

CONVERSION GRAPH

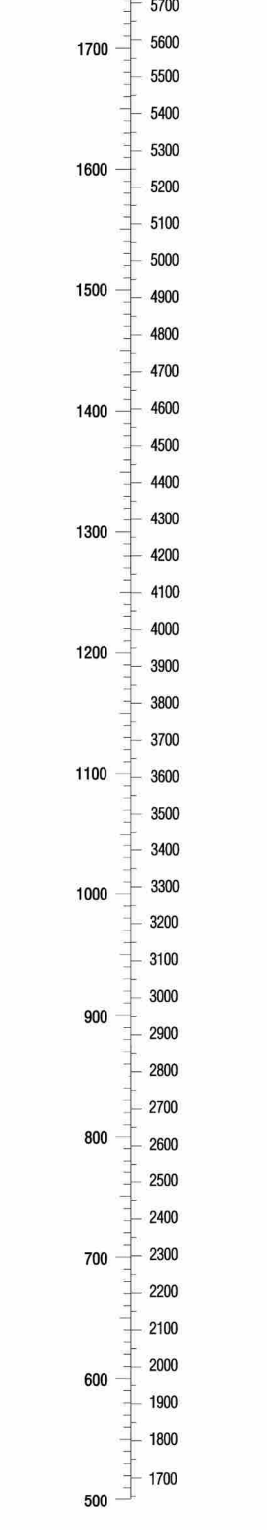
GRÁFICO DE CONVERSIÓN

(1 meter = 3.28 feet)

(1 metro = 3.28 pies)

Meters Metros

Feet Pies



CONVERSION GRAPH

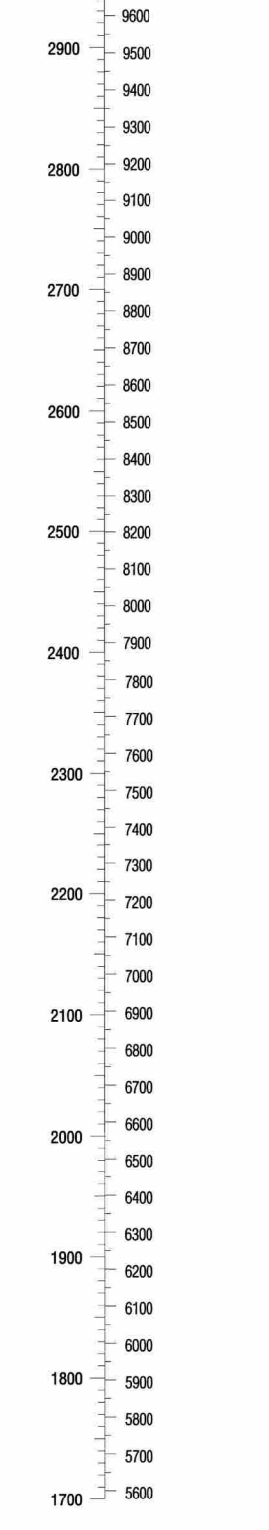
GRÁFICO DE CONVERSIÓN

(1 meter = 3.28 feet)

(1 metro = 3.28 pies)

Meters Metros

Feet Pies



Prepared by the Instituto Geográfico Militar (IGM), Quito, Ecuador in collaboration with the National Geospatial-Intelligence Agency (NGA).

Preparado por el Instituto Geográfico Militar (IGM), Quito, Ecuador en colaboración con National Geospatial-Intelligence Agency (NGA).

Planimetric information from aerial photography taken in 1983, and 2000; and radar imagery taken in June 2001. Relief information from radar imagery taken in June 2001. Cartographic compilation completed in July 2007.

Información planimétrica de fotografías aéreas tomadas en 1983 y 2000 e imágenes de radar tomadas en junio del 2001. Información de relieve de imágenes de radar tomadas en junio del 2001. Compilación cartográfica terminada en julio del 2007.

IN-BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED. EN ÁREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS FRONTERALES.

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

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. ADVERTENCIA: NO TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS Y ELÉCTRICAS SE INDICAN.

LEGEND

- POPULATED PLACES: Densely built-up areas, Slightly to moderately built-up areas, Roads, Railroads, Boundaries, Miscellaneous Cultural Features, Relief.
SÍMBOLOS CONVENCIONALES: Lugares poblados, Caminos, Ferrocarriles, Límites, Rasgos culturales misceláneos, Relieve.

SCALE 1:50,000 ESCALA 1:50,000

ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 40 METERS INTERVALO DE CURVAS DE 40 METROS

ELLIPSOID: WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS) 1984, GRS80. PROYECCION: TRANSVERSE MERCATOR. DATUM HORIZONTAL: MEAN SEA LEVEL. FIELD CLASSIFICATION: UTM 18Q, 84, 85, 2001 AND 2007.

- GLOSSARY: Casita, Casa comunal, Campesino, Cerro, Cofre, Cosecha, Cuchilla, Estación, Estación ferroviaria, Estación, Hacienda, H, Madera, Monte, No hay, Pico, Pico cooperativo, Puesto, Puesto, Quebrada, Q, Reserva ecológica, Río, R, Terrestre, Vado.

SCALE 1:50,000 ESCALA 1:50,000

ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

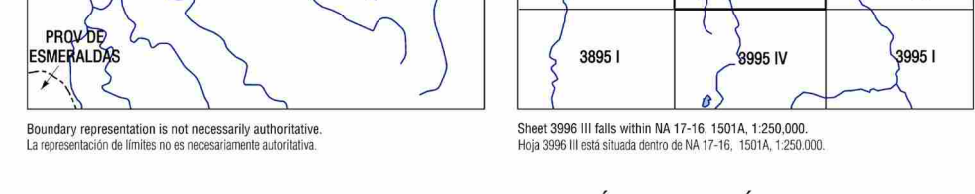
CONTOUR INTERVAL 40 METERS INTERVALO DE CURVAS DE 40 METROS

ELLIPSOID: WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS) 1984, GRS80. PROYECCION: TRANSVERSE MERCATOR. DATUM HORIZONTAL: MEAN SEA LEVEL. FIELD CLASSIFICATION: UTM 18Q, 84, 85, 2001 AND 2007.

- GLOSSARY: Casita, Casa comunal, Campesino, Cerro, Cofre, Cosecha, Cuchilla, Estación, Estación ferroviaria, Estación, Hacienda, H, Madera, Monte, No hay, Pico, Pico cooperativo, Puesto, Puesto, Quebrada, Q, Reserva ecológica, Río, R, Terrestre, Vado.

BOUNDARIES LÍMITES

ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES

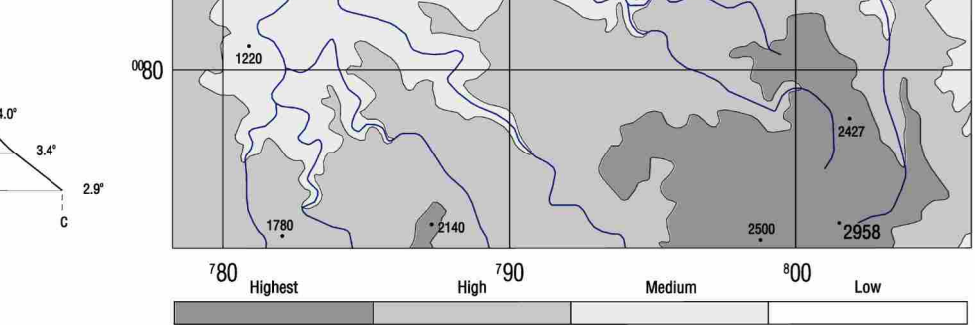


BOUNDARY REPRESENTATION IS NOT NECESSARILY AUTHORITY. LA REPRESENTACIÓN DE LOS LÍMITES NO NECESARIAMENTE ES AUTORIZADA.

Scale 1:50,000. Sheet 3996 III falls within NA 17-18, UTM 18Q, 84, 85, 2001 AND 2007.

SLOPE GUIDE

GUÍA DE PENDIENTE



AB - HORIZONTAL DISTANCE BETWEEN CONTOURS. AC - HORIZONTAL DISTANCE BETWEEN NEIGHBORING CONTOURS. AD - HORIZONTAL DISTANCE BETWEEN NEIGHBORING CONTOURS.

WGS 84. THIS MAP IS RED LIGHT READABLE. ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA.