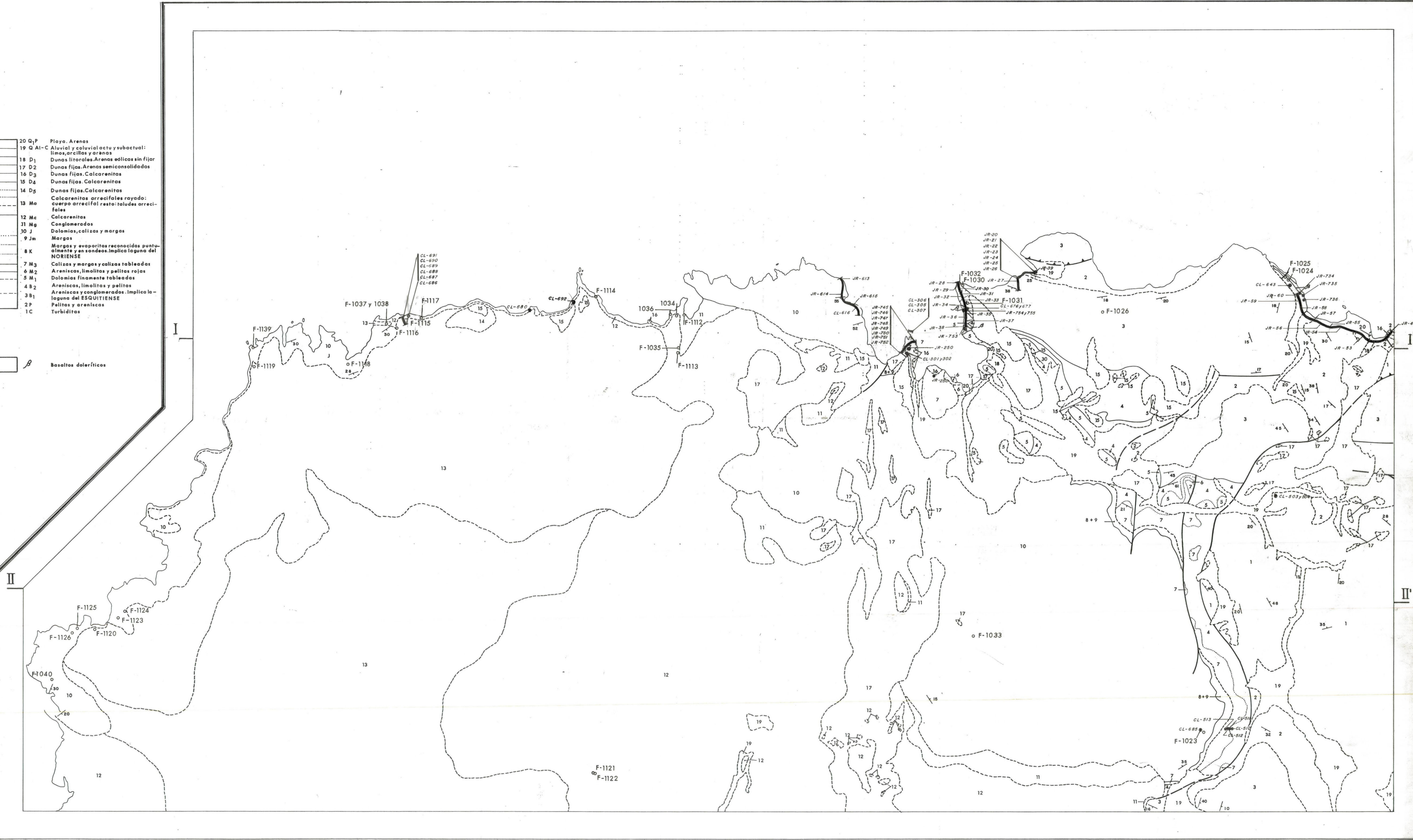
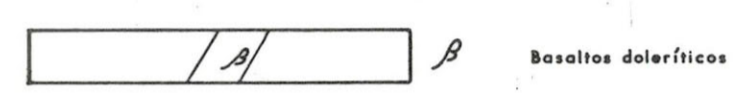




LEYENDA

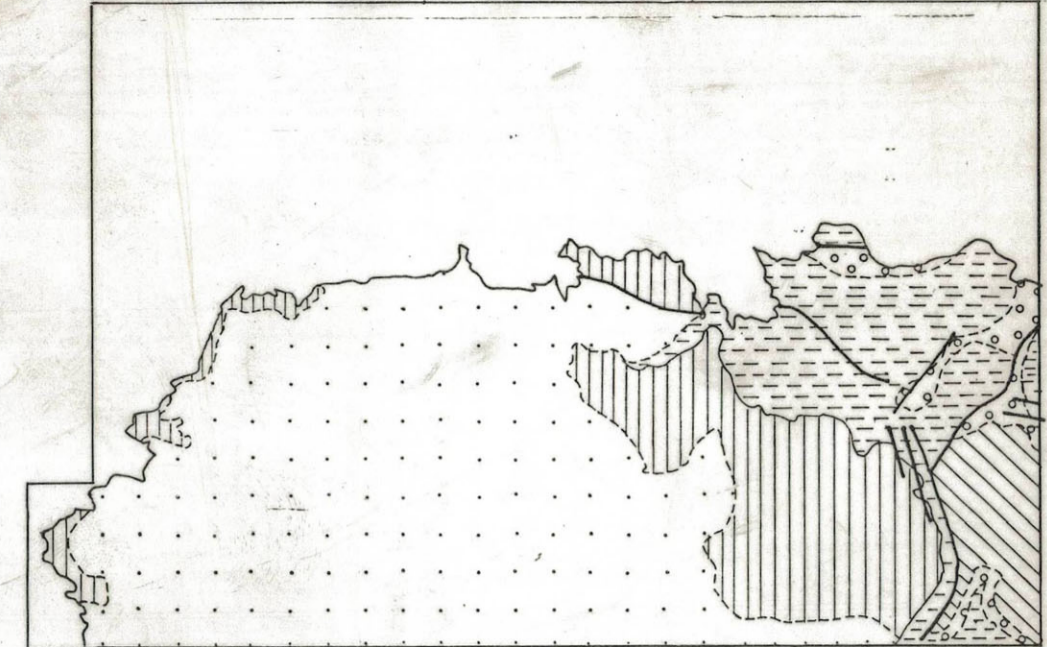
CUATERNARIO	19	20	19	20 Q <sub>1</sub> P Playa Arenas
	17	16	17	19 Q Al-C Aluvial y coluvial octo y subactual: limos, arcillos y arenas
MIOCENO	15	14	15	18 D <sub>1</sub> Dunas litorales, Arenas edificas sin fijar
	13	12	13	17 D <sub>2</sub> Dunas fijas, Arenas semiconsolidadas
	11	10	11	16 D <sub>3</sub> Dunas fijas, Calcarentitas
	9	8	9	15 D <sub>4</sub> Dunas fijas, Calcarentitas
JURASICO	7	6	7	14 D <sub>5</sub> Dunas fijas, Calcarentitas
	5	4	5	13 M <sub>o</sub> Calcarentitas arracifales rayadas: cuerpo arracifal resto: taludes arracifales
CRETACICO	3	2	3	12 M <sub>c</sub> Calcarentitas
	1	1	1	11 M <sub>g</sub> Conglomerados
TRIASICO	1	1	1	10 J Dolomitas, calizas y margas
	1	1	1	9 J <sub>m</sub> Margas y evaporitas reconocidas punto a punto y en secciones, implicando la zona del NORIENSE
PERMIANO	1	1	1	8 K Calizas y margas y yesos tabulares
	1	1	1	7 M <sub>3</sub> Arenas, limolitas y pallas rojas
CARBONIFERO	1	1	1	6 M <sub>2</sub> Dolomitas finamente tabuladas
	1	1	1	4 B <sub>2</sub> Arenas, limolitas y pallas
	1	1	1	3 B <sub>1</sub> Arenas y conglomerados: implica la zona del ESQUITIANSE
	1	1	1	2 J Pallas y areniscas
	1	1	1	1 C Turbiditas



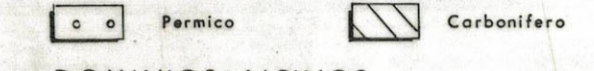
LEYENDA

- F-1117 Fotografía puntual
- CL-692 Numero de muestra y especialista
- I Columna

ESQUEMA TECTONICO



DOMINIOS HERCINIANOS



DOMINIOS ALPINOS

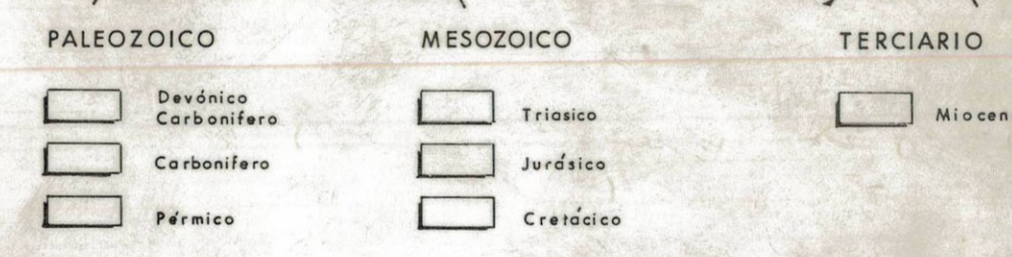


ESQUEMA REGIONAL



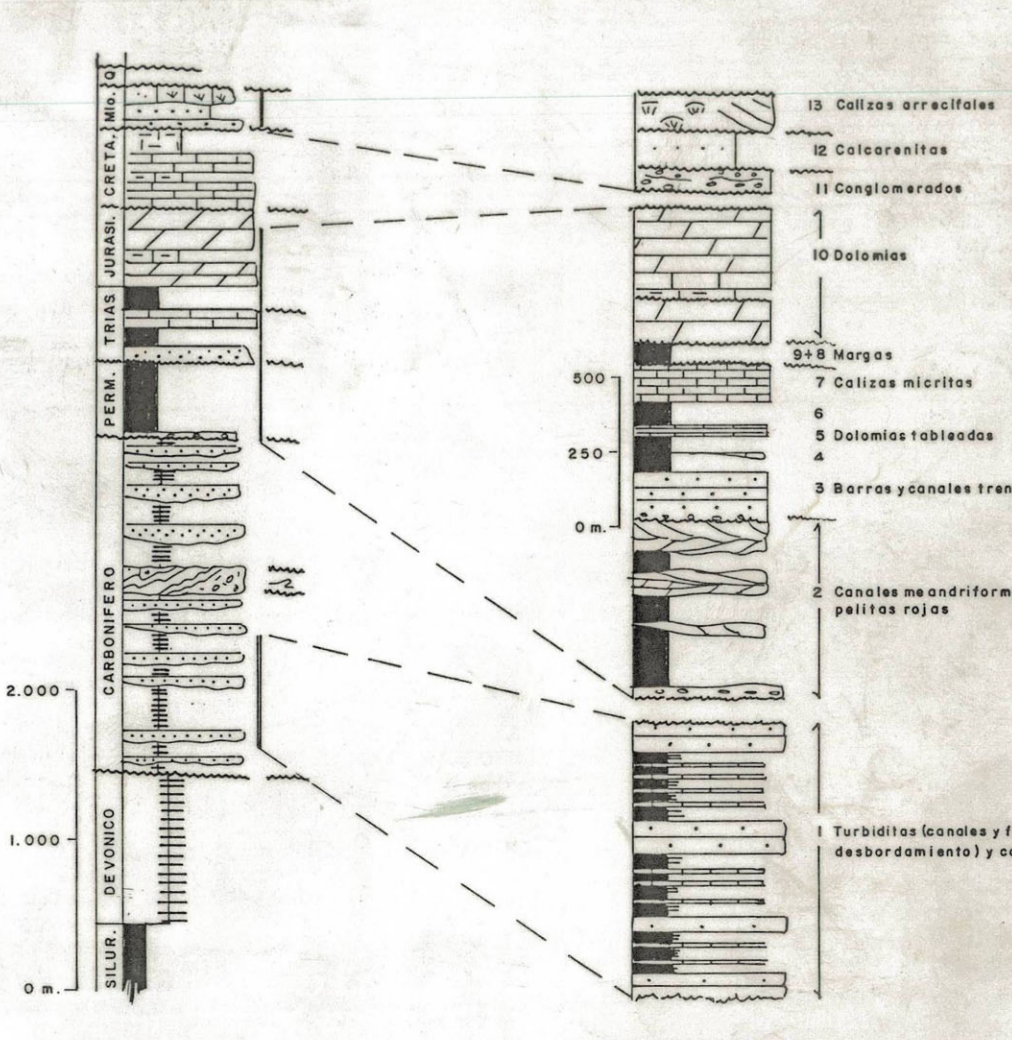
Escala 1:400.000

TRAMONTANA



COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS

COLUMNA ESTRATIGRAFICA GENERAL DE MENORCA



SIMBOLOS

- Contacto normal
- Contacto discordante
- Contacto mecánico
- Falla
- Falla supuesta
- Cabalgamiento
- Cabalgamiento supuesto
- Dirección y buzamiento de capas

CORTES GEOLOGICOS

