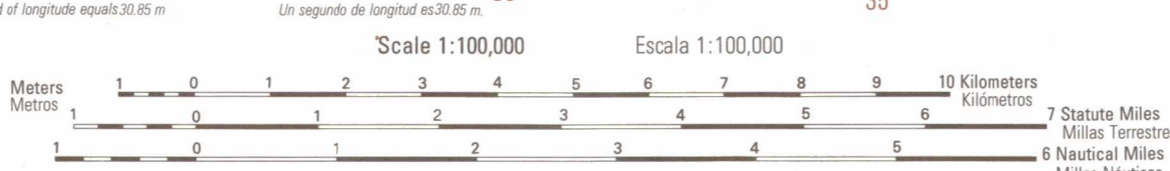


GLOSSARY GLOSARIO

Departamento	First-order administrative division
Río	stream



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	USARES POSBLADOS Zonas edificadas de alta densidad Zonas edificadas de densidad moderada	TAUILLE Nombres de línea o punto Canal, Masonry, Earthen Spot elevation: Highest, Normal, ... 442' 162' ... Punto de elevación: Más alta, Normal	AERONAUTICAL DATA Powerline Airfield More than 800m. long Less than 800m. long Heliport	DRAINAGE Swamp Less than 50m. wide Over 50m. wide Ditch Perennial Intermittent Perennial, less than 50m. wide Perennial, over 50m. wide Land subject to natural inundation Swamp; Rice	VEGETATION Orchard; Vineyard Woodland
ROADS All weather, hard surface, base or more lanes wide All weather, loose surface, two or more lanes wide Fair or dry weather, loose surface Track; Trail Bridge; Trestle Roadway National; Secondary	CAMINOS Carretera pavimentada, transitable todo el año, una o más vías Superficie ligera, transitable todo el año, dos o más vías Superficie ligera, transitable en buen tiempo Rueda, Herreruela Puente, Trestle Carretera Nacional, Secundaria	FERROCARRILES Single Double Normal gauge Narrow gauge Via normal Via estrecha	BOUNDARIES International First-order administrative Division National; Secondary	FERROCARRILES Single Double Normal gauge Narrow gauge Via normal Via estrecha	BOUNDARIES International First-order administrative Division National; Secondary
MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES Cemetery Building; Church Tank; Landmark feature	RESERVOIRES CULTURALES MISCELÁNEOS Cementerio Edificio; Iglesia Tanque; Objeto conspicuo	VEGETACIÓN Orchard; Vineyard Woodland	VEGETACIÓN Orchard; Vineyard Woodland	MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES Cemetery Building; Church Tank; Landmark feature	RESERVOIRES CULTURALES MISCELÁNEOS Cementerio Edificio; Iglesia Tanque; Objeto conspicuo
RELIEF Depression Escarpment Greater height than contour interval Less height than contour interval Levee	RELEVOS Depresión Escarpamiento Elevación más alta que la curva de nivel Elevación más baja que la curva de nivel Dique			RELIEF Depression Escarpment Greater height than contour interval Less height than contour interval Levee	RELEVOS Depresión Escarpamiento Elevación más alta que la curva de nivel Elevación más baja que la curva de nivel Dique

NOTES **NOTAS**

COMPILED IN 1960 FROM BEST AVAILABLE SOURCES. COMPILADO EN 1960 DE LAS MEJORES FUENTES DISPONIBLES.

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 DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TRONCALES.

LIMITED DISTRIBUTION Distribución restringida. No debe ser distribuido fuera de los límites de la zona de distribución. **ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA**

ELEVATIONS IN METERS **ELEVACIONES EN METROS**

CONTOUR INTERVAL 40 METERS **INTERVALO DE CURVAS 40 METROS**

SUPPLEMENTARY CONTOURS 20 METERS **CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 20 METROS**

GRID 1,000 METER UTM ZONE 18, WORLD GEODETIC SYSTEM ELLIPSOID BRUNN (NAMED) 1,000 METER UTM ZONE 18, INTERNATIONAL ELLIPSOID MERIDIAN (NAMED) TICKS

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

Reprinted by NIMA 10-00

REFERENCIA DE 100 METROS

1. Read single numbers labeling the VERTICAL grid line just left of center north 100 meters from grid line point 12. Ejemplo: 1206

2. Read single numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenth (100 meters) from grid line to point 45. Ejemplo: 1206

REFERENCIA DE 100 METROS

1. Léase los cifras grandes correspondientes a la línea vertical de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estimarse el décimo (100 metros) entre la línea marcada en el punto 12. Ejemplo: 1206

2. Léase los cifras grandes correspondientes a la línea horizontal de la cuadrícula situada debajo del punto y estimarse el décimo (100 metros) entre la línea marcada en el punto 45. Ejemplo: 1206

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

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH ADD 6 M ANGLE
PARA CONVERTIR UN ACUMUL DE CUADRÍCULA A UN ACUMUL MAGNÉTICO SÚMASE EL ANGULO 6 M

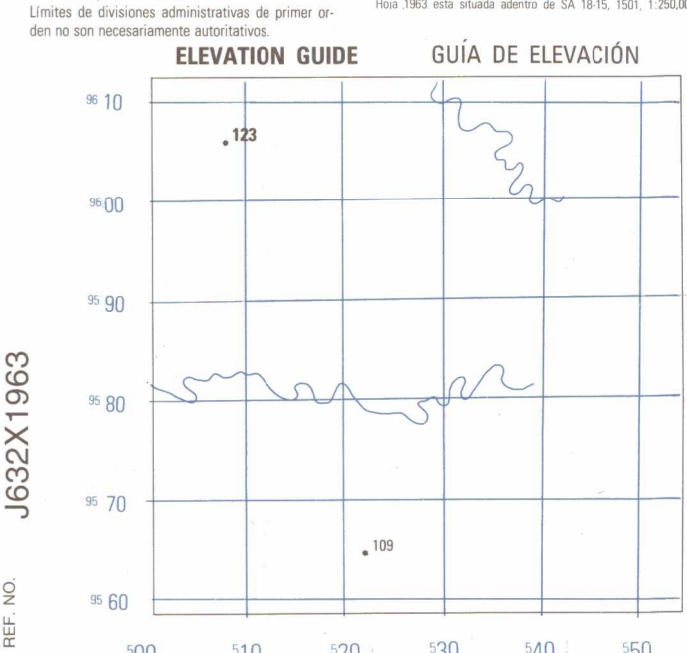
GRID CONVERGENCE 0°01' 11.7" WEST FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA PARA EL CENTRO DE LA HOJA

BOUNDARIES **LIMITES**

DEPARTAMENTO DE LORETO

1964	1964	2064
1963	1963	2063
1962	1962	2062

The external administrative boundaries are not necessarily authoritative.
Los límites de divisiones administrativas de primer orden no son necesariamente autoritativos.



NSN 764501-4059374
ED. NO. 001
J632X1963