

Preparado por el Instituto Cartográfico Militar (ICM), Santo Domingo, República Dominicana, con la colaboración de la Agencia Cartográfica de Defensa, Servicio Geodésico Interamericano.

Prepared by the Instituto Cartográfico Militar (ICM), Santo Domingo Dominican Republic, in collaboration with the Defense Mapping Agency Interamerican Geodetic Survey.

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

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

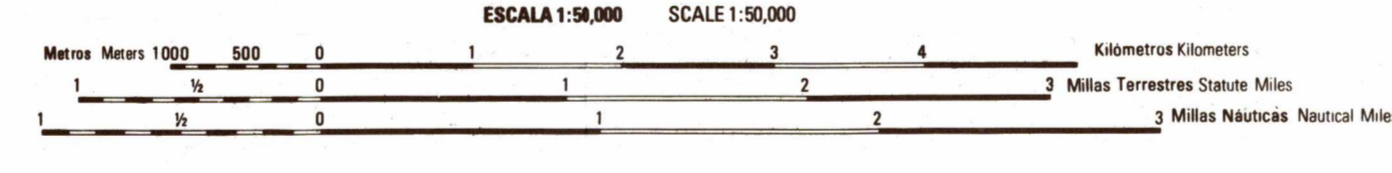
NOTAS NOTES

EN ÁREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TRONCALES. IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED.

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

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

LEYES	LEGEND
<b>CAMINOS</b> Autopista con separador Carretera pavimentada, transitable todo el año Doble o más vías Univía Superficie ligera, transitable todo el año Doble o más vías Univía Superficie ligera, transitable en tiempo seco Rueda, herradura Puentes, Tónel Señal de ruta Primaria; Secundaria	<b>ROADS</b> Divided highway 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 Route markers Primary; Secondary
<b>FERROCARRILES</b> Via normal Via estrecha Estación; Placa giratoria	<b>RAILROADS</b> Normal gauge Narrow gauge Station; Turntable
<b>LUGARES POBLADOS</b> Áreas urbanizadas LÍMITES Internacional División administrativa de primer orden	<b>POPULATED PLACES</b> Built-up areas <b>BOUNDARIES</b> International First-order administrative division
<b>Simbolos</b> Cementerio, rancho Edificio, Iglesia, Escuela Hospital; Punto de referencia Molino de agua; Molino de viento Bomba de viento Chimenea; Tanque; Cerca Mina; Active; Abandonada Vertice geodésico Punto con fila Punto de elevación en metros Má. alt., Conspecto Línea telefónica o línea telegráfica Cementerio, Native bur. Building, Church; School Hospital; Localized object Watermill; Windmill; windmill Chimney; Tank; Fence Mine; Active; Abandoned Horizontal control point Bench mark Spot elevation in meters Highest; Conspectus Power transmission line Telephone or telegraph line	<b>Simbolos</b> Cementerio, Native bur. Building, Church; School Hospital; Localized object Watermill; Windmill; windmill Chimney; Tank; Fence Mine; Active; Abandoned Horizontal control point Bench mark Spot elevation in meters Highest; Conspectus Power transmission line Telephone or telegraph line Perennial Intermittent Spring; Well Lake; Intermittent; Dry Dam; Masonry; Earthen Woodland 35% or more in crown cover, 2m or more in height Scrub-less than 2m in height Land subject to inundation Levee Sand; Dry; Wet Orchard; Cultivated land Rice; Salt evaporation Marsh or swamp; Mangrove Coconut; Sugar cane



ELEVACIONES EN METROS ELEVATIONS IN METERS

INTERVALO DE CURVAS 20 METROS CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 10 METROS	GRID
1:000 METROS DE LA CUADRICULA UTM ZONA 18, CLARKE 1866 ELIPSOIDE LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS 1:000 METROS DE LA CUADRICULA UTM ZONA 18, GRS NO ELIPSOIDE (CÍFRAS AZULES NUMERADAS)	1:000 METER UTM ZONE 18, CLARKE 1866 ELIPSOID (BLACK NUMBERED LINES) 1:000 METER UTM ZONE 18, GRS NO ELIPSOID (BLUE NUMBERED TICKS)
PROYECCIÓN: TRANSVERSA DE MERICATOR DATO HORIZONTAL: NIVEL MEDIO DEL MAR DATO VERTICAL: DATO NORTEAMERICANO DE 1927 CLASIFICACION DEL CAMPO: ICM 1988	PROYECCIÓN: TRANSVERSA DE MERICATOR DATO HORIZONTAL: DATUM DATO VERTICAL: DATUM 1927 NORTH AMERICAN DATUM FIELD CLASSIFICATION: ICM 1988

**REFERENCIA DE 100 METROS**  
1. Líneas de referencia para el punto al otro lado de una línea de 100 metros, perpendicular a la referencia anterior. LA IDENTIFICACIÓN DE LA CUADRICULA DE 100 METROS DENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA EL PUNTO. Ejemplo: 123456

**100 METER REFERENCE**  
1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and nearest length 100 meter from grid line to point. 12 3  
2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and nearest length 100 meter from grid line to point. 45 6  
Example: 123456

**CONVERSIÓN DE COORDENADAS NAD 27 A NAD 83**  
Cuadrícula: Altitud 48m E., Altitud 200m N.  
Geográfico: Nostar 18° de Longitud, Altitud 23° de Latitud.

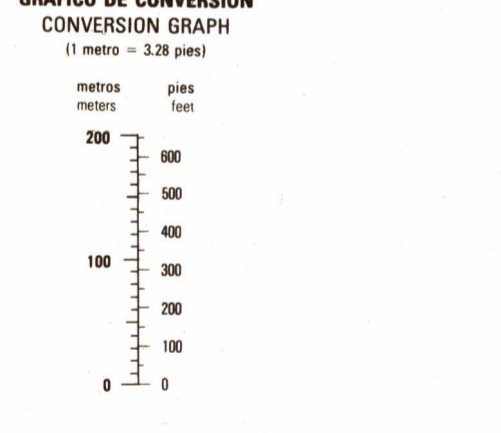
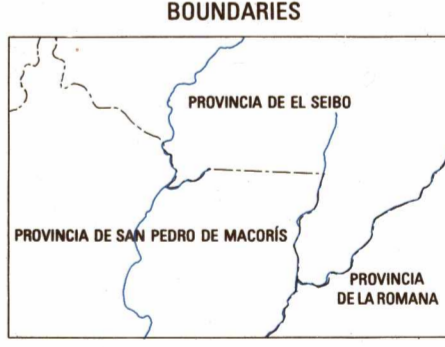
**CONVERSIÓN DE CUADRICULA**  
ANGULO NC-M DE 1983  
90° (193 MILES/MI)  
1980  
6.8 ANGLE  
90° (193 MILES/MI)

**PARA CONVERTIR UN ACUMETRO DE CUADRICULA A UN ACUMETRO DE CUADRICULA SEDESE EL ANGLULO NC-M**

**PARA CONVERTIR UN ACUMETRO DE CUADRICULA A UN ACUMETRO DE CUADRICULA SEDESE EL ANGLULO NC-M**

LIMITED DISTRIBUTION  
Distribution authorized to DoD, LAW 10 U.S.C. §§530 & 455. Release authorized to U.S. DoD contractors, LAW 48 C.F.R. §252.245-7000. Refuse other requests to Headquarters, NIMA, ATTN: Release Officer, Stop P-25. Destroy as "For Official Use Only." Removal of this caveat is prohibited.

DISTRIBUCIÓN LIMITADA  
Distribución autorizada al Departamento de Defensa (DoD), LAW 10 U.S.C. §§530 & 455. Distribución autorizada a contratistas del DoD de los E.U.I., LAW 48 C.F.R. §252.245-7000. Evitar otras solicitudes a Headquarters, NIMA, ATTN: Release Officer, Stop P-25. Destruyase como "Para uso oficial solamente." Queda prohibido remover este aviso.



**HOJAS ADYACENTES ADJOINING SHEETS**

NATO MAYOR DEL REY 6371 II	EL SEIBO 6372 II	RINCÓN CHAYÓN 6402 II
LOS LLANOS 6371 IV	RAMÓN SANTANA 6371 I	GUAYMATE 6401 IV
SAN PEDRO DE MACORÍS 6371 III	BOCA DEL SECO 6371 II	LA ROMANA 6401 III

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

