

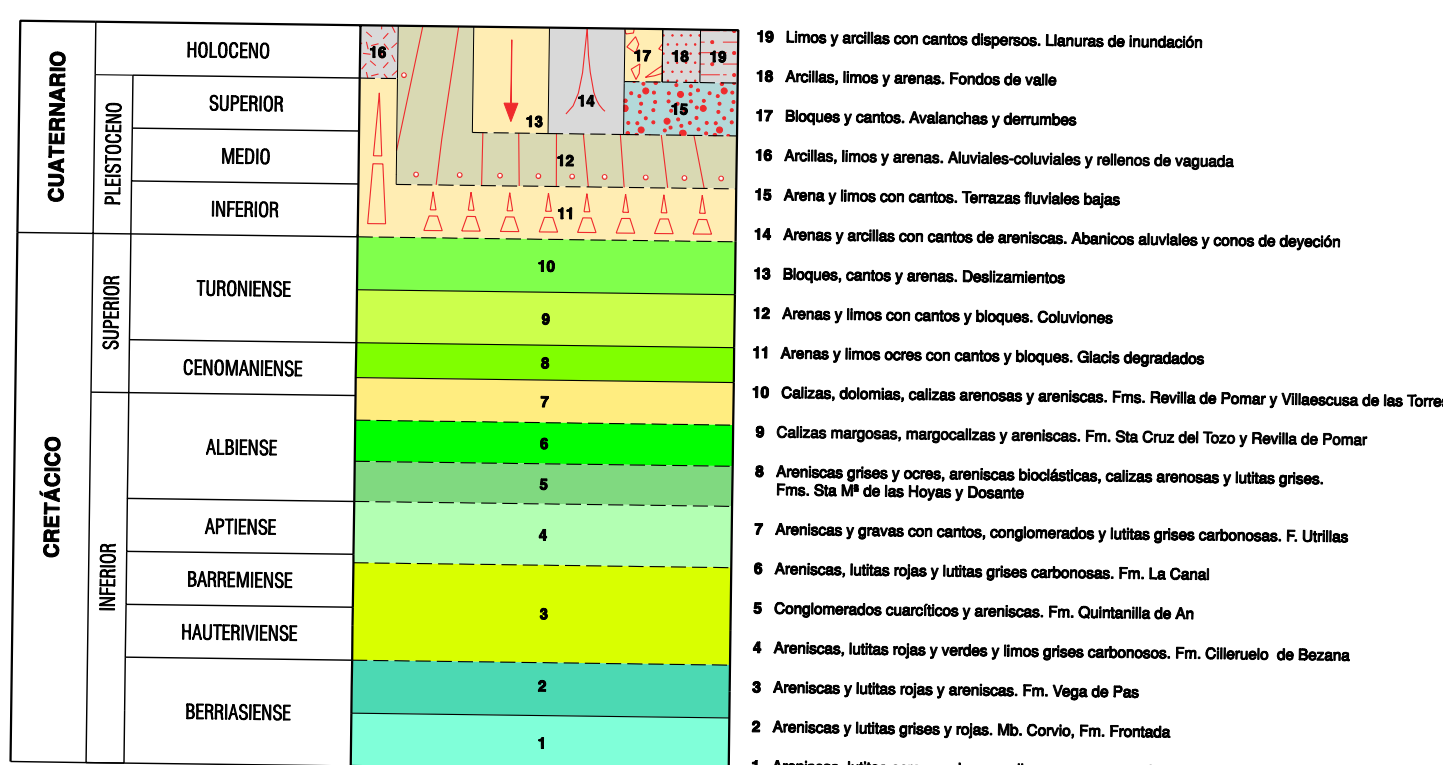
Escala 1:25.000



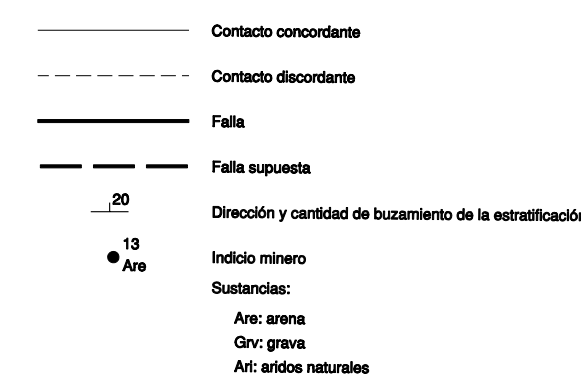
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA Y JUSTICIA

134-I
35-08

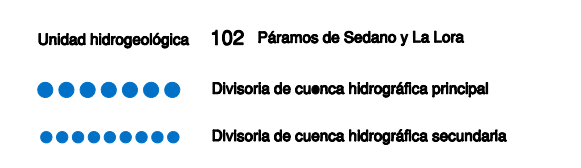
LEYENDA



SIGNOS CONVENCIONALES



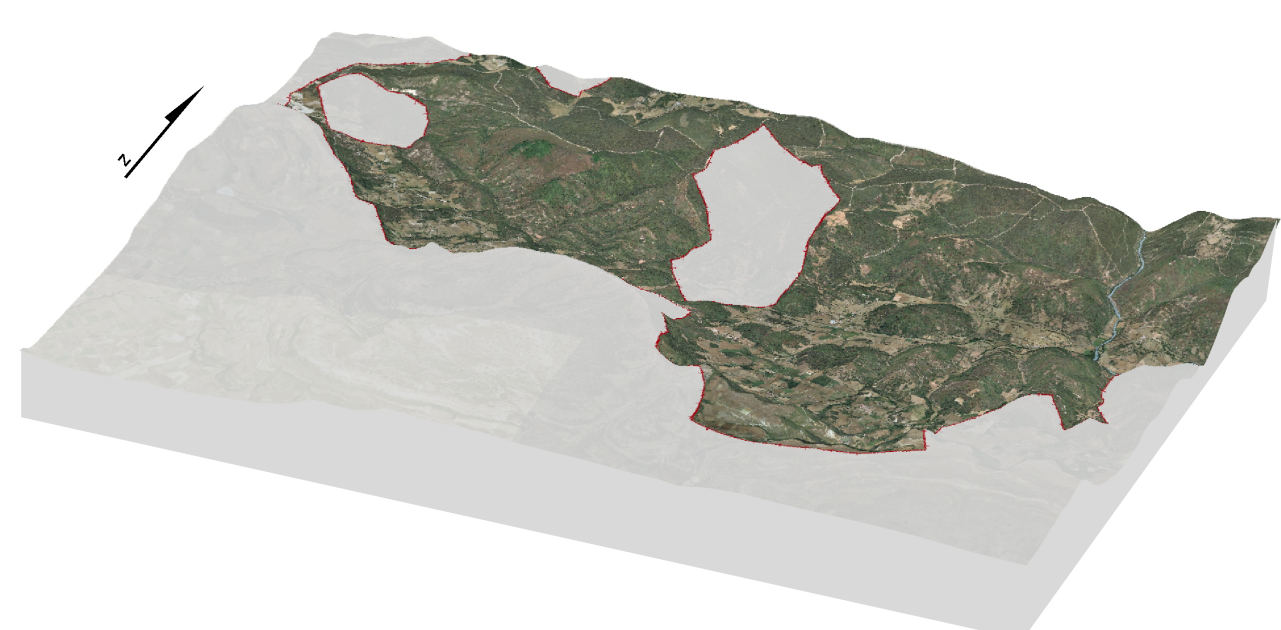
ESQUEMA HIDROGEOLÓGICO



ESQUEMA TECTÓNICO











DIAGRAMA TRIDIMENSIONAL



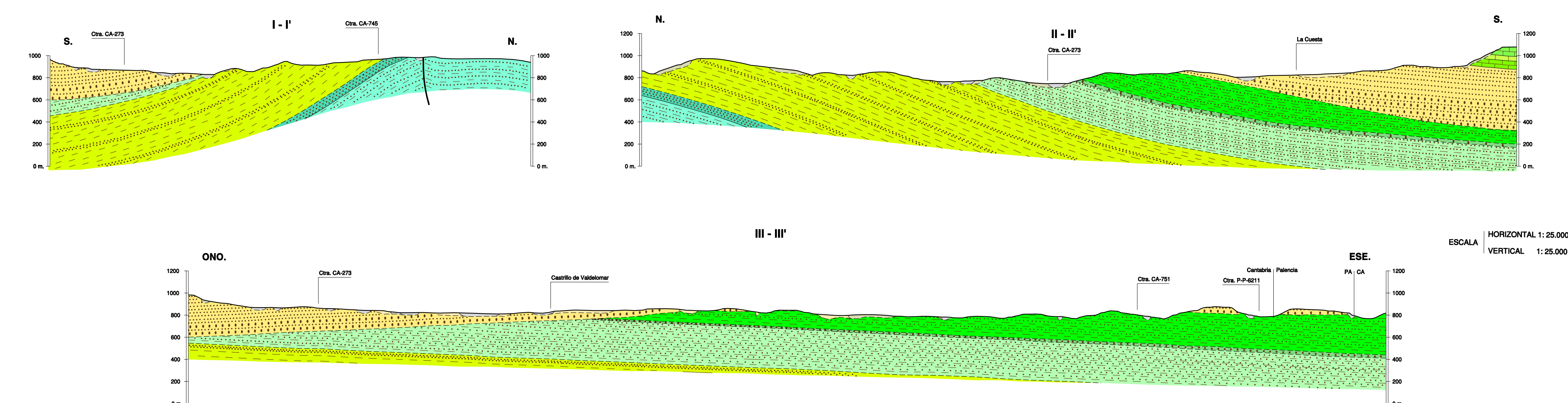
Superficie de representación
Hoja 124, Cuadrante I
Factor de exageración vertical 2,5

ESQUEMA HIDROGEOLÓGICO

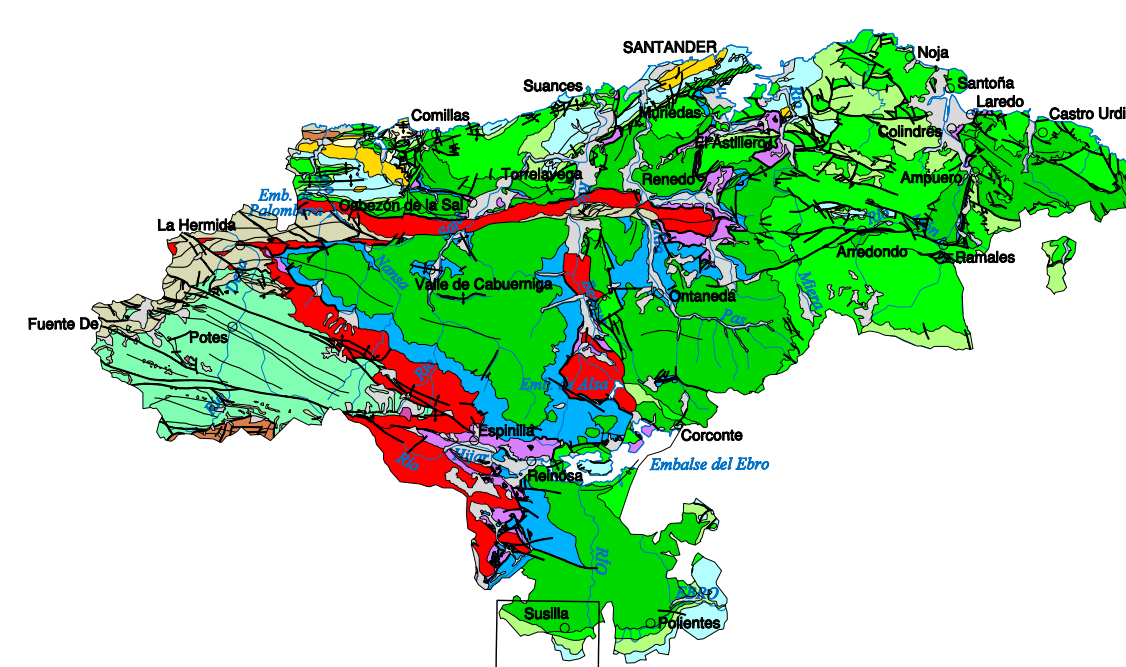


Escala 1:100.000		JURÁSICO-CRETÁCICO	
CUATERNARIO	 Permeabilidad alta/meda por porosidad integrargular	 Abitense Medio Permeabilidad baja por porosidad integrargular	 Berriatense Permeabilidad meda por porosidad integrargular
CRETÁCICO	 Cenomanense-Campaniense Permeabilidad alta por fracturación y karstificación	 Abitense Inferior Permeabilidad meda por porosidad integrargular	 Permeabilidad baja por porosidad integrargular
Abitense Sup.-Cenomaniense	 Permeabilidad meda por porosidad integrargular	 Valanginiense-Aptiense Permeabilidad baja por porosidad integrargular	

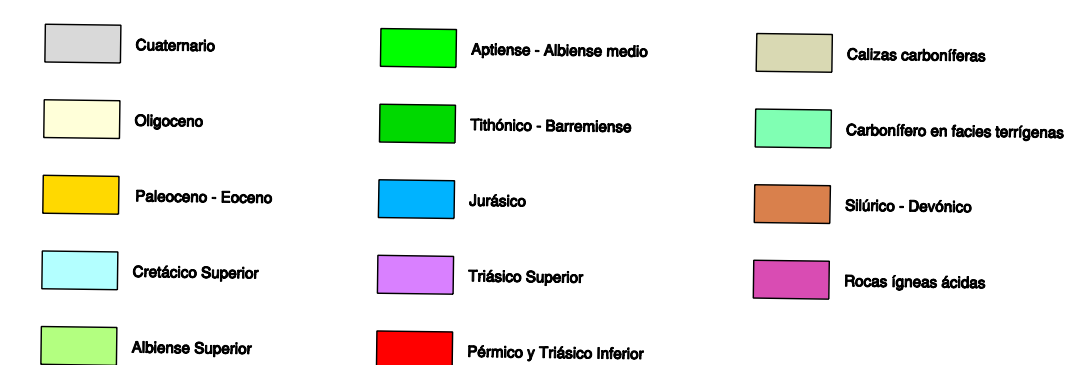
CORTES GEOLÓGICOS



ESQUEMA REGIONAL



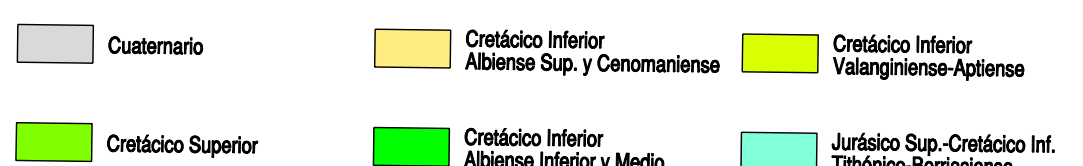
Escala 1: 1.000.000



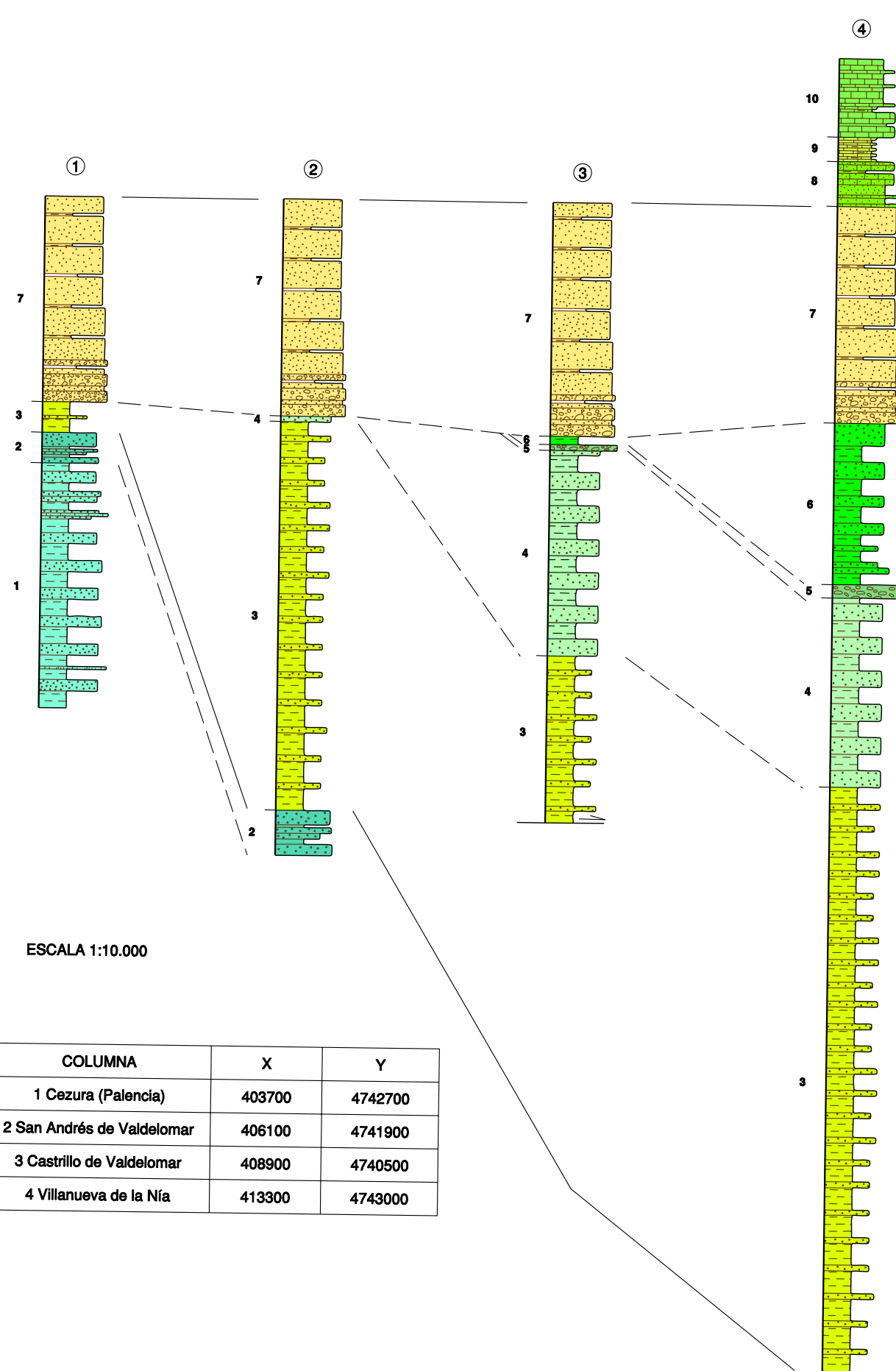
ESQUEMA TECTÓNICO



Escala 1:100.000



COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



COLUMNA	X	Y
1 Cezura (Palencia)	403700	4742700
2 San Andrés de Valdelomar	406100	4741900
3 Castrillo de Valdelomar	408900	4740500
4 Villanueva de la Nía	413300	4743000