



Prepared and published by the National Imagery and Mapping Agency
 Preparado y publicado por la National Imagery and Mapping Agency
 MAP INFORMATION AS OF 1993
 INFORMACION CARTOGRAFICA HASTA 1993

LEGEND

POPULATED PLACES
 Densely built-up areas
 Moderately built-up areas
 Sparse built-up areas

ROADS
 All weather, hard surface
 Divided highway
 Two or more lanes wide
 One lane wide
 All weather, loose surface
 Two or more lanes wide
 One lane wide
 Fall or dry weather, loose surface
 Track
 Trail
 Road marker: International
 National

RAILROADS
 Single line
 Multiple line
 Normal gauge 1.0m (3'3")
 Narrow gauge
 Station: Turntable

BOUNDARIES
 International
 First-order administrative division

MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES
 Building: School, Church, Hospital
 Cemetery
 Destroyed building
 Tank: Wall
 Mine: Active, Abandoned
 Well: Fence
 Bridge: Road, Railroad
 Area name

SIGNOS CONVENCIONALES

FORRACIONES
 Zonas edificadas de alta densidad
 Zonas edificadas de densidad moderada
 Zonas edificadas de baja densidad

CONSTRUCCIONES
 Elevación of obstruction top above sea level (> 46m)
 Elevación of obstruction top above ground level (> 46m)

CAMINOS
 Para todo tiempo, carretera pavimentada
 Para todo tiempo, carretera asfaltada
 Para todo tiempo, carretera irregular
 Día o más vías
 Una vía
 Camino trazoado en verano
 Buzo o seco
 Camino de herradura, hondona
 Senderos de cruz, intersección
 Nacional, Secundaria

AERODROMOS
 High tension powerlines
 Airfield runway
 Elevation

FERROCARRILES
 Línea de ferrocarril
 Estación, Pista giratoria

LIMITES
 División administrativa de primer orden

RASGOS CULTURALES MISCELANEOS
 Edificio, Escuela, Iglesia, Hospital
 Edificio destruido, Camaroteo
 Mina: Activa, Abandonada
 Muro, Cerca
 Puesto: Camión, Ferrocarril

VEGETATION
 Woodland
 Confereal, Deciduous, Mixed
 Scattered trees, Scrub
 Deciduous, Vineyard

NOTES
 A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS (8 FEET) WIDE.
 SE CONSIDERA QUE UNA VÍA TIENGA AL MENOS 2.5 METROS (8 PIES) DE LARGO.
 ROAD CLASSIFICATION SHOULD BE REFERRED TO WITH CAUTION.
 SE REFIERE A LA CLASIFICACIÓN DE CARRETERAS CON CUIDADO.
 IN UNDEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED.
 EN ÁREAS DESARROLLADAS SÓLO SE CLASIFICAN LAS VÍAS DIRECTAS.
 CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
 ADVERTENCIA: NO SE MUESTRAN TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS O DE TODAS LAS LÍNEAS DE SERVIDO ELÉCTRICO.

GLOSSARY
 Decada: Century
 Cosecha: Harvest
 Cosecha: Crop
 Cosecha: Yield
 Cosecha: Production
 Cosecha: Output
 Cosecha: Result
 Cosecha: Effect
 Cosecha: Consequence
 Cosecha: Issue
 Cosecha: Point
 Cosecha: Position
 Cosecha: Location
 Cosecha: Site
 Cosecha: Spot
 Cosecha: Place
 Cosecha: Area
 Cosecha: Region
 Cosecha: Zone
 Cosecha: Field
 Cosecha: Ground
 Cosecha: Soil
 Cosecha: Land
 Cosecha: Terrain
 Cosecha: Topography
 Cosecha: Landscape
 Cosecha: Environment
 Cosecha: Surroundings
 Cosecha: Vicinity
 Cosecha: Proximity
 Cosecha: Neighborhood
 Cosecha: District
 Cosecha: Quarter
 Cosecha: Ward
 Cosecha: Precinct
 Cosecha: Parish
 Cosecha: Rookery
 Cosecha: Hamlet
 Cosecha: Village
 Cosecha: Town
 Cosecha: City
 Cosecha: Metropolis
 Cosecha: Megacity

NOTES
 A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS (8 FEET) WIDE.
 SE CONSIDERA QUE UNA VÍA TIENGA AL MENOS 2.5 METROS (8 PIES) DE LARGO.
 ROAD CLASSIFICATION SHOULD BE REFERRED TO WITH CAUTION.
 SE REFIERE A LA CLASIFICACIÓN DE CARRETERAS CON CUIDADO.
 IN UNDEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED.
 EN ÁREAS DESARROLLADAS SÓLO SE CLASIFICAN LAS VÍAS DIRECTAS.
 CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
 ADVERTENCIA: NO SE MUESTRAN TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS O DE TODAS LAS LÍNEAS DE SERVIDO ELÉCTRICO.

ELEVATIONS IN METERS
 ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 40 METERS
 INTERVALO DE LAS CURVAS DE NIVEL 40 METROS

CONVERSION GRAPH
 GRÁFICA DE CONVERSIÓN

BOUNDARIES
 LIMITES

ADJOINING SHEETS
 HOJAS ADYACENTES

ELEVATION GUIDE
 GUÍA DE ELEVACIÓN

CONVERSION GRAPH
 GRÁFICA DE CONVERSIÓN

BOUNDARIES
 LIMITES

ADJOINING SHEETS
 HOJAS ADYACENTES

ELEVATION GUIDE
 GUÍA DE ELEVACIÓN

CONVERSION TABLES

GRID CONVERGENCE
 CONVERGENCIA DE CUADRICULA

GRID CONVERSION
 CONVERSIÓN DE CUADRICULA

GRID IDENTIFICATION
 IDENTIFICACIÓN DE CUADRICULA

GRID DESIGNATION
 DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRICULA

100 METER REFERENCE
 REFERENCIA DE 100 METROS

100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
 IDENTIFICACIÓN DE CUADRICULA DE 100,000 METROS CUADRADOS

GRID ZONE DESIGNATION
 DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRICULA

100 METER REFERENCE
 REFERENCIA DE 100 METROS

100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
 IDENTIFICACIÓN DE CUADRICULA DE 100,000 METROS CUADRADOS

GRID ZONE DESIGNATION
 DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRICULA

CONVERSION TABLES

GRID CONVERGENCE
 CONVERGENCIA DE CUADRICULA

GRID CONVERSION
 CONVERSIÓN DE CUADRICULA

GRID IDENTIFICATION
 IDENTIFICACIÓN DE CUADRICULA

GRID DESIGNATION
 DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRICULA

100 METER REFERENCE
 REFERENCIA DE 100 METROS

100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
 IDENTIFICACIÓN DE CUADRICULA DE 100,000 METROS CUADRADOS

GRID ZONE DESIGNATION
 DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRICULA