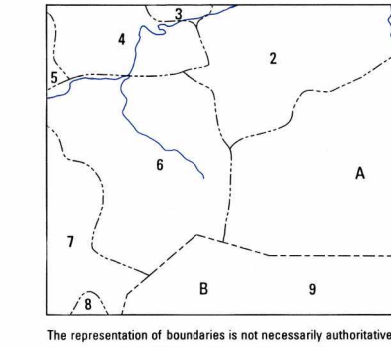
NOTES

THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS. LA ANCHURA DE UN CARRIL 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 SÓLO SE CLASIFICA LAS RUTAS TRONCALES.

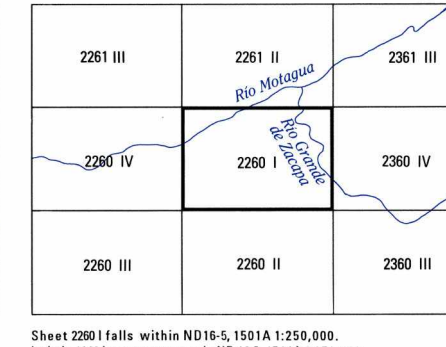
GLOSSARY

Acropolis: acrópolis. Agropastorales: agropastorales. Área restringida: restricted area. Barrios: barrios.

BOUNDARIES / LÍMITES



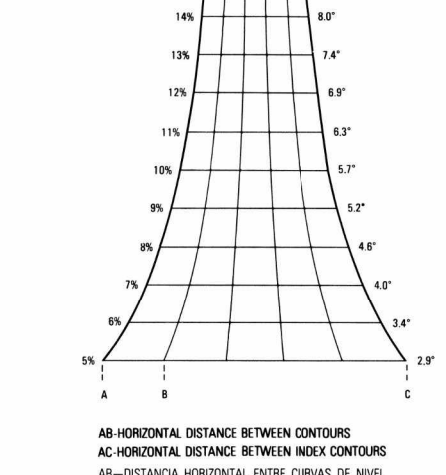
ADJOINING SHEETS / HOJAS ADYACENTES



COORDINATE CONVERSION

CONVERSION DE COORDENADAS NAD 83/WGS 84 TO NAD 27. Grid: No change in the Easting; subtract 3.0' in the Northing. Geographic: No change in the Long; subtract 3.3' from Lat.

CONVERSIÓN DE COORDENADAS NAD 83/WGS 84 A NAD 27. Cuadrícula: No cambio en el Este; restar 3.0' en el Norte. Geográfica: No cambio en el Long; restar 3.3' en el Lat.



ELEVATION GUIDE / GUIA DE ELEVACION

