

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

LEGEND MAP INFORMATION AS OF 1970. 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 8-12 PIES (2.5-3.6 METROS).

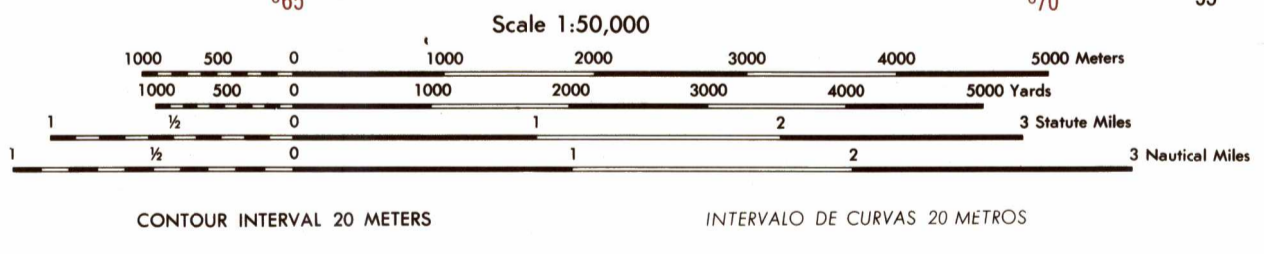
ROADS	CAMINOS
Dual highway	Autopista
All weather, hard surface, two or more lanes wide	Para todo tiempo, carretera pavimentada, dos o más vías
All weather, loose or light surface, two or more lanes wide	Para todo tiempo, carretera mejorada, dos o más vías
All weather, hard surface, one lane wide	Para todo tiempo, carretera pavimentada, una vía
All weather, loose or light surface	Para todo tiempo, carretera mejorada
Fair or dry weather, loose surface	Camino transitado en verano
Cart track	Camino de herradura
Bridge	Puente
Route markers	Señales de ruta
National, Secondary	Nacional; Secundaria
Railroad, normal gauge	Ferrocarril, vía normal, vía única 1,067m. (3'6")
Built-up area	Área construida
BOUNDARIES	LÍMITES
International, Boundary marker	Internacional; Mojón limitrofe
Primary administrative	Departamental

SIGNOS CONVENCIONALES INFORMACIÓN HASTA 1970

Power transmission line	Linea de transmisión
Fence, Wall	Cerca; Muro
Building; Church	Edificio; Iglesia
School; Cemetery	Escuela; Cementerio
Windmill; windpump; Water mill	Molino de viento; serreromotor; Molino de agua; Luz, faro
Light, lighthouse	Vertice geodésico; Punto fijo
Horizontal control point; Bench mark	BMx431
Spot elevations in meters: Checked, Unchecked	*168 *168 Comprobadas; No comprobadas
Sand; Lava	Arena; Lava
Woods, brushwoods; Scrub	Arboleda; Matorral
Permanent plantation; Temporary	Plantación permanente; temporal
Marsh or swamp; Mangrove	Pantano; Manglar
Rice; Salt evaporator	Arroz; Salina
Land subject to inundation; Dry stream or wash	Terreno sujeto a inundación; Río seco o aluvión
Well; Spring; Intermittent stream	Pozo; Manantial; Río intermitente
Intermittent lake; Navigable canal	Laguna intermitente; Canal navegable
Fer; Reef	Muelle; Arrecife
Dams; Masonry; Earthen	Presas: de fábrica; de tierra

GLOSSARY GLOSARIO

Caño	stream
Centro	mountain range
Departamento	mountain
Loma	hill
Padre	rock
Quebrada	stream
Río	stream



SPHEROID: CLARKE 1866
GRID: 1,000 METER UTM ZONE 18 (BLACK NUMBERED LINES)
1,000 METER LAMBERT, NICARAGUA NORTH ZONE (BLUE NUMBERED TICS)
1,000 METER LAMBERT, HONDURAS SOUTH ZONE (RED-NUMBER NUMBERED TICS)
PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
DATUM VERTICAL: MEAN SEA LEVEL DATUM HORIZONTAL: NORTH AMERICAN 1927 DATUM CONTROL BY: 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. 12 3

2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenth (100 meters) from line to point. 42 5

Example: FL123456

WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFIX THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION, IN WHICH THE POINT LIES.

Example: FL123456

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. 12 3

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. 42 5

Ejemplo: FL123456

CUANDO SE HACE REFERENCIA A UN PUNTO AL OTRO LADO DE UNA LÍNEA DE 100,000 METROS, ANTEPONGASE A LA REFERENCIA ANTERIOR LA IDENTIFICACIÓN DE LA CUADRÍCULA DE 100,000 METROS, DENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA EL PUNTO.

Ejemplo: FL123456

CUANDO SE HACE REFERENCIA FUERA DEL ÁREA DE LA ZONA DESIGNADA DE CUADRÍCULA ANTEPONGASE A LA REFERENCIA ANTERIOR LA DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRÍCULA.

Ejemplo: 16PFL123456

ELEVATION GUIDE GUÍA DE ELEVACIÓN

ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES

BOUNDARIES LÍMITES

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

LIMITED DISTRIBUTION Distribution authorized to DoD, NAVY TO U.S.C. 95133 & 450. Release authorized to U.S. DoD contractors, UNW. 48 U.S.C. 5622-262-200. Refer other requests to Headquarters, NIMA, ATTN: Release Officer, Stop P-25, Dextery in Ter Official Use Only. Removal of this cover is prohibited.

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-456-0888 COMMERCIAL 1-314-260-1236; DSN 450-1236; OR WRITE TO: ATTN: CDD, MAIL STOP P-37, NATIONAL MAPS AND MAPPING AGENCY, 4800 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20818-3003.

NSN 7643014017693

NIMA REF. NO. E751X30571