

**LEGEND**  
**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 tiene un ancho mínimo de 2.5 metros

<b>ROADS</b>	<b>CAMINOS</b>
All weather	Transitable todo el año
Hard surface, two or more lanes wide	Afirmado sólido, dos o más vías
Loose or light surface, two or more lanes wide	Revestimiento suelto o ligero, dos o más vías
Hard surface, one lane wide	Afirmado sólido, una vía
Loose or light surface, one lane wide	Revestimiento suelto o ligero, una vía
Fair or dry weather, loose surface	Transitable en tiempo bueno o seco, revestimiento suelto
Cart track	Rodera
Footpath, trail	Vereza, senda
Bridge for vehicles	Puente para vehículos
Route markers: Departmental	Señales de ruta Departamental
Central American; National	Centroamericana; Nacional
<b>RAILROADS</b>	<b>FERROCARRILES</b>
Normal gauge, single track	Vía normal (sencila)
Narrow gauge, single track	Vía estrecha (sencila)
<b>Built-up area</b>	<b>Área urbanizada o construida</b>
<b>BOUNDARIES</b>	<b>LÍMITES</b>
International; Boundary marker	Internacional; Marjón limitofe
Primary administrative	Departamental
Secondary administrative	Municipal
Power transmission line; Fence	Línea transmisora de energía; Cerca
Area name	Nombre de área o paraje
Athletic field; Coffee drying floor	Campo deportivo; Patio de café
Building; Structure; Church; School; Mine	Casa, rancho; Galera; Iglesia; Escuela; Mina
Windmill; windpump; Water mill	Molino de agua
Tank; Landmark object	Tanque; Punto conspicuo
Horizontal control point	Punto de control horizontal
Bench mark	Monumento de cota fija
Spot elevations in meters:	Elevaciones en metros:
Checked; Unchecked	Comprobadas; No comprobadas
Sand; Distorted surface	Arena; Superficie deformada
Woods, brushwood; S-rub	Bosque, monte alto; Matorral, monte bajo
Orchard or plantation; Tropical grass	Huerta o plantación; Hierba tropical
Mangrove; Nipa	Manglar; Nipa
Rice; Salt evaporator	Arrozal; Salina
Land subject to inundation;	Terreno sujeto a inundación;
Dry stream or wash	Rio seco o aluvión
Well; Spring; Intermittent stream	Pozo; Manantial; Rio intermitente
Intermittent lake	Lago o charco intermitente
Marsh or swamp; Dam	Ciénaga o pantano; Represa
Large rapids; Large falls	Rápidos grandes; Cascadas grandes
Rapids; Falls; Pier	Rápidos; Cascada; Muelle
Exposed wreck	Nafragio al descubierto
Sunken wreck; Anchorage	Nafragio sumergido; Anclaje
Sunken rock	Roca sumergida
Rock, uncovering or awash	Roca al descubierto o a flor de agua
Limit of danger	Peligro submarino de índole general
Soundings in fathoms;	Sondeos en brazas
Foreshore flat	Bajo de anteplaya
Reef; Light, lighthouse	Arrecife; Luz, faro
Depth curves in fathoms	Curvas de profundidad en brazas

**GLOSARIO — GLOSSARY**

Alineamiento aproximado	approximate alignment
Aproxiado	approximate
Balsa	raft
Campanamento provisional	temporary camp
Campesino	peasant
Cerro	hill
En construcción	under construction
Navegable con embarcaciones de poco calado	navigable by shallow-draft boats
Pista de Aterrizaje	air strip
Provisional	temporary
Quebrada	creek
Rápidos	rapids
Rio	stream
Tierra	land
Zona de desarrollo agrario	agricultural development area

E754  
Edition 1-AMS

Prepared by the Army Map Service (PV), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Copied in 1965 from Guatemala, 1:50,000 Instituto Geográfico Nacional (IGN) Sheet 2363 I, printed 1963. Horizontal and vertical control established by the Instituto Geográfico Nacional (IGN), the Inter American Geodetic Survey and the Survey Department of British Honduras. Boundary alignment taken from British Honduras, 1:50,000, Directorate of Military Survey, Sheets 30 and 31, printed 1962. Marginal data revised and Lambert grid for Guatemala, North Zone, added 1965. Map field checked, 1962.

**GRID CONVERGENCE**  
0°55' 10" MILES  
FOR CENTER OF SHEET

**LA CONVERGENCIA DE LA CUADRÍCULA**  
0°55' 10" MILES  
EN EL CENTRO DE LA HOJA

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

**PARA CONVERTIR UN AZIMUT MAGNÉTICO A UN AZIMUT DE CUADRÍCULA**  
SÚMESE EL ÁNGULO C-M

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

**PARA CONVERTIR UN AZIMUT DE CUADRÍCULA A UN AZIMUT MAGNÉTICO**  
RESTESE EL ÁNGULO C-M

1960 G-M ANGLE  
7° (102 MILES)

ÁNGULO C-M DE 1960  
7° (102 MILES)

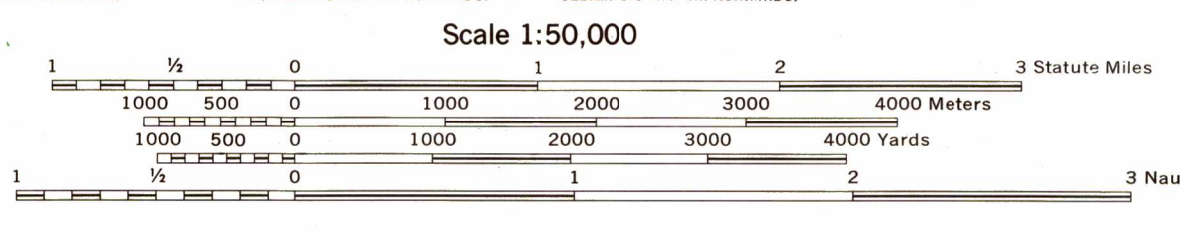
VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL

HORIZONTAL DATUM: 1927 NORTH AMERICAN DATUM

BLACK NUMBERED LINES INDICATE THE 1,000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID, ZONE 16, CLARKE 1866 SPHEROID  
LAS LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS CORRESPONDEN A ESPACIAMIENTOS DE 1,000 METROS DE LA CUADRÍCULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR, ZONA 16, ESFEROIDE DE CLARKE DE 1866

BROWN NUMBERED TICKS INSIDE THE NEATLINE INDICATE THE 1,000 METER LAMBERT GRID, GUATEMALA SOUTH ZONE, CLARKE 1866 SPHEROID  
LAS MARCAS LINEALES HACIA ADENTRO Y A LO LARGO DE LA LÍNEA MARGINAL, NUMERADAS EN SEPTA, CORRESPONDEN A ESPACIAMIENTOS DE 1,000 METROS DE LA CUADRÍCULA LAMBERT, GUATEMALA, ZONA SUR, ESFEROIDE DE CLARKE DE 1866

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-465-0888; COMMERCIAL: 1-341-360-1235; OR WRITE TO: ATTN: CDL; MAIL STOP 1-33; NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, 4600 SANDHARBOUR ROAD, BETHESDA, MD 20815-5003



**COVERAGE**

**BOUNDARIES**

BRITISH HONDURAS  
GUATEMALA

**ADJOINING SHEETS**

2364 III	2364 II	2464 III
2363 IV	2363 I	2463 III
2363 III	2363 II	2463 II

Sheet 2363 I falls within ND 16-1, E501, 1:250,000

**LIMITED DISTRIBUTION**

Distribution authorized to: DOD, JAN 18 U.S.C. §1350 & 456; Release authorized to U.S. DOD contractors, JAN 48 C.F.R. 101-11.6; (G) Release after approval by NSA; (S) NATIONAL INTL. Release Office; Stop P-25; Destroy on "If the World Dies" Removal of this cover is prohibited.

**GRID CONVERGENCE**  
0°55' 10" MILES  
FOR CENTER OF SHEET

**LA CONVERGENCIA DE LA CUADRÍCULA**  
0°55' 10" MILES  
EN EL CENTRO DE LA HOJA

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

**PARA CONVERTIR UN AZIMUT MAGNÉTICO A UN AZIMUT DE CUADRÍCULA**  
SÚMESE EL ÁNGULO C-M

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

**PARA CONVERTIR UN AZIMUT DE CUADRÍCULA A UN AZIMUT MAGNÉTICO**  
RESTESE EL ÁNGULO C-M

1960 G-M ANGLE  
7° (102 MILES)

ÁNGULO C-M DE 1960  
7° (102 MILES)

VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL

HORIZONTAL DATUM: 1927 NORTH AMERICAN DATUM

BLACK NUMBERED LINES INDICATE THE 1,000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID, ZONE 16, CLARKE 1866 SPHEROID  
LAS LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS CORRESPONDEN A ESPACIAMIENTOS DE 1,000 METROS DE LA CUADRÍCULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR, ZONA 16, ESFEROIDE DE CLARKE DE 1866

BROWN NUMBERED TICKS INSIDE THE NEATLINE INDICATE THE 1,000 METER LAMBERT GRID, GUATEMALA SOUTH ZONE, CLARKE 1866 SPHEROID  
LAS MARCAS LINEALES HACIA ADENTRO Y A LO LARGO DE LA LÍNEA MARGINAL, NUMERADAS EN SEPTA, CORRESPONDEN A ESPACIAMIENTOS DE 1,000 METROS DE LA CUADRÍCULA LAMBERT, GUATEMALA, ZONA SUR, ESFEROIDE DE CLARKE DE 1866

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-465-0888; COMMERCIAL: 1-341-360-1235; OR WRITE TO: ATTN: CDL; MAIL STOP 1-33; NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, 4600 SANDHARBOUR ROAD, BETHESDA, MD 20815-5003