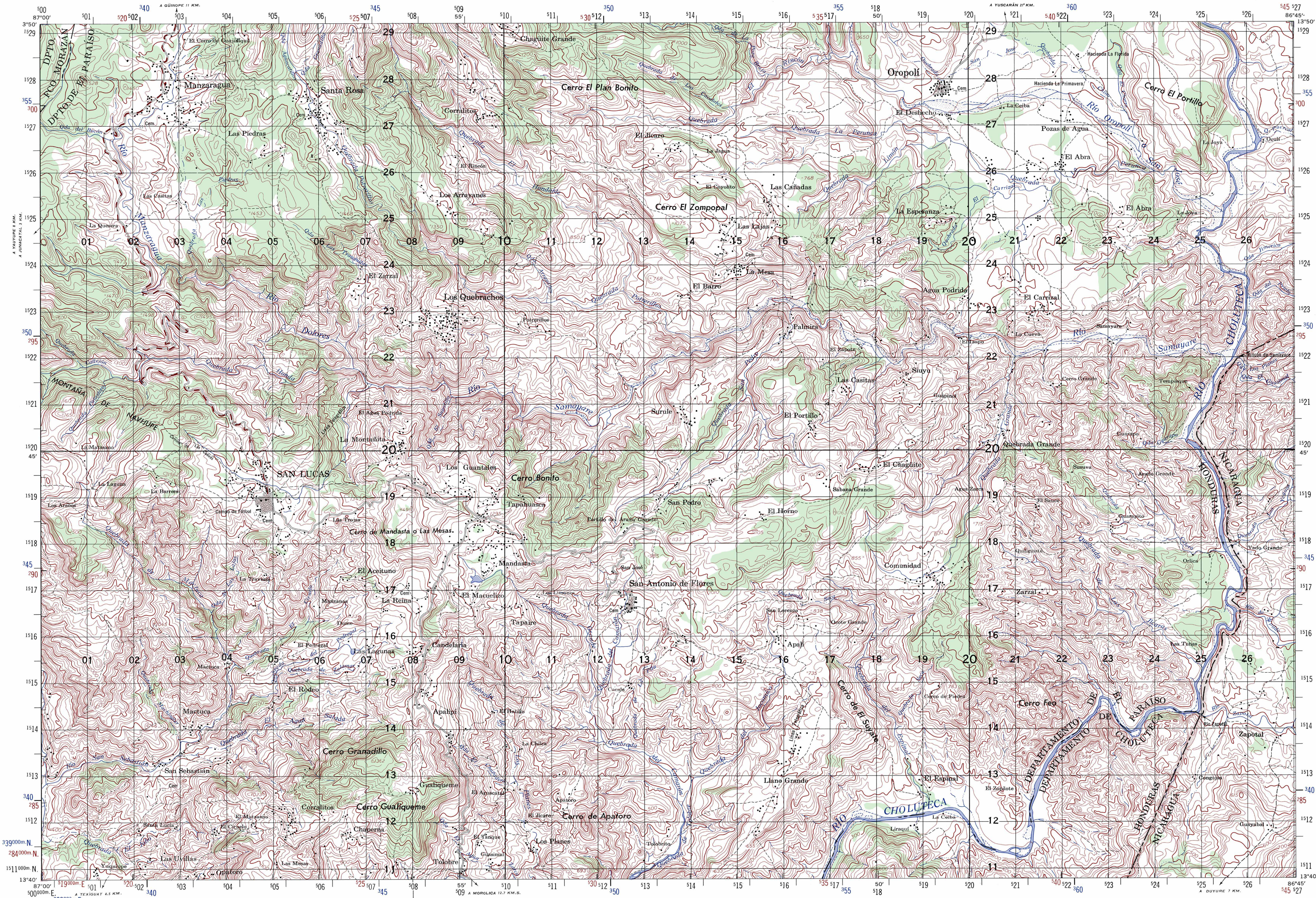


HONDURAS 1:50,000

SAN LUCAS

EDITION 1-AMS

SHEET 2857 III
SERIES E752



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 tenga un ancho mínimo de 2.5 metros

ROADS	Transitable todo el tiempo
All weather	Afirmado sólido,
Hard surface,	dos o más vías
Two or more lanes wide	Revestimiento suelto o ligero,
Loose or light surface,	dos o más vías
Two or more lanes wide	Afirmado sólido, una vía
Hard surface, one lane wide	Revestimiento suelto o ligero,
Loose or light surface,	una vía
one lane wide	Transitable en tiempo bueno o seco,
Fair or dry weather,	revestimiento suelto
loose surface	Vereda de rodada
Cart track	Sendero o vereda
Footpath, trail	Puente para vehículos
Bridge for vehicles	Señales de ruta
Route markers	Nacional o principal; Secondary
National or principal; Secondary	FERROCARRILES
RAILROADS	Vía normal (señilla)
Normal gauge, single track	Vía normal (múltiple)
Normal gauge, multiple track	Vía estrecha (señilla)
Narrow gauge, single track	
Built-up area	Área urbanizada o construida
BOUNDARIES	límites
International; Boundary marker	Internacional; Mojon limitrofe
Department	Departamental
Area name	Nombre de área o peraje
Power transmission line; Fence	Línea transmisora de energía, Cerca
Building; Structure; Church; School; Mine	Casa, Chica, Iglesia, Escuela, Mina
	Molino de viento, bomba de viento,
Windmill, windpump; Water mill	Molino de agua
Tank; Landmark object	Tanque; Punto conspicuo
Horizontal control point	Punto de control horizontal (triangulación)
Bench mark	Punto de control vertical (cota fija)
Spot elevations in meters;	Elevaciones en metros:
Checked; Unchecked	Comprobadas; Fotogramétricas
Woods, brushwood; Scrub	Bosque, monte alto; Matorral, monte bajo
Sand; Tropical grass	Arena; Hierba tropical
Orchard; Coffee	Huerta; Cacaotero
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 o corriente intermitente
Intermittent lake	Lago o charco intermitente
Marsh or swamp; Dam	Ciénaga o pantano; Represa
Large rapids; Large falls	Rápidos grandes; Salto grande
Rapids; Falls; Pier	Rápidos; Salto; Muelle
Exposed wreck	Naufragio al descubierto
Sunken wreck; Anchorage	Naufragio sumergido; Anclaje
Sunken rock	Roca sumergida
Rich, uncovering or awash	Roca al descubierto o a flor de agua
Limit of danger	Peligro submarino de fondo general
Soundings in fathoms;	Sondeos en brazas (1.8m);
Shoreline flat	Bajo de antepaya
Reef; Light; Lighthouse	Arrecife; Luz, Faro
Depth curves in fathoms	Curvas de profundidad en brazas (1.8m)

GLOSSARY

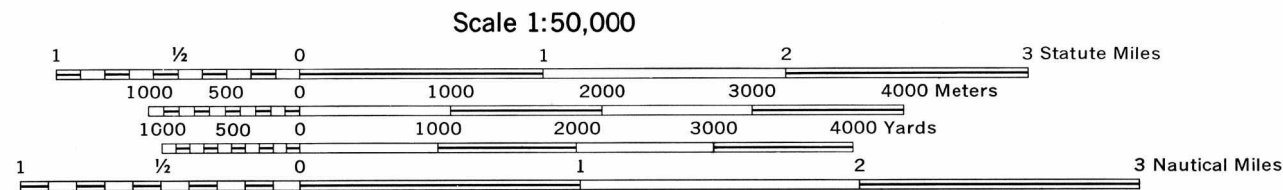
Camino	road
Campo de fútbol	football field
Cem. Cementerio	cemetery
Cerro	hill, mountain
Hacienda	ranch
Línea telefónica	telegraph line
Montaña	forest, mountain
Qda. Quebrada	stream
Rincón	dwelling
Rio	stream

Prepared by the Army Map Service (PVS), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Copied in 1965 from Honduras, 1:50,000 (Cartografía (DGO) of the Ministerio de Comunicaciones, Sheet 2857 III, 1958-62 (reliability good). Original map compiled by photogrammetric methods. Aerial photography Jan. 1955. Horizontal and vertical control established by the Dirección General de Cartografía Hondurana, Inter American Geodetic Survey and the Dirección de Cartografía de Nicaragua. Marginal data revised and Lambert grid for Nicaragua, North Zone, added 1965. Map not field checked.



THE DELINEATION OF INTERNATIONAL BOUNDARIES
MUST NOT BE CONSIDERED AUTHORITATIVE

1965 G-M ANGLE
96° (100 MILES)
ÁNGULO C-M DE 1965
96° (100 MILES/MAS)
GRID CONVERGENCE
0°2' (1 MIU)
FOR CENTER OF SHEET
LA CONVERGENCIA DE LA CUADRÍCULA
0°2' (1 MILE/MAS)
EN EL CENTRO DE LA HOJA
TO CONVERT A
MAGNETIC AZIMUTH
TO A GRID AZIMUTH
ADD G-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN
ACIMUT MAGNÉTICO A
UN ACIMUT DE CUADRÍCULA
SE SUMA EL ÁNGULO C-M
TO CONVERT A
GRID AZIMUTH TO A
MAGNETIC AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN
ACIMUT DE CUADRÍCULA A
UN ACIMUT MAGNÉTICO
SE RESTA EL ÁNGULO C-M



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

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
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 INDICAN EL CUADRICULADO DE MIL METROS DE LA PROYECCIÓN

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR, ESFEROIDE DE CLARKE DE 1866, ZONA 16

BROWN NUMBERED TICKS INSIDE THE NEATLINE INDICATE THE 1,000 METER LAMBERT GRID, HONDURAS SOUTH ZONE

LAS VÁRCAS CAJÉ NUMERADAS DENTRO DEL PROYECTO INDICAN EL CUADRICULADO DE MIL METROS DE LA PROYECCIÓN LAMBERT, ZONA DE HONDURAS SUR

BLUE NUMBERED TICKS OUTSIDE THE NEATLINE INDICATE THE 1,000 METER LAMBERT GRID, NICARAGUA, NORTH ZONE

LOS TIRAZOS DE LOS NÚMEROS EN AZUL FUERA DE LA LÍNEA MARGINAL INDICAN LA CUADRICULA DE 1,000 METROS, ZONA DE NICARAGUA NORTE

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

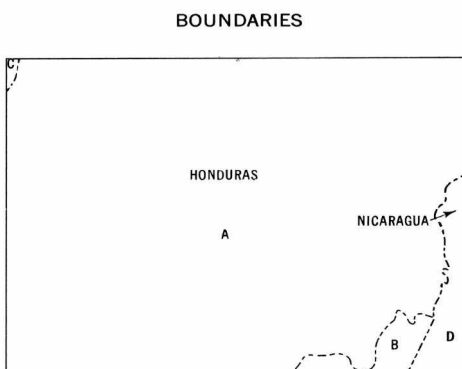
USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP PAGES 1-400-455



HONDURAS
A. Departamento de El Paraiso
B. Departamento de Choluteca
C. Departamento de Francisco Morazan
NICARAGUA
D. Departamento de Nueva Segovia

LIMITED DISTRIBUTION
Distribution authorized to: DoD, IAW 18 USC, 1813B & 1705.
Release authorized to: U.S. DoD customers IAW 48 CFR, 101.245.
100% Release after receipt in Honduras, NMN, 48th Release
Office, Step P-25. Distribute as "For Official Use Only." Release
of this content is prohibited.

2757 I	2857 IV	2857 I
2757 II	2857 III	2857 II
2756 I	2856 IV	2856 I

Sheet 2857 III falls within NO 16-11, 1:500, 1:250,000.

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRICULA 16P	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICACIÓN DEL CUADRADO DE 100,000 METROS	PARA DAR UNA REFERENCIA TIPO EN ESTA HOJA CON UNA APROXIMACIÓN DE 100 M. EJEMPLO: SAN JOSÉ
1. Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies.	2. Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures labeling the line either in the top or right margin, or on the line itself.	3. Localize the primera línea VERTICAL de la cuadrícula más próxima a la DERECHA del punto y leeme los números en tipo GRANDE correspondientes a la misma, ya sea en el margen superior o inferior o bien sobre la línea misma.
Estimate tenths from grid line to point.	4. Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures labeling the line either in the top or right margin, or on the line itself.	5. Localice la primera línea HORIZONTAL de la cuadrícula DEBAJO del punto y leeme los números en tipo GRANDE correspondientes a la misma que aparecen en el margen superior o derecho o bien sobre la línea misma.
Estimate tenths from grid line to point.	6. Estimate tenths from grid line to point.	7. Calcúlenos los décimos (del intervalo de cuadrícula) desde la línea mencionada al punto.
Estimate tenths from grid line to point.	8. Estimate tenths from grid line to point.	9. Calcúlenos los décimos (del intervalo de cuadrícula) desde la línea mencionada al punto.
Estimate tenths from grid line to point.	9. Estimate tenths from grid line to point.	10. Calcúlenos los décimos (del intervalo de cuadrícula) desde la línea mencionada al punto.
Estimate tenths from grid line to point.	10. Estimate tenths from grid line to point.	11. Calcúlenos los décimos (del intervalo de cuadrícula) desde la línea mencionada al punto.

NSN 7643014017978
NIMA Ref No. E752X28573

SAN LUCAS, HONDURAS, NICARAGUA