

MAPA GEOLÓGICO

ESCALA 1:25.000

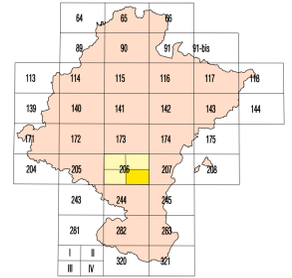
CAPARROSO

206-IV
(50-20)

 **Gobierno de Navarra**
Departamento de Obras Públicas,
Transportes y Comunicaciones

**SERVICIO DE PROYECTOS, TECNOLOGÍA
Y OBRAS HIDRÁULICAS**
Sección de Geología y Geotecnia

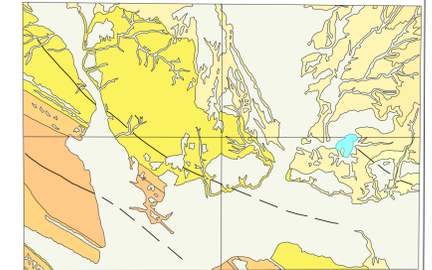
MAPA GEOLÓGICO DE NAVARRA
1:25.000
HOJA 206-IV (CAPARROSO)



ALTO 112	TAFALLA 113	SANGÜESA 114	Miranda de Arga I	Ollite II
LODOSA 200	PERALETA 201	100 DEL REY 202	Peraleta III	Caparroso IV
CALANZA 300	ALFARO 301	SABANA 302		

Situación Hoja 1:50.000 Situación Hoja 1:25.000

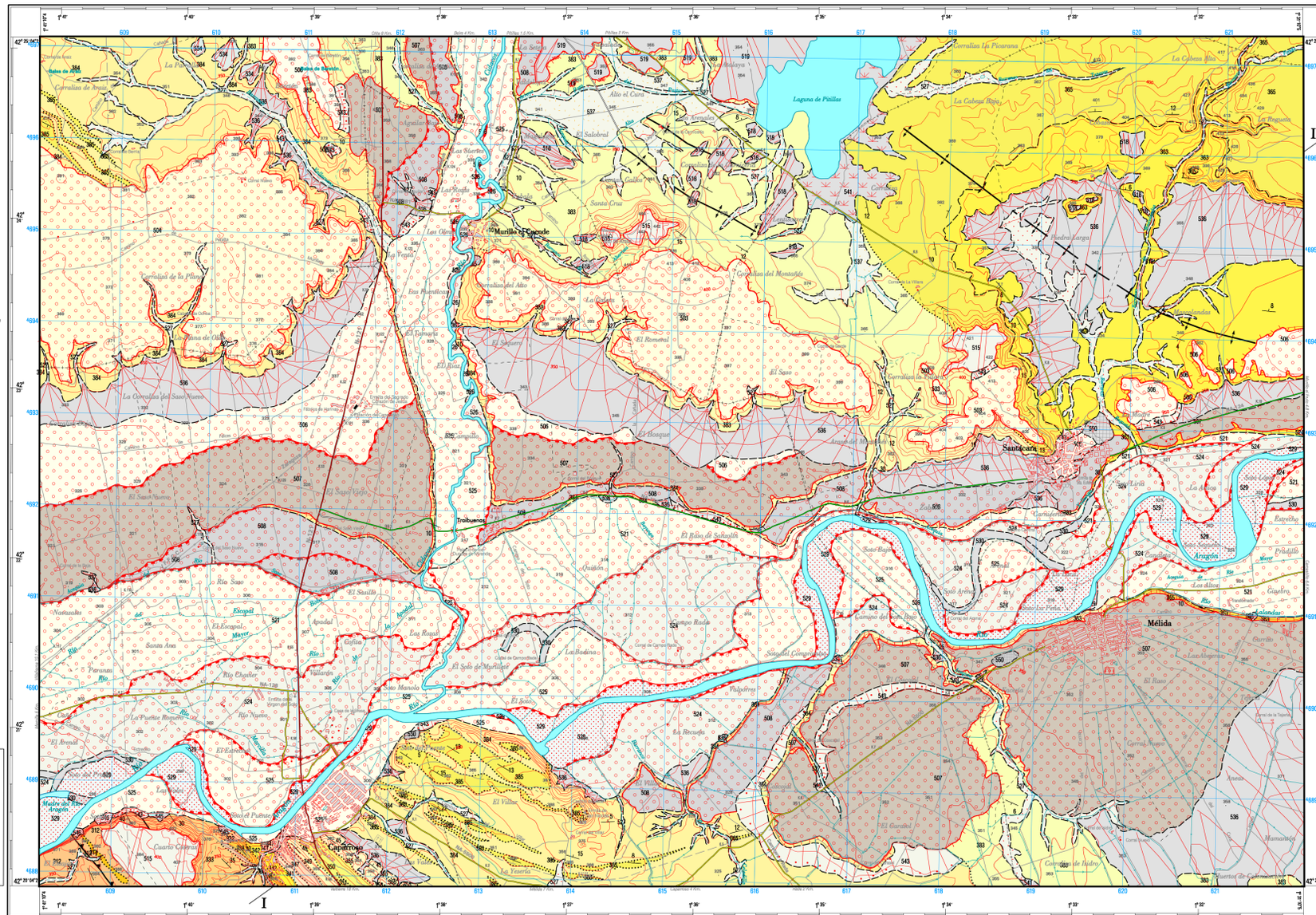
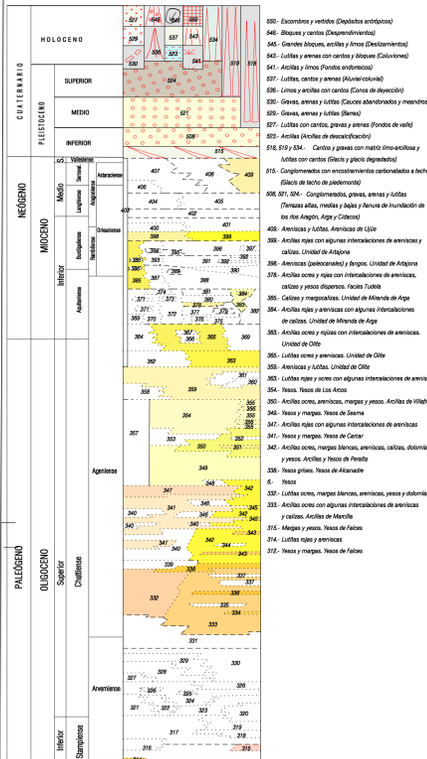
ESQUEMA GEOLÓGICO



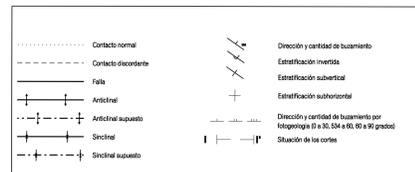
Escala 1:200.000

FM Falces (Diluviano superior)	Unidad de Miranda de Arga (Mioceno medio)
FM Lerín (Diluviano superior-Mioceno inferior)	Unidad de Artajona-Laje (Mioceno medio)
Unidad de San Zulo-Santacara (Mioceno inferior)	Cuaternario
Unidad de Gallipienzo-Ollite (Mioceno inferior-medio)	

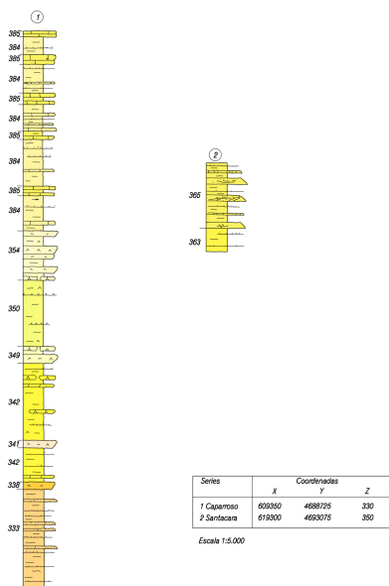
LEYENDA



SIGNOS CONVENCIONALES



COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

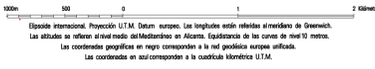


DECLINACIÓN

DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA
Valor medio de la declinación magnética para el 1 de Enero de 1994 = -2° 10' Oeste
La declinación disminuye cada año 1,4"
Huso 30. Coincidencia de cuadrícula = 0° 18' 28"

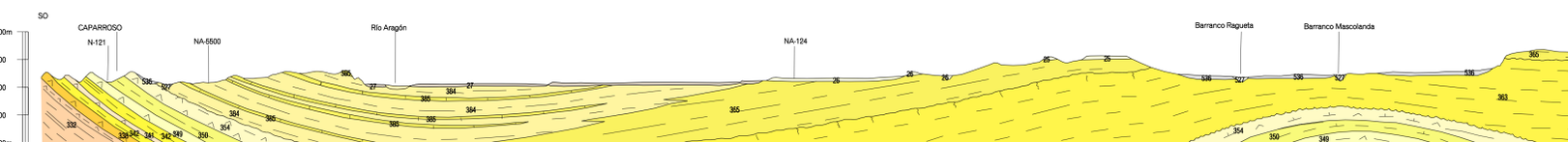


Escala 1:25.000



CORTES GEOLÓGICOS

I-I'



Autores: F. López Olmedo (INPSA)
Dirección: E. Faci Paricio (Gobierno de Navarra)
Coordinación Cartografía Digital: M^a. Jesús Larrañaga Sancena (G.N.)