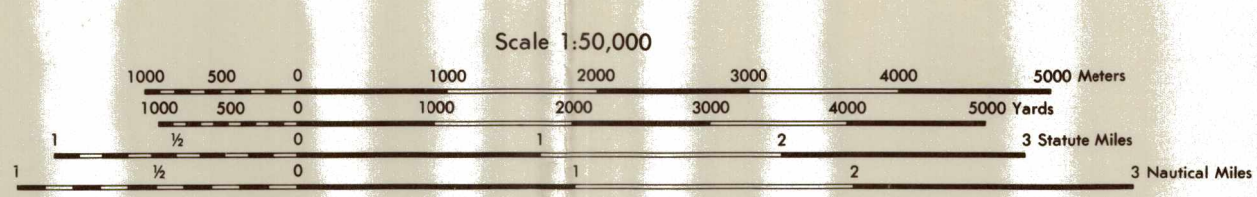


Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C.



ELEVATION GUIDE
GUÍA DE ELEVACIÓN

ADJOINING SHEETS
HOJAS ADYACENTES

3059 I	3159 IV	3159 I
3059 II	HONDURAS 3159 III	3159 II
3058 I	3158 IV	3158 I

BOUNDARIES
LÍMITES

DEPARTAMENTO DE OLANCHO

THE REPRESENTATION OF INTERNATIONAL BOUNDARIES IS NOT NECESSARILY AUTHORITY.

LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES

MAP INFORMATION AS OF 1971
On this map a line is generally considered as being 8.12 feet (2.5 meters) in width
EN ESTE MAPA UNA LÍNEA TIENE GENERALMENTE UNA ANCHURA DE 8.12 PIES (2.5 METROS)

INFORMACIÓN HASTA 1971
En este mapa una línea generalmente se considera que tiene una anchura de 8.12 metros

ROADS	CAMINOS	Power transmission line	Línea de transmisión
Dual highway	Para todo tiempo, carretera	Cerca; Muro
All weather, hard surface, two or more lanes wide	pavimentada, dos o más vías	Edificio; Iglesia
All weather, loose or light surface, two or more lanes wide	Para todo tiempo, carretera	Escuela; Cementerio
All weather, hard surface, one lane wide	pavimentada, una vía	Molino de viento; aeromotor;
All weather, loose or light surface	Para todo tiempo, carretera	Luz; faro
Cart track	Camino transitable	Vertice geodésico;
Bridge	en verano	Punto fijo
Route markers	Camino de herradura	Ota en metros:
National; Secondary	Saetas de ruta	Checked; Unchecked
Railroad, standard gauge, single track, 1.067m (3.5')	Ferrocarril, vía normal, vía única, 1.067m (3.5')	Sand; Lava
Built up area	Área construida	Woods, brushwoods; Scrub
BOUNDARIES	LÍMITES	Permanent plantation; Temporary
International; Boundary marker	Internacional; Mojón limítrofe	Marsh or swamp; Mangrove
First-order administrative division	Departamento	Rice; Salt evaporator
		Land subject to inundation;
		Dry stream or wash
		Well; Spring; Intermittent stream
		Intermittent lake; Navigable canal
		Pier; Reef
		Dams: Masonry; Earthen

GLOSSARY GLOSARIO

Café stream
Departamento mountain range
..... first-order administrative division
Montañas mountains
Navegable navigable
Oda, Quebrada stream
Rápido rapids
Rio river

100 METER REFERENCE

1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate width (100 meters) from grid line to point 12 3

2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate north (100 meters) from line to point 45 6

Example: 123456

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

Example: FL123456

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.

Example: 16PFL123456

REFERENCIA DE 100 METROS

1. Léase los números grandes correspondientes a la línea VERTICAL de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estime los decimos (100 metros) entre la línea mencionada y el punto 12 3

2. Léase los números grandes correspondientes a la línea HORIZONTAL de la cuadrícula situada debajo del punto y estime los decimos (100 metros) entre la línea mencionada y el punto 45 6

Example: 123456

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

Example: FL123456

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

Example: 16PFL123456

GRID CONVERGENCE
0°24' (7 MILS)
FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA
0°24' (7 MILS/ASÍ)
PARA EL CENTRO DE LA HOJA

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

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE

PARA CONVERTIR UN ACUMIT MAGNÉTICO A UN ACUMIT DE CUADRÍCULA
SÚMESE EL ÁNGULO G-M

PARA CONVERTIR UN ACUMIT DE CUADRÍCULA A UN ACUMIT MAGNÉTICO
RESTESE EL ÁNGULO G-M

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

DISTRIBUTION LIMITED
DESTROY WHEN NO LONGER NEEDED