



LEGEND

POPULATED PLACES

- Densely built-up areas
- Sparsely to moderately built-up areas

ROADS

- Highway
- Autopista
- All-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
- una 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
- en tiempo seco
- Rolero, Simbolo

FERROCARRILES

- Vía normal
- Estación

LIMITES

- Internacional
- Línea del Protocolo de Río de Janeiro

USOS CULTURALES MISCELÁNEOS

- Área protegida
- Escuela, Iglesia, Hospital
- Tanque, Objeto conspicuo
- Cerca, Muro
- Mina

VEGETACIÓN

- Mangrove, Highland grass
- Woodland, Scattered trees
- Scrub, Tropical grass
- Orchard, Vineyard

RELEVE

- Depresión
- Represa, Mampostria, Tierra
- Punto de control horizontal

FOZA DE CACAO

- Nombre de área o paraje

NOTES

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

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 30m ABOVE GROUND. LAS LINEAS DE FORMA MUESTRAN LA FORMA ESTIMADA DEL TERRENO USANDO LA ALTURA PROMEDIO DE LOS ARBOLES. ALTURA PROMEDIO DE LOS ARBOLES 30m SOBRE EL TERRENO.

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

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO PSAD 56 GRID: ADD 224 m E.; ADD 266 m N. GEOMETRIC SURVEY OF 4° LONG. SUBTRACT 12" LAT. CONVERSION DE COORDENADAS WGS 84 A PSAD 56 CUADRÍCULA: SUMAR 224 m E.; SUMAR 266 m N. GEOMÉTRICO: RESTAR 12" LAT.

CONVERSION GRAPH

1 Meter = 3.28 Feet

GLOSSARY

No hay

Provincia

first order administrative division

Río

SCALE 1:50,000

ELEVATIONS IN METERS

RELIEF INDICATED BY FORM LINES

WORLD GEODETIC SYSTEM 1984

1986 G.M. ANGLE

1993 G.M. ANGLE

1957 G.M. ANGLE

1932 G.M. ANGLE

CONVERSION GRAPH

100 METER SQUARE

100 METER SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION

18M

100 METER REFERENCE WGS 84

100 METER REFERENCE PARA WGS 84

REFERENCIAL DE 100 METROS PARA WGS 84

GRID ZONE DESIGNATION

18M

1986 G.M. ANGLE

1993 G.M. ANGLE

1957 G.M. ANGLE

1932 G.M. ANGLE

COMPILATION

BOUNDARIES

ADJOINING SHEETS

MEASURED AND ESTIMATED ELEVATIONS ON THIS MAP VARY BETWEEN 170m. TO 271m. ABOVE SEA LEVEL.

LAS ELEVACIONES MEDIDAS Y ESTIMADAS EN ESTE MAPA VARIAN ENTRE 170m. A 271m. SOBRE EL NIVEL DEL MAR.

THIS MAP IS RED LIGHT READABLE

ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA

NSN 7643014406467

NGA Ref No J721X43881

ED No 001