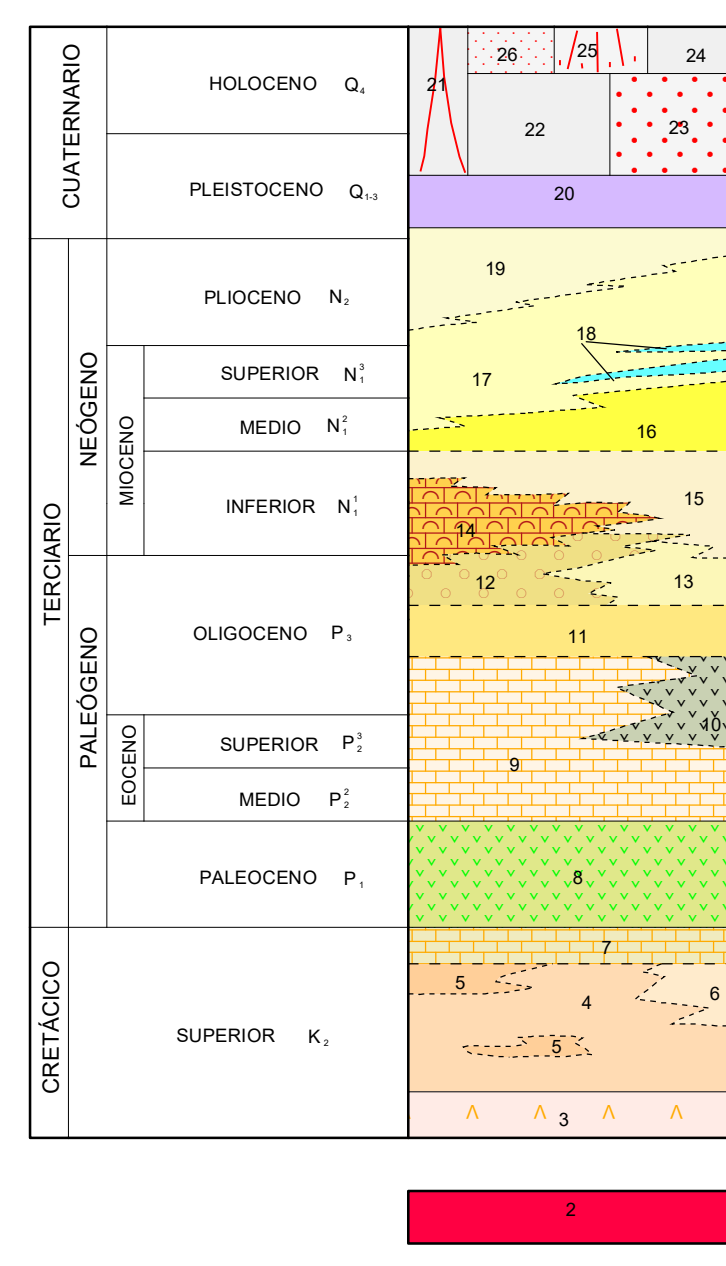


SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL -SGN-

BÁNICA

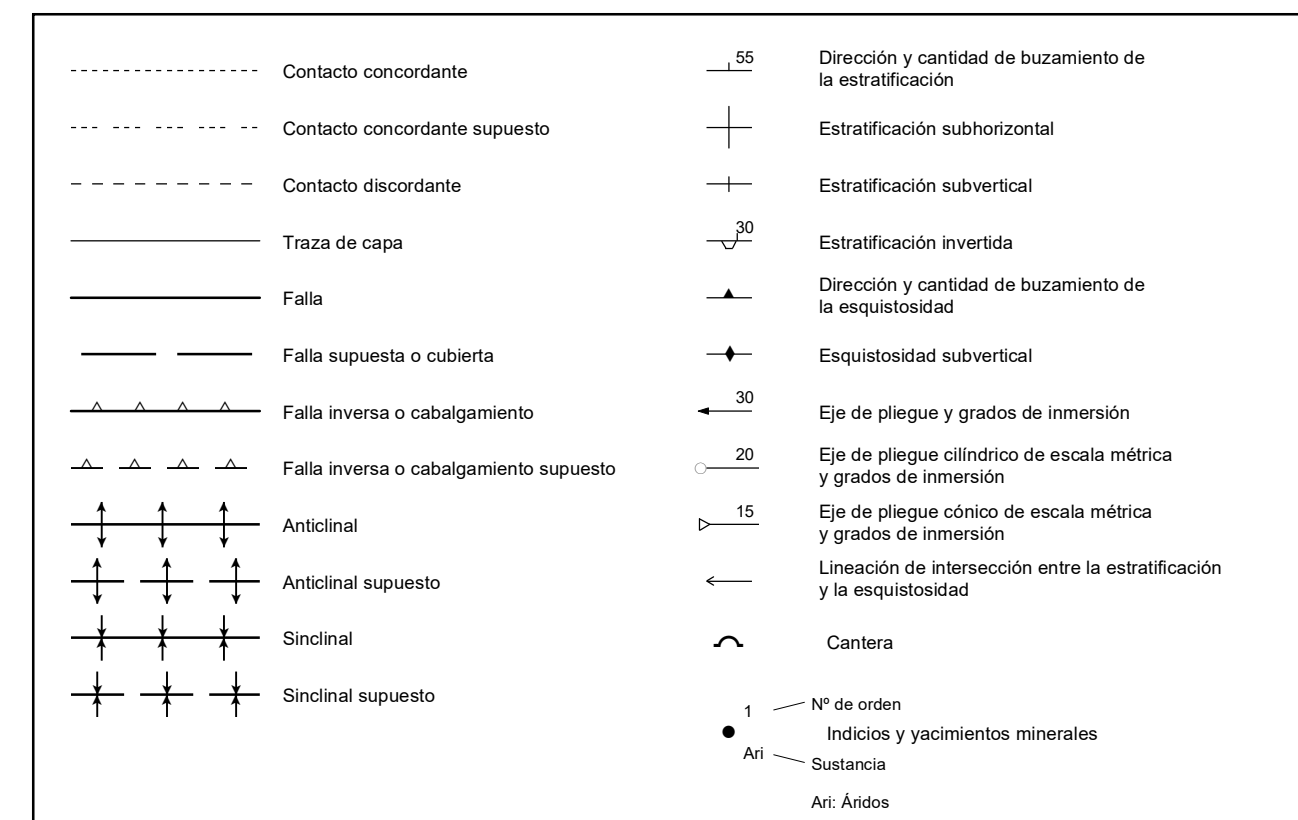
5873-II

LEYENDA

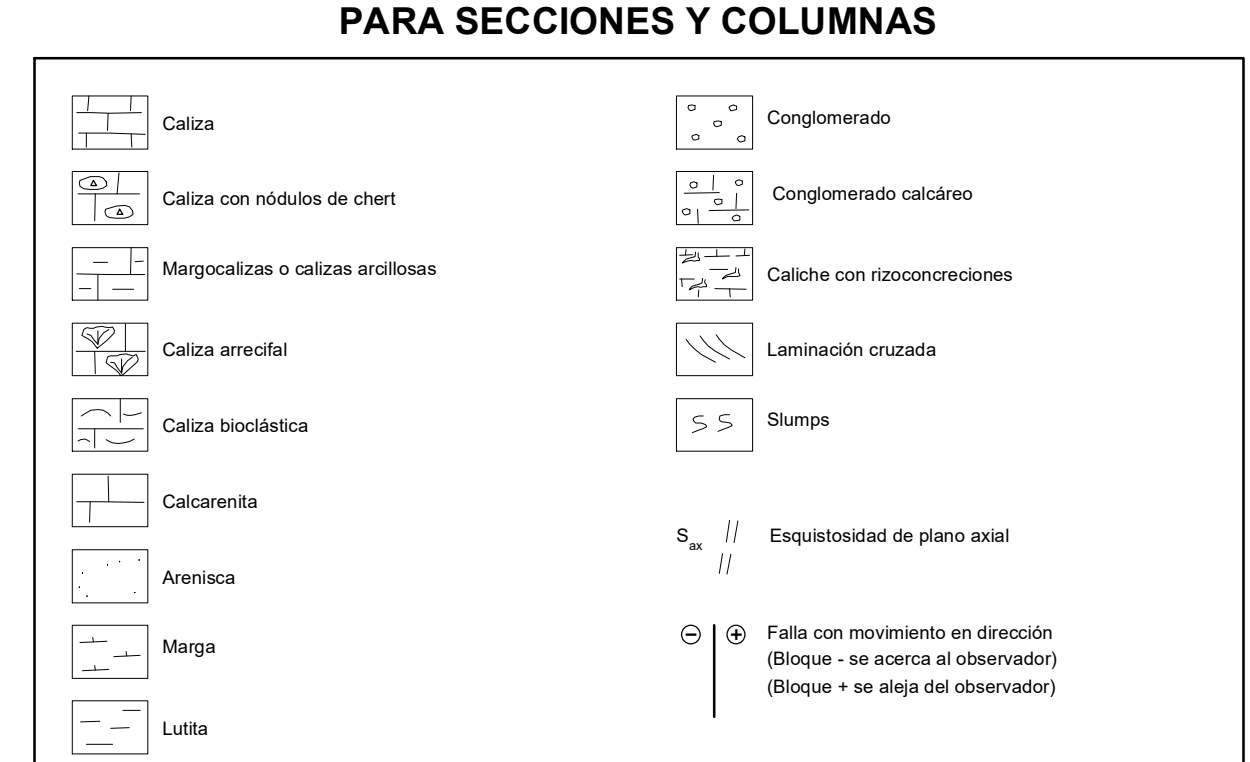


- 26 Fondos de valle. Cantos, gravas y arenas
- 25 Coluviones. Limos y arenas con conglomerados, cantos y bloques
- 24 Áreas endorreicas. Arcillas, limos y caliches
- 23 Terrazas. Cantos, gravas, arenas y limos
- 22 Depósitos aluviales-coluviales. Glacis. Limolitas, lutitas y conglomerados
- 21 Abanicos aluviales y conos de deyección. Conglomerados, brechas, arenas y limolitas, eventualmente con desarrollo de caliches
- 20 Basaltos
- 19 Fm. Arroyo Seco. Conglomerados y lutitas con niveles de caliches
- 18 Fm. Arroyo Blanco. Calizas arrecifales
- 17 Fm. Arroyo Blanco. Conglomerados, areniscas y lutitas con niveles de calizas arrecifales y calizas nodulares con corales resedimentados
- 16 Fm. Trinchera. Margas con delgadas capas de limolitas carbonatadas, areniscas y conglomerados
- 15 Fm. Sombrerito. Margas con calcarenitas, calizas arenosas, calizas bioclásticas y con corales, y algunos niveles de conglomerados
- 14 Fm. Sombrerito. Calizas arrecifales, calizas bioclásticas, calizas arenosas y conglomeráticas
- 13 Fm. Sombrerito. Margas, areniscas siliciclásticas y calcarenitas con intercalaciones de debris y conglomerados
- 12 Fm. Sombrerito. Conglomerados, microconglomerados y areniscas carbonatadas
- 11 Unidad de Catamatañas. Margas, calcarenitas, calizas arenosas y calizas bioclásticas con niveles de brechas y cantos
- 10 Fm. Neiba. Basaltos vacuolares y brechas volcánicas
- 9 Fm. Neiba. Calizas micríticas tableadas con nódulos de sílex, calizas bioclásticas, margas, brechas carbonatadas y calcarenitas
- 8 Conjunto Volcanosedimentario de El Cucuruchó. Tobas, brechas y lavas (subordinadas) de composición basáltica y andesítica con intercalaciones de calizas y grauvacas
- 7 Fm. Trois Rivieres. Unidad Bois de Laurence. Calizas micríticas y margas rojizas con niveles volcanoclásticos y cherts subordinados
- 6 Fm. Trois Rivieres. Unidad de Aguamite. Margas, lutitas y areniscas
- 5 Fm. Trois Rivieres. Unidad de Aguamite. Areniscas masivas
- 4 Fm. Trois Rivieres. Unidad de Aguamite. Lutitas, margas y areniscas
- 3 Fm. Tireo. Rocas volcánicas, volcanoclásticas y/o epiclásticas, con predominio de composición ácida (tobas y brechas dacíticas, rioclasitas)
- 2 Rocas filonianas ácidas
- 1 Rocas filonianas básicas

SÍMBOLOS GEOLÓGICOS



TRAMAS Y SÍMBOLOS ESPECÍFICOS



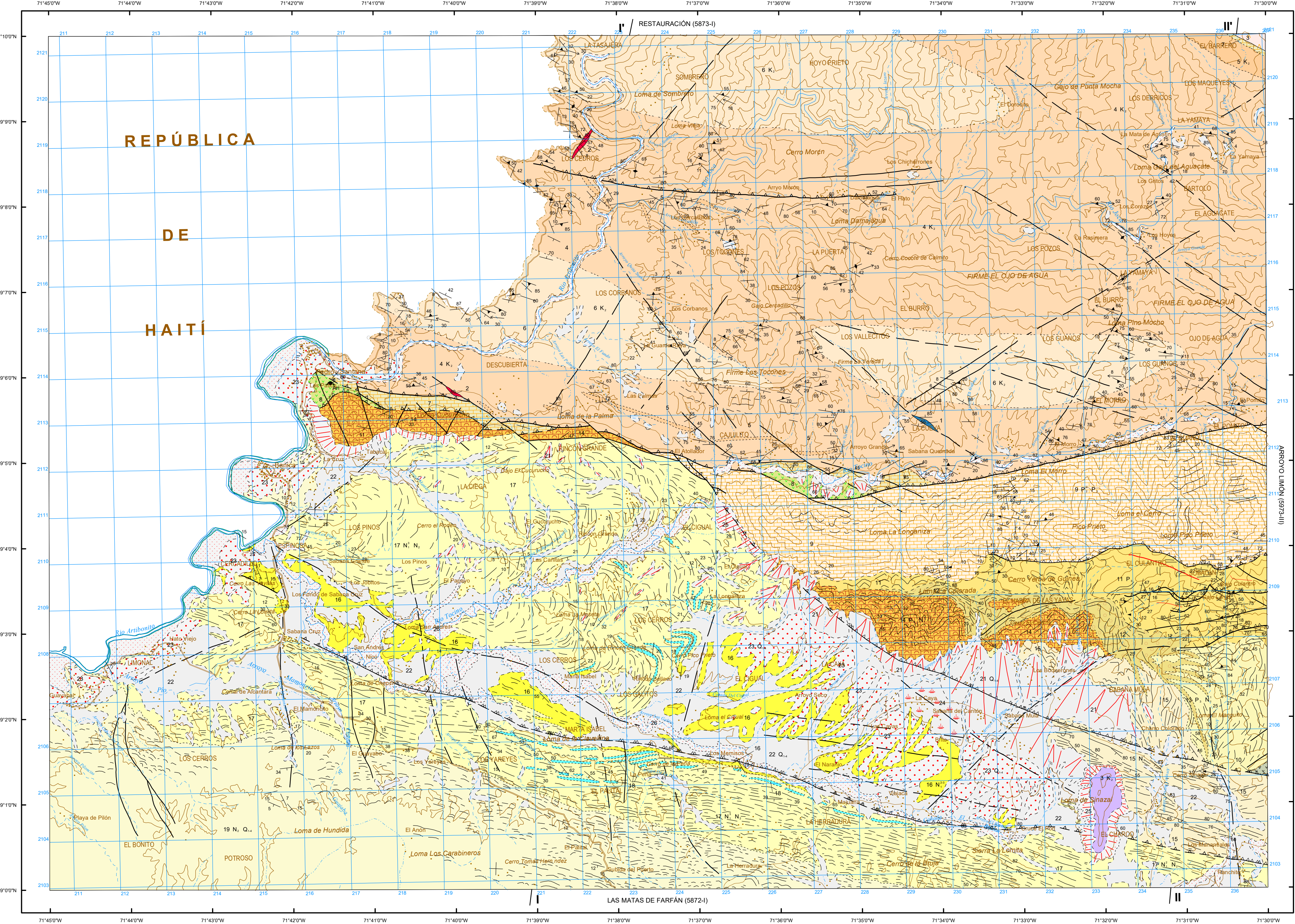
MAPA GEOLÓGICO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

ESCALA 1:50.000

SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL -SGN-

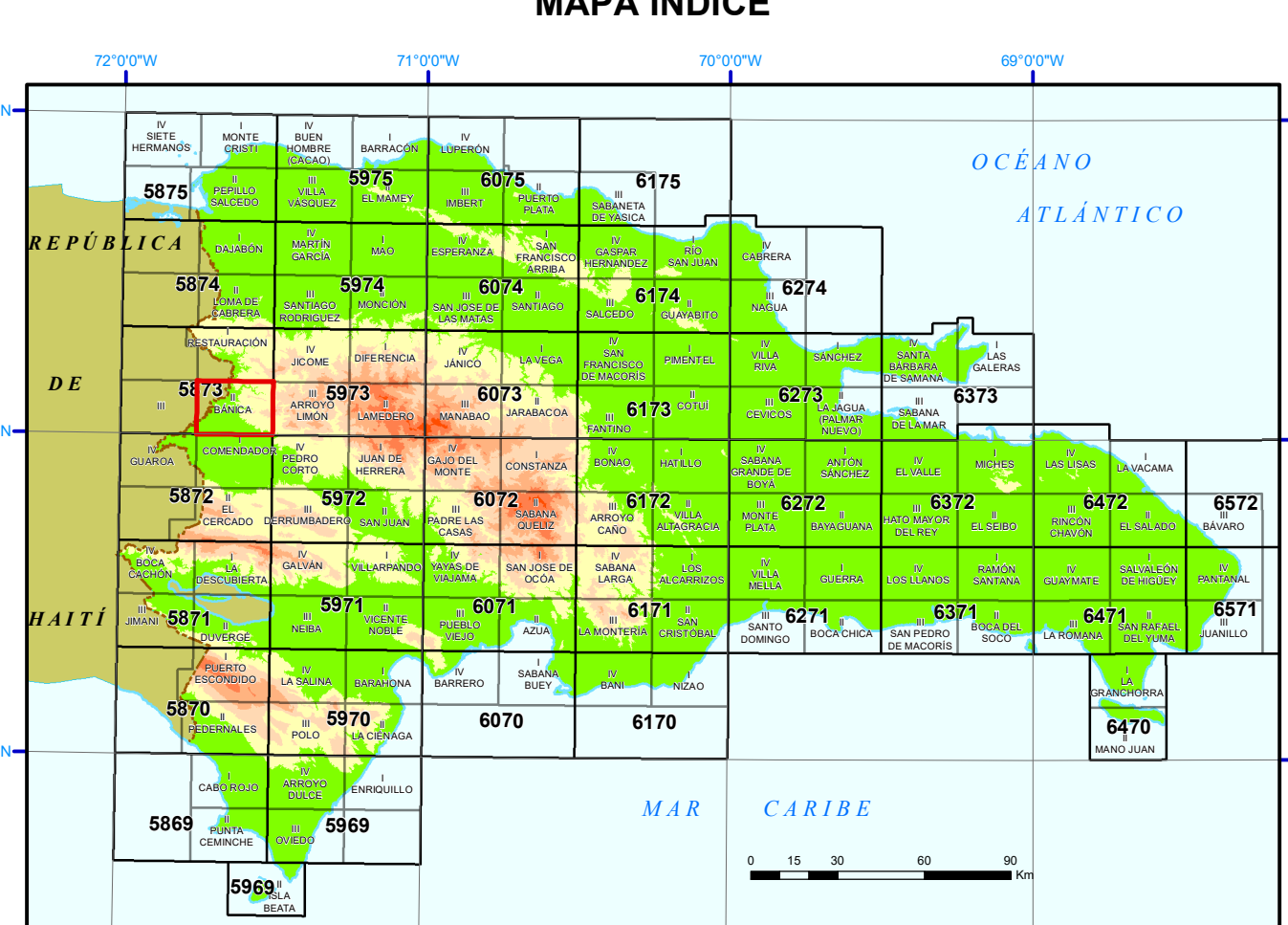
BÁNICA

5873-II



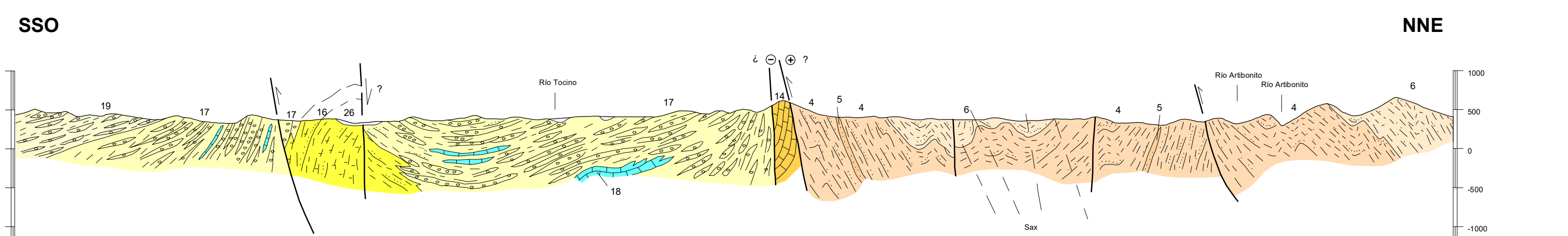
Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INYPSA (2002-2004)
Autores: Javier Sanz López (INYPSA)
 Miguel Soler Sempere (INYPSA)
Director del Proyecto: Marc Joubert (BRGM)

MARCA ÍNDICE

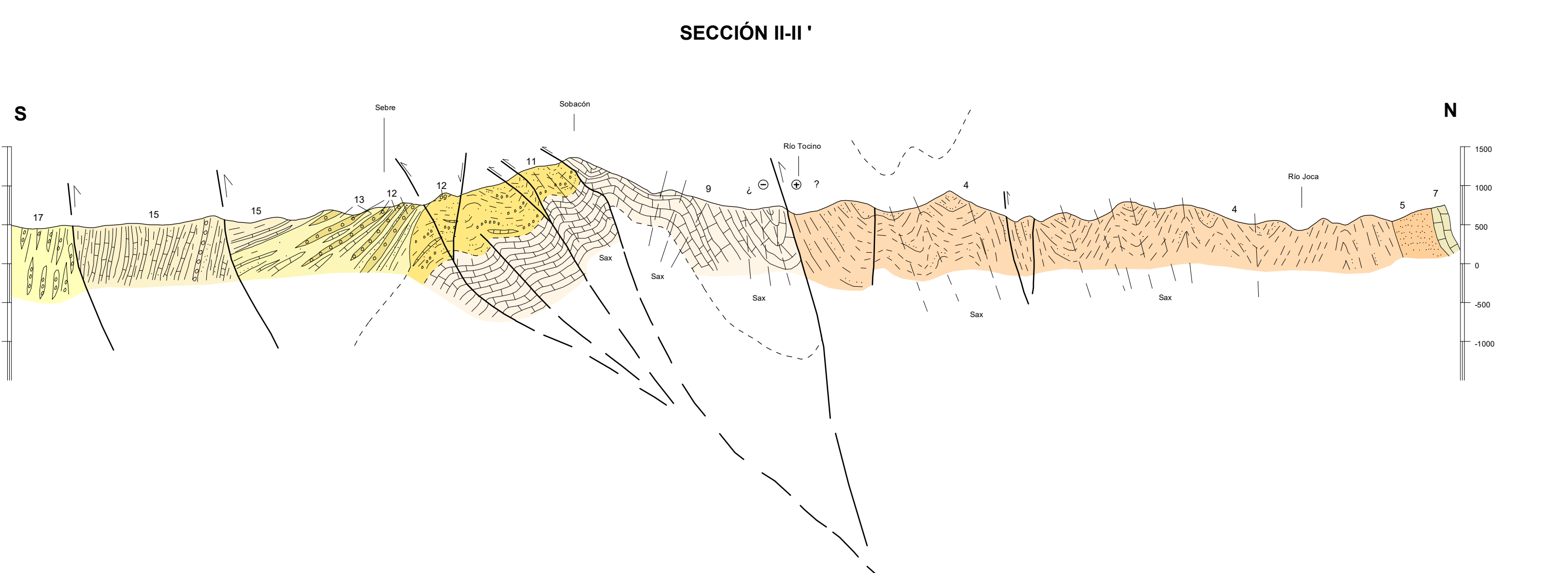


**FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN DE LA UNIÓN EUROPEA
AUTORIDAD CONTRATANTE: GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
ORDENADOR NACIONAL PARA LOS FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO**

SECCIONES GEOLÓGICAS



CCIÓN I I'



COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS SINTÉTICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS

