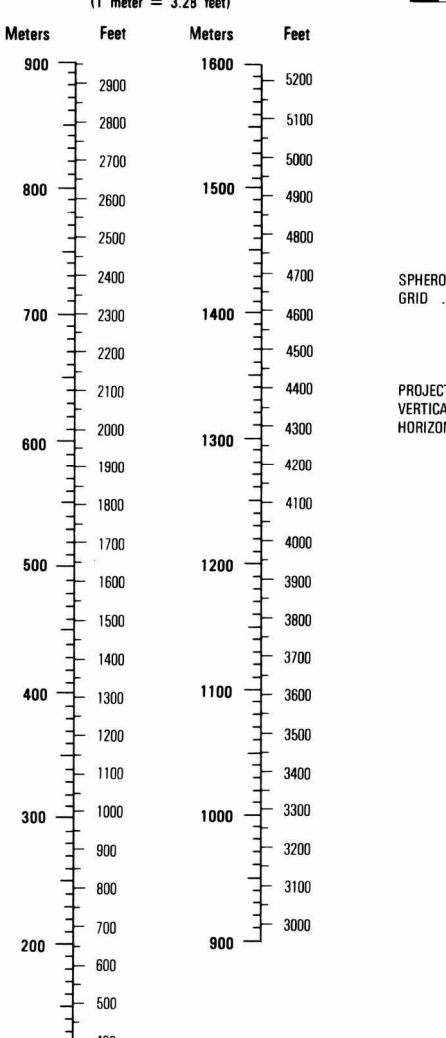


Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C. COMPILED IN 1985 FROM BEST AVAILABLE SOURCE MATERIALS. REDACCIÓN CARTOGRÁFICA HECHA EN 1985 DE LAS MEJORES FUENTES DISPONIBLES.

LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES. Includes symbols for populated places, roads, streams, railroads, and boundaries. Includes a GLOSSARY GLOSARIO with terms like 'Café', 'Cordillera', 'Lago', 'Montaña', 'Río', 'Sierra', 'Volcán', 'Zona de inundación', 'Zona de cultivo', 'Zona de pastoreo', 'Zona de explotación forestal', 'Zona de explotación minera', 'Zona de explotación petrolera', 'Zona de explotación pesquera', 'Zona de explotación turística', 'Zona de explotación industrial', 'Zona de explotación agrícola', 'Zona de explotación ganadera', 'Zona de explotación forestal', 'Zona de explotación minera', 'Zona de explotación petrolera', 'Zona de explotación pesquera', 'Zona de explotación turística', 'Zona de explotación industrial', 'Zona de explotación agrícola', 'Zona de explotación ganadera'.

NOTES NOTAS. IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED. EN LAS ÁREAS DESARROLLADAS, SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS VÍAS DIRECTAS. A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE 2.5 METERS WIDE. EN ESTE MAPA SE CONSIDERA QUE UNA VÍA TIENE 2.5 METROS DE ANCHURA. CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. ADVERTENCIA: NO SE MUESTRAN TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS NI TODAS LAS LÍNEAS DE SERVIDO ELÉCTRICO. FIRST-ORDER ADMINISTRATIVE BOUNDARIES ARE APPROXIMATE. LOS LÍMITES DE DIVISIONES ADMINISTRATIVAS DE PRIMER ORDEN SON APROXIMATIVOS.

CONVERSION GRAPH GRÁFICO DE CONVERSIÓN



ELEVATIONS IN METERS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS. INTERVALO DE CURVAS 20 METROS CURVAS SUPLEMENTARIAS 10 METROS. Includes a table for projection and datum information. Includes a sample 100-meter grid square and a 100-meter reference diagram. Includes a grid convergence diagram showing the difference between grid and magnetic azimuths.

BOUNDARIES LÍMITES

ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES. Includes a diagram showing the location of sheet 3058 II relative to sheets 3058 I, 3058 III, 3057 I, and 3057 II. Includes a diagram showing the location of sheet 3058 II relative to sheets 3058 I, 3058 III, 3057 I, and 3057 II. Includes a diagram showing the location of sheet 3058 II relative to sheets 3058 I, 3058 III, 3057 I, and 3057 II.

ELEVATION GUIDE GUÍA DE ELEVACION

SLOPE GUIDE GUÍA DE PENDIENTES. Includes a diagram showing the relationship between slope percentage and slope degree. Includes a diagram showing the relationship between slope percentage and slope degree. Includes a diagram showing the relationship between slope percentage and slope degree.