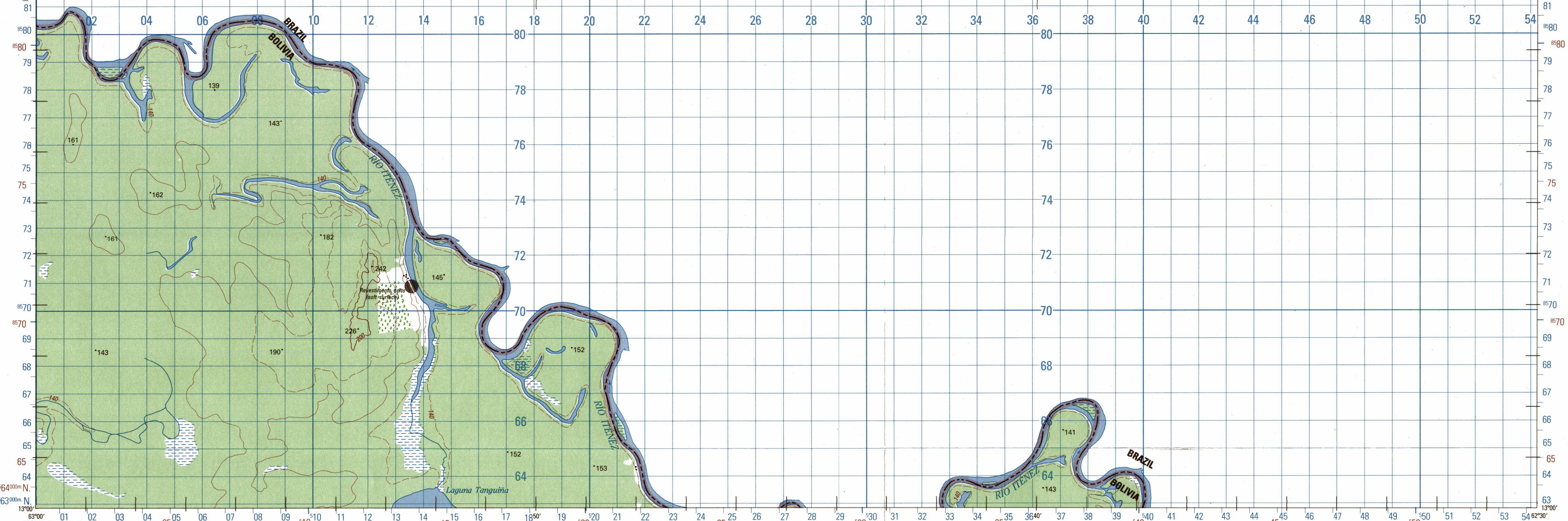
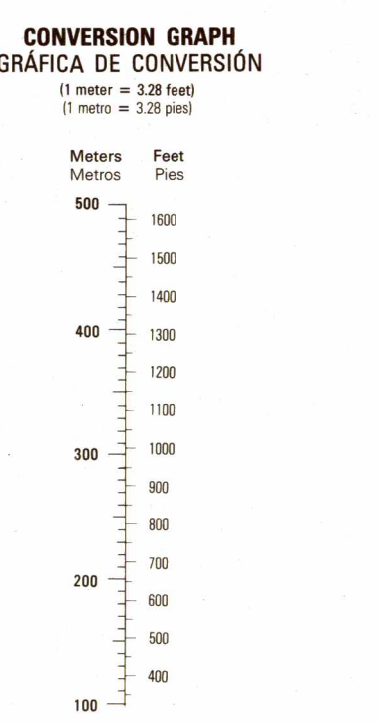


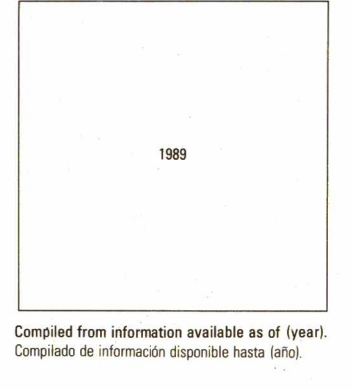
LAGUNA TANGUÑA



GLOSSARY GLOSARIO

Departamento	Int. order administrative division
Laguna	pond, lake, marsh
Rio	stream

COMPILED DIAGRAM DIAGRAMA DE COMPLICACION



Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C.

Preparado y publicado por el Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C.

LEGEND LEYENDA

POPULATED PLACES Densely built-up areas Sparingly to moderately built-up areas	ROADS All-weather, hard surface Two or more lanes wide one lane wide All-weather, loose surface one lane wide Fair or dry-weather loose surface one lane wide Track Road Bridge, Tunnel Railroad National, Secondary	RAILROADS Normal gauge 1.0m (3'3 1/2") Narrow gauge Station	BOUNDARIES International Front-order administrative division	MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES Cemetery Building, Church, School Tank, Landmark feature	RELIEF Elevation Greater height than contour interval Less height than contour interval Levee	LEGEND LEYENDA Zonas edificadas de alta densidad Zonas edificadas de densidad moderada Carretera pavimentada, transitable todo el año dos o más vías de ancho una vía de ancho Superficie ligera, transitable todo el año una vía de ancho Superficie ligera transitable todo el año una vía de ancho Tiempo seco Nubla Perenne Puentes, Túnel Salidas de ferrocarril Nacional, Secundaria LÍMITES Internacional División administrativa de primer orden Cementerio Edificio, Iglesia, Escuela Tanque, Objeto conspicuo RELIEVO Depresión Escarpado Elevación más alta que la curva de nivel Elevación menos alta que la curva de nivel Dique
---	---	---	---	--	--	---

NOTES NOTAS

THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS (8 FEET) WIDE.
UNA VÍA EN ESTE MAPA SE CONSIDERA CON UN MÍNIMO DE 2.5 METROS (8 PIES) DE ANCHO.

IN BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED. EN ÁREAS DE EDIFICACIONES SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TRONCALES.

ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 40 METERS SUPPLEMENTARY CONTOURS 20 METERS
CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 20 METROS

PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR
VERTICAL DATUM MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM WORLD GEODETIC SYSTEM 1984

PROYECCION TRANSVERSAL DE MERCATOR
DATO VERTICAL NIVEL MEDIO DEL MAR
DATO HORIZONTAL SISTEMA GEODETICO MUNDIAL (WGS)

100 METER REFERENCE REFERENCIA DE 100 METROS

1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and subtract "hundreds" from grid line to point. 12.3
2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and subtract "hundreds" from grid line to point. 45.6
Example: 123456

WHEN REPORTING ABOVE A 100-METER LINE, PREFIX THE "100-METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES."
Ejemplo: NL123456

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.
Ejemplo: 28NL123456

GRID CONVERSION CONVERSIÓN DE CUADRICULA

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN ACUMUL MAGNÉTICO A UN ACUMUL DE CUADRICULA RESTE EL ANGULO M-C-M

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH ADD G-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN ACUMUL DE CUADRICULA A UN ACUMUL MAGNÉTICO SUME EL ANGULO M-C-M

LIMITED DISTRIBUTION DISTRIBUCIÓN LIMITADA

Distribution authorized to DoD, IAW 10 U.S.C. 5613D & 455. Release authorized to U.S. DOD contractors, IAW 48 C.F.R. 5252.245-7000. Refer other requests to Headquarters, NMA, ATTN: Release Officer, Snp P-25. Destroy as "For Official Use Only." Removal of this caveat is prohibited.

Distribución autorizada al Departamento de Defensa (DoD), IAW 10 U.S.C. 5613D & 455. Designación autorizada a contratistas del DoD de la E.O. 11652, IAW 48 C.F.R. 5252.245-7000. Enviar otras solicitudes a Headquarters, NMA, ATTN: Release Officer, Snp P-25. Destruir como "Para uso oficial solamente." Esta prohibido remover este aviso.

