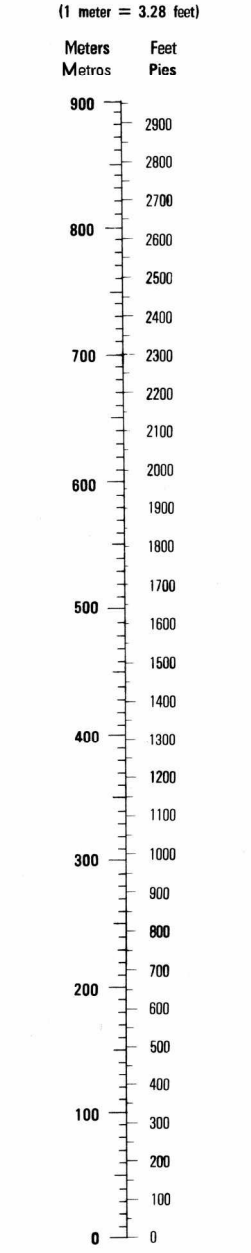


HYDROGRAPHIC DATUM APPROXIMATE MEAN LOW WATER		DATUM HIDROGRÁFICO APROXIMADO BAJAMAR MEDIO	
Depth curves (meters)	Curvas batimétricas (metros)	Bajos de aneplaya	Bajos de aneplaya
Freshwater flats	Playas de agua dulce	Rocks or floor of water	Rocas o flor de agua
Rocks awash Reef	Alfaro	Navigable At Descuberto, submerged	Navegable Al Descuberto, sumergido
Wharf, pier	Muelle, embarcadero	Limit of Danger, Sea wall	Límite de peligro, Molecón
Lighthouse	Faro		

CONVERSION GRAPH  
GRÁFICO DE CONVERSIÓN



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

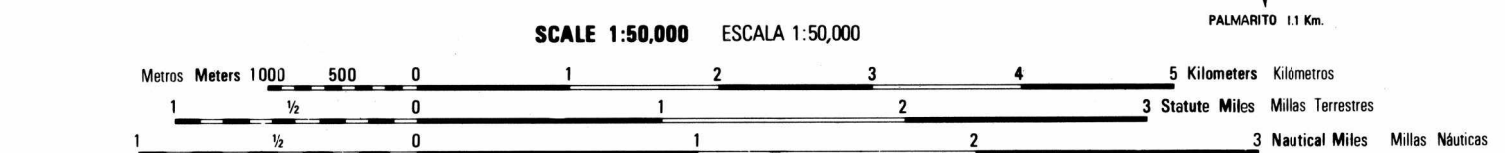
Preparado por el Instituto Cartográfico Militar (ICM), Santo Domingo, República Dominicana, con la colaboración de la Agencia Cartográfica de Defensa, Servicio Geodésico Interamericano.

**NOTES NOTAS**

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

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

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



ELEVATIONS IN METERS  
ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS  
INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

**SPHEROID** CLARKE 1866  
**GRID** 1,000 METER UTM ZONE 18 BLACK NUMBERED (NINE)  
**PROJECTION** UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR  
**VERTICAL DATUM** MEAN SEA LEVEL  
**HORIZONTAL DATUM** 1927 NORTH AMERICAN DATUM  
**FIELD CLASSIFICATION** ICM 1988  
**PRINTED** ICM 2-88

**ESTEROTE** CLARKE 1866  
**CUADRICULA** 1,000 METROS UTM ZONA 18 LÍNEAS NUMERADAS EN NEGRO  
**PROYECCIÓN** UNIVERSAL TRANSVERSERA DE MERCATOR  
**DATO VERTICAL** NIVEL MEDIO DEL MAR  
**DATO HORIZONTAL** DATO DE NOROCCIDENTE AMÉRICA 1927  
**CLASIFICACIÓN DE CAMPO** ICM 1988  
**IMPRESO** ICM 2-88

Printed by NIMA: 09-02

**SAMPLE 1,000 METER GRID SQUARE**  
Lado del cuadrado de 1,000 metros

**1,000 METER REFERENCE**  
1. Lado largo número marcado en VERTICAL que sea un múltiplo de 100 (100 metros) que sea el punto 12.3.  
2. Lado largo número marcado en HORIZONTAL que sea un múltiplo de 100 (100 metros) que sea el punto 45.8.

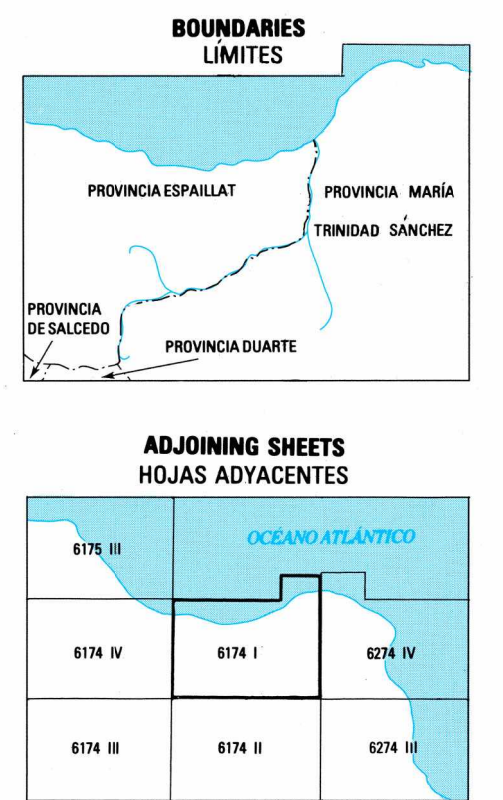
**REFERENCIA DE 100 METROS**  
1. Lado largo número marcado en VERTICAL de la cuadrícula situado a la izquierda del punto de referencia sea el número 100 (100 metros) entre la línea numerada y el punto 12.3.  
2. Lado largo número marcado en HORIZONTAL de la cuadrícula situado debajo del punto de referencia sea el número 100 (100 metros) entre la línea numerada y el punto 45.8.

**WHEN REPORTING ACROSS A 10,000 METER LINE, PREFIX THE 1,000 METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES.**  
Ejemplo: CM123456

**WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.**  
Ejemplo: 18QCM123456

**WHEN REPORTING ACROSS A 10,000 METER LINE, PREFIX THE 1,000 METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES.**  
Ejemplo: CM123456

**WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.**  
Ejemplo: 18QCM123456



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

Map updated with photo-plotting methods from aerial photography taken in March 1984. Map field checked in April 1988.  
Mapa actualizado con métodos fotogramétricos con fotografías aéreas tomadas en Marzo 1984. Comparación de campo en Abril 1988.

