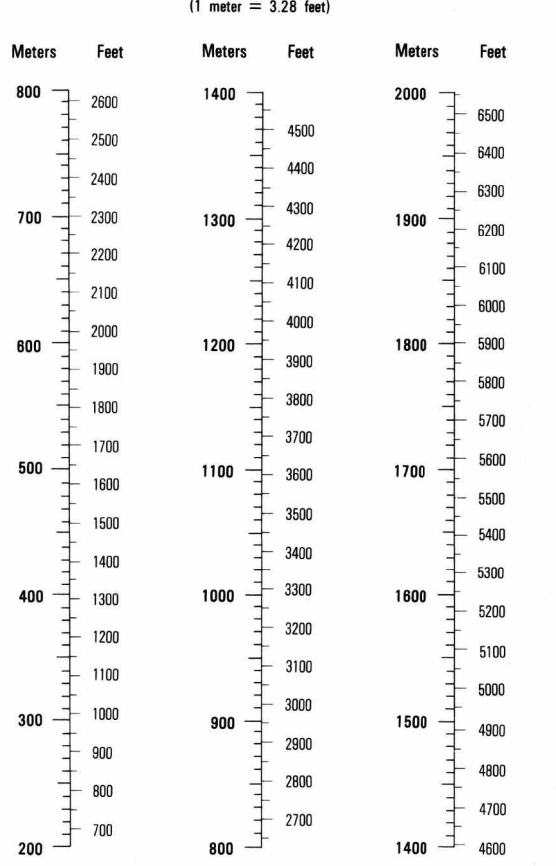
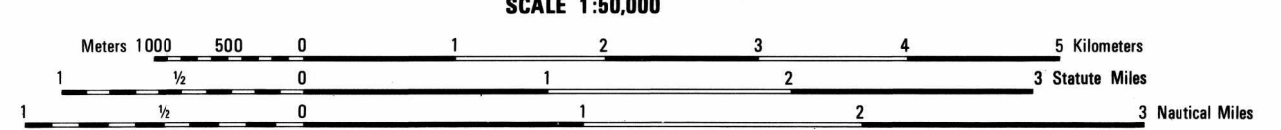


CONVERSION GRAPH
GRÁFICO DE CONVERSIÓN



Prepared and published by the Defense Mapping Agency
Hydrographic/Topographic Center, Washington D.C.
REVISED IN 1988 FROM BEST AVAILABLE SOURCES.
REDACCIÓN CARTOGRAFÍA EN 1988 DE LAS MEJORES FUENTES DE INFORMACIÓN.

NOTES
NOTAS
NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
NO SE MUESTRAN TODAS LAS LINEAS DE SERVICIO.
A LINE IS CONSIDERED AS BEING 2.5 TO 3.6 METERS (8 TO 12 FEET) WIDE.
UNA LÍNEA TIENE 2.5 A 3.6 METROS DE ANCHURA.
IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED.
EN ÁREAS DESARROLLADAS, SOLAMENTE LAS CARRETERAS DIRECTAS ESTÁN CLASIFICADAS.



ELEVATIONS IN METERS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS
INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

EL ELLIPSOIDE: CLARKE 1880
GRID: 1 000 METER UTM ZONE 18 (BLACK NUMBERED LINES)
1 000 METER LAMBERT GRID, HONDURAS NORTH ZONE (BLUE NUMBERED TICKS)
PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM: NORTH AMERICAN 1927

100 METER REFERENCE

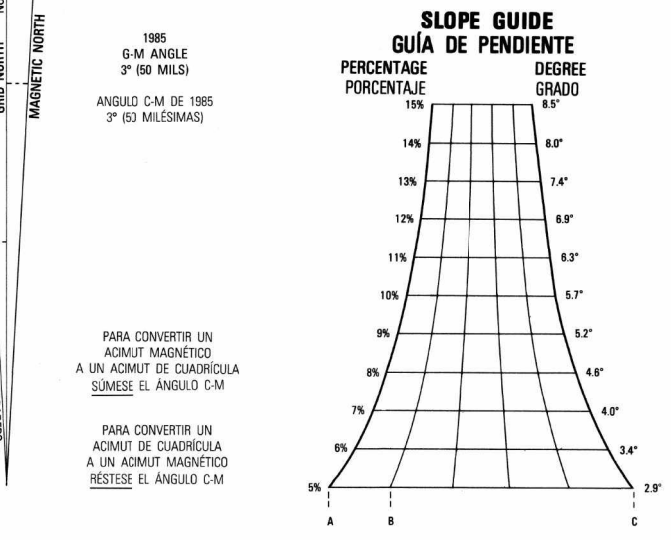
1. Read large numbers (containing the VERTICAL grid line) at point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2. Read large numbers (containing the HORIZONTAL grid line) between point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

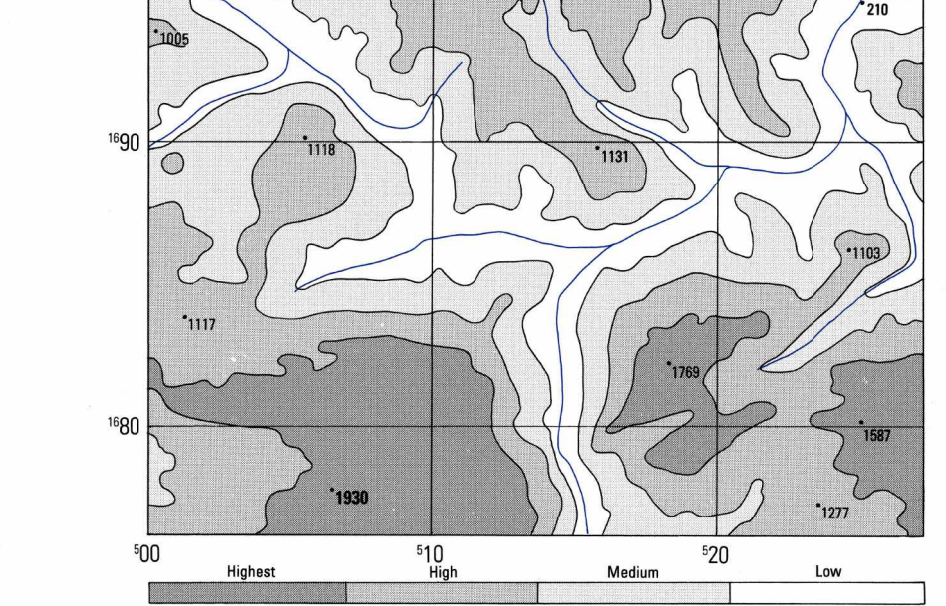
Example: 123456

WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFIX THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES.
Ejemplo: 18P123456

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.
Ejemplo: 18P123456



ELEVATION GUIDE
GUÍA DE ELEVACIÓN



BOUNDARIES
LÍMITES

DEPARTAMENTO DE YORO
DEPARTAMENTO DE OLANCHO

ADJOINING SHEETS
HOJAS ADYACENTES

2762 II	2862 III	2862 II
2761 I	2861 IV	2861 I
2761 II	2861 III	2861 II

LEGEND
SIGNOS CONVENCIONALES

POPULATED PLACES	POBLACIONES	LA CAÑADA	LA CAÑADA
Densely built-up areas	Zonas edificadas de alta densidad	LA CAÑADA	Número de área
Sparingly or moderately built-up areas	Zonas edificadas de densidad moderada	LA CAÑADA	Número de área
ROADS	CAMINOS	LA CAÑADA	Número de área
Divided highway	Autopista	LA CAÑADA	Número de área
All-weather, hard surface	Para todo tiempo, carretera pavimentada	LA CAÑADA	Número de área
Two or more lanes wide	dos o más vías	LA CAÑADA	Número de área
One lane wide	una vía	LA CAÑADA	Número de área
All-weather, loose surface	Para todo tiempo, carretera no pavimentada	LA CAÑADA	Número de área
Two or more lanes wide	dos o más vías	LA CAÑADA	Número de área
One lane wide	una vía	LA CAÑADA	Número de área
Fair or dry weather, loose surface	Carretera no pavimentada para todo tiempo	LA CAÑADA	Número de área
Track: Trail	Camino de herradura, Rodera	LA CAÑADA	Número de área
Bridge: Tunnel	Puente, Túnel	LA CAÑADA	Número de área
Route marker: National, Secondary	Señales de ruta: Nacional, Secundaria	LA CAÑADA	Número de área
RAILROADS	FERROCARRILES	LA CAÑADA	Número de área
Normal gauge (1.463m (4'9"))	Vía normal	LA CAÑADA	Número de área
Narrow gauge (1.067m (3'5"))	Vía estrecha	LA CAÑADA	Número de área
Station: Turntable	Estación: Placa giratoria	LA CAÑADA	Número de área
BOUNDARIES	LÍMITES	LA CAÑADA	Número de área
International	División administrativa	LA CAÑADA	Número de área
First-order administrative	de primer orden	LA CAÑADA	Número de área
division (Departmental)	de primer orden	LA CAÑADA	Número de área
Cemetery; Navajo hut	Cementerio; Choza	LA CAÑADA	Número de área

GLOSSARY
GLOSARIO

Agua	water
Aserradero	sawmill
Campo de Algodón	cotton field
Campo de Balonmano	soccer field
Cerco	fence
Cerro	mountain
Cuadrado	square
Fila	ridge
Macizmo	massif
Lago	lagoon, lake
Loma	hill
Montaña	mountain
O. D. de Cuadrado	stream
Río	river
Superficie suave	soft surface
Vado	ford