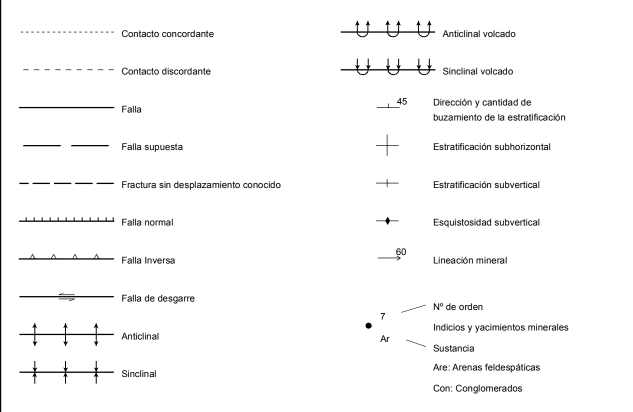
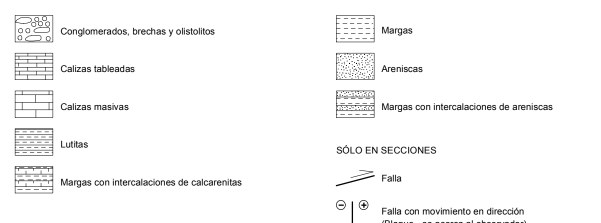


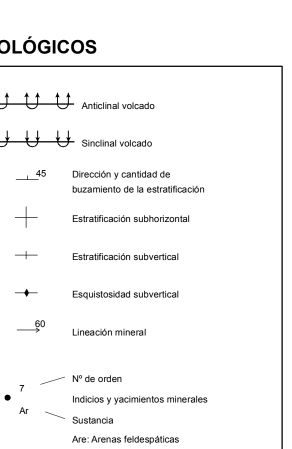
24 Campo dunar. Arenas eólicas y dunas (a)23 Cordón litoral. Arenas, gravas y bloques de corales 22 Manglares 21 Laguna. Limos y evaporitas 20 Calizas arrecifales y parches de coral 19 Zona pantanosa. Arcillas negras 18 Fondo de valle. Gravas y arenas 17 Llanura de inundación. Arcillas y arenas 16 Glacis. Gravas y limos 15 Abanicos aluviales. Gravas, arenas y limos 14 Abanicos aluviales. Gravas, arenas y limos 13 Abanicos aluviales. Gravas, arenas y limos 12 Margas verdes con yesos, areniscas y conglomerados 11 Fm Ocoa. Areniscas conglomeráticas y margas 10 Fm Ocoa. Calcarenitas laminadas turbidíticas 9 Fm Ocoa. Margas verdes y calcarenitas turbidíticas 8 Fm Ocoa. Conglomerados con bloques y olistolitos 7 Fm Ocoa. Alternancia de margas y areniscas turbidíticas 6 Margas rojizas, verdes y areniscas (El Número) 5 Fm Jura. Margas y margocalizas rosadas y violáceas 4 Fm Jura. Brechas volcánicas. 3 Fm Jura. Areniscas volcánicas, calcarenitas y lutitas verdes 2 Fm Jura. Calizas tableadas claras

1 Fm Ventura. Lutitas, margas y areniscas

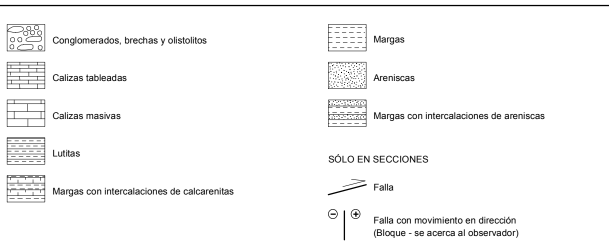
SÍMBOLOS GEOLÓGICOS



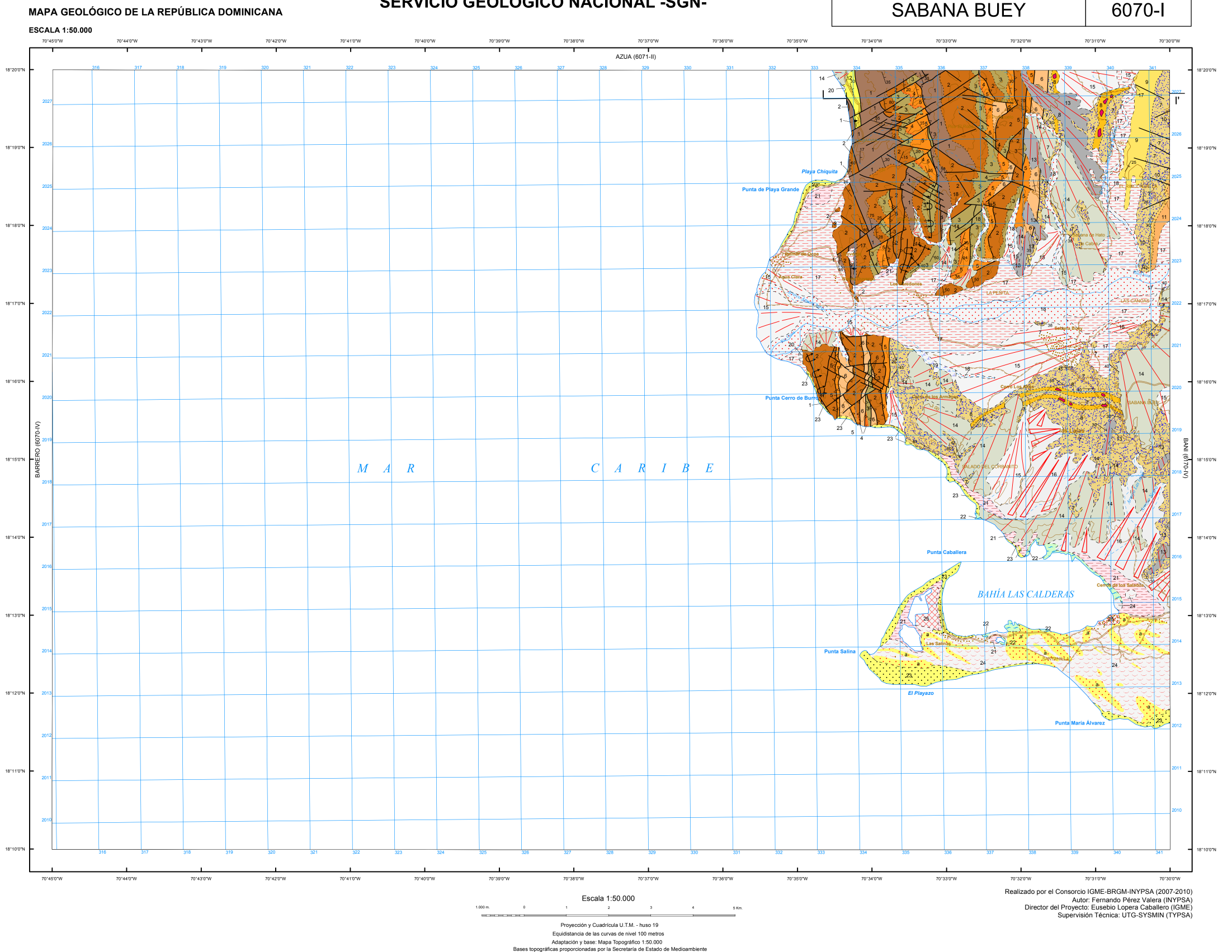




TRAMAS Y SÍMBOLOS ESPECÍFICOS PARA SECCIONES Y COLUMNAS



SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL -SGN-



SECCIÓN GEOLÓGICA

MAPA ÍNDICE $OC\acute{E}ANO$ ATLÁNTICO MAR CARIBE

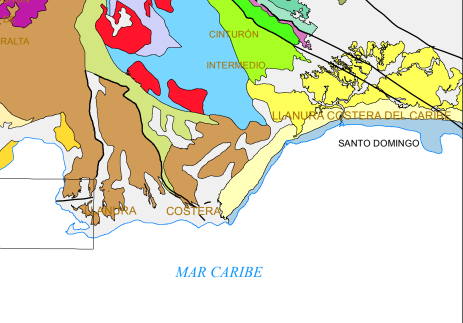




FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN II DE LA UNIÓN EUROPEA AUTORIDAD CONTRATANTE: GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA ORDENADOR NACIONAL PARA LOS FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO

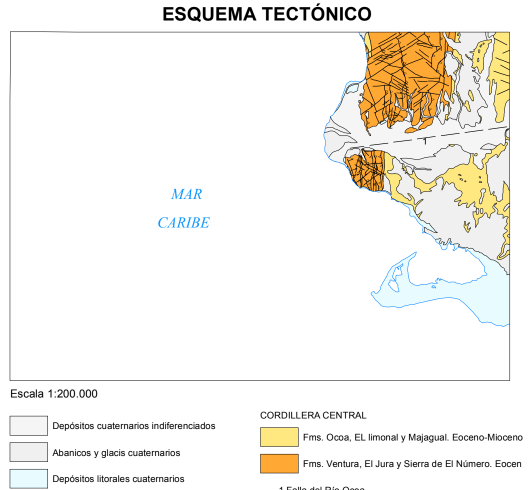
SECCIÓN I - I'

ESQUEMA REGIONAL

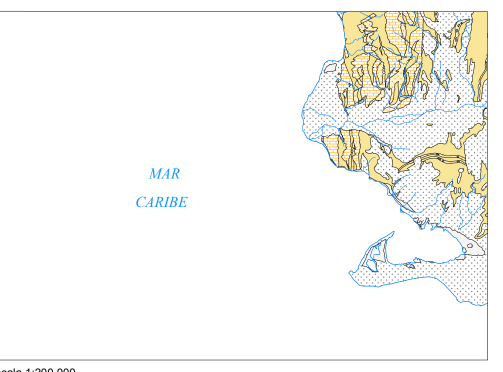


Escala 1:1.000.000

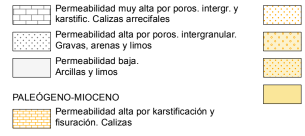




ESQUEMA HIDROGEOLÓGICO







Permeabilidad alta por porosidad intergr. y fisuración. Calcarenitas Permeabilidad media por porosidad intergr. y Permeabilidad media a baja por fisurac. y poros. intergr. Brechas y areniscas volcánicas Permeabilidad baja. Margas y areniscas

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS SINTÉTICAS **EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS**

