

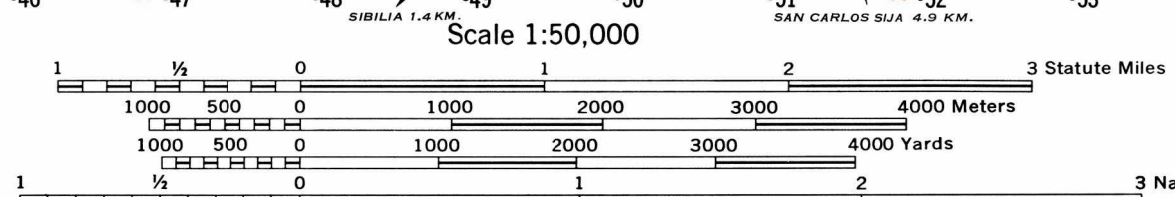
LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES

On this map a lane is considered as being a minimum of 2.5 meters in width. En este mapa se considera que una vía tiene un ancho mínimo de 2.5 metros

GLOSSARY GLOSARIO

Alineamiento aproximado	approximate alignment
Arroyo	stream
Calera, Caleras	lime pits
Carretera	highway
Cascada	falls
Cem, Cementerio	cemetery
Cerro	mountain
En construcción	construction
Finca	farm
Loma	mountain
Montaña (abandonada)	stone quarry (abandoned)
Q. Quebrada	stream
Riachuelo	stream
Río	stream
Vado	ford

E754 Edition 1-AMS
 Prepared by the Army Map Service (KC), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C., under the cooperative program of the Instituto Geográfico Nacional (IGN) of Guatemala and the Inter American Geodetic Survey (IAGS). Compiled in 1964 by photogrammetric methods. Horizontal and vertical control by IGN of Guatemala and IAGS. Aerial photography January-March 1954. Map field checked 1965.



CONTOUR INTERVAL 20 METERS WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT 10 METER INTERVALS
 CURVAS DE NIVEL CON INTERVALOS DE 20 METROS Y SUPLEMENTARIAS CON INTERVALOS DE 10 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 15, CLARKE 1866 SPHEROID
 LAS LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS CORRESPONDEN A ESPACIAMIENTOS DE 1,000 METROS DE LA CUADRÍCULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR, ZONA 15, 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 SEPIA, 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, 1-800-455-0889 COMMERCIAL, 1-202-220-1228 OR 480-1228 OR WRITE TO ATTN: DDD MAIL STOP # 37 NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY 4800 SANDHURST ROAD BETHESDA MD 20815-5003

ADJOINING SHEETS

1861 IV	1861 I	1861 V
1861 III	1861 II	1861 III
1860 IV	1860 I	1860 V

Sheet 1861 II falls within ND 15-3, E050, 1:250,000

GRID ZONE DESIGNATION: 15P
 COORDINATE REFERENCE: XG

TO ONE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
 PARA UNA REFERENCIA EN ESTA HOJA A LOS 100 METROS MÁS CERCANOS

SAMPLE POINT: PUNTO UTILIZADO COMO EJEMPLO
 BARRANCA GRANDE

1. Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies.
 2. Locate the VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures showing the true value in the 100 or better range, as the true value.
 3. Locate the HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures showing the true value in the 100 or better range, as the true value.

1. Leer la letra que identifica el cuadrado de 100,000 metros dentro del cual se encuentra el punto.
 2. Localice la línea VERTICAL de la cuadrícula situada inmediatamente a la IZQUIERDA del punto y lea las cifras GRANDES que muestran el verdadero valor, tal como es el valor superior, en el mejor de los casos.
 3. Localice la línea HORIZONTAL de la cuadrícula situada inmediatamente DEBajo del punto y lea las cifras GRANDES correspondientes, tal como es el valor superior, en el mejor de los casos.

Example: Sample 1569000
 Ejemplo: 1569000

GRID ZONE DESIGNATION: 15P
 COORDINATE REFERENCE: XG

TO ONE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
 PARA UNA REFERENCIA EN ESTA HOJA A LOS 100 METROS MÁS CERCANOS

SAMPLE POINT: PUNTO UTILIZADO COMO EJEMPLO
 BARRANCA GRANDE

1. Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies.
 2. Locate the VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures showing the true value in the 100 or better range, as the true value.
 3. Locate the HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures showing the true value in the 100 or better range, as the true value.

1. Leer la letra que identifica el cuadrado de 100,000 metros dentro del cual se encuentra el punto.
 2. Localice la línea VERTICAL de la cuadrícula situada inmediatamente a la IZQUIERDA del punto y lea las cifras GRANDES que muestran el verdadero valor, tal como es el valor superior, en el mejor de los casos.
 3. Localice la línea HORIZONTAL de la cuadrícula situada inmediatamente DEBajo del punto y lea las cifras GRANDES correspondientes, tal como es el valor superior, en el mejor de los casos.

Example: Sample 1569000
 Ejemplo: 1569000



LIMITED DISTRIBUTION
 Distribution authorized in DOD FORM 16 (REV. 6-53) 16730-4-005
 Release authorized to U.S. DOD contractors, DOD FORM 48 (REV. 1-73) 240-1000. Make other requests to Headquarters, NIMA, AFTR, Release Office, Stop P-23, Dayton, or The Official Use Desk. Request of this cover is prohibited.

DISTRIBUCIÓN LIMITADA
 Distribución autorizada al Departamento de Defensa (DOD), FORM 16 (REV. 6-53) 16730-4-005. Distribución autorizada a contratistas del DOD por (E.O.) 11652, DOD FORM 48 (REV. 1-73) 240-1000. Hacer otras solicitudes a Headquarters, NIMA, AFTR, Release Office, Stop P-23, Dayton, o The Official Use Desk. Solicitud de este tipo es prohibida.

GRID CONVERGENCE: 0°21' 16 MILLS
 FOR CENTER OF SHEET
 LA CONVERGENCIA DE LA CUADRÍCULA: 0°21' 16 MILES
 EN EL CENTRO DE LA HOJA