

SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL

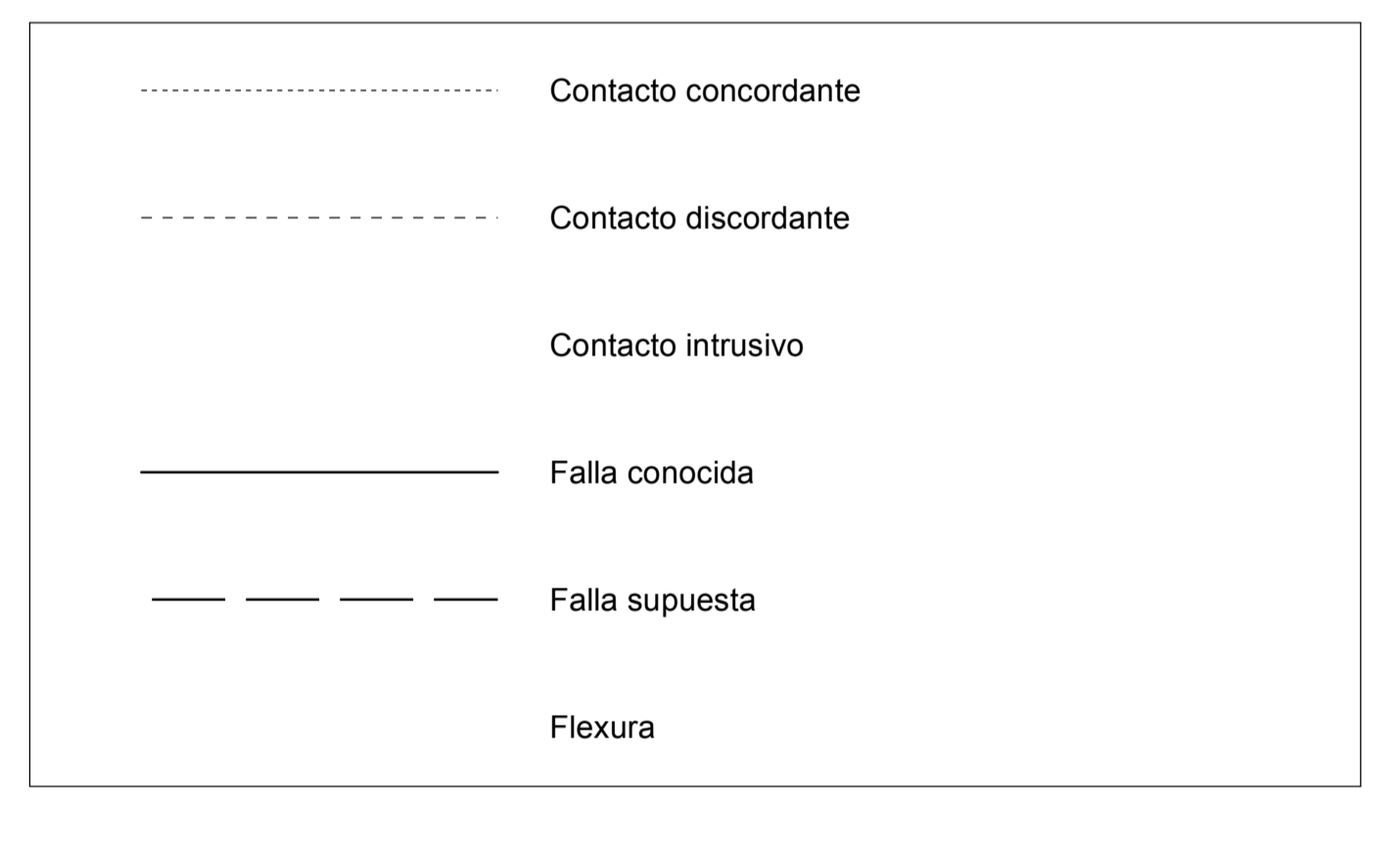
COMENDADOR

5872

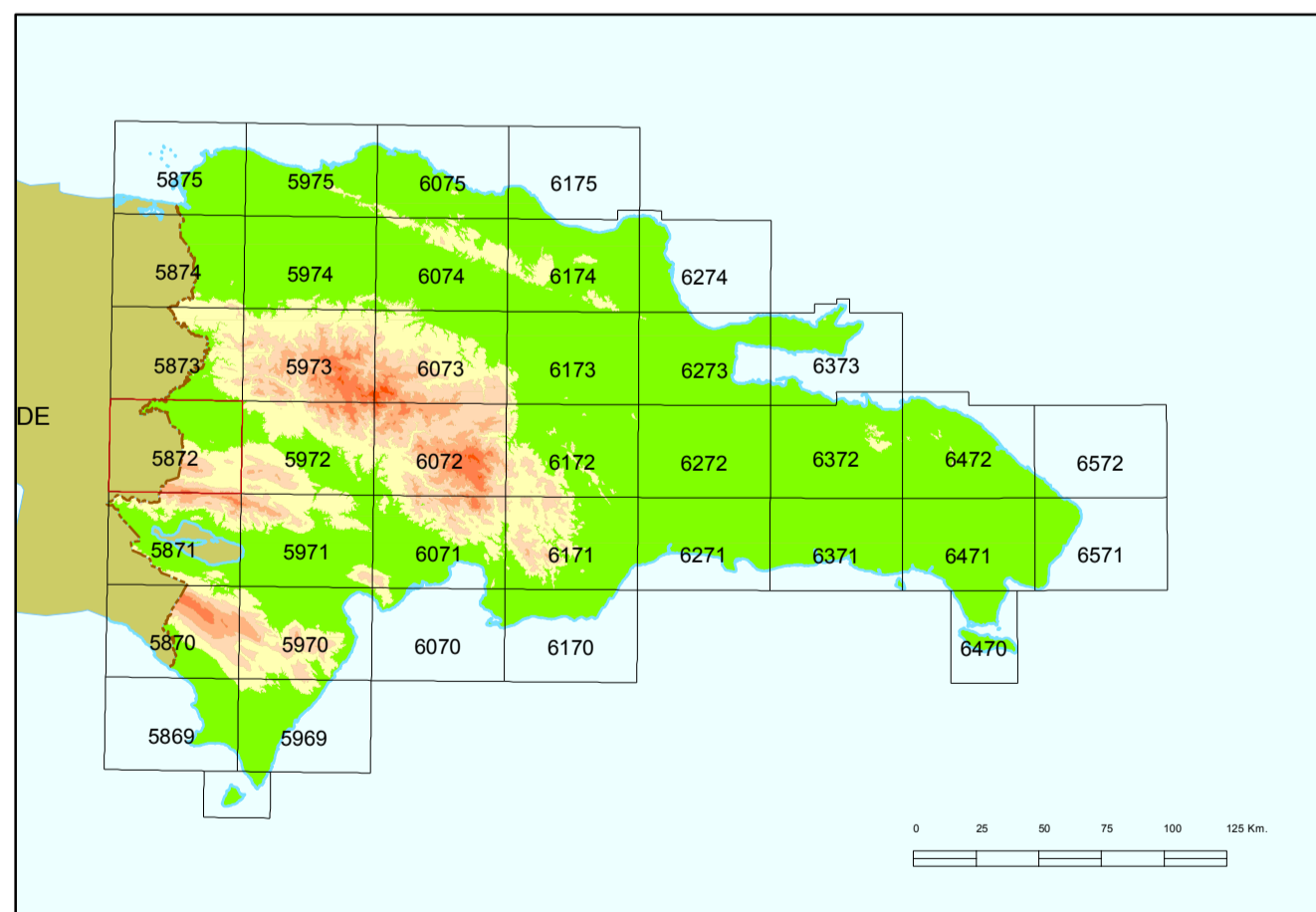
LEYENDA

13	13 Gravas, arenas, cantos y limos. Depósitos de río.
12	12 Gravas, arenas, cantos y limos. Terrazas jóvenes.
11	11 Gravas, arenas, cantos y limos. Terrazas viejas.
10	10 Cantos, gravas y limos. Sedimentos en pendientes: escombros/ de cauce seco.
9	9 Gravas, cantos y arenas. Abanicos aluviales.
8	8 Basalto alcalino denso, parc. porfírico de color gris a negro. Frecuentemente con escorias y bombas.
7	7 Conglomerados gruesos polimíticos, alternados con capas de areniscas. Arcillas y calizas nodulares.
6	6 Arenas, conglomerados, areniscas, margas fosiliferas y capas de ostras que puntualmente pasan a facies arrecifales, calizas con intercalaciones de areniscas y conglomerados.
5	5 Alternancia de margas y areniscas, hacia arriba conglomerados y algunos estratos ricos en fósiles; laminaciones de yeso.
4	4 Margas con capas de calcarenosas, calizas e icnofósiles. (Al Sur).
3	3 Margas con capas de calcarenosas, calizas e icnofósiles. (Al Norte).
2	2 Caliza microcristalina con nódulos de pedernal, de color blanco-crema.
1	1 Basaltos y andesitas de estructura glomeroporfirítica y amigdaloidal de color gris a negro; pillow lavas, brechas volcánicas, tobas lapilli y tobas microcristalinas. Intercalaciones con sedimentos de la unidad 2.

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

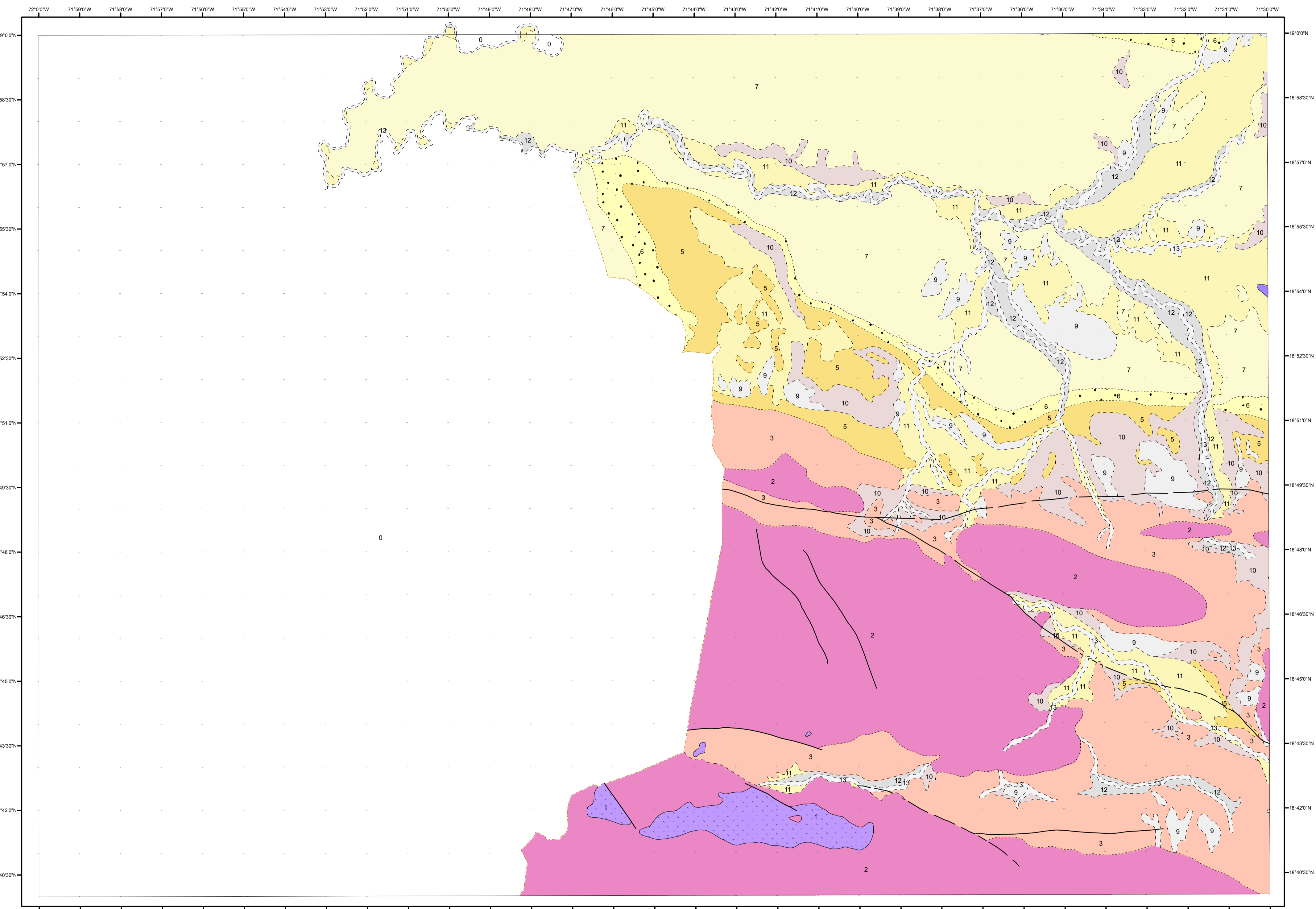


ESQUEMA DE SITUACIÓN



MAPA GEOLÓGICO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

ESCALA 1:100.000



Escala 1:100.000

Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INPSA (2002-2004)
Autores: J. Fernandez
G. López
A. Méndez

Director del Proyecto: Eusebio Lopera Caballero (IGME)
Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN



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

Proyección y Cuadrícula U.T.M. - huso 19
Ejidistancia de las curvas de nivel 100 metros
Adaptación y base: Mapa Topográfico 1:50.000
Bases topográficas proporcionadas por la Secretaría de Estado de Medioambiente