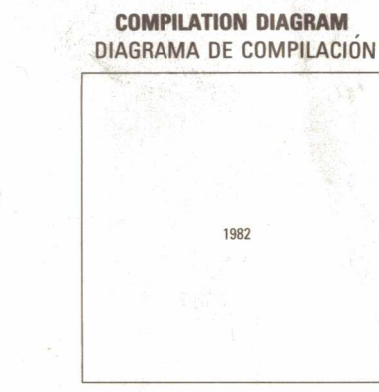


GLOSSARY GLOSARIO

Datos insuficientes	Insufficient data
Departamento	first-order administrative division
Rio	stream



LIMITED DISTRIBUTION: Distribution authorized to the Department of Defense, U.S. DoD contractors and to U.S. Government Agencies supporting DoD functions by authority of the Director, Defense Mapping Agency, 30 May 1980. Other requests shall be referred to Headquarters, DMA, ATTN: SOP. Destroy as 'For Official Use Only.'

DISTRIBUCIÓN LIMITADA: Por la autoridad del Director de la Defensa Mapping Agency (30 de mayo de 1980) se autoriza la distribución de este gráfico al Departamento de Defensa, para los contratistas del Departamento de Defensa, y para otros agencias gubernamentales de los E.U.U. que apoyen las funciones del Departamento de Defensa. Se refiere a los solicitantes externos que se pongan en contacto con Headquarters, DMA, ATTN: SOP. Destruir este gráfico en el modo de: "Solamente Para Uso Oficial."

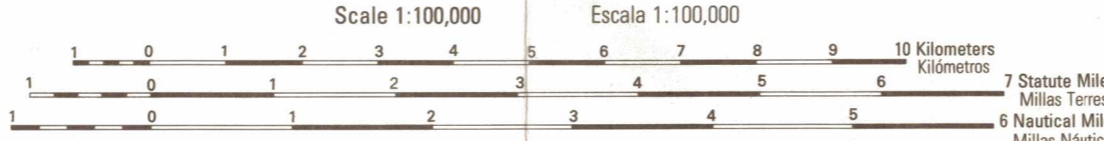
Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Washington, D.C.

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

LEGEND **LEYENDA**

POPULATED PLACES Densely built-up areas Specially to moderately built-up areas	LUGARES POBLADOS Zonas edificadas de alta densidad Zonas edificadas de densidad intermedia	ROADS All weather, hard surface Asphalt or more lanes wide One lane wide All weather, loose surface One or more lanes wide One lane wide Fair to dry weather Loose surface Track/Trail Road markers: National, Secondary	CAMINOS Carretera pavimentada, transitable todo el año Carretera de asfalto o más de una vía de ancho Una vía de ancho Superficie ligera transitable todo el año Una o más vías de ancho Una vía de ancho Superficie ligera transitable en seco Sendero Punto, Tanteo Señales de ruta: Nacional, Secundaria	RAILROADS Normal gauge 1.0m (3'3") Name gauge Station	FERROCARRILES Carril ancho 1.0m (3'3") Vía normal Estación	BOUNDARIES International First order administrative division	LÍMITES Internacional División administrativa de primer orden	MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES Cemetery Building: Church, School Tank: Landmark feature	RASGOS CULTURALES MISCELÁNEOS Cementerio Edificio: Iglesia, Escuela Tanque: Objeto conspicuo	RELIEF Depression Escarpment Greater height than contour interval Less height than contour interval Lava	RELIEVE Depresión Escarpamiento Elevación más alta que la curva de nivel Elevación menos alta que la curva de nivel Dique	VEGETATION Orchard: Vineyard Woodland Scattered trees, scrub Said Area name	VEGETACIÓN Huerto: Viña Bosque Árboles esparcidos: Matorral Said Nombre de área o paraje
---	---	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	--

THIS MAP IS RED LIGHT READABLE
ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA



ELEVATIONS IN METERS
ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 80 METERS
INTERVALO DE CURVAS 80 METROS

GRID
1,000 METER UTM ZONE 18, WORLD GEODETIC SYSTEM ELLIPSOID (BLUE NUMBERED LINES)
1,000 METER UTM ZONE 18, PROVISIONAL SOUTH AMERICAN DATUM (BROWN NATIONAL ELLIPSOID (RED/BROWN NUMBERED TICKS))
PROJECCIÓN: DATO VERTICAL: DATO HORIZONTAL: IMPRESO POR: DMATHC 5-82

PROYECCIÓN: DATO VERTICAL: DATO HORIZONTAL: IMPRESO POR: DMATHC 5-82

100 METER REFERENCE
1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (0.1 meters) from grid line to point 12.3
2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (0.1 meters) from grid line to point 45.6
Example: 123456

REFERENCIA DE 100 METROS
1. Léase los otros grandes correspondientes a la línea VERTICAL de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estime los décimos (0.1 metros) entre la línea marcada y el punto. 12.3
2. Léase los otros grandes correspondientes a la línea HORIZONTAL de la cuadrícula situada abajo del punto y estime los décimos (0.1 metros) entre la línea marcada y el punto. 45.6
Ejemplo: 123456

WHEN REPORTING ACROSS A 50.00 METER SQUARE IDENTIFY THE QUADRANT OF 10.00 METER SQUARE IDENTIFICATION BY NUMBER THE POINT USE.
Ejemplo: 123456

WHEN REPORTING ACROSS THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION BY NUMBER THE POINT USE.
Ejemplo: 18M123456

GRID CONVERGENCE
FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA
FRENTE AL CENTRO DE LA HOJA

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD 6-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN ACIMUT MAGNÉTICO A UN ACIMUT DE CUADRÍCULA SÚMESE EL ANGULO 6-M

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT 6-M ANGLE
PARA CONVERTIR UN ACIMUT DE CUADRÍCULA A UN ACIMUT MAGNÉTICO RESTESE EL ANGULO 6-M

Administrative division boundaries are approximate.
La representación de límites administrativos es aproximada.
Boundary representation is not necessarily authoritative.
La representación de límites no debe considerarse oficial.

BOUNDARIES **LÍMITES**

DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD
DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN
DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD

ADJOINING SHEETS **HOJAS ADYACENTES**

1356	1456	1556
1355	1455	1555
1354	1454	1554

Sheet 1455 falls within US 18-13, 1801, 120000; 1801, 1801 with sheet areas of 58 18-13, 1801, 120000.

ELEVATION GUIDE **GUÍA DE ELEVACIÓN**