

DETALLES DE LAS ROCAS	
ARMADURA:	ROCAS DE 1.5 TONELADAS DE PESO, CORTADAS DE 2.5 PIES ESPESOR
NUCLEO:	ROCAS DE 1/2 DEL PESO O 1,600 LBS.
CENTRALES:	ROCAS DESDE 200 A 2,000 LBS.
LECHO:	

**indemar**  
COASTAL ENGINEERING

C/Luís A. Tío Esq. Hector G. Godoy, Arroyo Hondo,  
Plaza Spring Center 2do nivel, Suite 214  
Telf. (809) 282-0766, (809) 227-4397  
[www.indemar.com.do](http://www.indemar.com.do)

PROYECTO: CONSTRUCCION DEL MALECON DE NAGUA Y SUS OBRAS DE ARTE Y PROTECCION MARINA CONEXAS

UBICACION: PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

PREPARADO PARA: DANIELA, MATERIALES Y CONSTRUCCIONES

GERENTE: RAMON A. GUERRERO SEVERINO

FOTOGRAMETRISTA: ANGEL LUIS SOTO A.

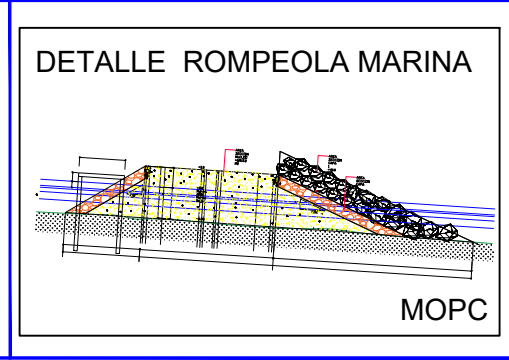
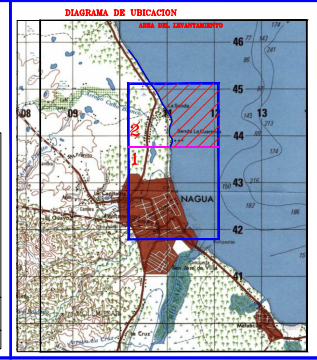
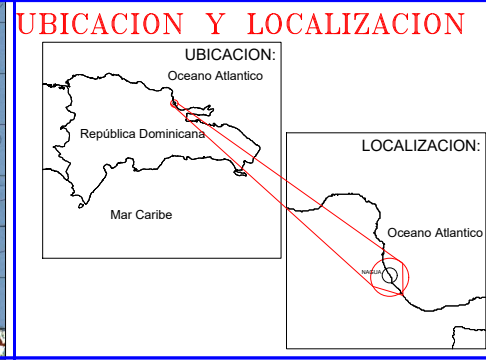
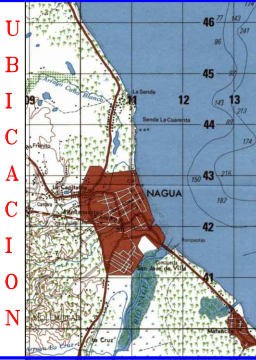
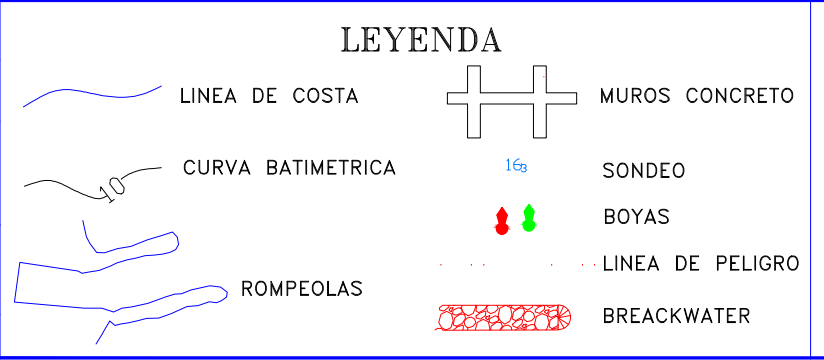
OBS: SONDEOS EN METRO INTERVALO DE CURVAS CADA 5 MTS.

PLANO: BATIMETRICO

HOJA: 1 / 2

FECHA: MAYO 2021

ESCALA: 1:5,000



**NOTAS**

MERCATOR PROJECTION  
COORDENADAS EN METROS  
WORLD GEODETIC SYSTEM

DATUM VERTICAL MLLW  
BAJAMAR MEDIA

ESCALA 1:5,000