



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

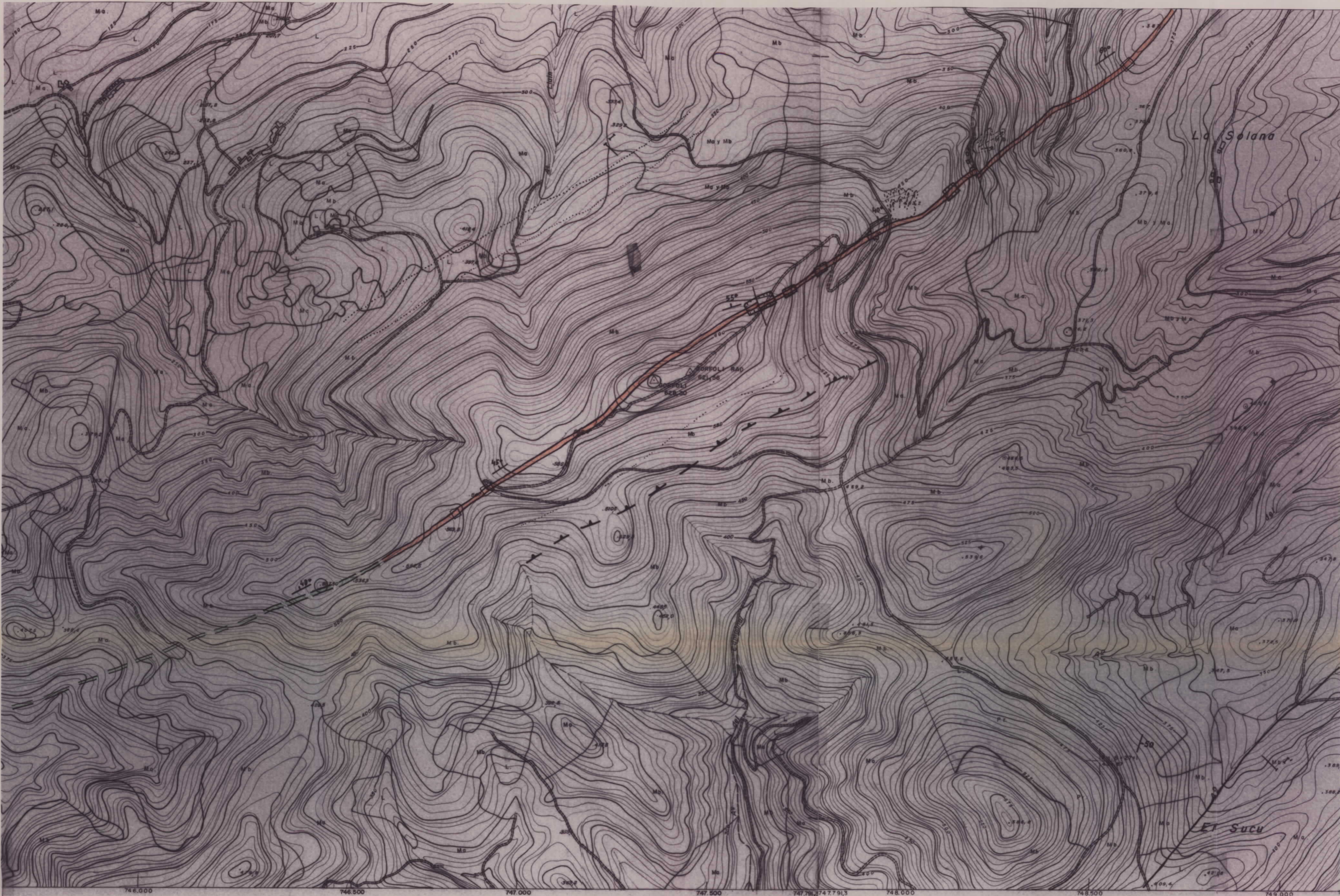
ESTUDIO INTEGRAL DEL CAOLIN EN  
CUATRO ÁREAS SELECCIONADAS DE  
ASTURIAS. 1.990  
ANEJO. INFORMACION GRAFICA



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

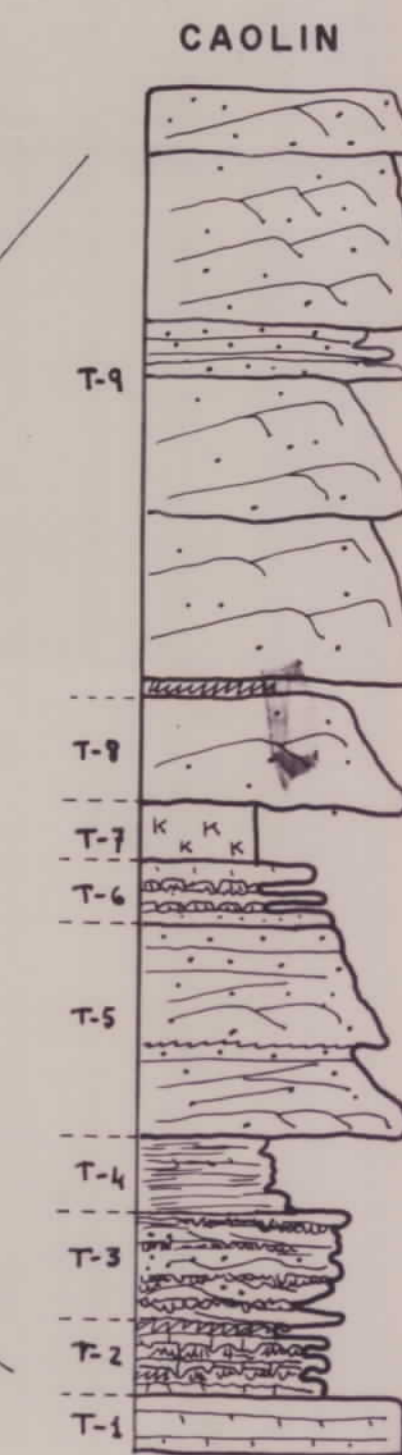
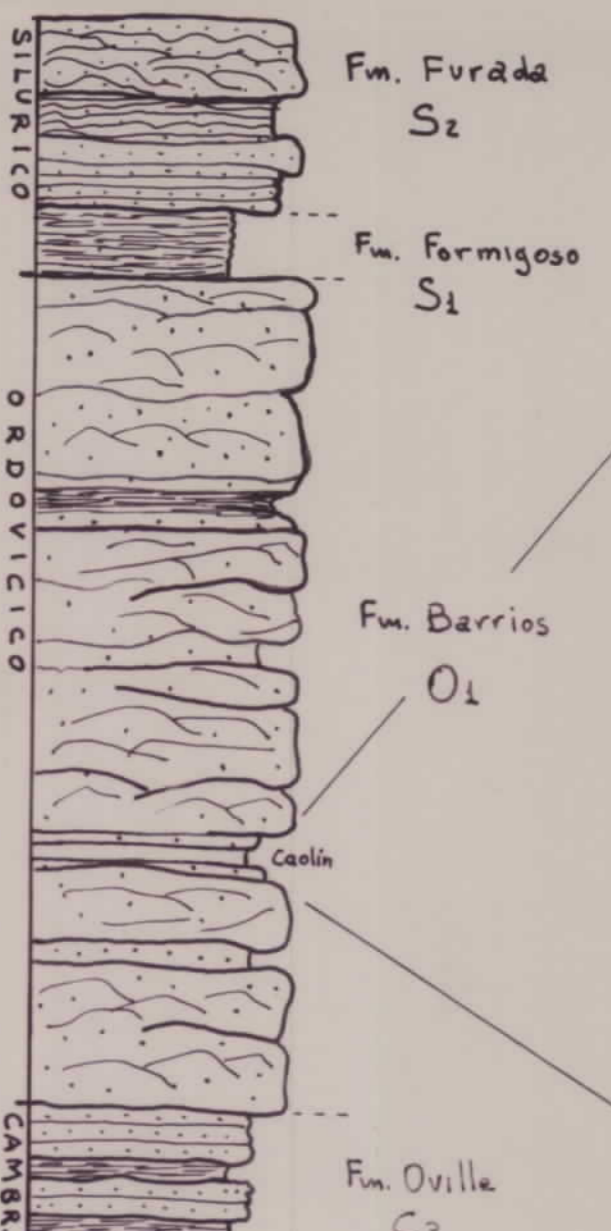
11236

ANEJO PLANOS



COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

SERIE



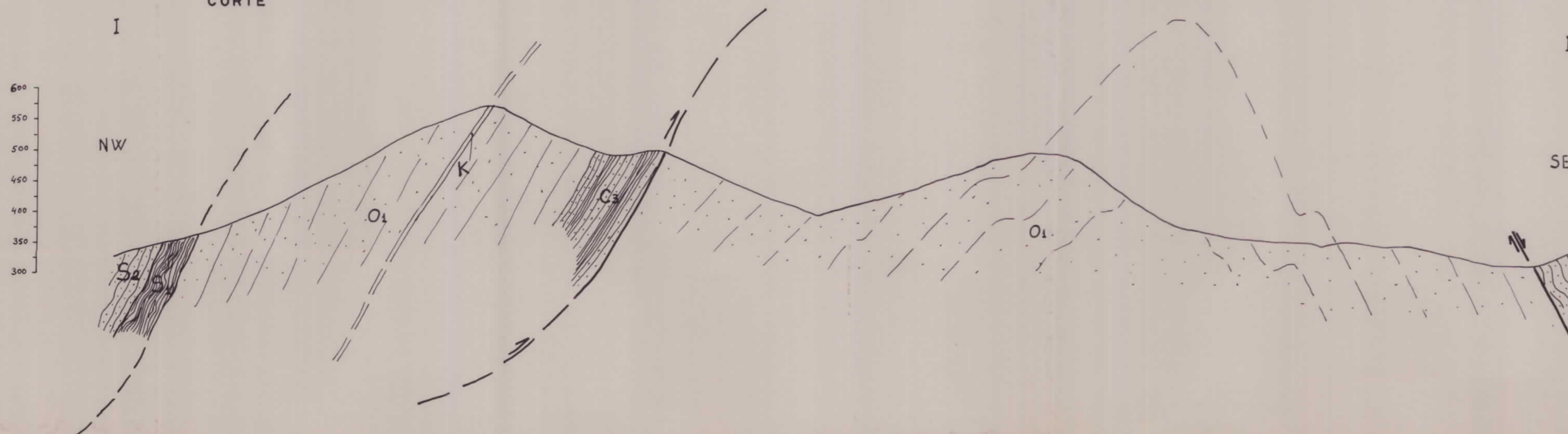
E. 1/5.000

E. 1/100

leyenda

	traza de capa
	contacto normal
	contacto supuesto
	cabalgamiento
	falla
	dirección y buzamiento
	galería
	hundimiento
	chimenea
	escombrera

CORTE

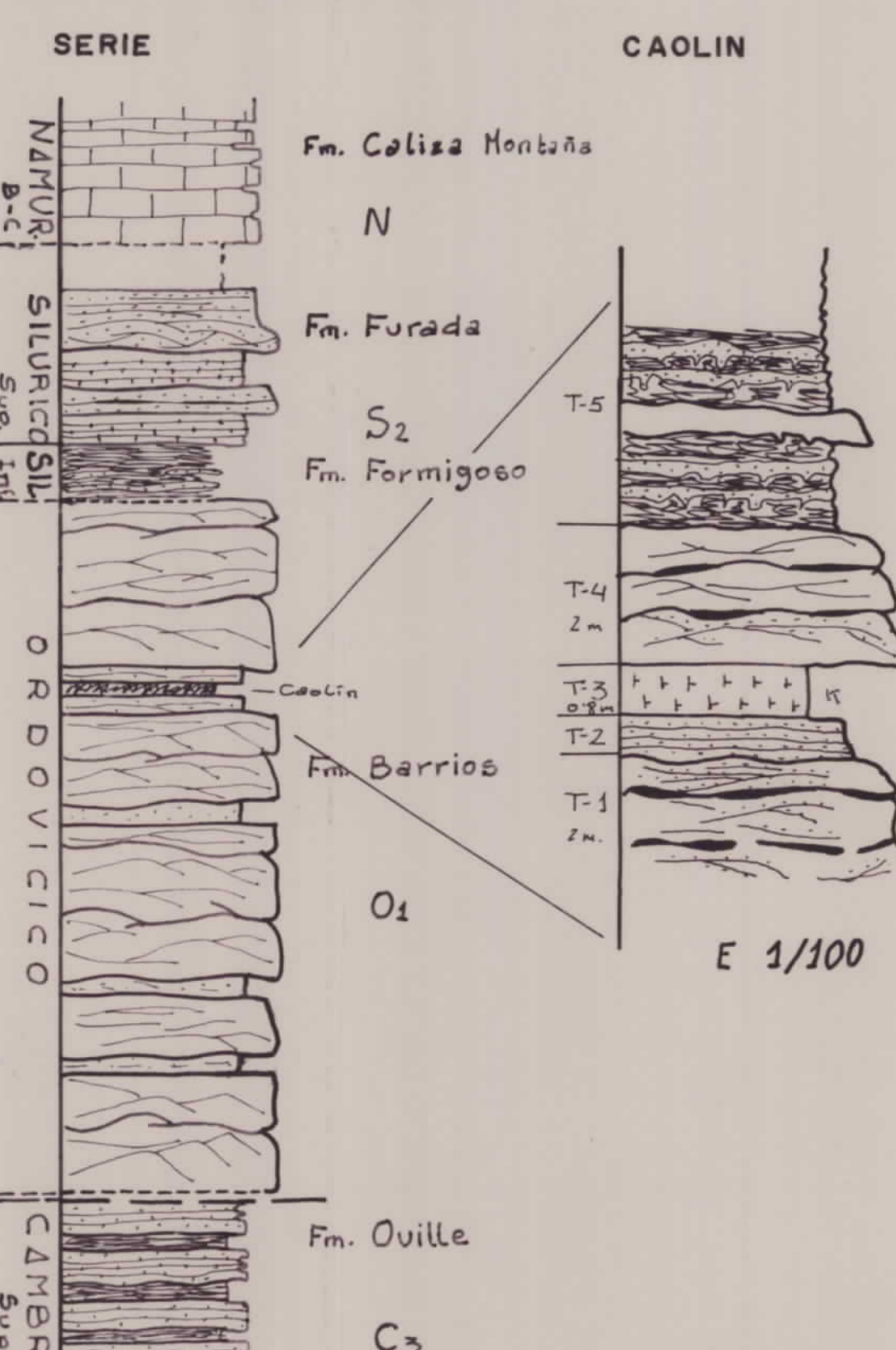


Instituto Tecnológico  
Geominero de España

PROYECTO INVESTIGACION DE CAOLINES EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS - 2 <sup>a</sup> FASE		CLAVE
		PLANO N.º
ÁREA I - GOROLI		
DIBUJADO CEMBREROS	FECHA MAYO 90	COMPROBADO AUTOR V. CEMBREROS
ESCALA 1/5.000		CONSULTOR HESPERICA, S.L.

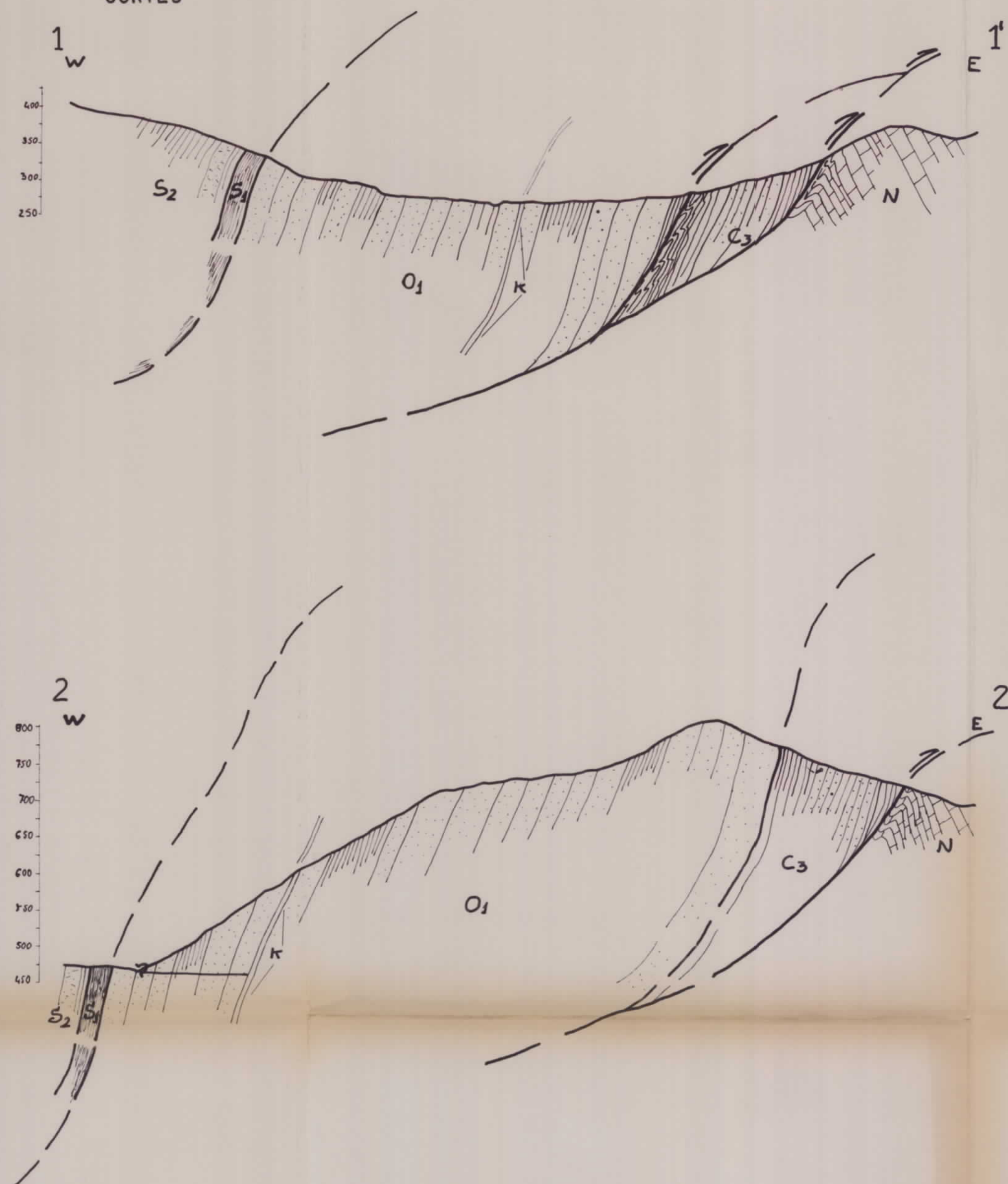


COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS



E: 1/5.000

CORTES



leyenda

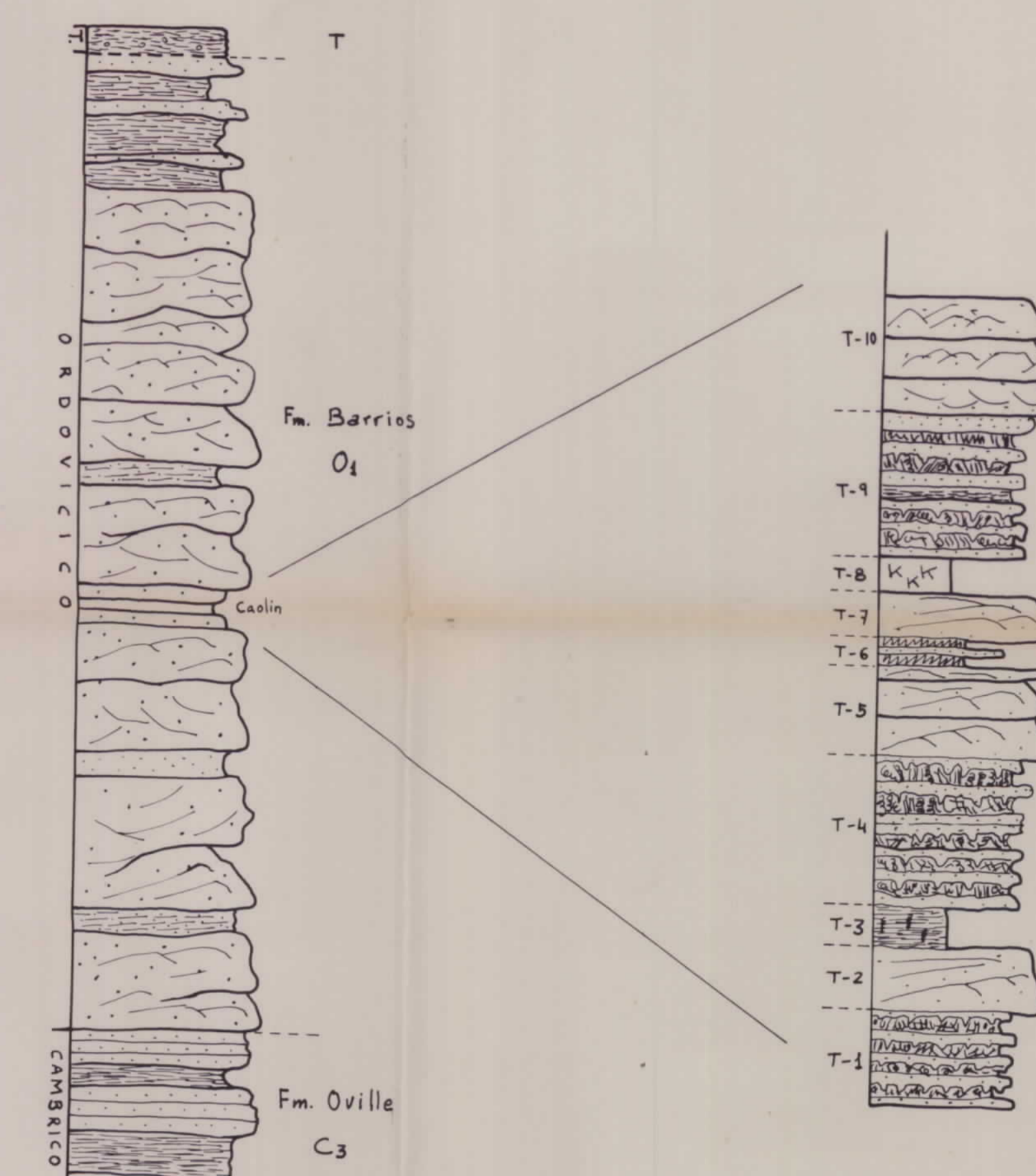
	traza de capa
	contacto normal
	contacto discordante
	cabalgamiento
	falla
	falla supuesta
	dirección y buzamiento
	galería
	escombrera
	calicata / chimenea



COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

SERIE

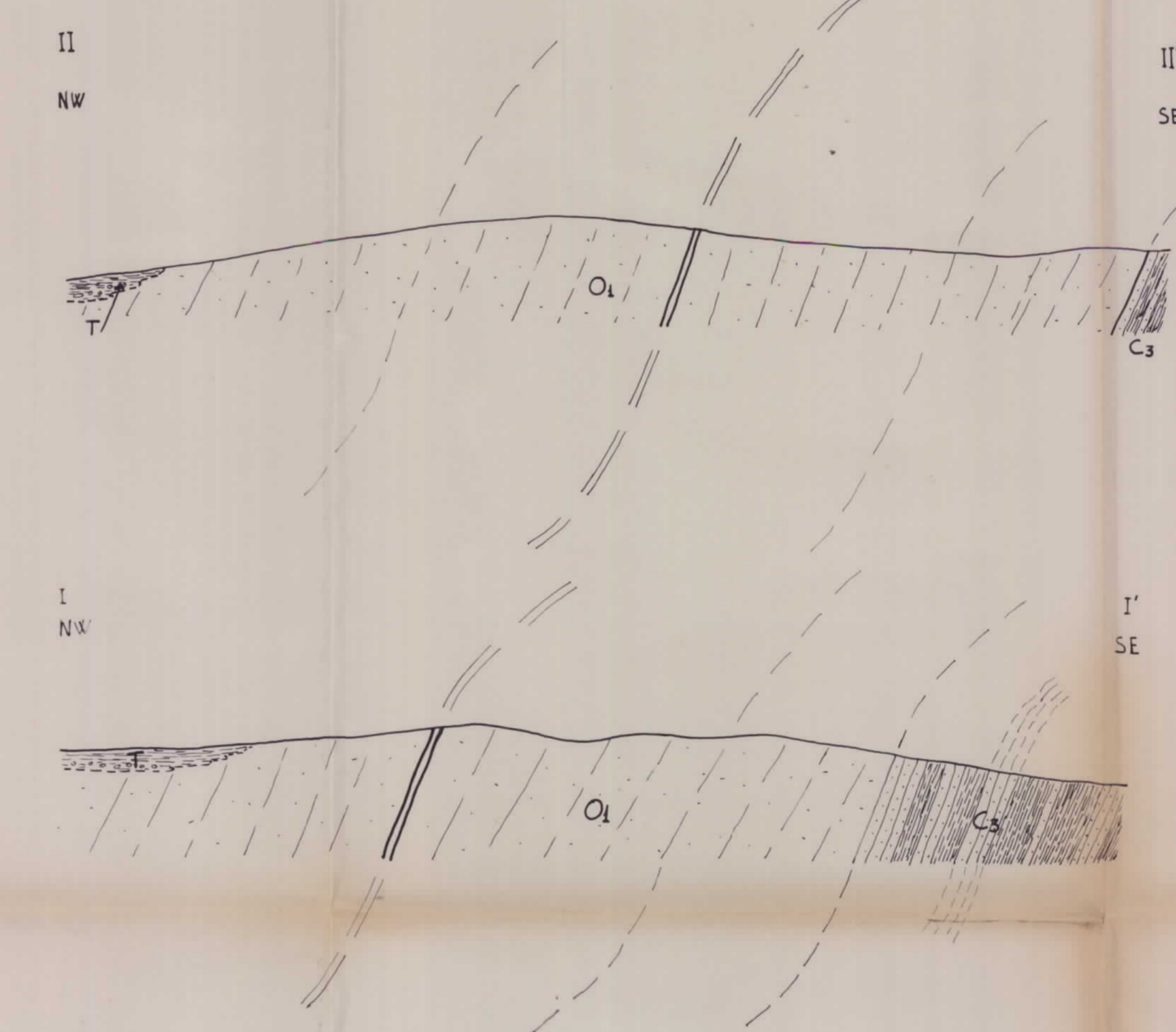
CAOLIN



E. 1/400

E. 1/5.000

CORTES

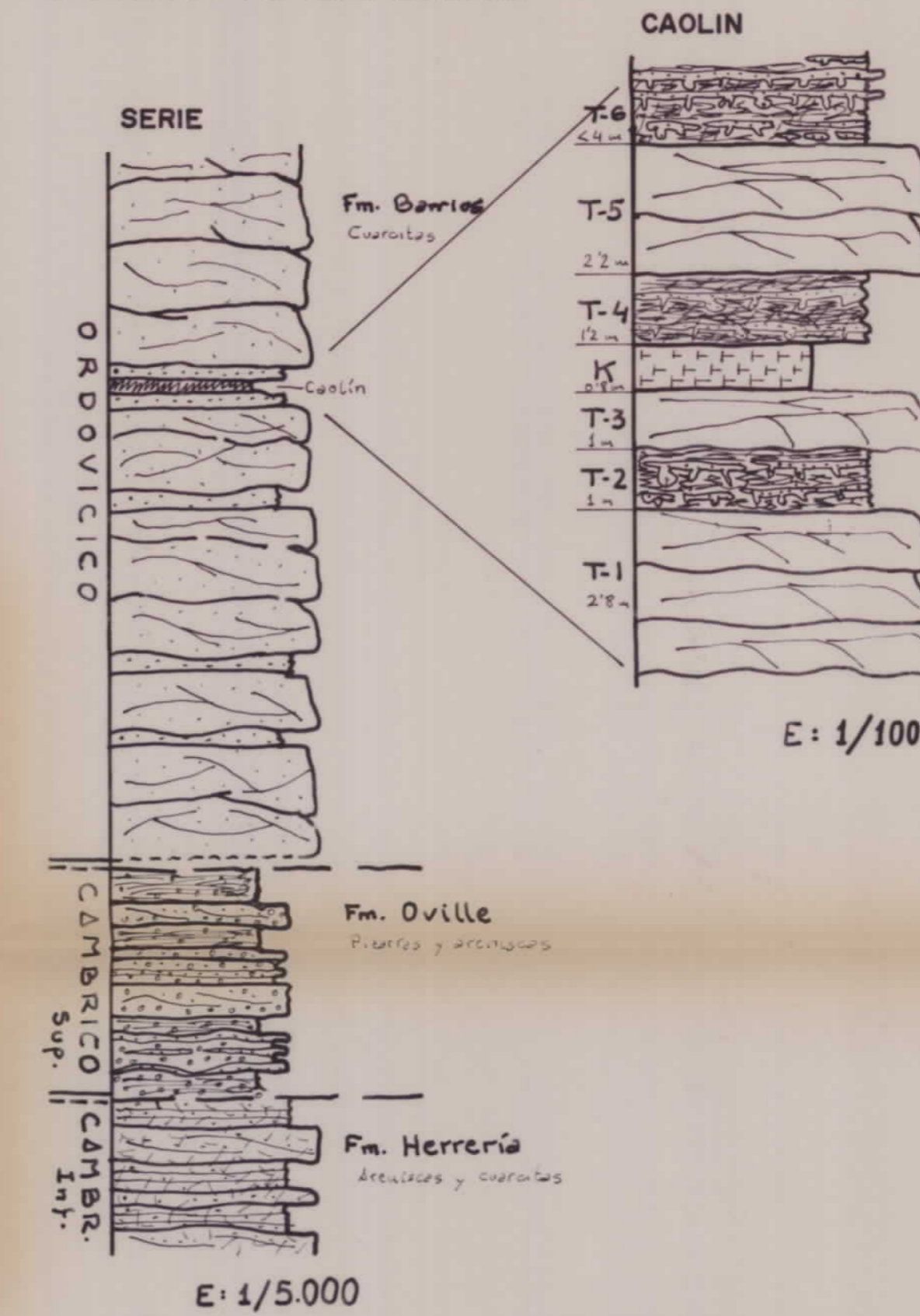


leyenda

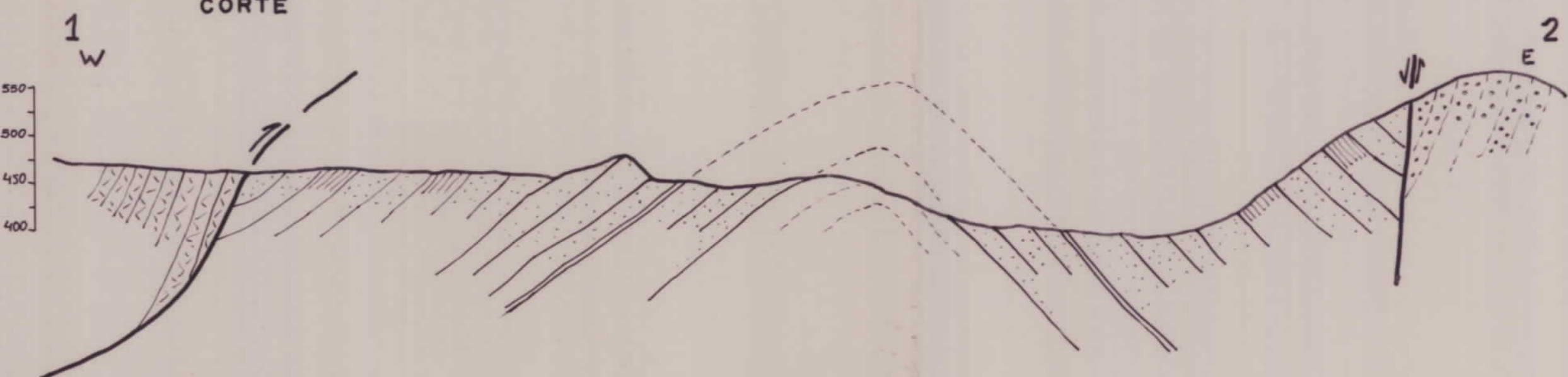
TRAZA DE CAPA
CONTACTO NORMAL
CONTACTO DISCORDANTE
FALLA
DIRECCION Y BUZAMIENTO
GALERIA
ESCOMBRERA
HUNDIMIENTO
ZANJA
CALICATA/CHIMENEA



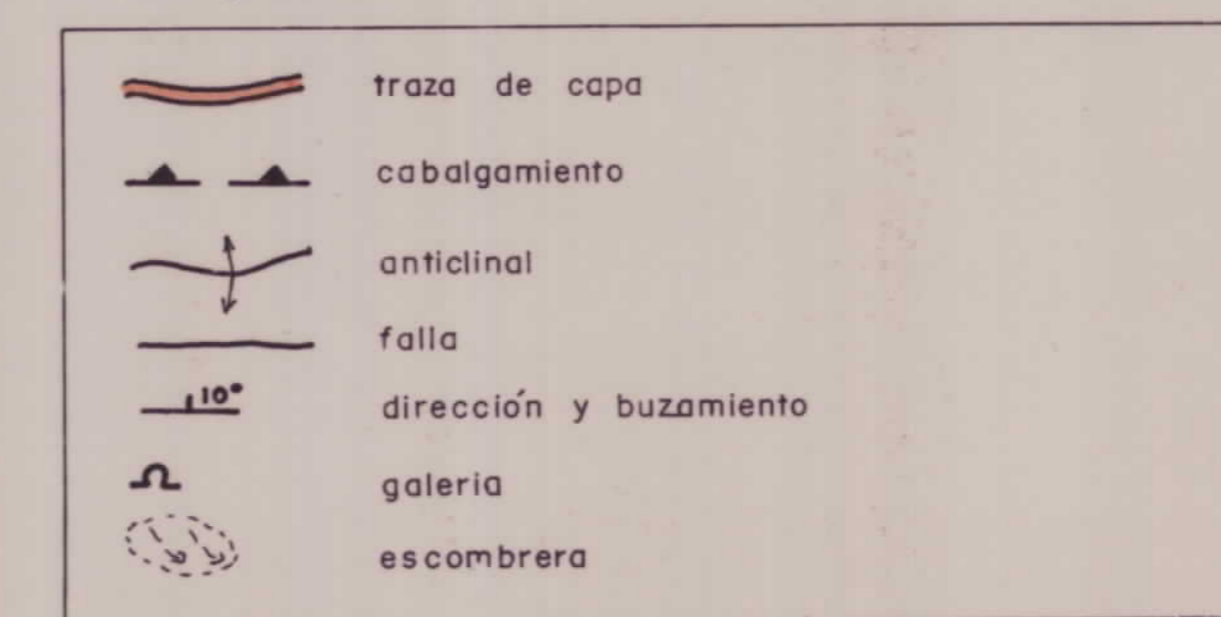
COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS



CORTE



leyenda





ANEJO FOTOGRAFIAS

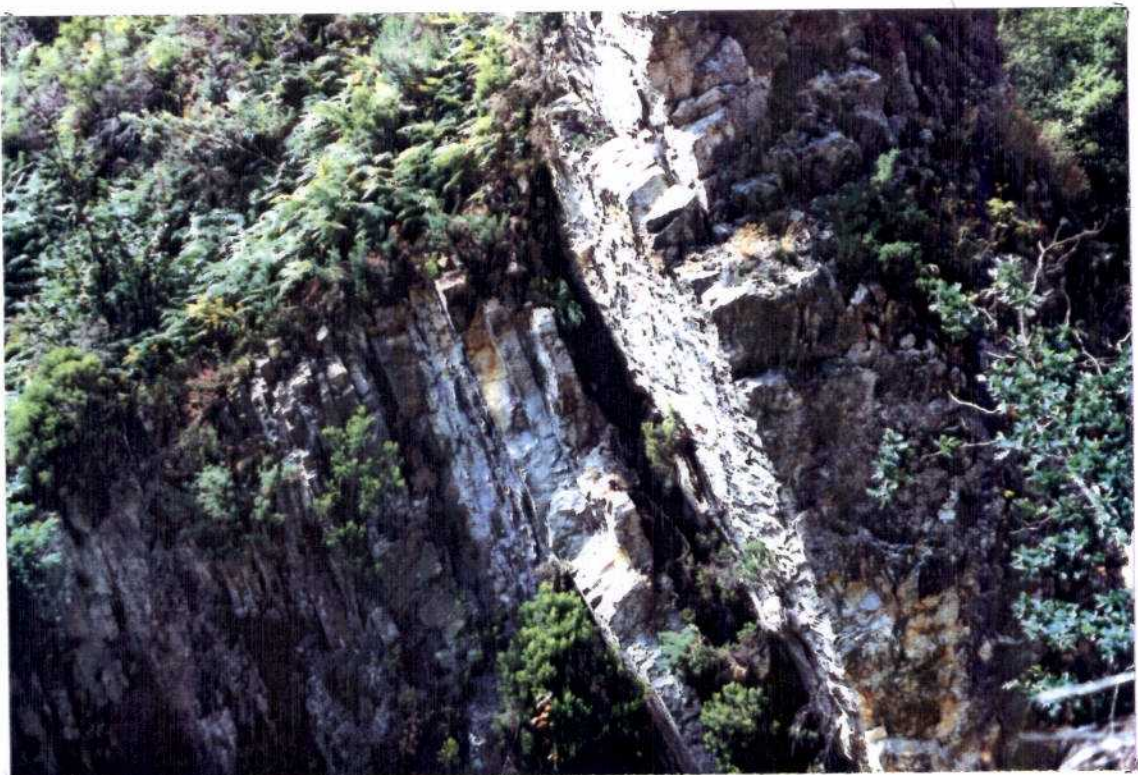


Aspecto de dos afloramientos de la capa de caolín. Foto superior carretera de Bandujo, foto inferior inmediaciones del Pico Gorfolí.





Aspecto de la capa de caolín afectada por un "estrechón" de origen sedimentario. Inmediaciones de Mina Aventura, Sierra de La Curiscada.

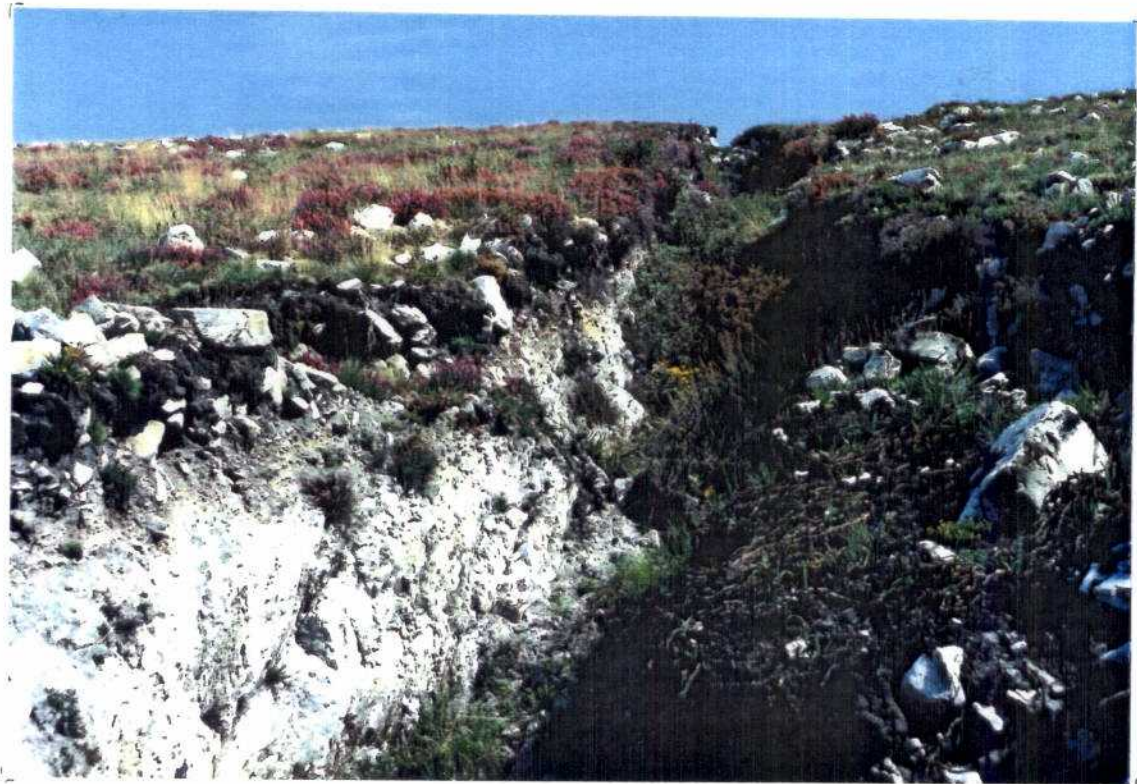




Reconocimiento en superficie de la capa de caolín en la Sierra de La Curiscada, dominio de mina Polita.



Chimenea en la explotación María del Morrón. A la izquierda se observa el aspecto del caolín en corte fresco.



Hundimientos provocados por la explotación de caolín en la Sierra de La Curiscada. Zona de la mina María del Morrón.





Niveles de skolitus situados a techo y muro de la capa de caolín.  
Foto superior Teberga, foto inferior Arroyo Farandón.

