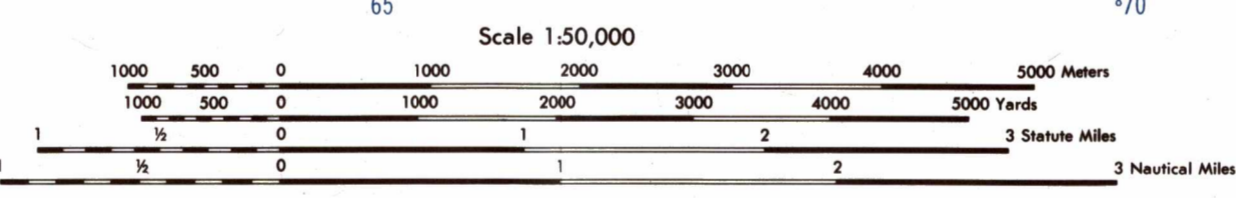


Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C.



LEGEND MAP INFORMATION AS OF 1967. On this map a line is generally considered as being 8-12 feet (2.5-3.6 meters) in width. EN ESTE MAPA UNA LÍNEA TIENE GENERALMENTE UNA ANCHURA DE 8 A 12 PIES (2.5-3.6 METROS).

SIGNOS CONVENCIONALES INFORMACIÓN HASTA 1967. Legend for various symbols including roads, power lines, buildings, and terrain features.

CLARKE 1866 GRID. SPHEROID: 1,000 METER UTM ZONE 17 (BLACK NUMBERED LINES). CLARKE 1866 CUADRICULA: TRANSVERSA DE MERCATOR A 1,000 METROS ZONA 17.

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.

REFERENCIA DE 100 METROS. 1. Léase las cifras grandes correspondientes a la línea VERTICAL de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estime los décimos (100 metros) entre la línea mencionada y el punto. 2. Léase 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.

GRID CONVERGENCE. TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH: 552 G.M. ANGLE. TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH: 552 G.M. ANGLE.

ELEVATION GUIDE GUÍA DE ELEVACION. High, Low. Elevation scale in feet and meters.

ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES. 3455 IV, 3455 I, 3455 III, 3455 II, 3454 IV, 3454 I, 3554 IV.

BOUNDARIES LÍMITES. DEPARTAMENTO DE ZELAYA. GLOSSARY GLOSARIO. sand, Café, Departamento, first-order administrative division, stream, Rio.