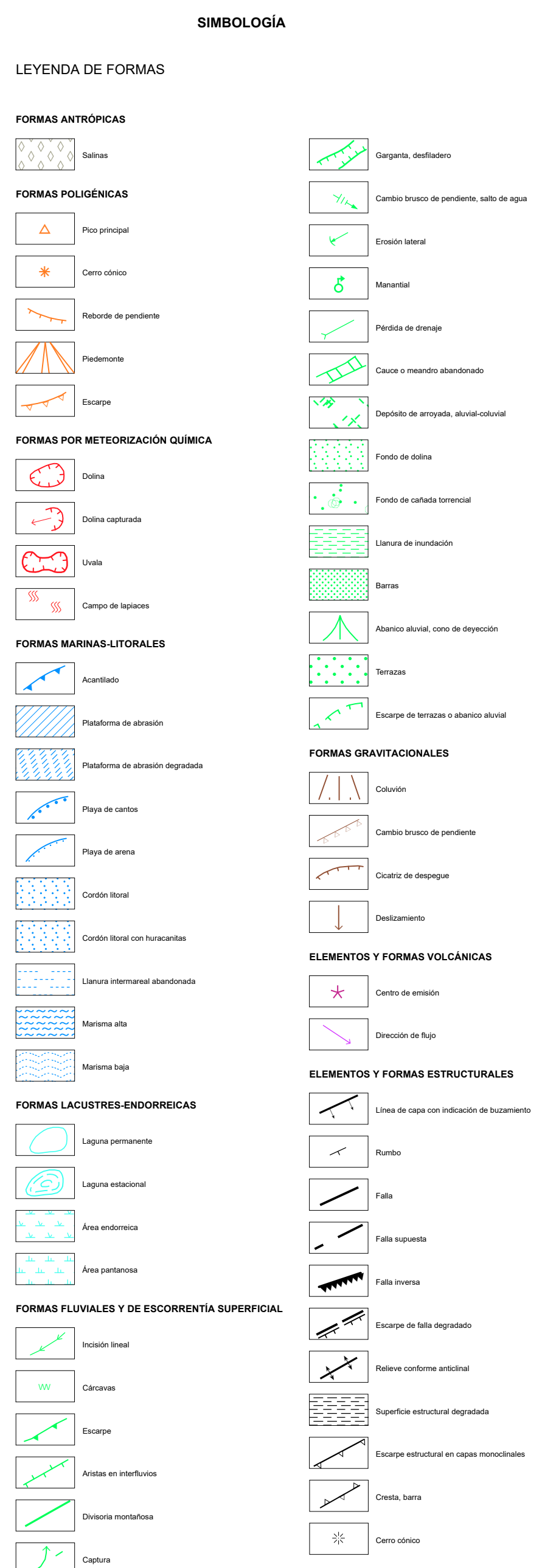
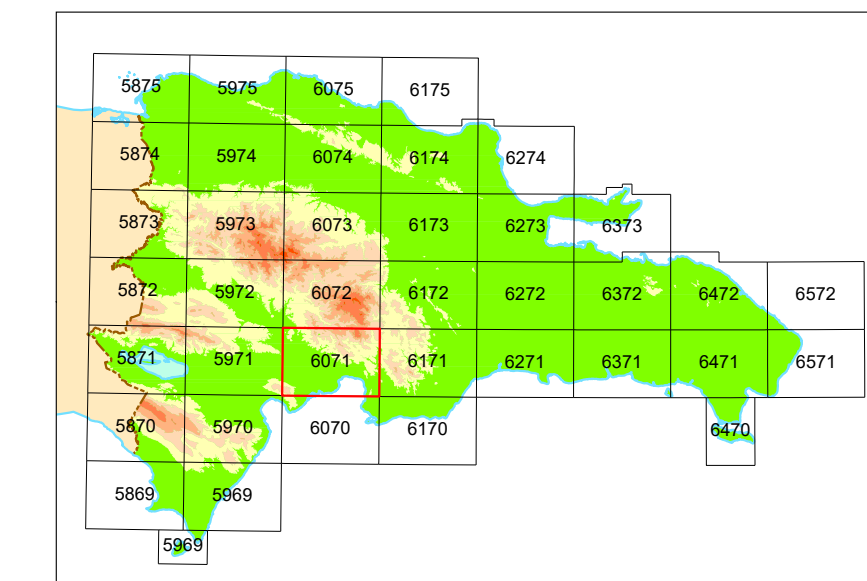


ESCALA 1:100.000
Proyección y Cuadrícula U.T.M. - Zona 18
Equivalencia de las curvas de nivel 100 metros
Adaptación y base: Mapa Topográfico 1:50.000
Bases topográficas proporcionadas por el Departamento de Estado de Mediciones

Realizado por el Consorcio IGME-SIGEM-UNYPSA (2007-2010)
Autor: Alberto Díaz de Haro (IGME)
Director del Proyecto: Eusebio Lopez Caballero (IGME)
Supervisión Técnica: UTEC-SIGEM (UNYPSA)

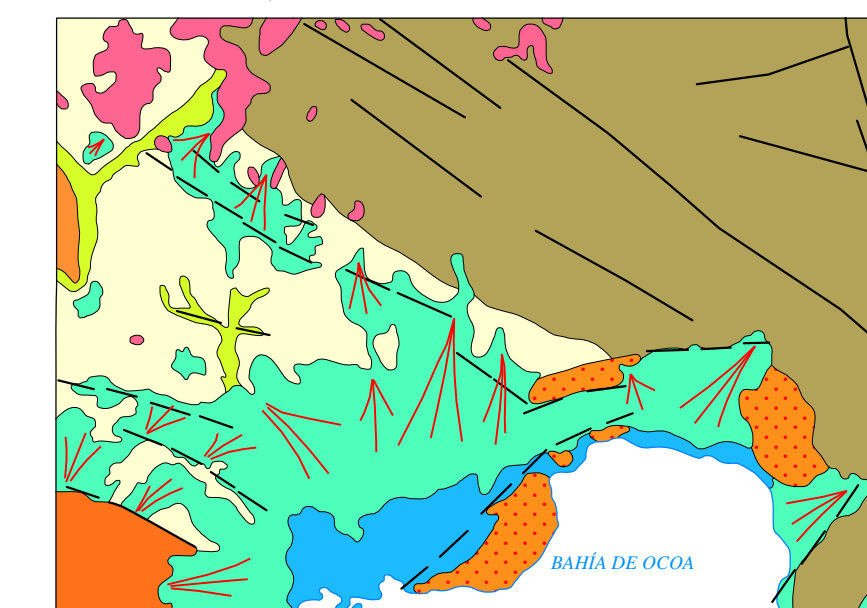


ESQUEMA DE SITUACIÓN

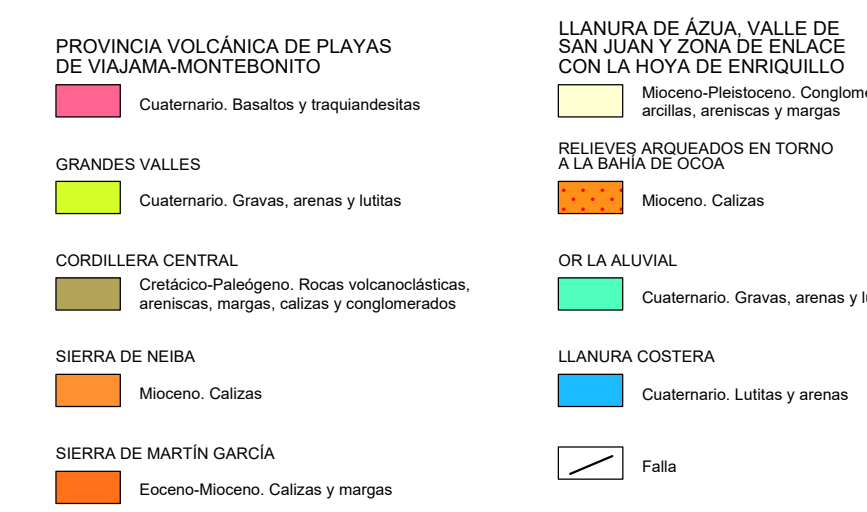


Escala 1:3.500.000

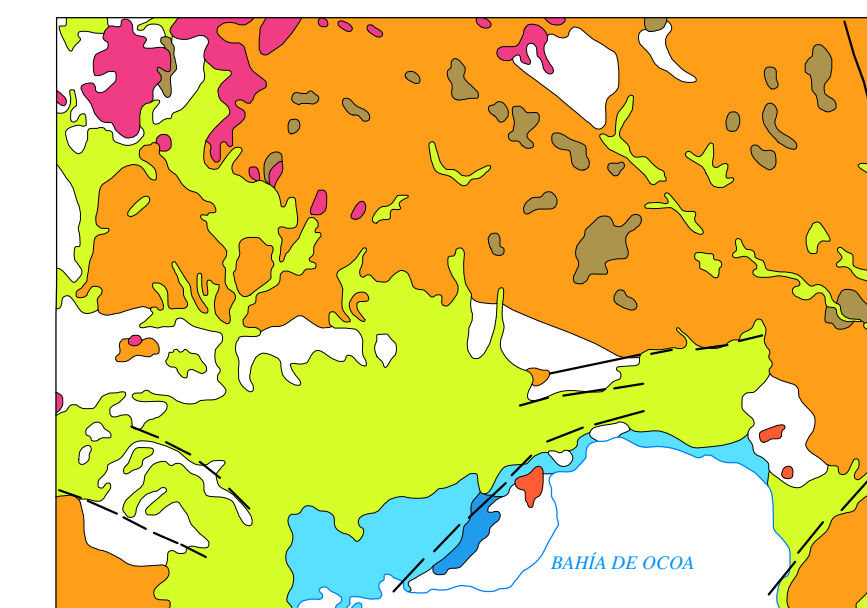
ESQUEMA MORFOESTRUCTURAL



Escala 1:400.000



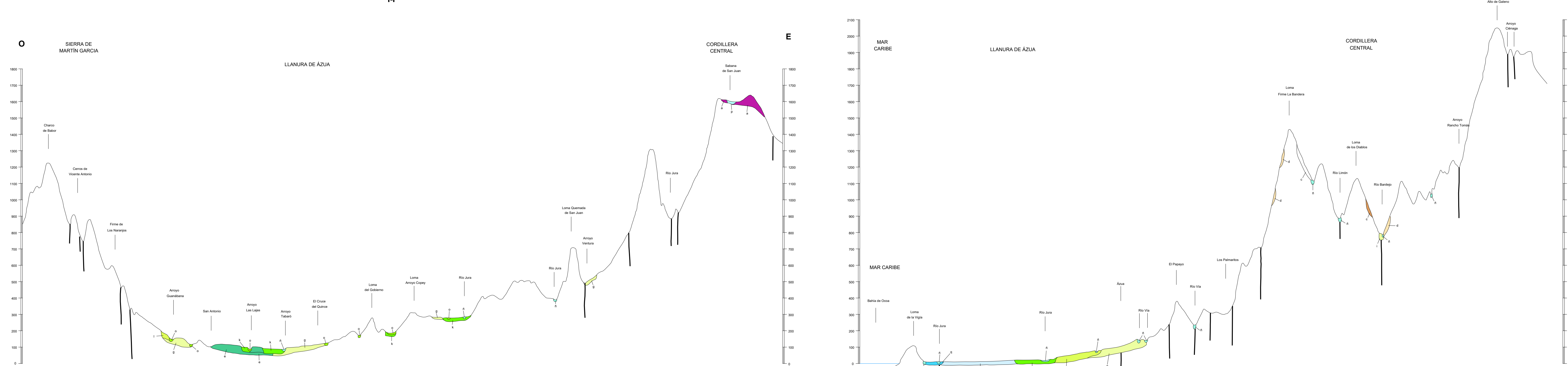
ESQUEMA DE UNIDADES MORFOGENÉTICAS



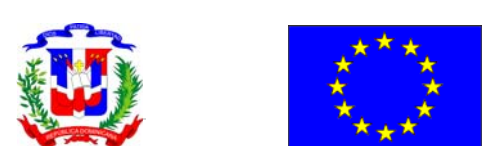
Escala 1:400.000



SECCIONES GEOMORFOLÓGICAS



ESCALA HORIZONTAL 1:100.000 VERTICAL 1:10.000



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