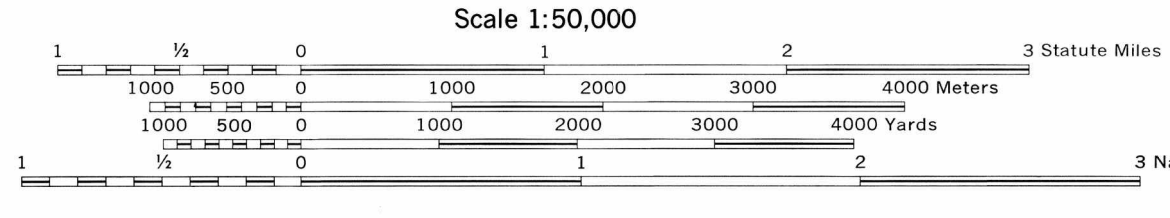


LEGENDA
SIGNOS CONVENCIONALES
On this map a line is considered as being a minimum of 2.5 meters in width
En este mapa se considera que una línea tenga un ancho mínimo de 2.5 metros

ROADS	All weather Hard surface Two or more lanes wide Loose or light surface, one lane wide Fair or dry weather, loose surface Cart track Footpath, trail Bridge for vehicles	Transitable todo el tiempo Afirmado sólido, dos o más vías Revestimiento suelto o ligero, dos o más vías Afirmado sólido, una vía Revestimiento suelto o ligero, una vía Transitable en tiempo bueno o seco, revestimiento suelto Vereda de rodada Sendero o vereda Puente para vehículos	CAMINOS
RAILROADS	Normal gauge, single track Normal gauge, multiple track Narrow gauge, single track	Nacional o principal; Secundaria Nacional o principal; Secundaria Via normal (sencilia) Via normal (múltiple) Via estrecha (sencilia)	FERROCARRILES
Built up area	Urban area International, Boundary marker Department Area name Power transmission line; Fence Building; Structure; Church; School; Mine	Área urbanizada o construida LÍMITES Internacional: Mojón límite Departamental Nombre de área o paraje Línea transmisora de energía; Cerca Casa; Cofre; Iglesia; Escuela; Mina Molino de viento; bomba de viento;	Áreas
Windmill; windpump; Water mill	8 0	Molino de agua Tanque; Punto conspicuo	Water
Tank; Landmark object	• •	Tanque; Punto conspicuo	Water
Horizontal control point	BM 431	Punto de control horizontal (triangulación)	Water
Beach mark	BM 431	Punto de control vertical (cota fija)	Water
Spot elevations in meters:	768 768	Elevaciones en metros:	Water
Checked; Unchecked	768 768	Comprobadas; Fotogramétricas	Water
Woods; brushwood; Scrub		Boque; monte alto; Matorral; monte bajo	Water
Sand; Tropical grass		Arena; Huerta tropical	Water
Orchard; Coffee		Huerta; Café	Water
Mangrove; Nipa		Manglar; Nipa	Water
Rice; Salt evaporator		Arrozal; Salina	Water
Land subject to inundation;		Terrero sujeto a inundación;	Water
Dry stream or wash		Rio seco o aluvión	Water
Well; Spring; Intermittent stream		Pozo; Manantial; Rio o corriente intermitente	Water
Intermittent lake		Lago o charco intermitente	Water
Marsh or swamp; Dam		Ciénaga o pantano; Represa	Water
Large rapids; Large falls		Rápidos grandes; Salto grandes	Water
Rapids; Falls; Pier		Rápidos; Salto; Muelle	Water
Exposed wreck		Nafragio al descubierto	Water
Sunken wreck; Anchorage		Nafragio sumergido; Anclaje	Water
Sunken rock		Roca sumergida	Water
Rock, uncovering or awash		Roca al descubierto o a flor de agua	Water
Limit of danger		Peligro submarino de índole general	Water
Soundings in fathoms;		Sondeos en brazas (1.8m)	Water
Reefers flat		Bajo de antepaya	Water
Reef; Light; Lighthouse		Arrecife; Luz; Faro	Water
Depth curves in fathoms		Curvas de profundidad en brazas (1.8m)	Water

GLOSSARY
GLOSARIO

Campo deportivo	athletic field
Carretera	highway
Cem. Cementerio	cemetery
Cerro	hill, mountain
Pila de agua	reservoir
Portillo	passage
Qda. Quebrada	stream
Rio	stream
Tubería	pipeline
Vado	ford



CONTOUR INTERVAL 20 METERS
INTERVALO CURVAS DE NIVEL 20 METROS
VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL

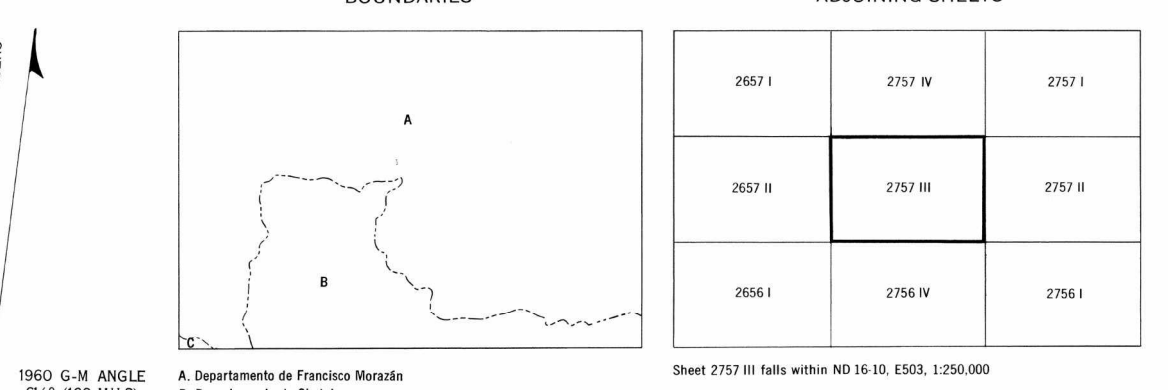
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
HORIZONTAL DATUM: 1927 NORTH AMERICAN DATUM

GRID CONVERGENCE
0°05' 11 MILLS
FOR CENTER OF SHEET
LA CONVERGENCIA DE LA CUADRICULA
0°05' 11 MILESIMAS
EN EL CENTRO DE LA HOJA

TO CONVERT A
MAGNETIC AZIMUTH
TO A GRID AZIMUTH
ADD G-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN
ACIMUT MAGNETICO A
UN ACIMUT DE CUADRICULA
SE SUMA EL ANGULO C-M

TO CONVERT A
GRID AZIMUTH TO A
MAGNETIC AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN
ACIMUT DE CUADRICULA A
UN ACIMUT MAGNETICO
SE RESTA EL ANGULO C-M

BLACK NUMBERED LINES INDICATE THE 1,000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID, ZONE 16, CLARKE 1866 SPHEROID
LAS LINEAS NEGRAS NUMERADAS INDICAN EL CUADRICULADO DE MIL METROS DE LA PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR, ZONA 16, ESFEROIDE DE CLARKE DE 1866



GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNACION DE LA ZONA DE CUADRICULA
16P

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICACION DEL CUADRADO DE 100,000 METROS

DL

TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS

PARA DAR UNA REFERENCIA TIPO EN ESTA HOJA CON UNA APROXIMACION DE 100 M.

SAMPLE POINT: PUNTO UTILIZADO COMO EJEMPLO: EL HATO

1. Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies.	2. Localize the first line VERTICAL de la cuadrícula más próxima a la DERECHA del punto y lea los números en las líneas superiores e inferiores o bien sobre la línea misma.	DL	63
3. Estimate tenths from grid line to point.	Calcúlese los décimos del intervalo de cuadrícula desde la línea mencionada al punto.		7
4. Localize the first line HORIZONTAL de cuadrícula DEBAJO del punto y lea las cifras en tipo GRANDE correspondientes a la misma que aparezcan en el margen izquierdo o derecho o bien sobre la línea misma.	Localice la primera línea HORIZONTAL de cuadrícula DEBAJO del punto y lea las cifras en tipo GRANDE correspondientes a la misma que aparezcan en el margen izquierdo o derecho o bien sobre la línea misma.		17
5. Estimate tenths from grid line to point.	Calcúlese los décimos del intervalo de cuadrícula desde la línea mencionada al punto.		4
SAMPLE REFERENCE	REFERENCIA TIPO:		DL631714
6. Reporting beyond 9°N or 18°E W. prefix	Si se hace referencia a un punto más allá de 9°N o 18°E W, prepóngase la Designación de la Zona de Grid Zone Designation, as		18P063214

NO HAGAN CASO DE LOS NÚMEROS MÁS CHICOS DE CUALQUIERA DISTANCIA DE CUADRICULA, DICHA NÚMEROS SÓLO SIRVEN PARA CONOCER EL VALOR COMPLETO DE LAS COORDENADAS. ÚSELAS ÚNICAMENTE LOS NÚMEROS DE TIPO MÁS GRANDES.
Example: Ejemplo: 1511000

Prepared by the Army Map Service (PV), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Copied in 1965 from Honduras, 1:50,000 Dirección General de Cartografía (DGC) of the Ministerio de Comunicaciones, Sheet 2757 III, printed 1963 (reliability good). Original map compiled by photogrammetric methods. Aerial photography Nov. 1954 and Jan. 1956. Horizontal and vertical control established by the Dirección General de Cartografía Honduras and the Inter American Geodetic Survey. Marginal data revised and Lambert grid for Honduras, South Zone, added 1965. Map not field checked.



LIMITED DISTRIBUTION
Distribution authorized to DoD, IAW 10 U.S.C. §1130 & 455.
Release authorized to U.S. DoD contractors IAW 48 C.F.R. §121.245-600.
Other release requests to Washington, D.C. 20315, Defense Mapping Agency, ATTN: DMSP, (DoD Form 253, (Rev. 1-63)) (For Official Use Only). Removal of this notice is prohibited.

