



Preparado por el Instituto Geográfico Militar (ICM),

Santo Domingo, República Dominicana, con la colaboración de la Agencia Cartográfica de Defensa, Servicio Geodésico Interamericano.



Presentado por el Instituto Geográfico Militar (ICM),

Santo Domingo, República Dominicana, en colaboración con la Defense Mapping Agency Inter American Geodetic Survey.

Mapa actualizado con métodos fotoplánimétricos con fotografías aéreas tomadas en Marzo 1984. Comprobación de campo en Abril 1988.

Map updated with photoplano-metric methods from aerial photography taken in March 1984. Map field checked in April 1988.

NOTAS NOTES

ÁREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TERRITORIALES.
EN BUILT UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED.

UNA VÍA EN ESTE MAPA SE CONSIDERA COMO UN MÍNIMO DE 25 METROS DE ANCHO.
THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 25 METERS WIDE.

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

ELEVACIONES EN METROS ELEVATIONS IN METERS

INTERVALO DE CURVAS 20 METROS CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 10 METROS

CUADRÍCULA PROYECCIÓN DATO VERTICAL DATO HORIZONTAL CLASIFICACIÓN DEL CAMPO

CONTUR INTERVAL 20 METERS SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS

GRID PROJECTION VERTICAL DATUM HORIZONTAL DATUM FIELD CLASSIFICATION

1.000 METROS DE LA CUADRÍCULA UTM ZONA 18, CLASE 1000 METROS NEGROS NUMERADOS.
1.000 METROS DE LA CUADRÍCULA UTM ZONA 18, SISTEMA GEODÍGICO DE LA GUARICELA 1980 ELLIPOSO (CLASSE 1000 METROS NEGROS NUMERADOS).

1.000 METROS UTM ZONE 18, CLARKE 1880 ELLIPSOID (BLACK NUMBERED LINES)

1.000 METROS UTM ZONE 18, GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1980 ELLIPSOID (BLUE NUMBERED TICKS)

1.000 METROS UTM ZONE 18, HORIZONTAL DATUM MEAN SEA LEVEL

NORTH AMERICAN 1927 DATUM ICM 1988

Reimpresa por NIMA 10-69

CONVERSIÓN DE COORDENADAS NAD 27 A NAD 83

Cuadrícula: Alfa 40mE, Alfa 194mN.

Geográfico: Restar 1°8' de Longitud, Añadir 2.3 de Latitud.

COORDINATE CONVERSION NAD 27 TO NAD 83

Grid: Add 8mE, Add 194mN.

Geographic: Subtract 1°8' E, Add 2.3' Lat.

GRÁFICO DE CONVERSIÓN CONVERSION GRAPH

(1 metro = 3.28 pies)

metros feet

300 100

0 300 100

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300

0 100 300