

Prepared by the Instituto Cartográfico Militar (ICM), in collaboration with the National Geospatial-Intelligence Agency (NGA).

Prepared por el Instituto Cartográfico Militar (ICM), Santo Domingo República Dominicana con la colaboración de la National Geospatial-Intelligence Agency (NGA).

Map updated with photo-panoramic methods from aerial photography taken in March 2002.

Mapa actualizado con métodos fotopanorámicos con fotografías aéreas tomadas en Marzo 2002.

NOTES NOTAS

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

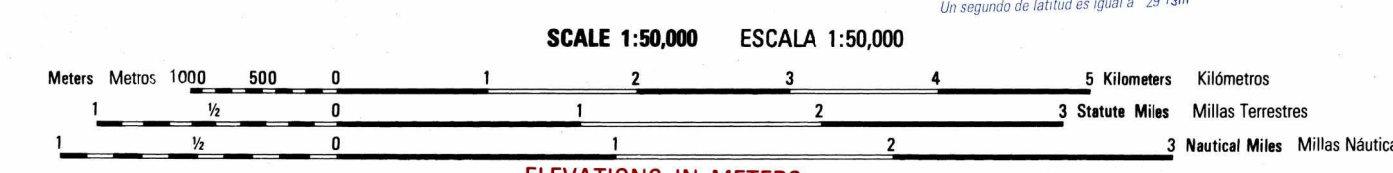
THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS. UNA VÍA EN ESTE MAPA SE CONSIDERA CON UN MÍNIMO DE 2.5 METROS DE ANCHO.

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

NORTH AMERICAN DATUM 1983 (NAD-83) AND WORLD GEODETIC SYSTEM 1984 (WGS-84) ARE EQUIVALENT FOR MAPPING, CHARTING AND NAVIGATION AT THIS SCALE. EL DATUM NORTEAMERICANO DE 1983 (NAD-83) Y EL SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS-84) SON EQUIVALENTES PARA LA ELABORACIÓN DE CARTAS, MAPAS, Y NAVEGACIÓN PARA ESTA ESCALA.

GLOSSARY GLOSARIO

- Agua water
- Antena antenna
- Aproximado approximate
- Arroyo, Canal, Cañada stream
- Cementerio cemetery
- Cerro, Loma, Cordillera, Estación, Estadio stadium
- Ferrocarril railway
- Hospital hospital
- Laguna lake
- Océano ocean
- Prensa press
- Provincia province
- Riaca rivulet
- Zona militar military zone

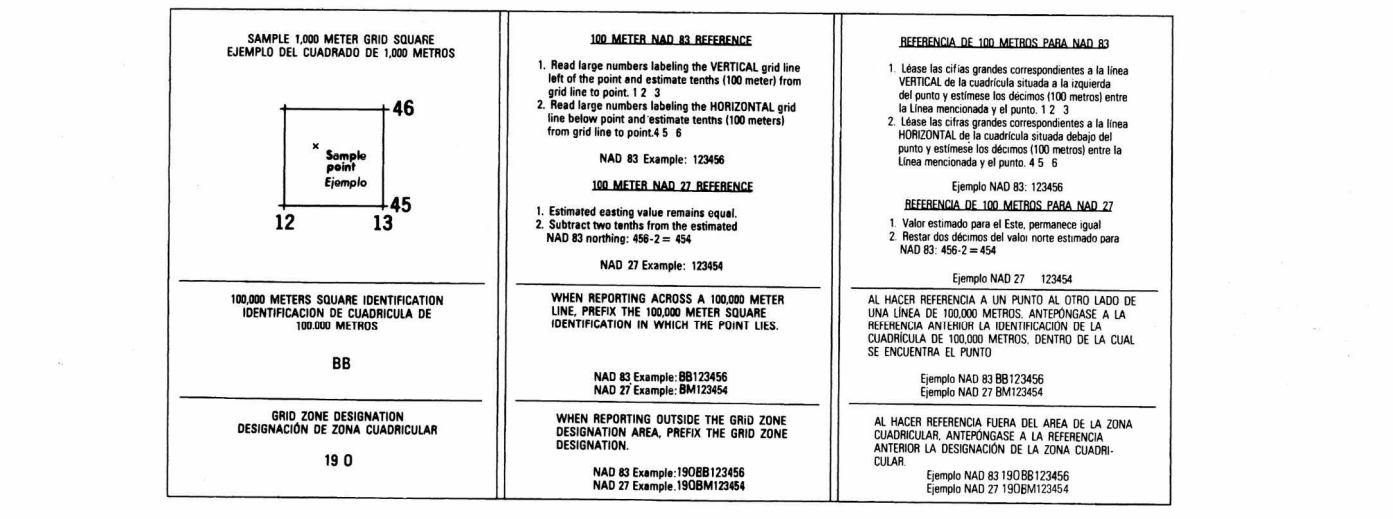


ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

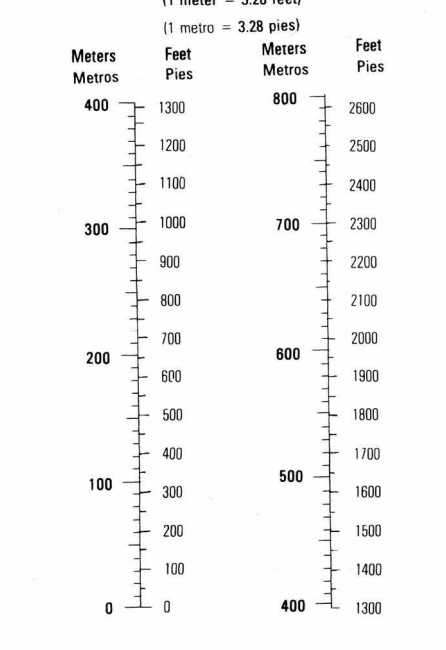
CONTOUR INTERVAL 20 METERS SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS
 INTERVALO DE CURVAS 20 METROS SUPLEMENTARIAS 10 METROS

GRID, HORIZONTAL DATUM 1,000 METER UTM ZONE 19, GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1980/WORLD GEODETIC SYSTEM 1984 ELLIPSOID, NORTH AMERICAN DATUM 1983/SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984 (BLACK NUMBERED LINES)
 CUADRÍCULA, DATUM HORIZONTAL 1,000 METROS ZONA 19 UTM, ELIPSOIDE 1980 DEL SISTEMA DE REFERENCIA GEODÉSICO/SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984, DATUM NORTEAMERICANO 1983/SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984 (LINEAS NUMERADAS EN NEGRO)

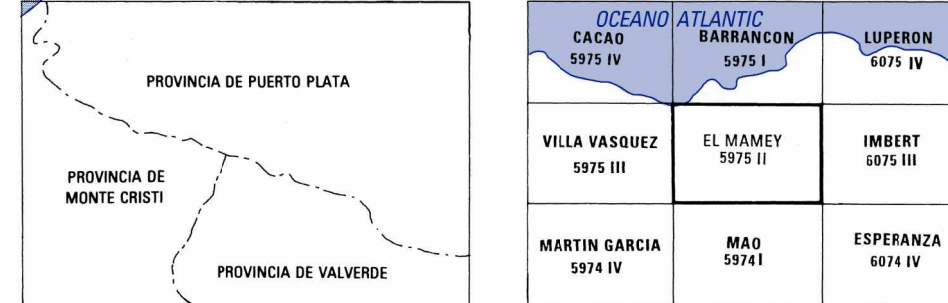
PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR DATUM VERTICAL MEAN SEA LEVEL FIELD CLASSIFICATION ICM 1989 PRINTED BY NGA02-05



CONVERSION GRAPH GRÁFICO DE CONVERSIÓN



BOUNDARIES LÍMITES



ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES

OCEANO ATLANTICO CACAO 5975 IV	BARRANCÓN 5975 I	LUPERÓN 6075 IV
VILLA VASQUEZ 5975 III	EL MAMEY 5975 II	IMBERT 6075 III
MARTIN GARCIA 5974 IV	MÁO 5971 I	ESPERANZA 6074 IV

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA

COORDINATE CONVERSION NAD 83/WGS 84 TO NAD 27
 CONVERSION DE COORDENADAS NAD 83/WGS 84 A NAD 27

GRID CONVERSION 1983 TO 1984
 CONVERSION DE COORDENADAS 1983 A 1984

SLOPE GUIDE GUÍA DE ELEVACIÓN

