

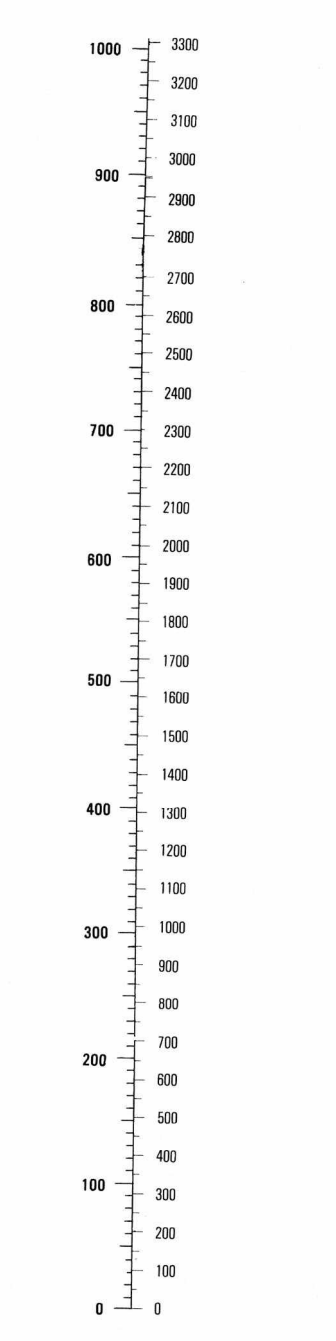
One second of latitude equals 30.28m
Un segundo de latitud es igual a 30.28m

One second of longitude equals 29.28m
Un segundo de longitud es igual a 29.28m

One second of latitude equals 30.28m
Un segundo de latitud es igual a 30.28m

One second of longitude equals 29.28m
Un segundo de longitud es igual a 29.28m

CONVERSION GRAPH
GRÁFICO DE CONVERSION



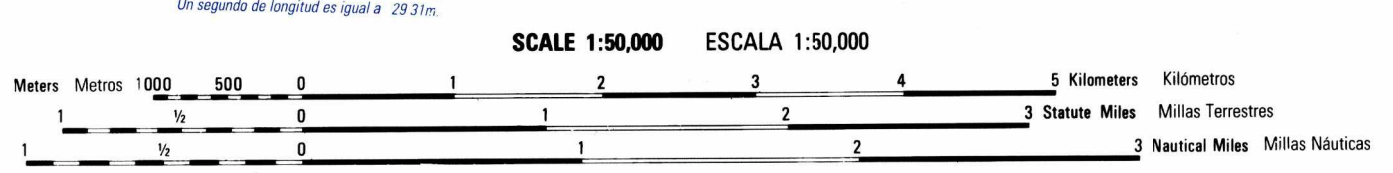
Prepared by the Instituto Cartográfico Militar (ICM).
Santa Domingo, Dominican Republic, in collaboration
with the National Imagery and Mapping Agency (NIMA).



Prepared by the Instituto Cartográfico Militar (ICM).
Santa Domingo, República Dominicana, con la colaboración
de la National Imagery and Mapping Agency (NIMA).

Map updated with photo-planimetric methods from aerial
photography taken in March 2000

Mapa actualizado con métodos fotogramétricos
con fotografías aéreas tomadas en Marzo 2000



NOTES NOTAS

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

THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS
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 GEODESICO MUNDIAL
(WGS-84) SON EQUIVALENTES PARA LA ELABORACION DE MAPAS, Y
NAVEGACION PARA ESTA ESCALA.

GLOSSARY GLOSSARIO

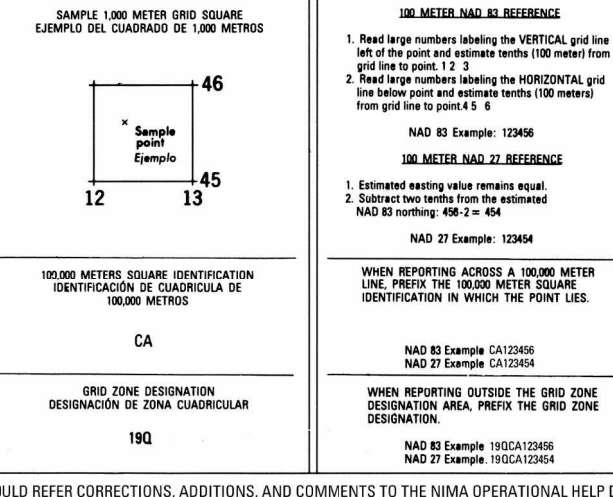
Table with 2 columns: English terms and Spanish terms. Includes terms like Agua, Alto, Arroyo, Canal, etc.

ELEVATIONS IN METERS
ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS

GRID, HORIZONTAL DATUM — 1,000 METER UTM ZONE 19, GEODETIC
REFERENCE SYSTEM 1983/WORLD GEODETIC SYSTEM
1984 ELLIPSOID, NORTH AMERICAN DATUM 1983/WORLD
GEODETIC SYSTEM 1984 (BLACK NUMBERED LINES)

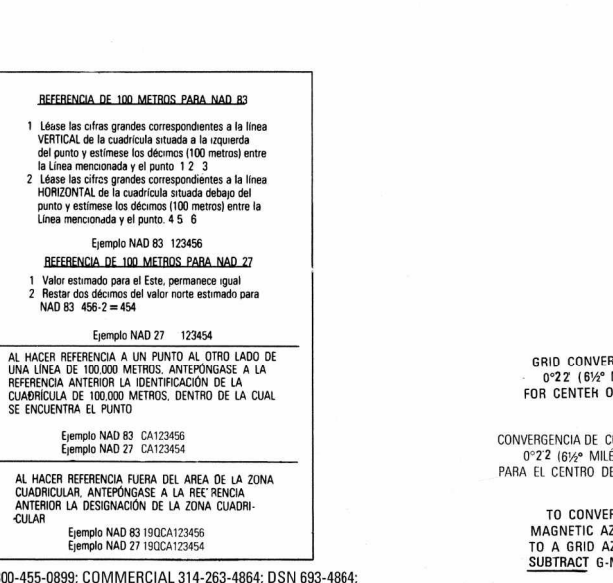
PROJECTION — TRANSVERSE MERCATOR
MEAN SEA LEVEL ICM 2000
NIMA 9-03



INTERVALO DE CURVAS 20 METROS
CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 10 METROS

CUADRICULA, DATUM HORIZONTAL — 1,000 METROS ZONA 19 UTM, ELIPSOIDE
1980 DEL SISTEMA DE REFERENCIA GEODESICO/SISTEMA GEODESICO
MUNDIAL 1984, DATUM NORTEAMERICANO 1983/SISTEMA GEODESICO
MUNDIAL 1984 (LINEAS NUMERADAS EN NEGRO)

PROYECCION — TRANSVERSA DE MERCATOR
NIVEL MEDIO DEL MAREO
CLASIFICACION DE CAMPO ICM 2000
IMPRESO POR NIMA 9-03



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

COORDINATE CONVERSION NAD 83/WGS 84 TO NAD 27
Grid: No change in the Easting; subtract 200m N
Geographic: No change in the Long; subtract 3.3" from Lat.
CONVERSION DE COORDINADAS NAD 83/WGS 84 A NAD 27
Cuadrícula: Con cambio en East: restar 200m N
Geográfico: No cambio en Long: restar 3.3" de Lat.

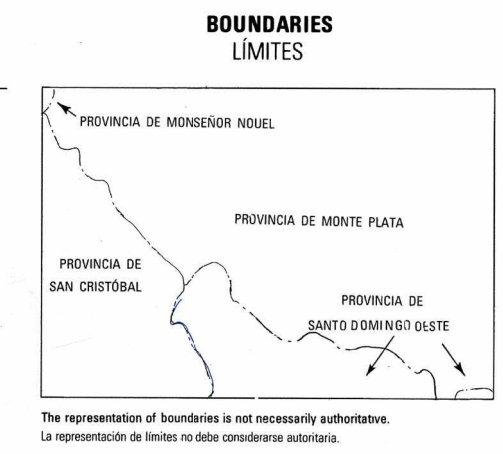


Table of adjoining sheets with columns: BOUNDARIES/LIMITES, HOJAS ADYACENTES, and sheet numbers.

SLOPE GUIDE
GRADO DE PENDIENTE

