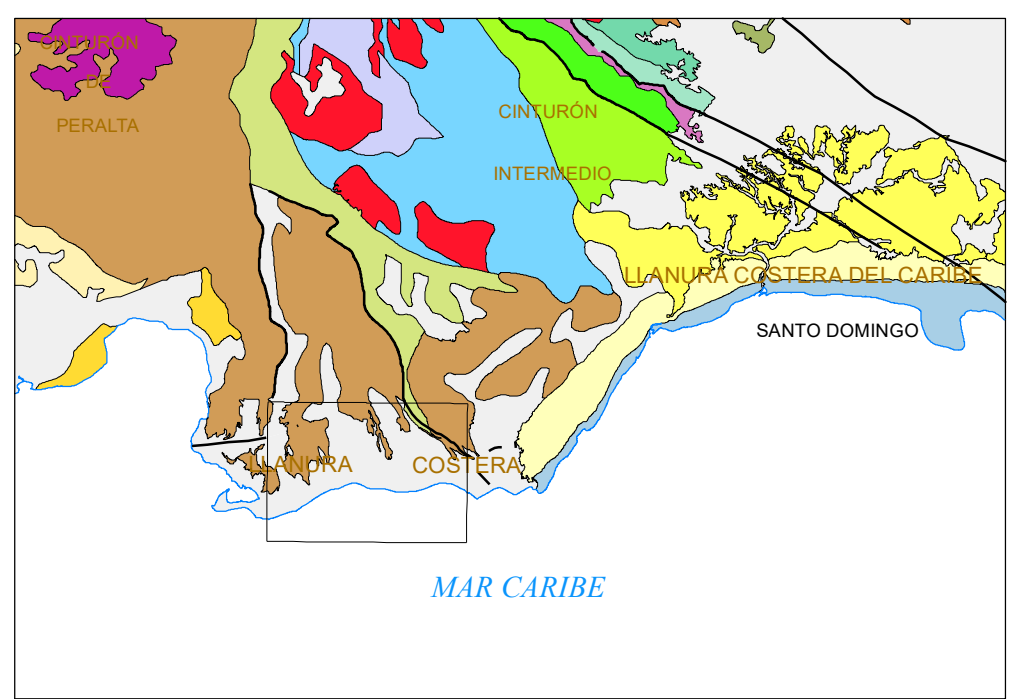


SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL -SGN-

BANI

6170-IV

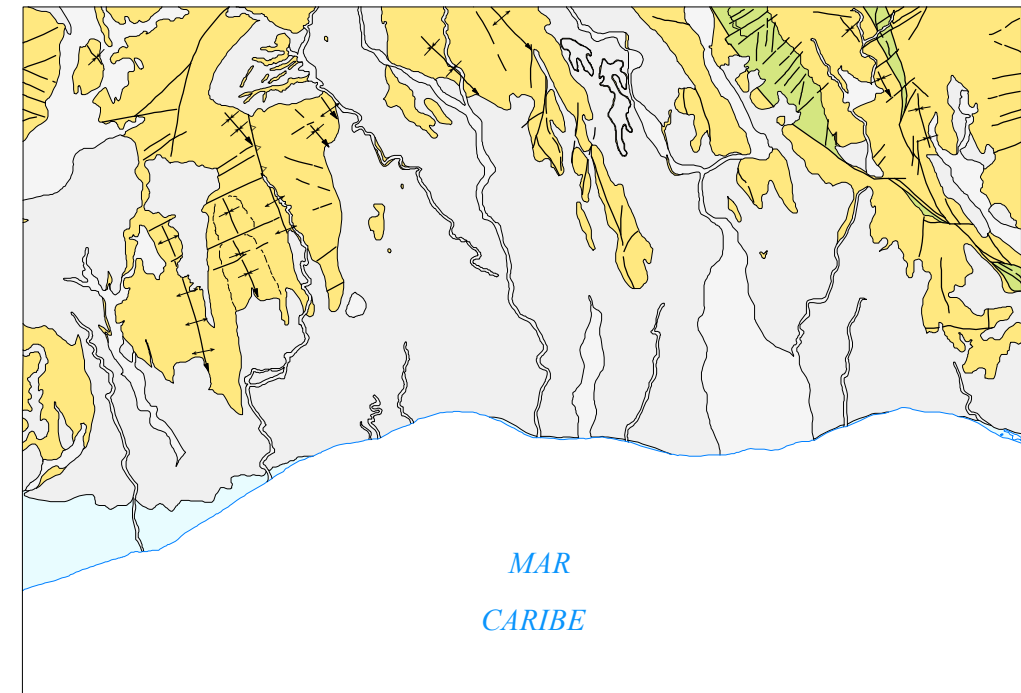
ESQUEMA REGIONAL



Escala 1:1.000.000

- Fm Peralvillo-Norte, Cretácico Inferior.
- Cordón de la Sierra de Peralvillo.
- Vulcanismo cuaternario.
- Cordón de Tres Ríos-Peralvillo, Cretácico Superior-Mioceno. (Cordillera Central)
- Fm La Loma, Cretácico Inferior con areniscas.
- Pleistoceno-Holoceno.
- Fm Teo, Cretácico Superior (Cordillera Central)
- Fm Los Hales, Cretácico Superior.
- Cretácico Superior. (Cordillera Central)
- Fm Yanguis, Villa Trina, Castillo y equivalentes. Mioceno.
- Fm Sombrero, Cretácico Inferior. (Cordillera Central)
- Fm Las Palmas. Margas y areniscas marinas.
- Fm Las Palmas. Brechas polimicticas.
- Grupo Tíreo, Cretácico Superior. (Cordillera Central)
- Complejo Duarte, Jurásico Superior (Cord. Central)
- Esquistos de Maimón. (Cordillera Central)
- Tonales y dianitas.
- Gabros y dioritas.
- Peridotitas y serpentinitas.

ESQUEMA TECTÓNICO

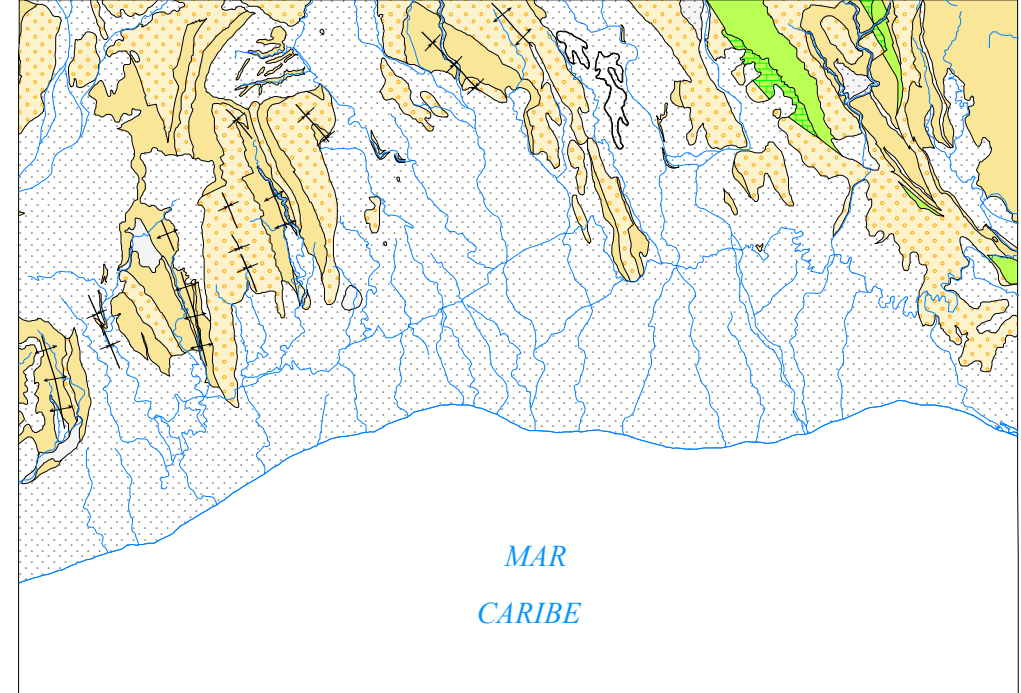


Escala 1:200.000

- CORDILLERA CENTRAL
- Depósitos cuaternarios indiferenciados
- Fm. Ooca, El Imonal y Majagual. Eoceno-Mioceno
- Abanicos y glacia cuaternarios
- Grupo Tíreo y Fm Las Palmas. Cretácico Superior
- Depósitos litológicos cuaternarios

1. Zona de Falla de San José - Restauración

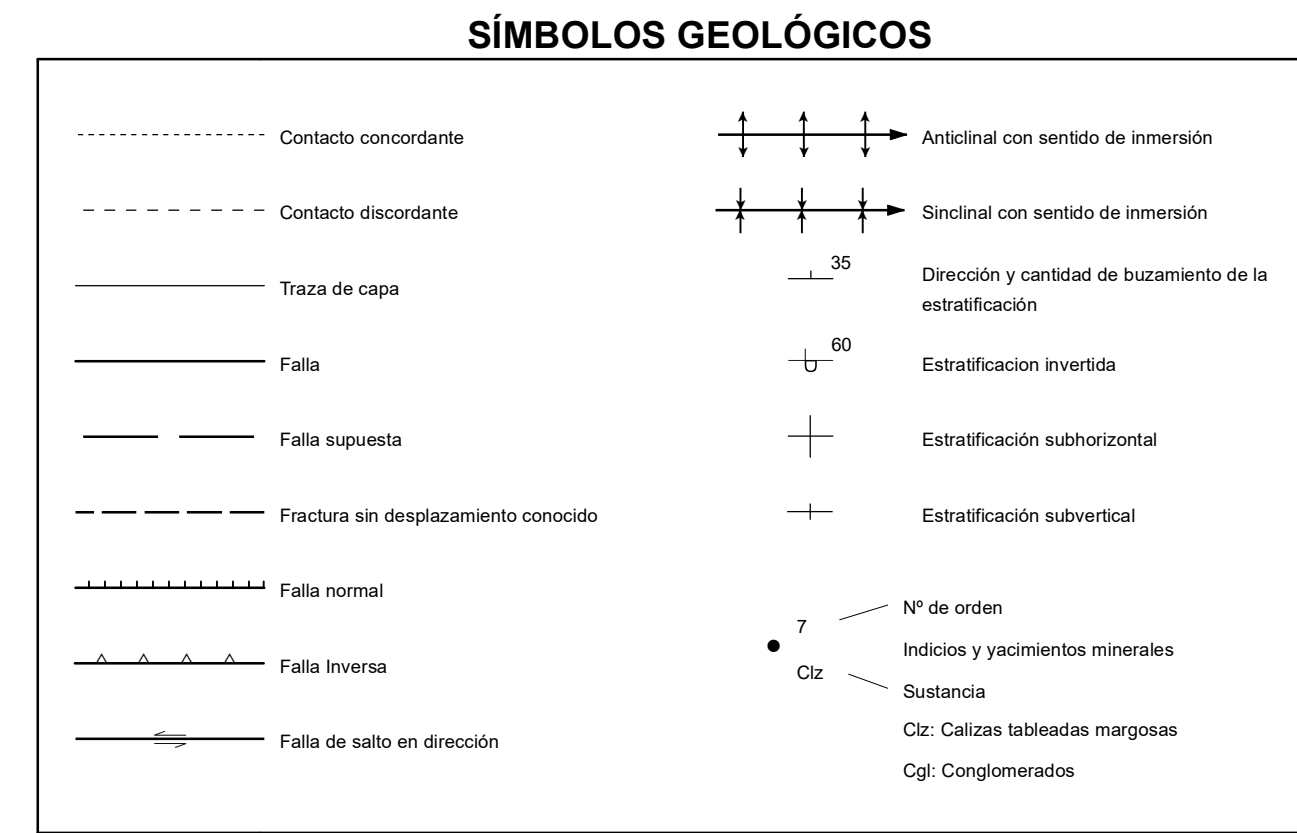
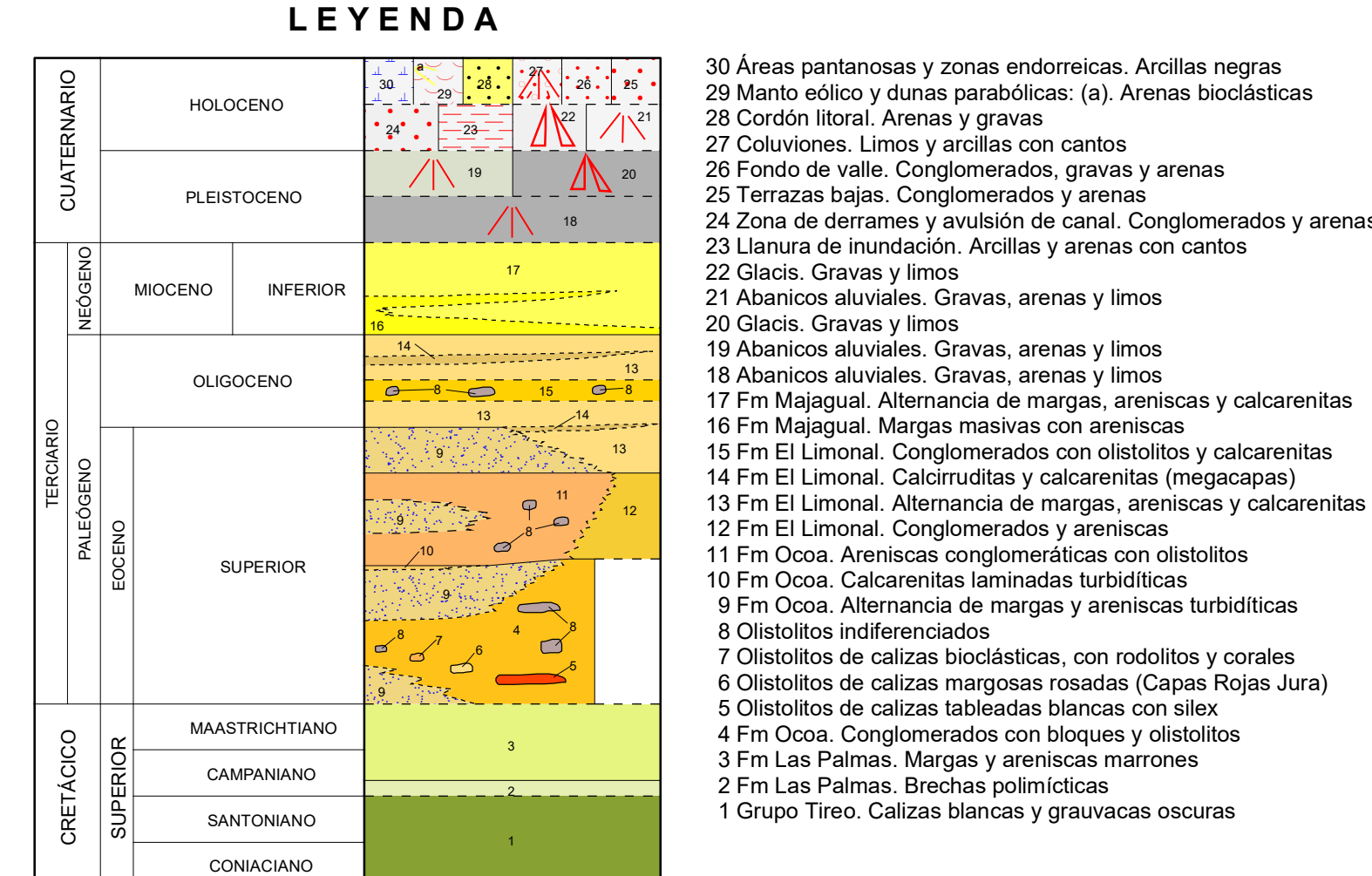
ESQUEMA HIDROGEOLÓGICO



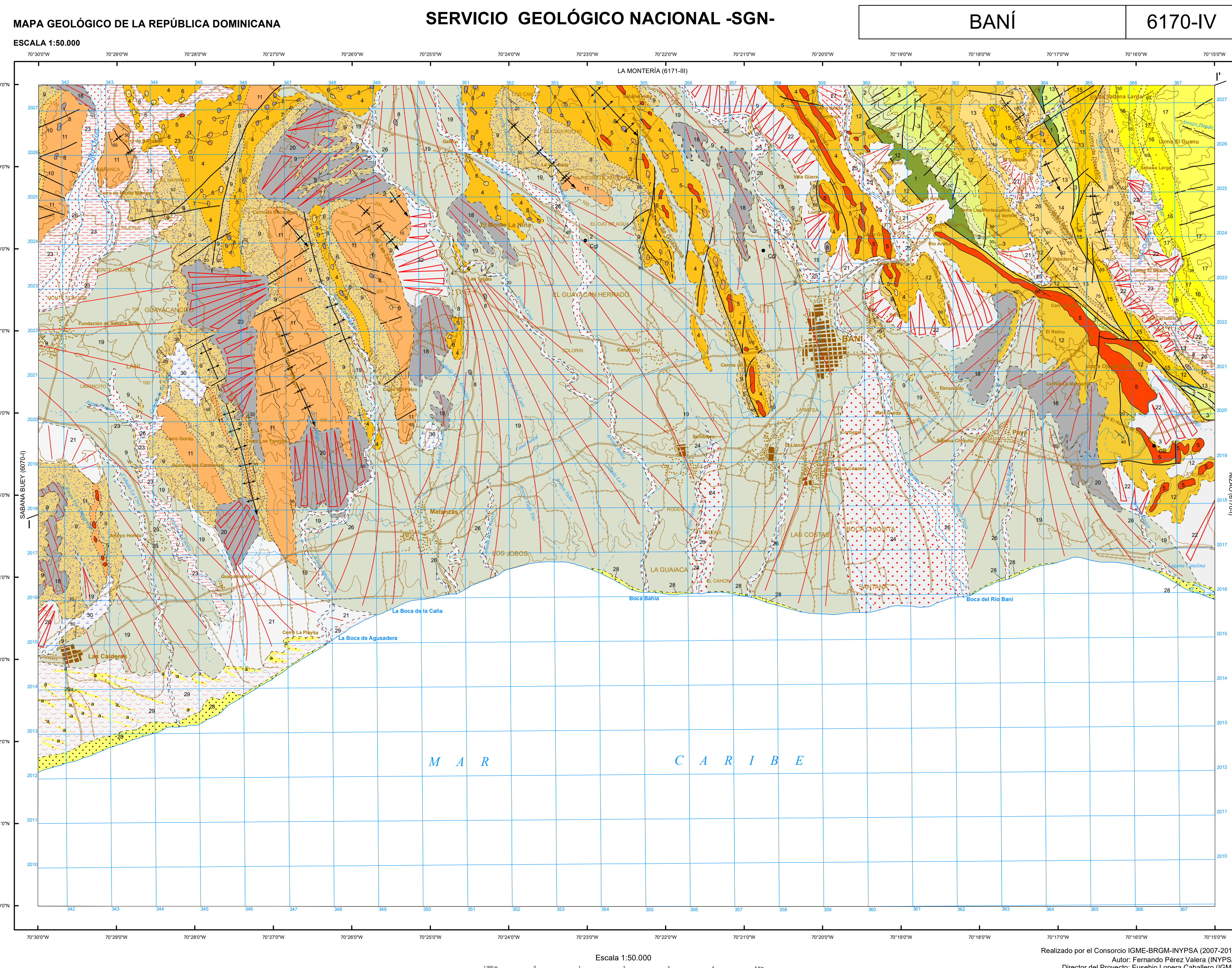
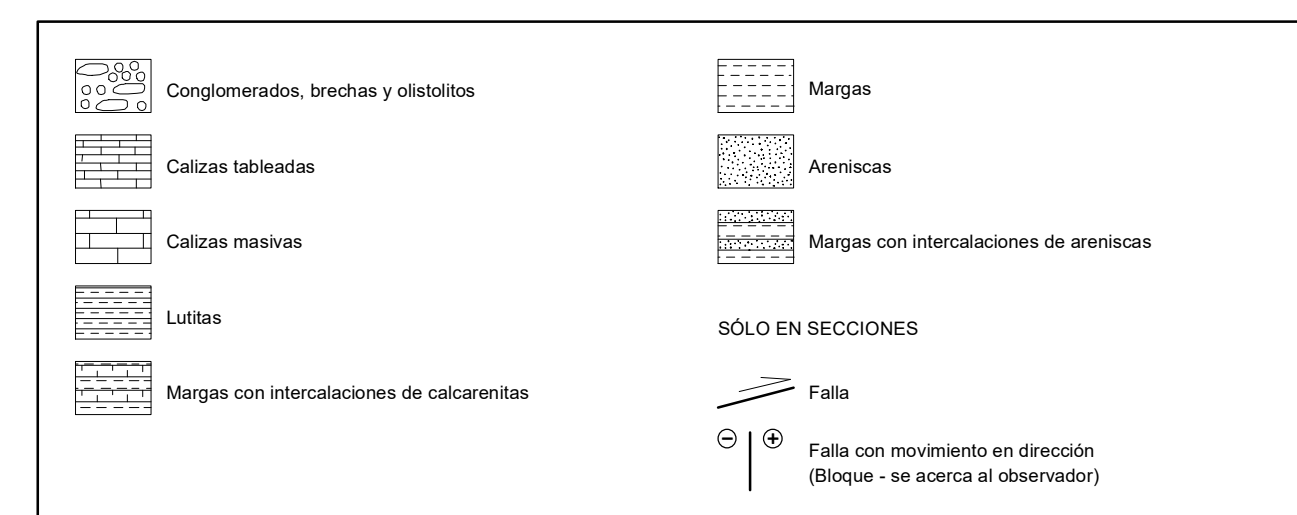
Escala 1:200.000

- CRETÁCICO
- Permeabilidad alta a media por fisuración.
- Gravas, arenas y limos
- Intersticial, Limos y arcillas
- Permeabilidad media
- Areniscas
- PALEOCENO-MIOCENO
- Permeabilidad alta por procesos interg. y fisuración.
- Conglomerados y olistolitos de calizas
- Permeabilidad media por fisuración.
- Conglomerados y olistolitos de calizas
- Permeabilidad baja
- Margas, areniscas y brechas

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS SINTÉTICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



TRAMAS Y SÍMBOLOS ESPECÍFICOS PARA SECCIONES Y COLUMNAS



SECCIÓN GEOLÓGICA

