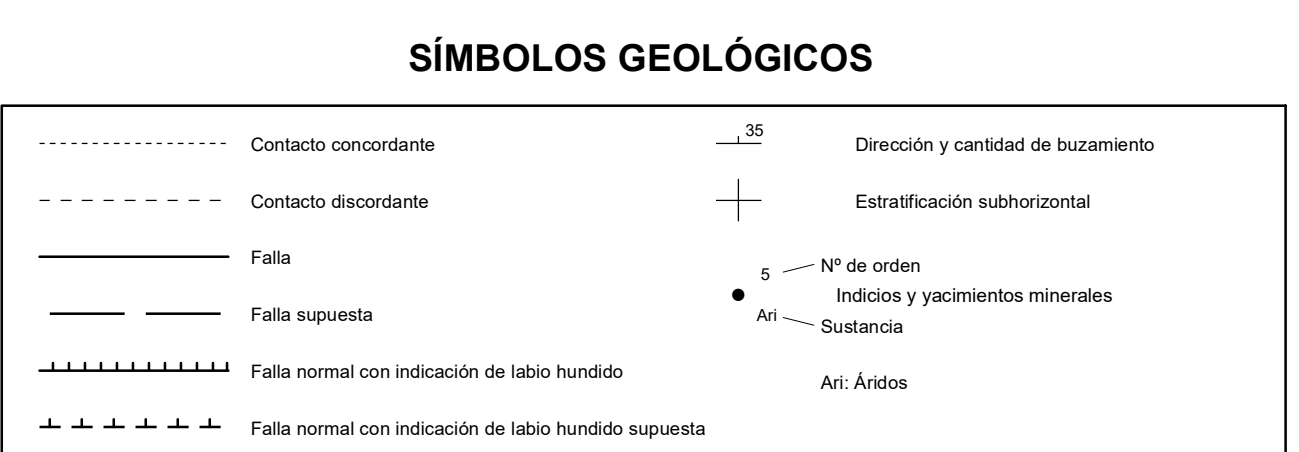
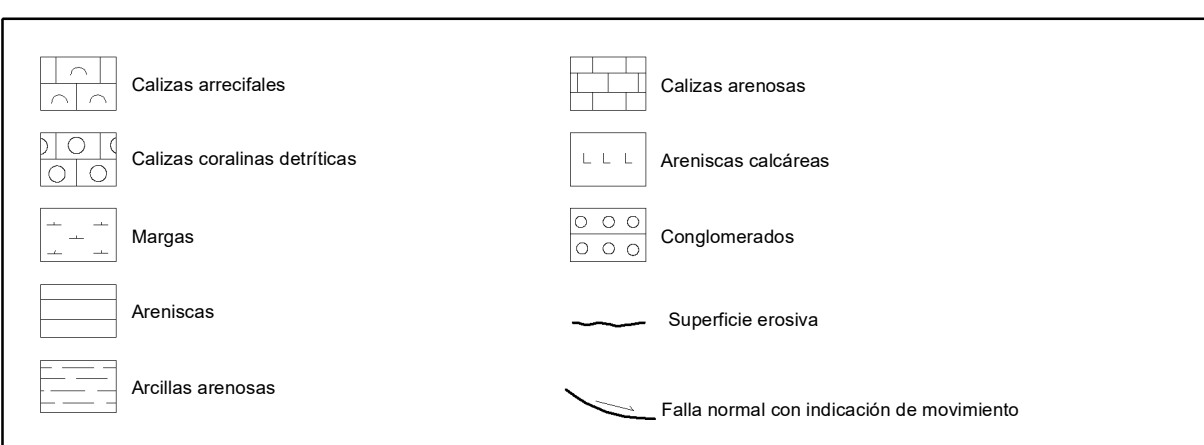


LEYENDA	
CUATERNARIO	HOLOCENO Q. PLEISTOCENO Q. _u
SUPERIOR N _u	18 Aluvial-coluvial. Brechas, conglomerados, arenas y arcillas 19 Glacis. Gravas, arenas y limos 18 Abancos aluviales modernos. Brechas, conglomerados y 17 Coluviones. Brechas y bloques 16 Depósitos antrópicos. Deshechos urbanos 15 Depósitos de fondo de valle. Cantos arenas y limos 14 Terrazas altas. Arenas y meandros abandonados (a). Limos, arenas y cantos 13 Terrazas bajas. Arenas y conglomerados 12 Glacis de cantos. Brechas calcáreas con escasa matriz arenosa 11 Abancos aluviales antiguos. Brechas calcáreas, conglomerados, arenas, limos y paleosuelos 10 Terrazas medias. Conglomerados y arenas 8 Fm. Mac. Conglomerados, areniscas, limolitas arenosas y areniscas calcáreas 7 Fm. Mac Adentro. Calizas coralinas compactas 6 Fm. Turquino. Calizas coralinas porosas con intercalaciones margosas 5 Fm. Gurabo. Margas de Las Caobas. Areniscas, conglomerados y limolitas 3 Fm. Gurabo. Margas masivas de cuenca 2 Fm. Gurabo. Calizas de Ahuyamas. Calizas arenosas y margas bioclasticas 1 Fm. Cercado. Margas con pasadas de calizas bioclasticas
MEDIO N _u	
INFERIOR N _u	
SUPERIOR P _t	1

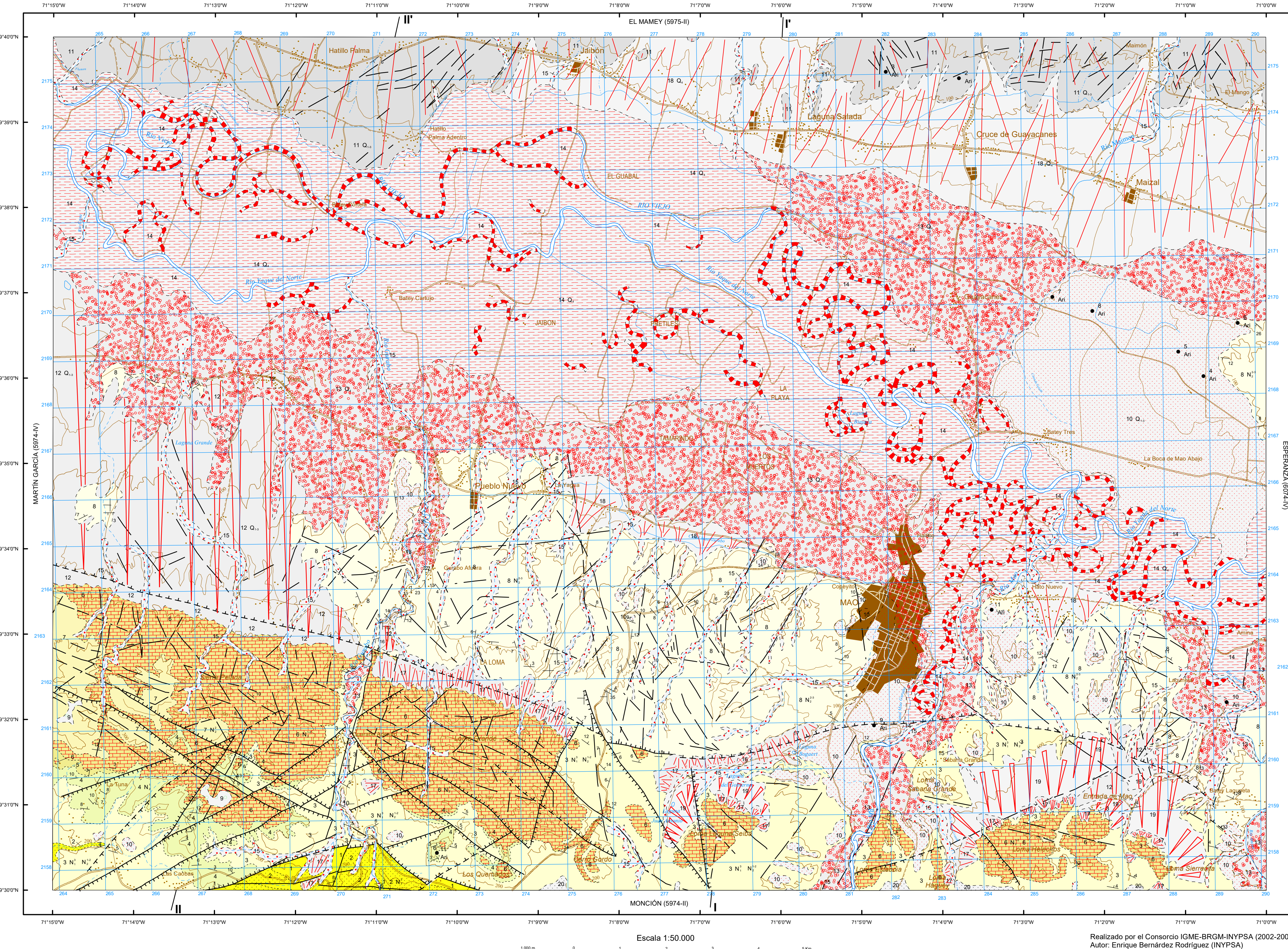


**TRAMAS Y SÍMBOLOS ESPECÍFICOS
PARA SECCIONES Y COLUMNAS**



MAPA GEOLÓGICO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

ESCALA 1:50.000



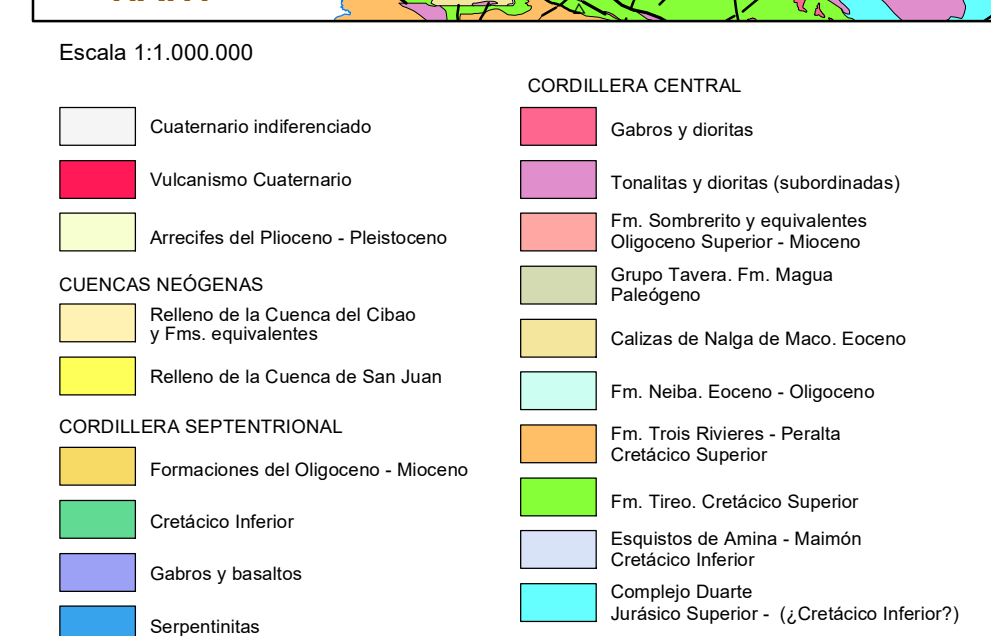
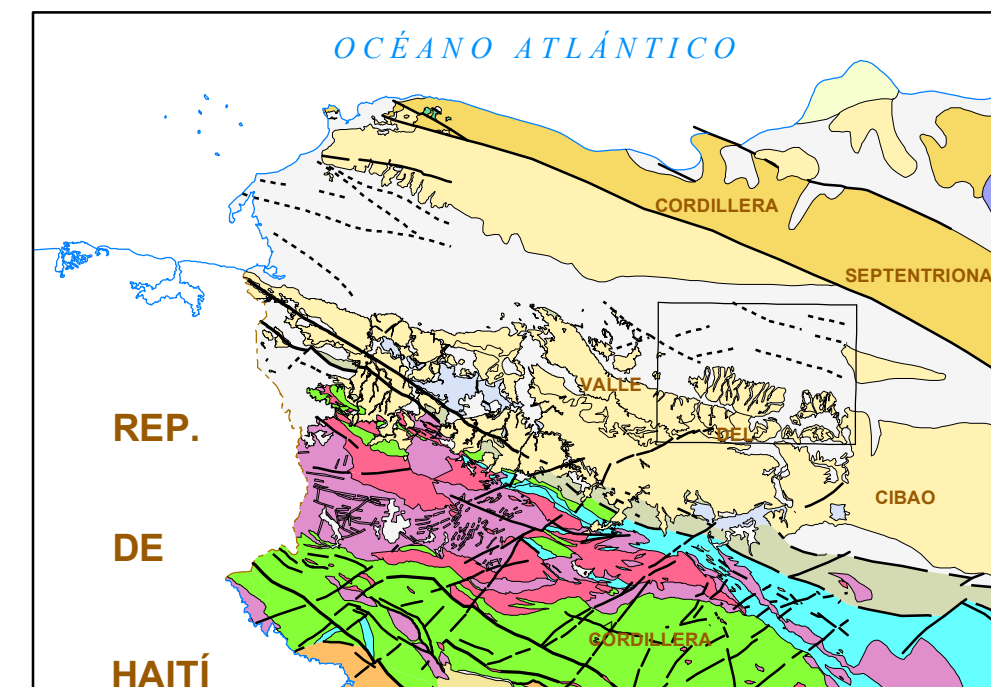
Escala 1:50.000
Realizado por el Centro INGE-BIGM-INVPSA (2002-2004)
Autor: Emilio Benítez Rodríguez (INVPSA)
Director del Proyecto: Marc Joubert (BIGM)
Supervisión Técnica: UTC-SYMIN (AURENSA)

SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL -SGN-

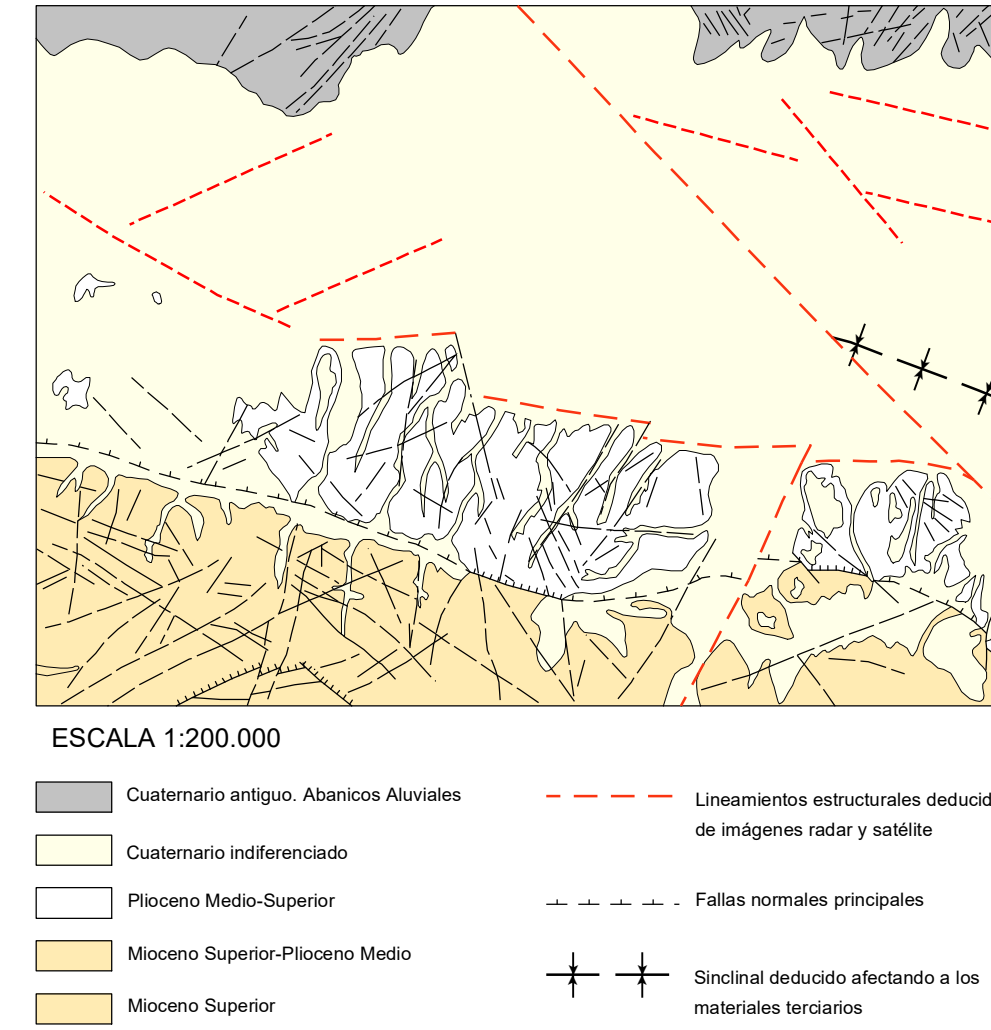
MAO

5974-I

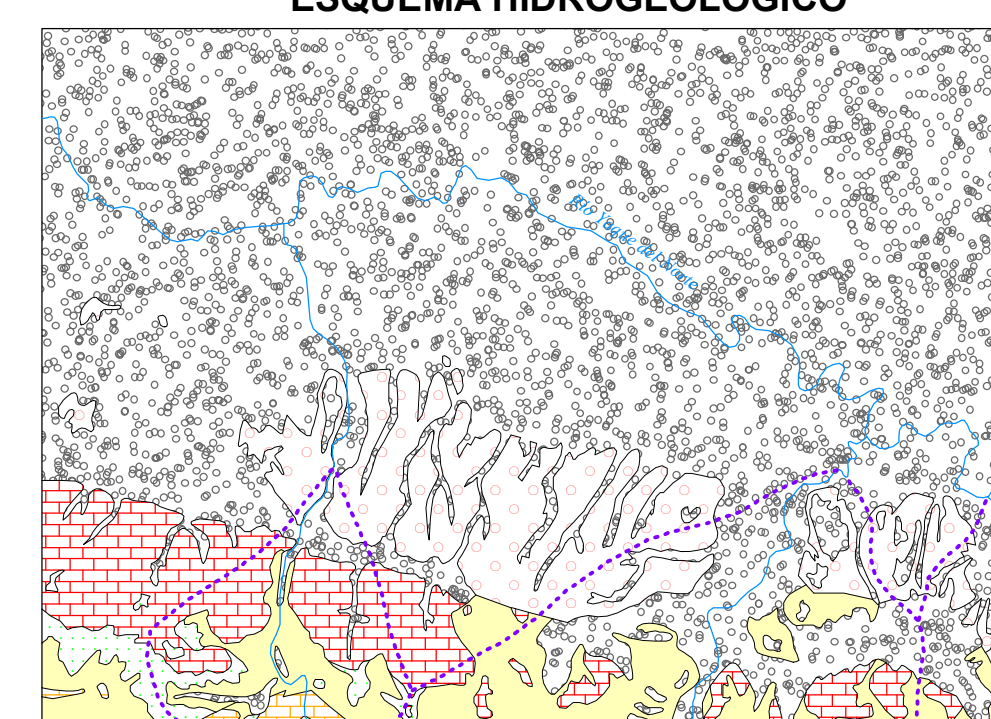
ESQUEMA REGIONAL



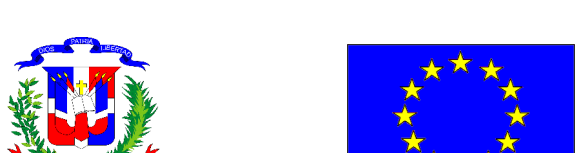
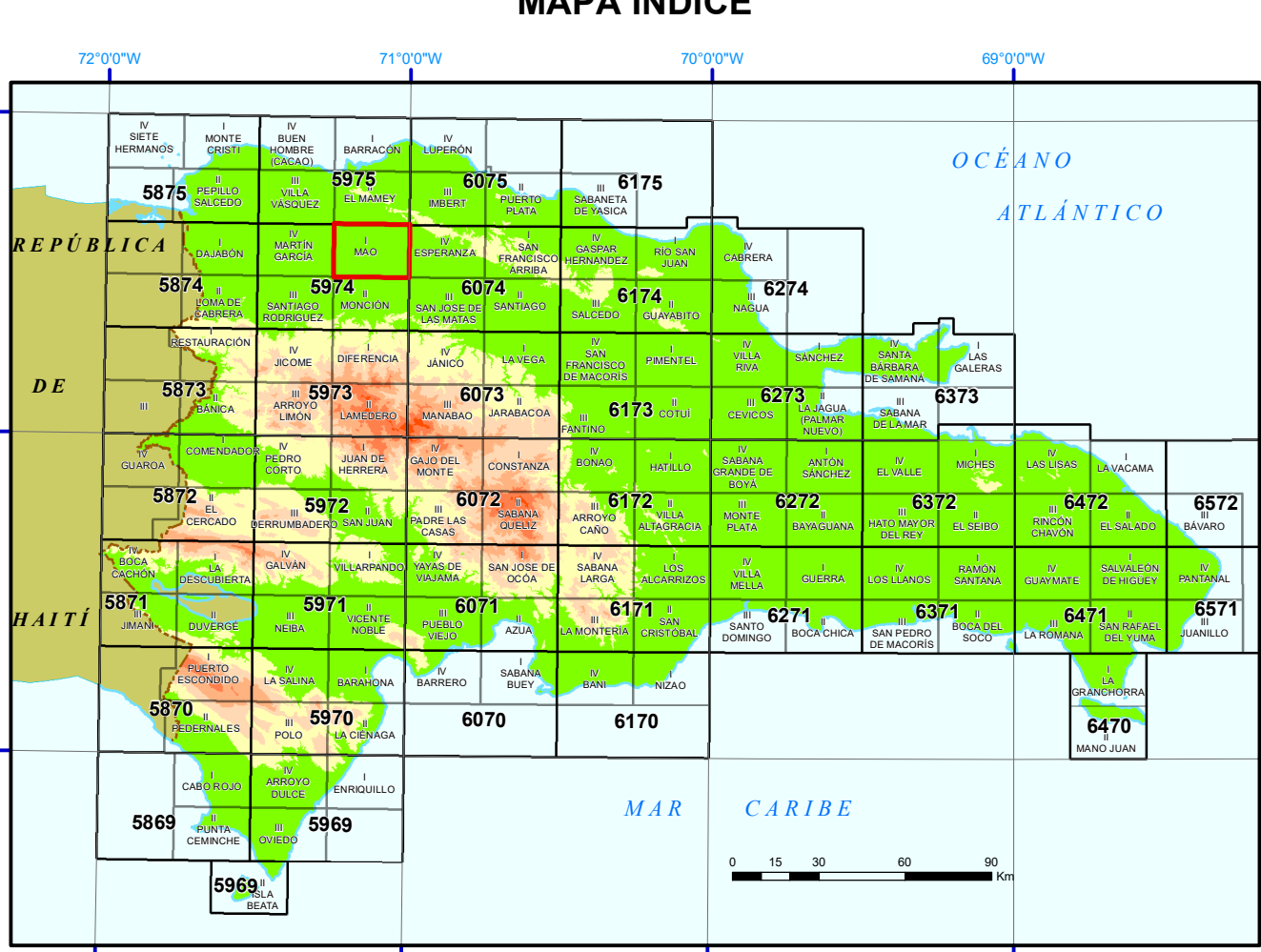
ESQUEMA TECTÓNICO



ESQUEMA HIDROGEOLÓGICO

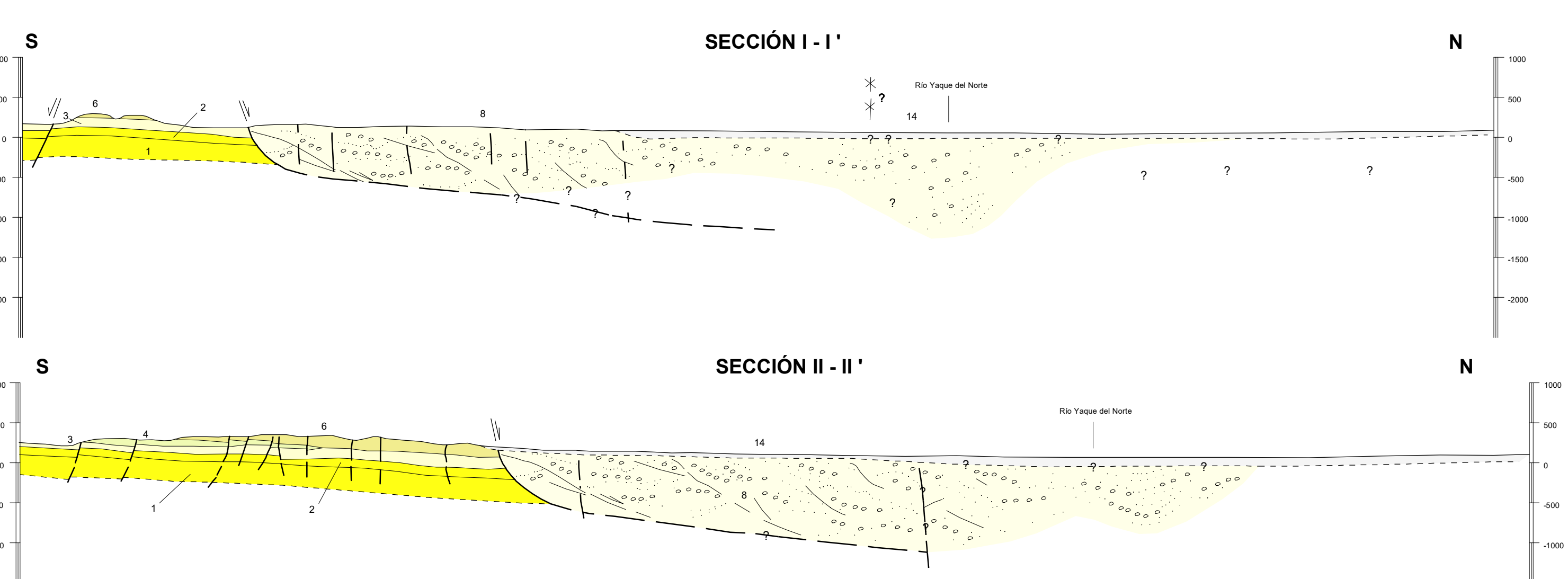


MAPA ÍNDICE



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

SECCIONES GEOLÓGICAS



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

