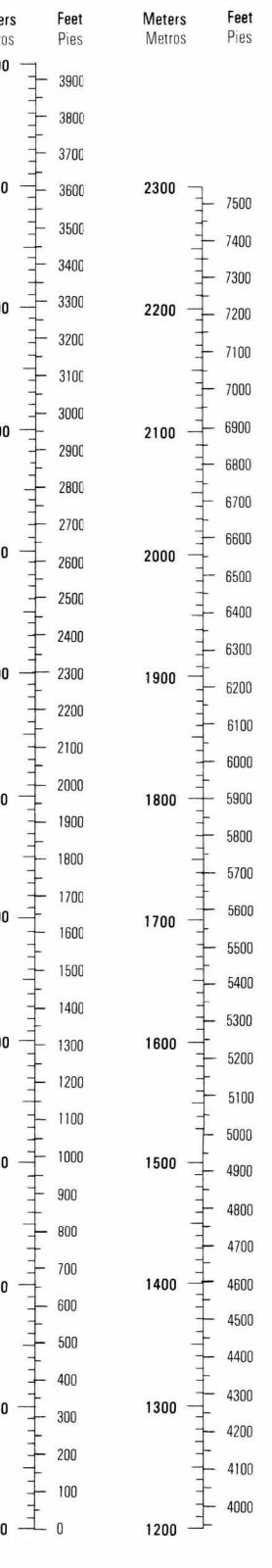


HYDROGRAPHIC DATUM MEDIA DE LA SALINIDAD MAS BAJA	DATOS HIDROGRAFICOS MEDIA DE LA SALINIDAD MAS BAJA
Depth (in meters)	Curvas Batimetricas (metros)
Forebare flats	Bases de anclaje
Rock, Submerged; Awash; Reef	Roca, Sumergida - A flor de agua; Arcofite
Wreck; Exposed; Sunken with masts exposed	Naufragio; A descubierto; Sumergido
Wharf, Pier	Muelle; Embarcadero
Seawall	Molejon
Anchorage	Anclaje

CONVERSION GRAPH
GRAFICO DE CONVERSION

(1 meter = 3.28 feet)
(1 metro = 3.28 pies)



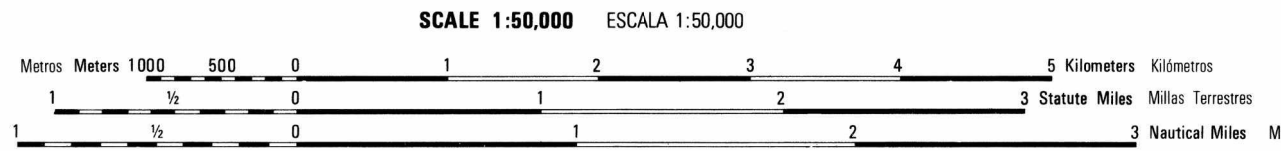
Prepared by the Instituto Geografico Nacional, Honduras
in collaboration with the Defense Mapping Agency.



GLOSSARY
GLOSARIO

Abandonado	abandoned
Aeropuerto	airport
Agua	water
Antena (s)	antenna (s)
Barrá, Barra	bar, sandbar
Barrio, Bo	suburb
Base aérea	air base
Base militar	military base
Campo de aterrizaje	landing field
Campo de béisbol	soccer field
Coccol	coconut grove
Colonia, Col.	housing
Ciudad	city
Departamento	department
Empacadora de piña	pineapple packing plant
Estación de bombeo	pumping station
Estadio	stadium
Estero	estuary
Faro	lighthouse
Fincas	farm, ranch
Granja penal	penitentiary farm
Hacienda, Hda.	estate, farm, ranch
Mar Caribe	Caribbean Sea
Melaza	molasses
No hay	none
Parque	park
Planta térmica	thermal power plant
Plaza	square
Presá	dam
Quebrada, Qda.	stream
Rancho	ranch
Residencial	residential
Rio	river
Sierra	mountain range
Superficie dura	hard surface
Superficie suave	soft surface
Torrón	grape fruit
Tubería	pipe
Tubería subterránea, Tub. sub.	underground pipeline
Vado	ford
Villa	village

LIMITED DISTRIBUTION: Distribution authorized to DoD IAW 10 U.S.C. 5310 & 2796.
Release authorized to U.S. DoD contractors IAW 48 C.F.R. 1252.265-7000. Refer other requests to Headquarters, DMA, ATTN: Release Office, Stop 7-2, Despot on 'The Official Use Only.' Removal of this caveat is prohibited.



ELEVATIONS IN METERS
ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS

INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

GRID AND HORIZONTAL DATUM 1,000 METERS UTM ZONE 18, CLARKE 1866 ELLIPSOID AND 1927 NORTH AMERICAN DATUM (BLACK NUMBERED LINES)

CUADRICULA Y DATUM HORIZONTAL 1,000 METROS UTM ZONA 18, ELLIPSOIDE DE CLARKE DE 1866 Y DATUM NORTEAMERICANO DE 1927 (LINEAS NUMERADAS EN NEGRO)

1,000 METERS UTM ZONE 16, GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1980 ELLIPSOID AND NORTH AMERICAN 1983 DATUM (BLUE NUMBERED TICKS)

1,000 METROS UTM ZONA 16, SISTEMA DE REFERENCIA GEODESICO Y DATUM NORTEAMERICANO DE 1983 (TRAZOS NUMERADOS EN AZUL)

PROYECCION TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM: MEAN SEA LEVEL PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR

Reported By: NIMA 1-99

100 METER GRID REFERENCE

REFERENCIA DE 100 METROS PARA NAD 27

1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 01 2

REFERENCIA DE 100 METROS PARA NAD 83

1. Línea de cifra grande etiquetando a la línea vertical de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estime los decimos (100 metros) entre la línea marcada y el punto. 01 2

2. Línea de cifra grande etiquetando a la línea horizontal de la cuadrícula situada abajo del punto y estime los decimos (100 metros) entre la línea marcada y el punto. 40 3

100 METER GRID REFERENCE

REFERENCIA DE 100 METROS PARA NAD 27

1. Estimado número sobre el eje vertical igual

REFERENCIA DE 100 METROS PARA NAD 83

1. Línea etiquetada sobre el eje vertical igual

2. Sobre el eje horizontal de la línea marcada sobre el eje vertical igual

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

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNACION DE ZONA DE CUADRICULA

GRID CONVERSION 1:1 MILE 1 FOR CENTER OF SHEET

CONVERSION DE CUADRICULA "1" O 1 MILE/1.6 KILOMETROS PARA EL CENTRO DE LA HOJA

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH SUBTRACT 6.4 M ANGLE

PARA CONVERTIR UN ACUMUL MAGNETICO A UN ACUMUL GRID SUSTRAYE EL ANGULO N-C/M

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT 6.4 M ANGLE

PARA CONVERTIR UN ACUMUL GRID A UN ACUMUL MAGNETICO SUSTRAYE EL ANGULO N-C/M

COORDINATE CONVERSION NAD 27 TO NAD 83
Grid: Add 15m E; Add 20m N.
Geographic: Subtract 0.5° Long; Add 3.1° Lat.
CONVERSION DE COORDENADAS NAD 27 A NAD 83
Cuadrícula: Sumar 15m E; Sumar 20m N.
Geográfico: Restar 0.5° Long; Sumar 3.1° Lat.

NOTES
NOTAS

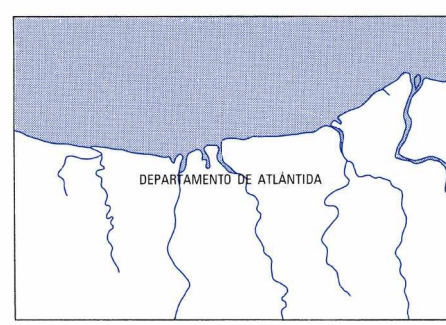
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
ADVERTENCIA: NO TODAS LAS LINEAS TELEFONICAS Y DE DISTRIBUCION ELECTRICA SE MUESTRAN.

THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE A MINIMUM OF 24 METERS.
EL ANCHO DE UN CARRIL EN ESTE MAPA SE CONSIDERA UN MINIMO DE 2.5 METROS DE ANCHO.

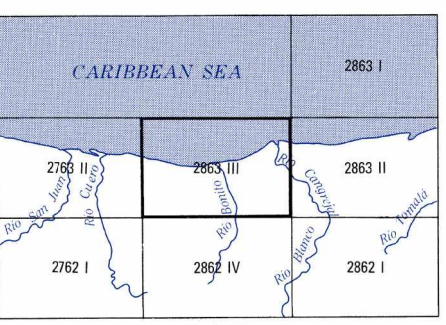
BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED.
EN AREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TRONCALES.

Compiled by stereophotogrammetric methods from aerial photography taken in 1962. Updated by photogrammetric methods in 1963 from aerial photography taken in 1962 and field classified in 1962.
Compilado por métodos estereofotogrametricos de fotografias aéreas tomadas en 1962. Actualizado por métodos fotogrametricos en 1963 con fotografias aéreas tomadas en 1962 y clasificadas en 1962.

BOUNDARIES
LIMITES



ADJOINING SHEETS
HOJAS ADYACENTES



ELEVATION GUIDE
GUÍA DE ELEVACION

