

MAPA GEOLÓGICO

ESCALA 1:25.000

NAVASCUES

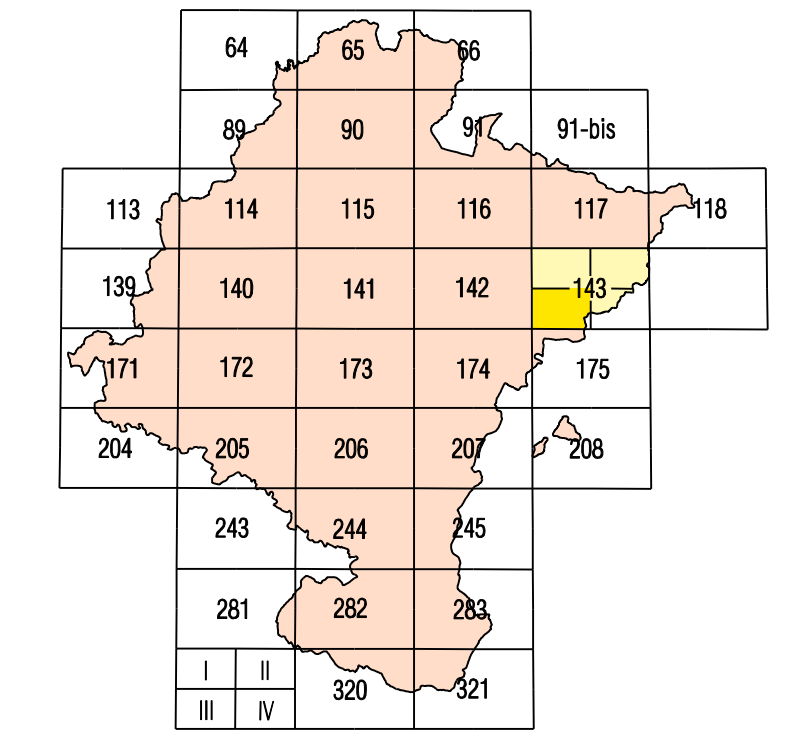
143-III
(53-16)



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

MAPA GEOLÓGICO DE NAVARRA

Escala 1:25.000
HOJA 143-III (NAVASCUES)



SARRAJA I	BOGARA I	JURKA I	Gallués I	Roncail II
ASP I	NAVASCUES I	ASP I	Navascués I	Salvatierra de Ezcabá IV
SARRAJA I	BOGARA I	JURKA I	Navascués II	Salvatierra de Ezcabá IV

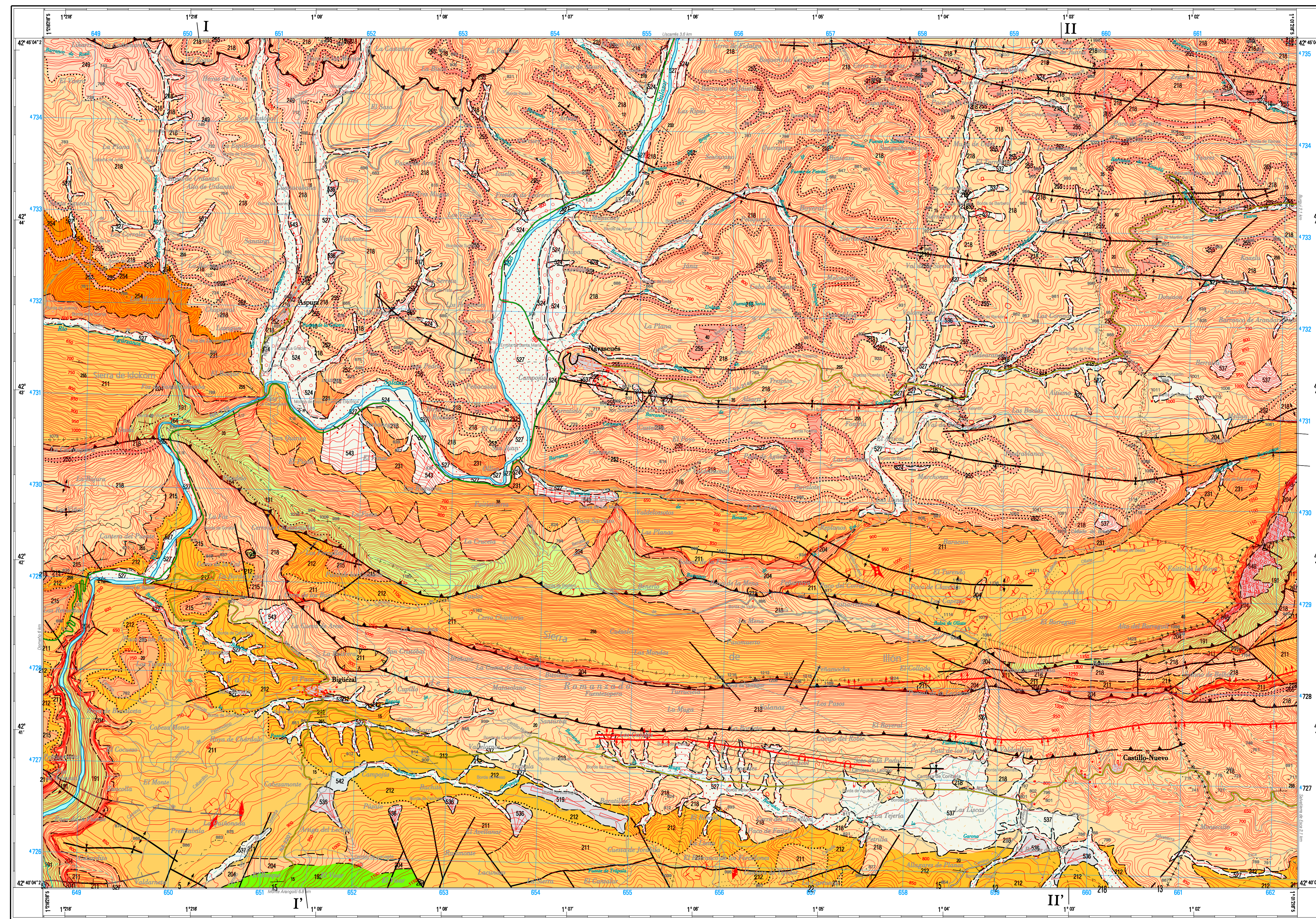
Elaboración Hoja 1:25.000

LEYENDA

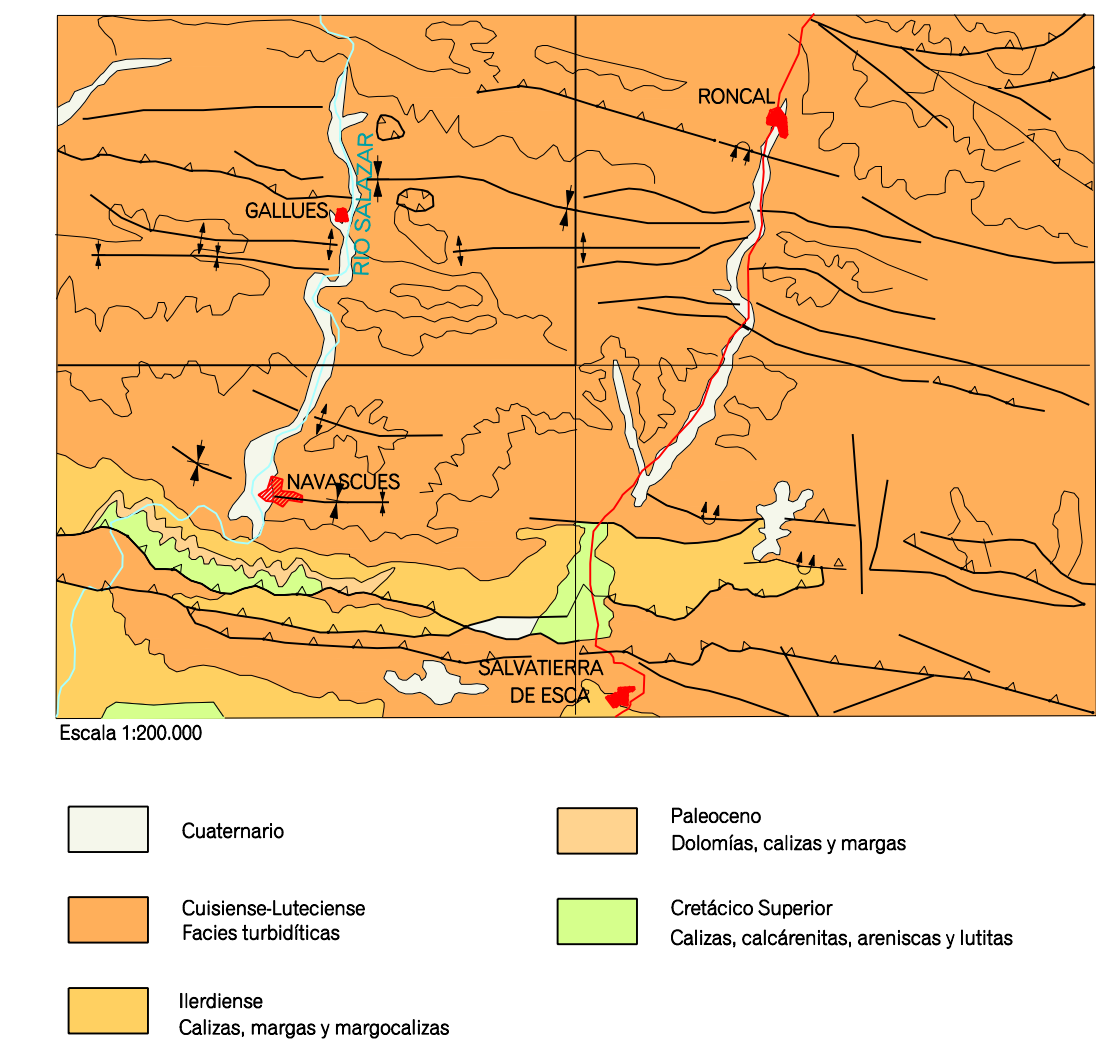
PALEOGENO		MESOZOICO		CUATERNARIO	
EODENO		LUTECIENSE		Sup	
Luteciano				Inf	
Culsienense					
Iberliense					
Transiliense					
Montiense					
Duriense					
Maastrichtiense					
Campaniense					
Santoniano					

SIGNOS CONVENCIONALES

-----	-----	---+---	---+---
-----	-----	---+---	---+---
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

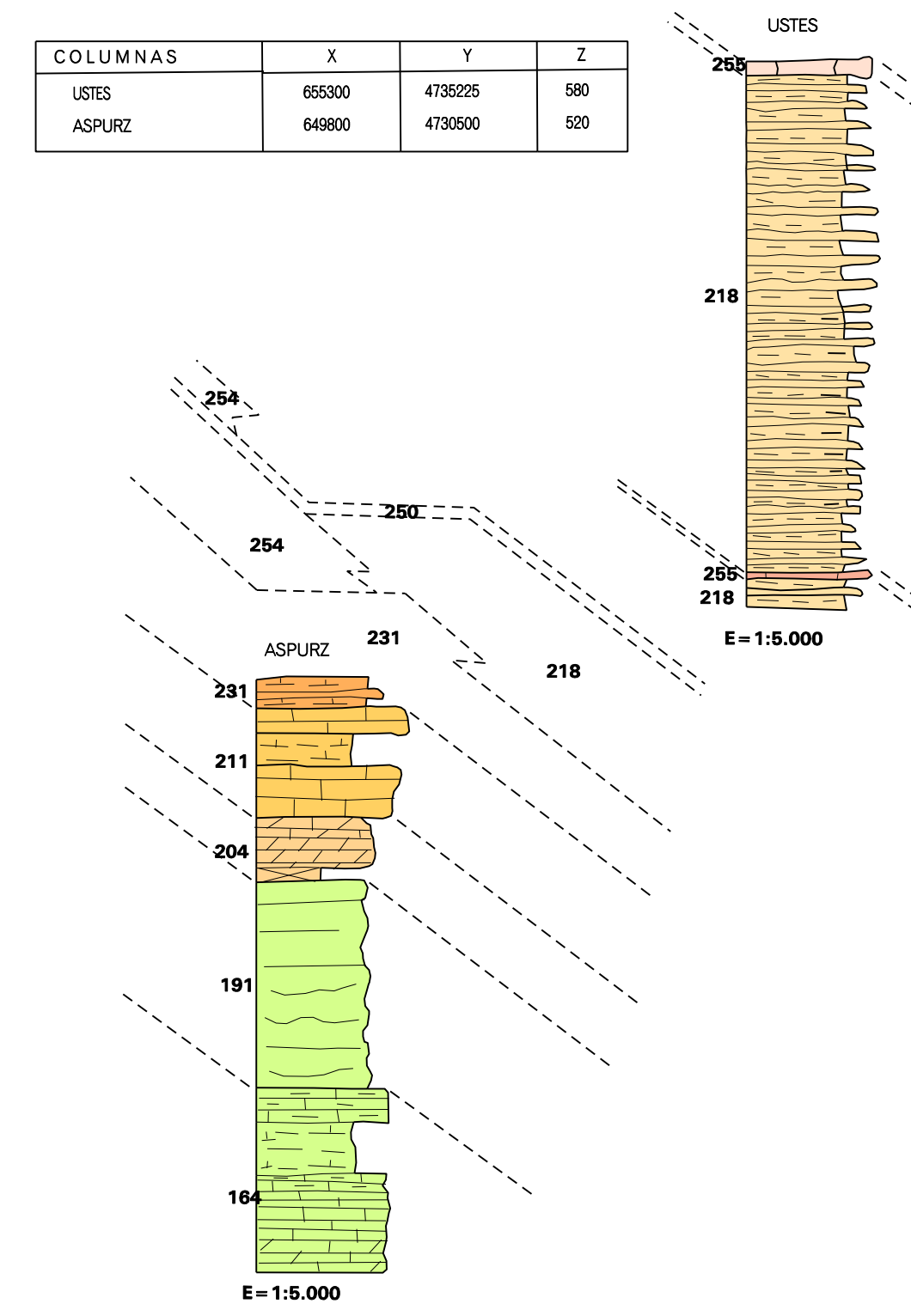


ESQUEMA GEOLÓGICO



COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS

COLUMNAS	X	Y	Z
LISTES	655300	473625	580
ASPURZ	646800	473650	520



DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA
UTM (proy. de la cuadrícula UTM) para el 1 de mayo de 1980. $\phi = 42^{\circ}58'$ Oeste
La declinación magnética es de 7.7'
Nota: Se convierten de la cuadrícula $\phi = 1^{\circ}24'$ Norte
factor de escala = 0,99995

1 : 25.000
Escala métrica. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes están referidas al meridiano de Greenwich.
Las alturas se refieren al nivel medio del Mar Báltico en Alicante. Cuiladama de las costas de San 278 metros.
Las coordenadas geográficas en negro corresponden a la red geodésica europea unificada.
Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula kilométrica UTM.

Autores: J.J. Ramirez Merino (CSG)
A. Olivé Cava (CSG)
Dirección: E. Escalante (GS4)
Coordinación Cartografía Digital: M. Jesús Larruga Sencena (GS.N.)

CORTES GEOLÓGICOS

