

MAP INFORMATION AS OF 1971
INFORMACIÓN DE MAPA CORRIENTE AL 1971

On this map a lane is considered as being a minimum of 2.5 meters in width
En este mapa se considera que una vía tenga un ancho mínimo de 2.5 metros

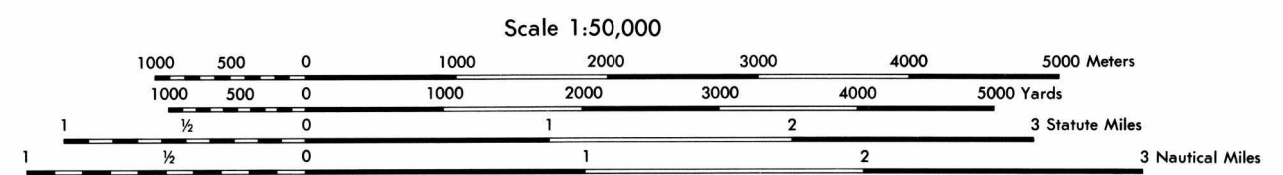
ROADS	CAMINOS
All-weather	Transitable todo el tiempo
Hard surface, two or more lanes wide	Afirmado sólido, dos o más vías
Loose or light surface, two or more lanes wide	Revestimiento suelto o ligero, dos o más vías
Hard surface, one lane wide	Afirmado sólido, una vía
Loose or light surface, one lane wide	Revestimiento suelto o ligero, una vía
Fair or dry weather, loose surface	Transitable en tiempo bueno o seco, revestimiento suelto
Cart track	Vendeda de rodada
Footpath, trail	Sendero o vereda
Bridge for vehicles	Puente para vehículos
Route markers	Señales de ruta
National or principal, Secondary	Nacional o principal, Secundaria
RAILROADS	FERROCARRILES
Normal gauge, single track	Vía normal (sencilla)
Normal gauge, multiple track	Vía normal (multiple)
Narrow gauge, single track	Vía estrecha (sencilla)
Built up area	Área urbanizada o construida
BOUNDARIES	LÍMITES
International, Boundary marker	Internacional, Mojón límite
Departmental	Departamental
Municipal	Municipal
Power transmission line; Fence	Línea transmisora de energía; Cerca
Building; Structure; Church; School; Mine	Casa, Chozo, Iglesia, Escuela, Mina
Windmill, windpump; Water mill	Molino de agua
Tank; Landmark object	Tanque; Punto conspicuo
Horizontal control point	Punto de control horizontal (triangulación)
Bench mark	Punto de control vertical (cota fija)
Spot elevations in meters:	Elevaciones en metros:
Checked; Unchecked	Comprobadas; Fotogramétricas
Woods, brushwood; Scrub	Boque, monte alto; Matorral, monte bajo
Sand; Tropical grass	Arena; Hierba tropical
Orchard; Coffee	Huerto; Café
Mangrove; Nipa	Manglar; Nipa
Rice; Salt evaporator	Arrozal; Salina
Land subject to inundation:	Terreno sujeto a inundación:
Dry stream or wash	Rio seco o aluvión
Well; Spring; Intermittent stream	Casa, Chozo, Iglesia, Escuela, Mina
Intermittent lake	Lago o charco intermitente
Marsh or swamp; Dam	Ciénaga o pantano; Represa
Large rapids; Large falls	Rápidos grandes; Saltos grandes
Rapids; Falls; Pier	Rápidos; Saltos; Muelle
Exposed wreck	Naufragio al descubierto
Sunken wreck; Anchorage	Naufragio sumergido; Anclaje
Sunken rock	Roca sumergida
Rock, uncovering or wash	Roca al descubierto o a flor de agua
Limit of danger	Peligro submarino de fondo general
Sandbars in channels;	Sondos en brazos (1.8m)
Foreshore flat	Bajo de antepaya
Reef; Light; lighthouse	Arrecife; Luz; Faro
Depth curves in fathoms	Curvas de profundidad en brazas (1.8m)

GLOSSARY GLOSARIO

Campamento piloto forestal	forestry camp
Campo de aterrizaje	landing field
Campo de fútbol	soccer field
Cementerio	cenetery
Cerro	hill
Cuchilla	ridge
Cure	cave
Lin tel	telegraph line
Llano	plain
Loma	hill
Montaña	mountain
Quebrada	stream
Rio	river
Vado	ford
Valle	valley



Prepared under the direction of the Department of Defense and published by the U.S. Army Topographic Command, Washington, D.C.



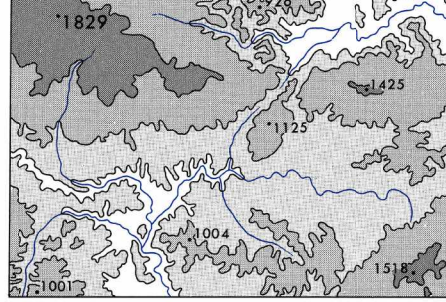
<p>SAMPLE 1,000 METER GRID SQUARE</p> <p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION</p> <p>EM</p> <p>GRID ZONE DESIGNATION</p> <p>16P</p>	<p>100 METER REFERENCE</p> <p>1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenth (100 meters) from grid line to point.</p> <p>2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenth (100 meters) from line to point.</p> <p>Example: 123456</p> <p>WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFIX THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION, IN WHICH THE POINT LIES.</p> <p>Example: EM123456</p> <p>WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.</p> <p>Example: 16PEM123456</p>	<p>REFERENCIA DE 100 METROS</p> <p>1. Leease los cifra grandes correspondiente a la línea vertical de la cuadrícula a la izquierda del punto y estime los décimos (100 metros) entre la línea mencionada y el punto.</p> <p>2. Leease los cifra grandes correspondiente a la línea horizontal de la cuadrícula abajo del punto y estime los décimos (100 metros) entre la línea mencionada y el punto.</p> <p>Example: 123456</p> <p>CUANDO SE HACE REFERENCIA A UN PUNTO AL OTRO LADO DE UNA LÍNEA DE 100,000 METROS, ANTEPONASE A LA REFERENCIA ANTERIOR LA IDENTIFICACIÓN DE LA CUADRÍCULA DE 100,000 METROS, DENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA EL PUNTO.</p> <p>Example: EM123456</p> <p>CUANDO SE HACE REFERENCIA FUERA DEL ÁREA DE LA ZONA DESIGNADA DE CUADRÍCULA ANTEPONASE A LA REFERENCIA ANTERIOR LA DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRÍCULA, DENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA EL PUNTO.</p> <p>Example: 16PEM123456</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>CONTOUR INTERVAL 20 METERS</p> <p>RELIEF PARTIALLY SHOWN BY FORM LINES</p>	<p>CURVAS DE NIVEL CADA 20 METROS</p> <p>RELEVE INDICA EN PARTE POR LÍNEAS DE FORMAS</p>
<p>SPHEROID</p> <p>1,000 METER LAMBERT GRID, HONDURAS NORTH ZONE (BLACK NUMBERED LINES)</p> <p>PROJECTION</p> <p>1927 NORTH AMERICAN DATUM</p> <p>CONTROL BY</p> <p>U.S. ARMY TOPOGRAPHIC COMMAND</p>	<p>CLARKE 1866</p> <p>1,000 METROS, UTM ZONE 16 (BLACK NUMBERED LINES)</p> <p>TRÁNSFERRES MERCATOR</p> <p>NIVEL MEDIO DEL MAR</p> <p>COMISIÓN GEOGRÁFICA ESPECIAL</p> <p>Y SERVICIO GEOGRÁFICO INTERAMERICANO</p> <p>EL U.S. ARMY TOPOGRAPHIC COMMAND</p>

GRID CONVERGENCE 0'00" (2 METS) FOR CENTER OF SHEET

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD G.M. ANGLE

ELEVATION GUIDE GUÍA DE LAS ELEVACIONES



ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES

2860 IV	2860 I	2960 IV
2860 III	2860 II	2960 III
2859 IV	2859 I	2959 IV

BOUNDARIES LÍMITES

DEPARTAMENTO DE OLANCHO

LIMITED DISTRIBUTION: Distribution authorized to DoD IAW 10 U.S.C. 5513(a) 2796.

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA OPERATIONAL HELP DESK:

