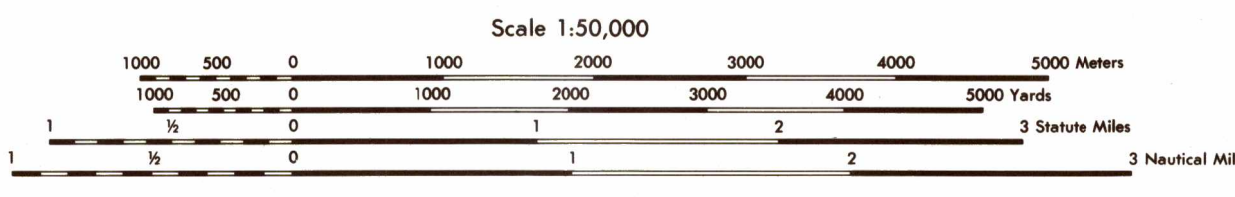


Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C.



LEGEND MAP INFORMATION AS OF 1966. On this map a lane is generally considered as being 8-12 feet (2.5-3.6 meters) in width. EN ESTE MAPA UNA VÍA TIENE GENERALMENTE UNA ANCHURA DE 8-12 PIES (2.5-3.6 METROS).

SIGNOS CONVENCIONALES INFORMACIÓN HASTA 1966. Legend for various symbols and features including roads, rivers, and structures.

Linea de transmisión, Cercas, Muro, Edificio, Iglesia, Escuela, Cementerio, Molino de viento, aeromotor, Molino de agua, Luz, faro, Vértice geodésico, Punto fijo, Cota en metros, Comprobadas, No comprobadas, Arena, Lava, Arboleda, Matorral, Plantación permanente, Bambú, Pantano, Manglar, Yollito, Pino, Terreno sujeto a inundación, Río seco o aluvión, Pozo, Manantial, Río intermitente, Laguna intermitente, Canal navegable, Muelle, Arrecife, Presas de fábrica, de tierra.

CONTOUR INTERVAL 20 METERS SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS

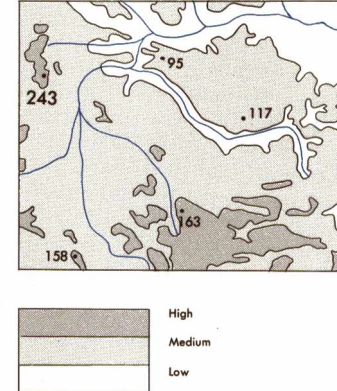
INTERVALO DE CURVAS 20 METROS CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 10 METROS

SPHEROID CLARKE 1866 GRID 1,000 METER UTM ZONE 18 (BLACK NUMBERED LINES) 1,000 METER LAMBERT, NICARAGUA NORTH ZONE (BLUE NUMBERED TICKS) 1,000 METER LAMBERT, NICARAGUA SOUTH ZONE (BROWN NUMBERED TICKS) PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR VERTICAL DATUM MEAN SEA LEVEL HORIZONTAL DATUM NORTH AMERICAN 1927 DATUM CONTROL POINT NATIONAL GEOGRAPHIC INSTITUTE

100 METER REFERENCE. 1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenth (100 meters) from grid line to point. 2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenth (100 meters) from line to point. 45 0

REFERENCIA DE 100 METROS. 1. Leame las cifras grandes correspondientes a la línea vertical de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estime el décimo (100 metros) entre la línea mencionada y el punto. 2. Leame las cifras grandes correspondientes a la línea horizontal de la cuadrícula situada debajo del punto y estime los décimos (100 metros) entre la línea mencionada y el punto. 45 0

ELEVATION GUIDE GUÍA DE ELEVACIÓN



ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES

Grid of adjoining sheets: 3254 III, 3256 II, 3256 III, 3255 IV, 3255 I, 3255 IV, 3255 III, 3255 II, 3255 III.

BOUNDARIES LÍMITES

Departmento DE YELAYA

GLOSSARY GLOSARIO

Caño stream, Cerro mountain, Departamento first-order administrative division, Río stream.

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH... TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH... TO CONVERT AN ACUMIT MAGNÉTICO A UN ACUMIT DE CUADRÍCULA... TO CONVERT AN ACUMIT DE CUADRÍCULA A UN ACUMIT MAGNÉTICO... NSN 7643014017756 E751X32551