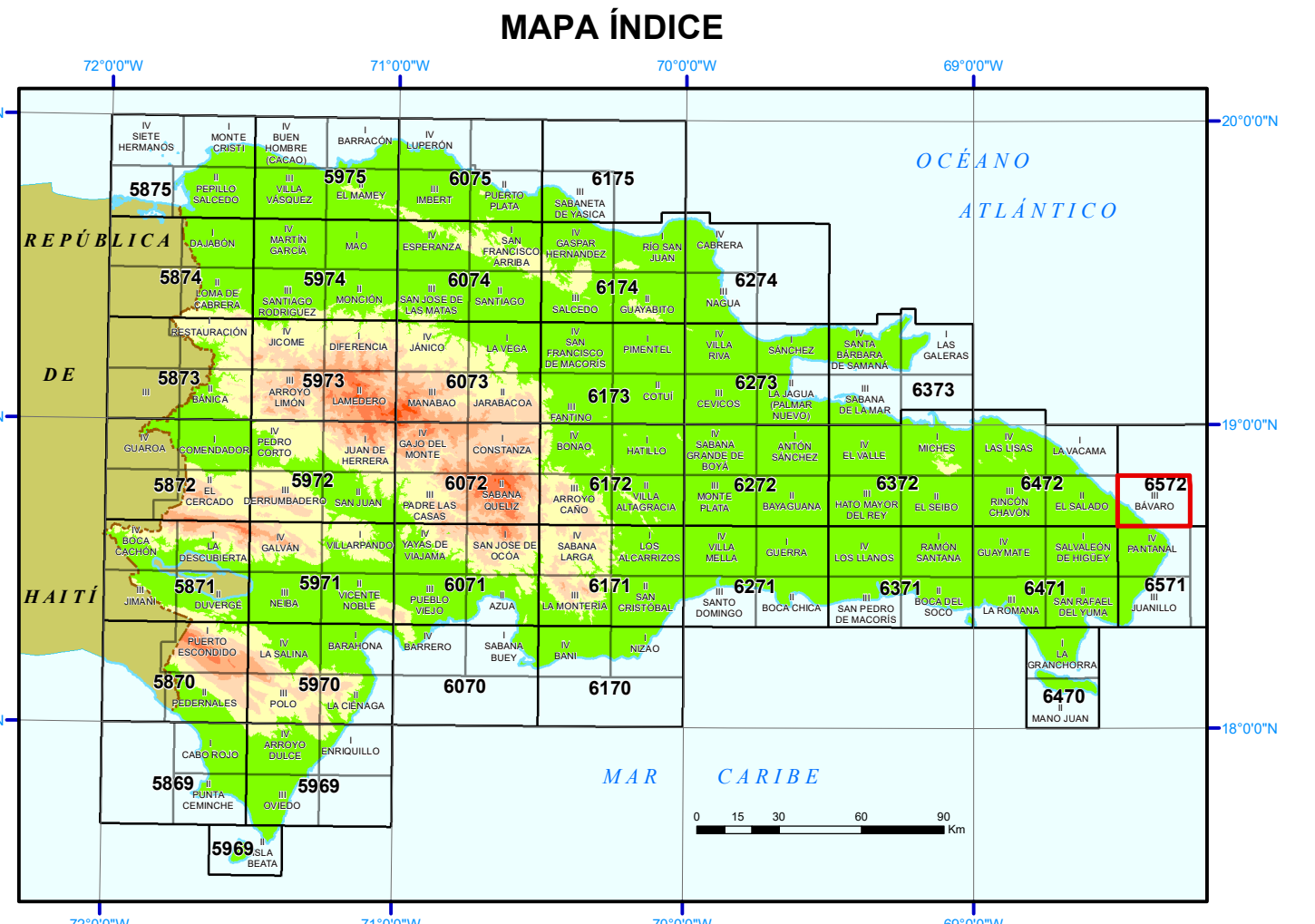
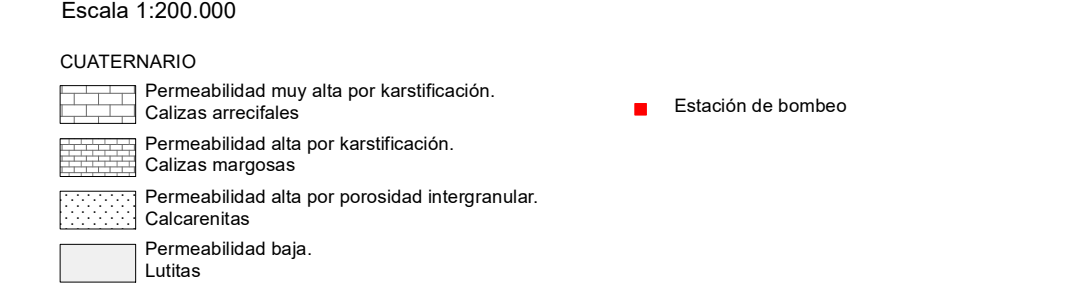
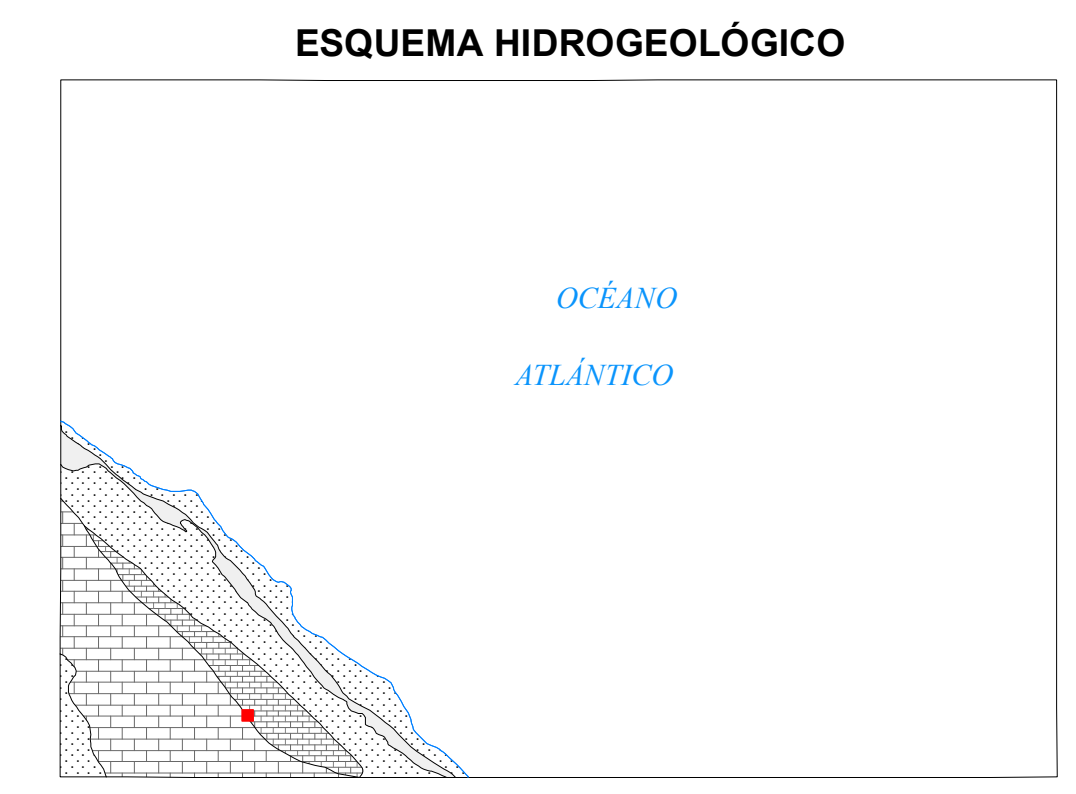
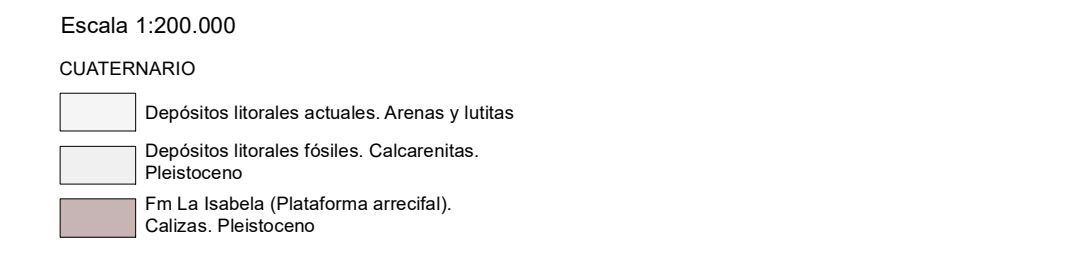
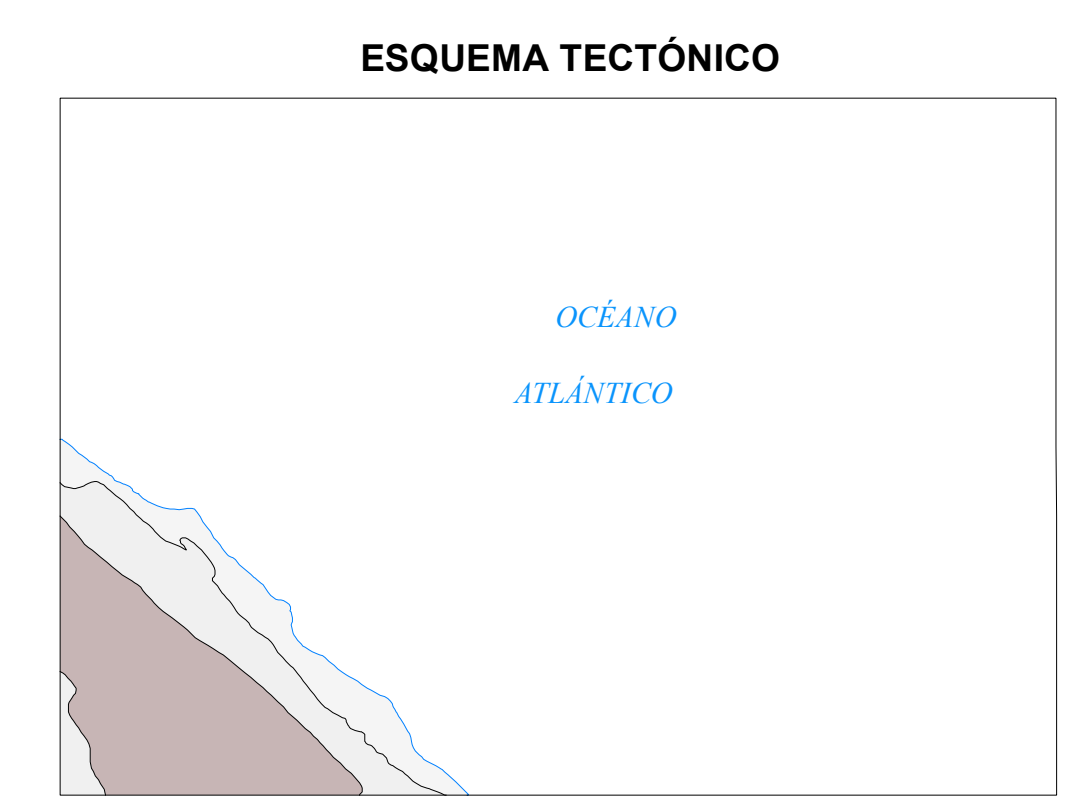
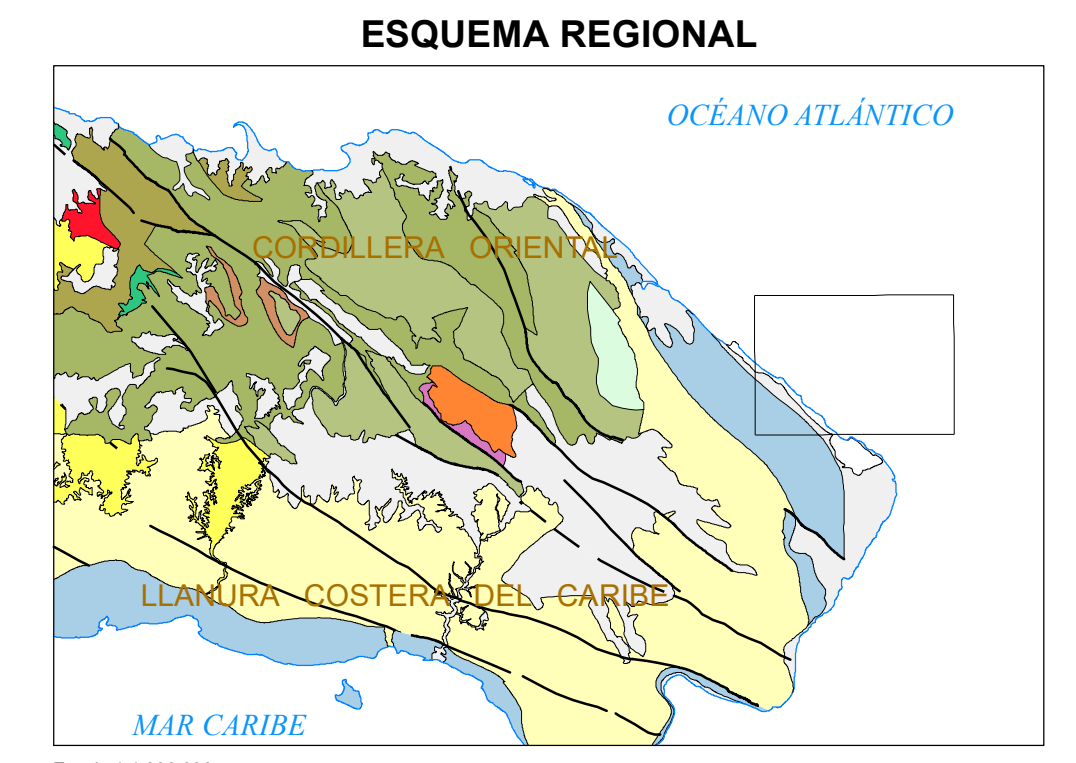
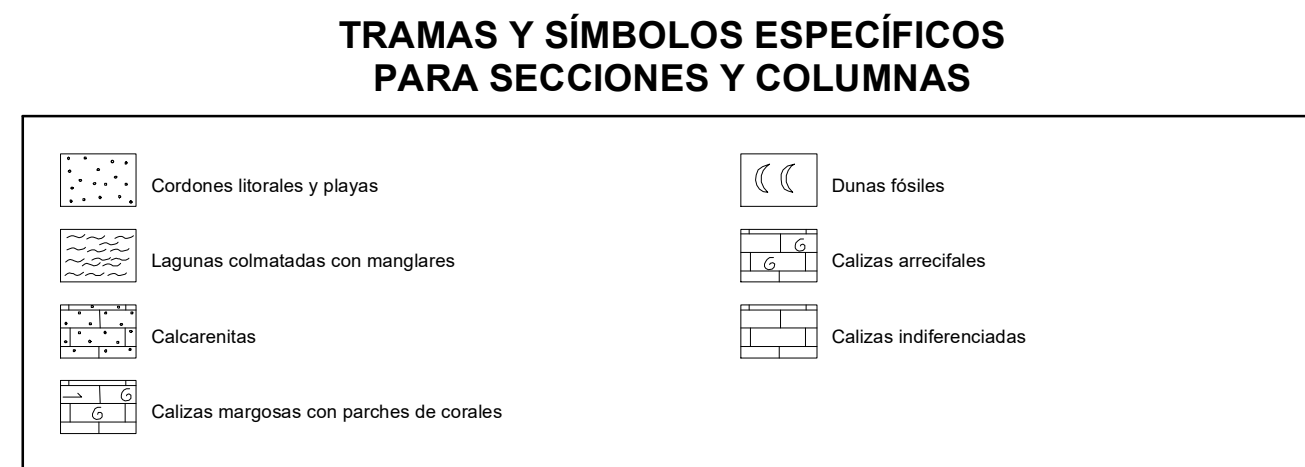
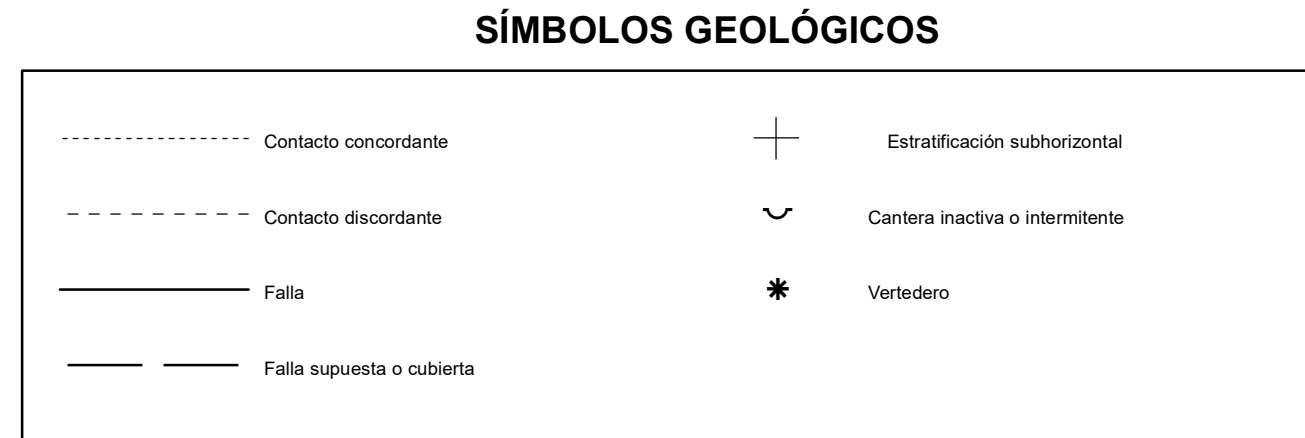
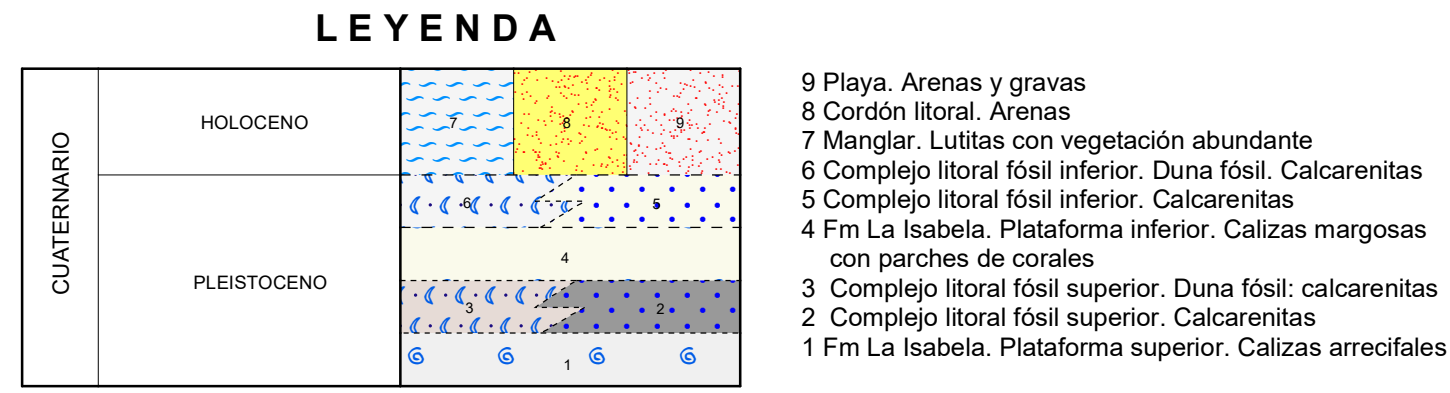
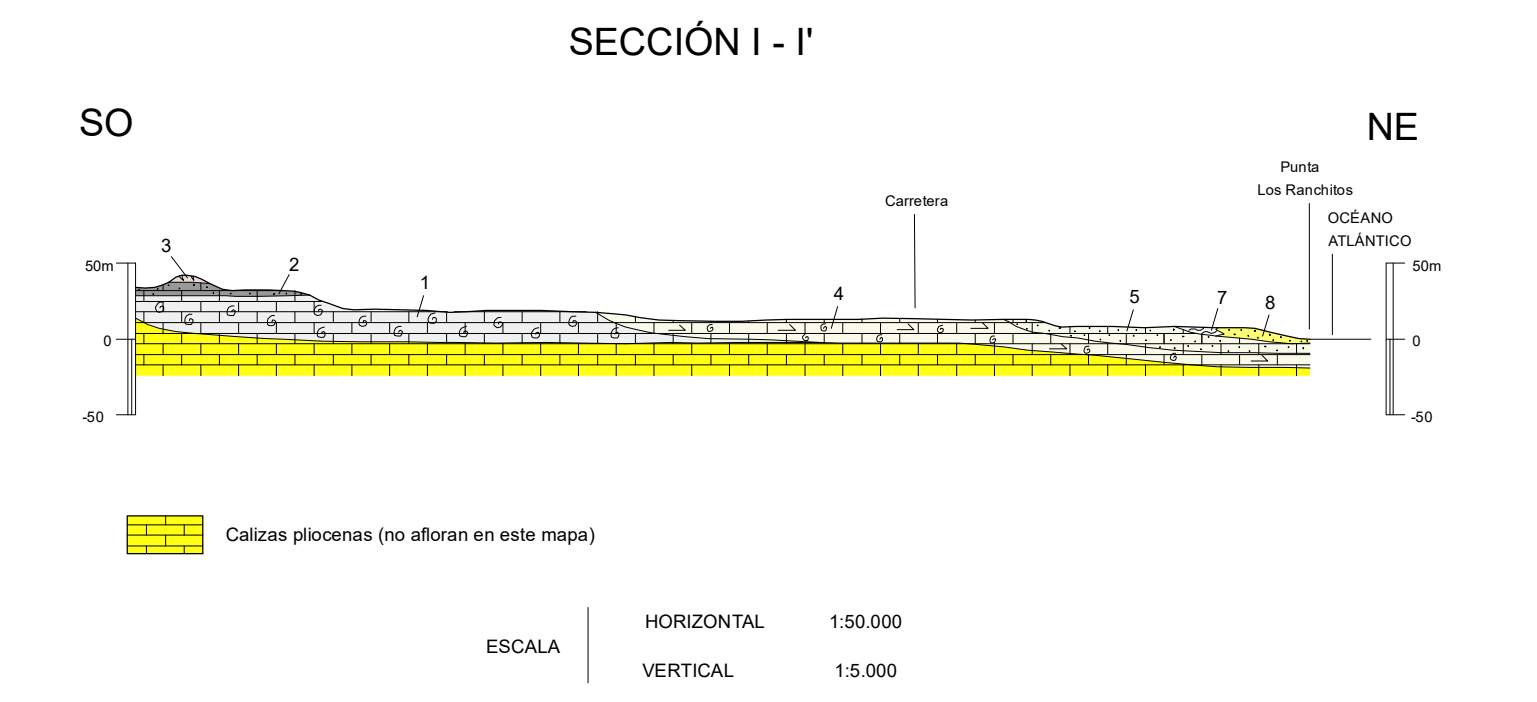


Proyección y Cuadrícula U.T.M. - Huso 19
Escala horizontal de las curvas de nivel: 100 metros
Adaptación y base: Mapa Topográfico 1:50.000
Bases topográficas proporcionadas por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente

Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INYPSA (2007-2010)
Autor: Eric Labeaur (BRGM)
Director del Proyecto: Eusebio López Caballero (SGN)
Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (TYPSA)

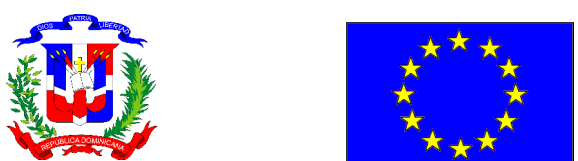
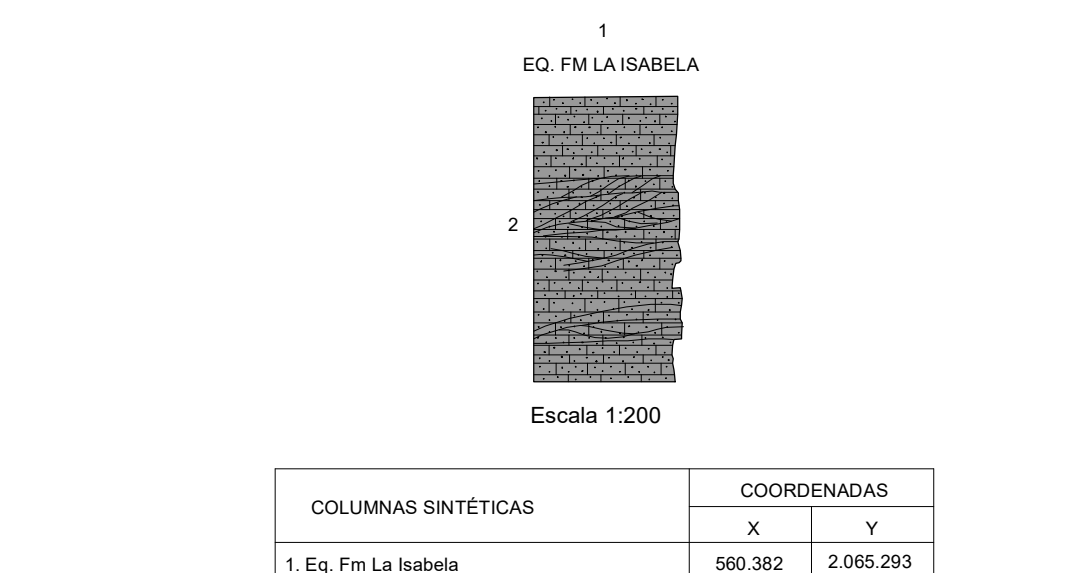


SECCIÓN GEOLÓGICA



ESCALA HORIZONTAL 1:50.000 VERTICAL 1:5.000

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS SINTÉTICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



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