



77°30'07.6" 30' 22' 00.00" E. 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 77°15'07.6" 2'40'12.00" S. 04 03 02 01 00 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 2°50'12.00" S. 77°30'07.6" 30' 22' 00.00" E.

LEGEND

POPULATED PLACES

Densely built-up areas

Sparsely to moderately built-up areas

ROADS

Highway

At weather, hard surface

two or more lanes wide

one lane wide

All weather, loose surface

two or more lanes wide

one lane wide

Fair or dry weather, loose surface

Track, Trail

Bridge, Tunnel

RAILROADS

Normal gauge

Station

BOUNDARIES

International

Line of the Protocol of Rio de Janeiro

MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES

Landmark area

School, Church, Hospital

Tank, Landmark feature

Fence, Wall

Mine

RELIEF

Depression

Levee

Dam, Masonry, Earthen

Horizontal control point

LUGARES POBLADOS

Zonas edificadas de alta densidad

Zonas edificadas de densidad moderada a escasa

CAMINOS

Carretera pavimentada, transitable todo el año

dos o más vías de ancho

una vía de ancho

Superficie ligera, transitable todo el año

dos o más vías de ancho

una vía de ancho

Superficie ligera, transitable todo el año

Rodera, Sendero

Puente, Túnel

FERROCARRILES

Vía normal

Estación

LÍMITES

Intencional

Línea del Protocolo de Río de Janeiro

RASGOS CULTURALES MISCELÁNEOS

Área prominente

Escuela, Iglesia, Hospital

Objeto conspicuo

Carra, Muro

Mina

VEGETACIÓN

Mangrove, Highland grass

Woodland, Scattered trees

Scrub, Tropical grass

Orchard, Vineyard

Area name

POZA DE CACAO

Nombre de área o paraje

NOTES

THE REPUBLIC OF ECUADOR HAS DECLARED THE PROTOCOL OF RIO DE JANEIRO OF 1942 NULL AND VOID. LA REPUBLICA DE ECUADOR HA PROCLAMADO LA TESIS DE NULIDAD DEL PROTOCOLO DE RIO DE JANEIRO DE 1942.

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

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.

FORM LINES PORTRAY THE TERRAIN EXTRAPOLATED USING AVERAGE TREE HEIGHTS, AVERAGE TREE HEIGHT 30 m. ABOVE GROUND. LAS LÍNEAS DE FORMA MUESTRAN LA FORMA ESTIMADA DEL TERRENO USANDO LA ALTURA PROMEDIO DE LOS ARBOLES. ALTURA PROMEDIO DE LOS ARBOLES 30 m. SOBRE EL TERRENO.

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

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO PSAD 56

GRID: ADD 220 m E., ADD 386 m N.

GEOMETRIC SUBTRACT 07° 0' LONG., SUBTRACT 12' 0" LAT.

CONVERSION DE COORDENADAS WGS 84 A PSAD 56

CUADRICULA: SUMAR 220 m E., SUMAR 386 m N.

GEOMÉTRICA: RESTAR 07° LONG., RESTAR 12' LAT.

GLOSSARY

Cauce antiguo old river bed

Hilo boundary marker

No hay none

Ponchera first order administrative division

Río, R river

Tierra dirt

LIMITED DISTRIBUTION

Reproduction authorized in D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405.

DISTRIBUCIÓN LIMITADA

Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405. Reproducción autorizada en D.M. IAW 10 U.S.C. §1350 & 405.

SCALE 1:50,000

Meters 1000 500 0 1 2 3 4 5 Kilometers

Statures Miles Millas Terrestres

Nautical Miles Millas Náuticas

ELEVATIONS IN METERS

RELIEF INDICATED BY FORM LINES

ELEVATIONS SHOWN ARE APPROXIMATE AND INDICATE HEIGHTS OF 30 m. BELOW TREE TOP LEVEL.

ELIPSOIDE

WORLD GEODETIC SYSTEM 1984

1,000 METER UTM ZONE 18

TRANSVERSE MERCATOR

MEAN SEA LEVEL

WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS)

SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL

1,000 METROS UTM ZONA 18

PROYECCIÓN DE MERCATOR

NIVEL DEL MAR

INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR 6-96

INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR 6-96

CONVERSION GRAPH

GRÁFICO DE CONVERSIÓN

(1 meter = 3.28 feet)

Meters 300 200 100 0

Feet 1000 800 600 400 200 0

GRID CONVERGENCE

1985 G-M ANGLE 100' (20 METERS)

1995 G-M ANGLE 100' (20 METERS)

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH

ADD G-M ANGLE

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH

SUBTRACT G-M ANGLE

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA OPERATIONAL HELP DESK:

1-800-455-8888; COMMERCIAL: 314-735-4848; (516) 663-4848; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, ATTN: IS, MAIL STOP 1-48, 4800 SANDHAMMER ROAD, BETHESDA, MD 20815-0002

COMPILATION

1981 1977

BOUNDARIES

PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO

ADJOINING SHEETS

4185 I 4185 II 4185 III 4185 IV

MEASURED AND ESTIMATED ELEVATIONS ON THIS MAP VARY BETWEEN 203 m TO 290 m ABOVE SEA LEVEL.

LAS ELEVACIONES MEDIDAS Y ESTIMADAS EN ESTE MAPA VARIAN ENTRE 203 m A 290 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR

THIS MAP IS RED LIGHT READABLE

ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA

NSN 764301 4411440

NIMA Ref No. J721X41854

ED. NO. 001