

LEYENDA

CUATERNARIO		41	40	41	41	41	41	41
PALÉOGENO	EUROPEENSE	38	39	38	39	38	39	38
	PRABONENSE	37	38	37	38	37	38	37
	BARTONENSE	36	37	36	37	36	37	36
CRETÁCICO	SANTONENSE	29	30	29	30	29	30	29
	TURONENSE	28	29	28	29	28	29	28
	CENOMANENSE	27	28	27	28	27	28	27
	ALBIENSE	26	27	26	27	26	27	26
JURÁSICO	SUP.	25	26	25	26	25	26	25
	INF.	24	25	24	25	24	25	24
PERMO - TRIÁSICO		23	24	23	24	23	24	23
CARBONIFERO	GIHELLENSE	21	22	21	22	21	22	21
	KASIMOVENSE	20	21	20	21	20	21	20
	MOSCOVENSE	19	20	19	20	19	20	19
	BASHKIRENSE	18	19	18	19	18	19	18
	SERPUKHOVENSE	17	18	17	18	17	18	17
	VISEÑENSE	16	17	16	17	16	17	16
DEVÓNICO	TOURNAISENSE	15	16	15	16	15	16	15
	FAMENISENSE	14	15	14	15	14	15	14
	FRASENSENSE	13	14	13	14	13	14	13
	DEVONENSE	12	13	12	13	12	13	12
SILURIO	EMSAÑENSE	11	12	11	12	11	12	11
	PRAGUENSE	10	11	10	11	10	11	10
	LOCHKOVENSE	9	10	9	10	9	10	9
	PRIDOLI	8	9	8	9	8	9	8
	LLANDOVERY	7	8	7	8	7	8	7
ORDOVICIO	DAPIGNIENSE	6	7	6	7	6	7	6
	FILIBENSE	5	6	5	6	5	6	5
	TERMOGÓTICO	4	5	4	5	4	5	4
CÁMBRICO	SUPERIOR	3	4	3	4	3	4	3
	INFERIOR	2	3	2	3	2	3	2
NEOPROTEROZOICO		1	2	1	2	1	2	1

ROCAS IGNEAS

1	Pódido intermedio-ácido
---	-------------------------

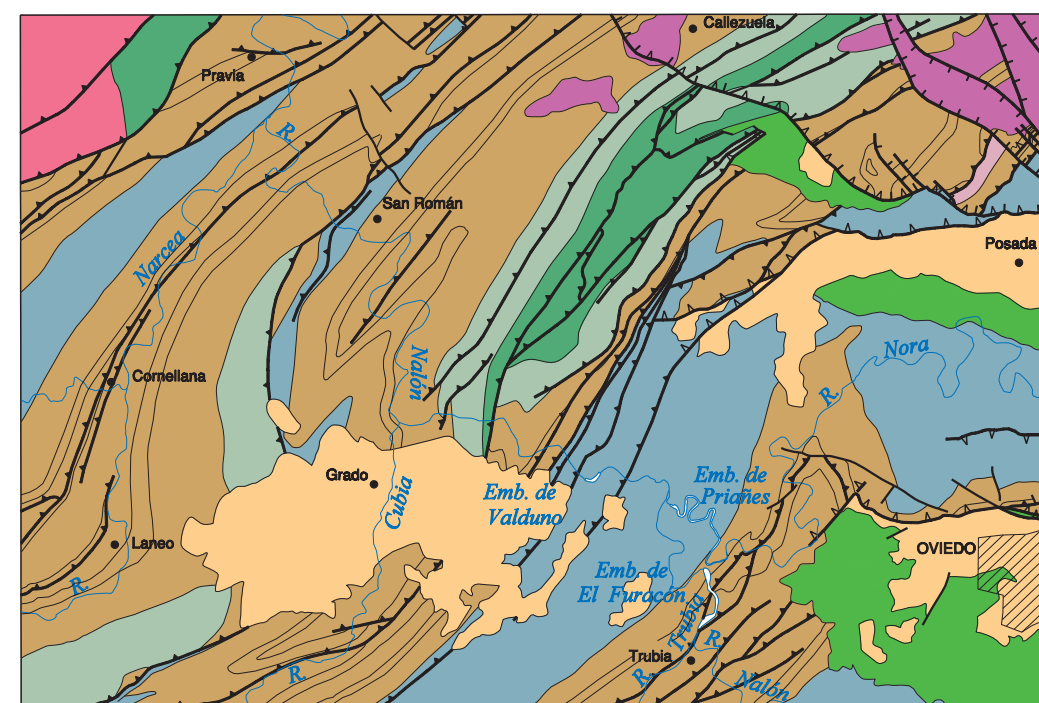
SIGNOS CONVENCIONALES

-----	Contacto normal	+	Dirección y cantidad de buzamiento de la estratificación
- - - - -	Contacto normal supuesto	+	Estratificación subhorizontal
- - - - -	Contacto discordante	+	Estratificación subvertical
-----	Contacto mecánico o tectónico	+	Estratificación invertida
-----	Taza de capa	+	Dirección y cantidad de buzamiento de chimenea
-----	Falla	+	Indicio y yacimiento mineral (justicia)
-----	Falla espuesta	+	Fósiles
-----	Cabalgamiento Varisco	+	Flujo
-----	Cabalgamiento Varisco supuesto u oculto	+	
-----	Falla inversa Alpina	+	
-----	Falla inversa Alpina espuesta	+	
-----	Falla normal	+	
-----	Falla normal invertida	+	
-----	Falla normal invertida espuesta	+	

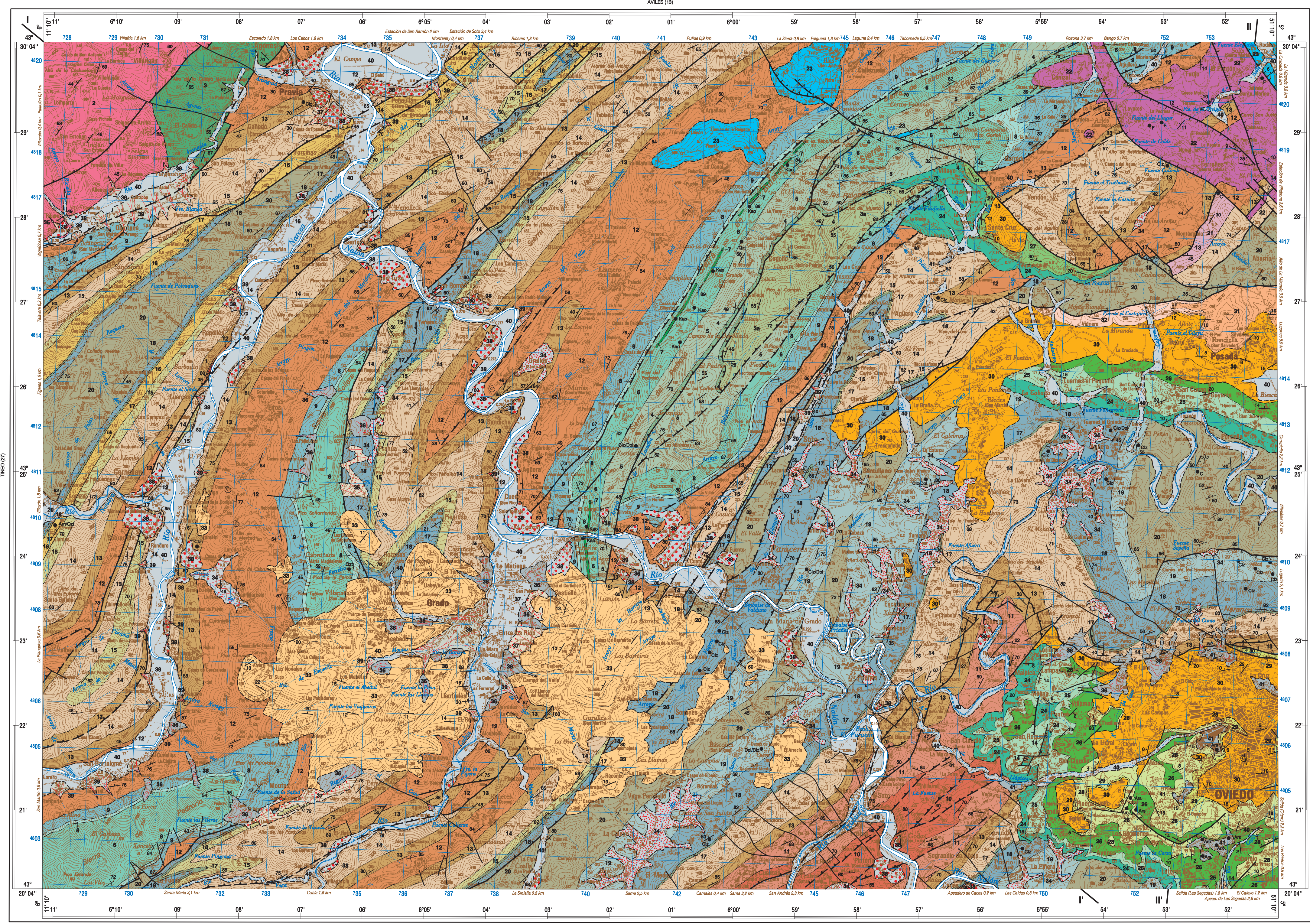
ESQUEMA TECTÓNICO

+	Antiforma
+	Sinforma
+	Antiforma con un flanco invertido
+	Antiforma con un flanco invertido (braso espuesto)
+	Sinforma con un flanco invertido
+	Sinforma con un flanco invertido (braso espuesto)

ESQUEMA GEOLÓGICO

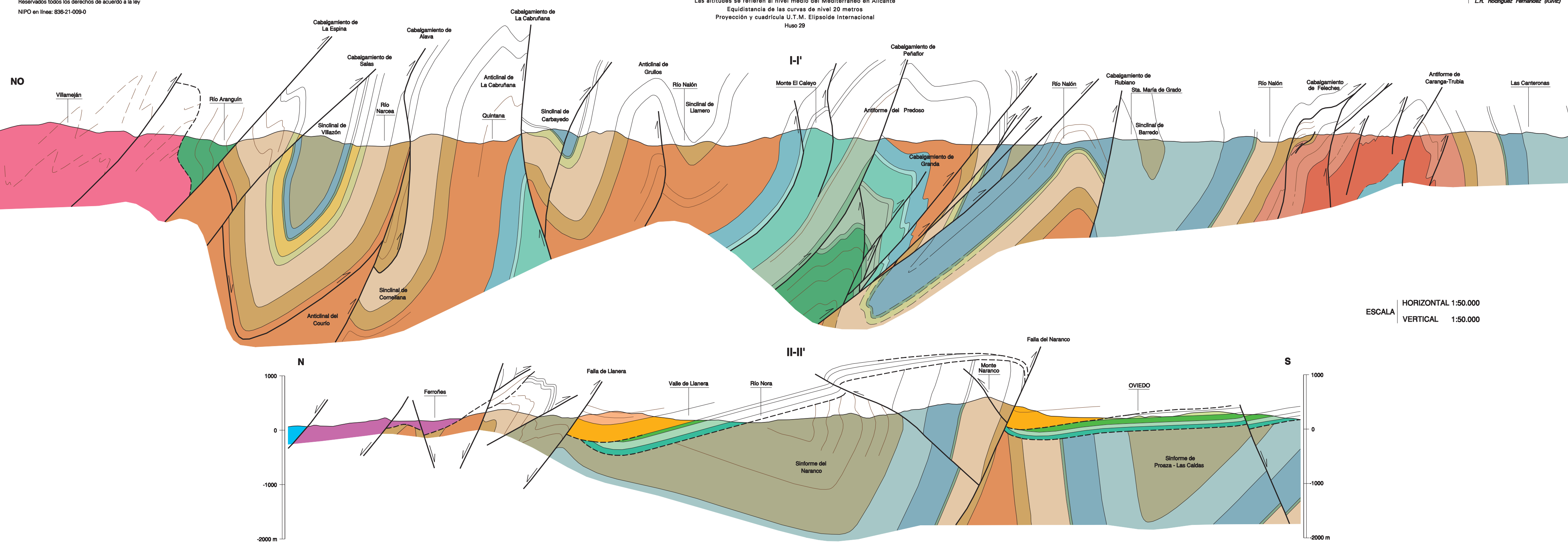


Orange	Cenozoico	Pink	Estafelinense	Green	Ordovico-Silúrico
Yellow	Cretácico	Blue	Carbonífero	Green	Cámbrico
Purple	Permo-Jurásico	Brown	Devónico	Pink	Pradobético

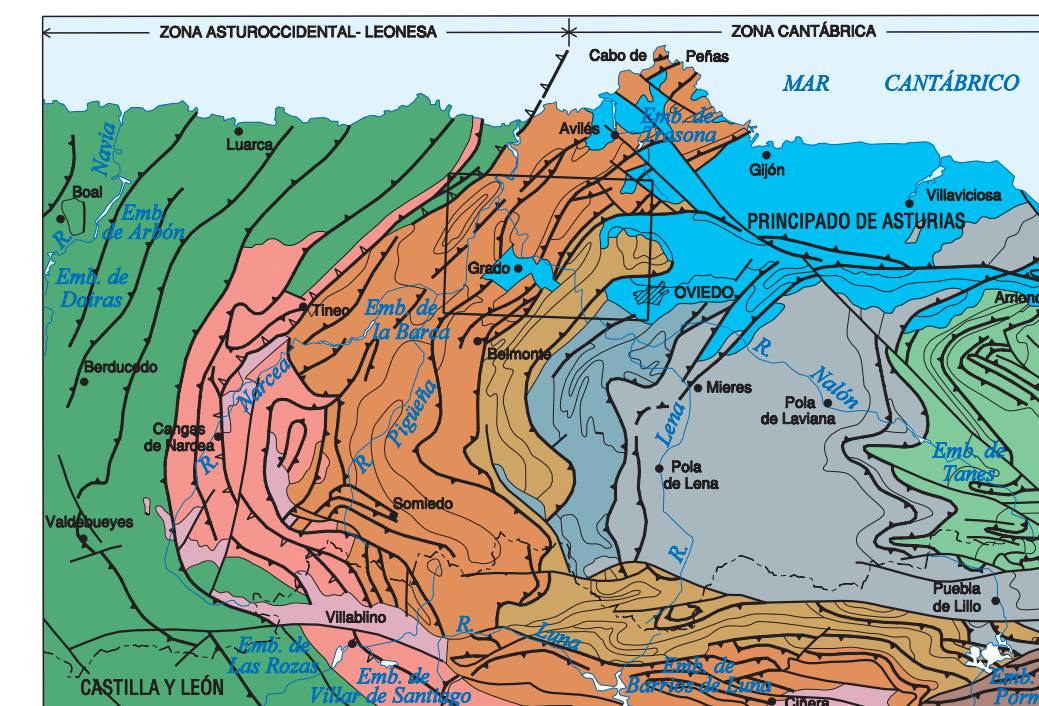


Base Topográfica: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL  
Cartografía digitalizada: Regional Systems  
EDICIÓN: L.F. Miguel Calero (IGME)  
Distribución Geológica y Minero de España, 2021  
Reservados todos los derechos de acuerdo a la ley  
NPO en línea: 808-21-0000

CORTES GEOLÓGICOS

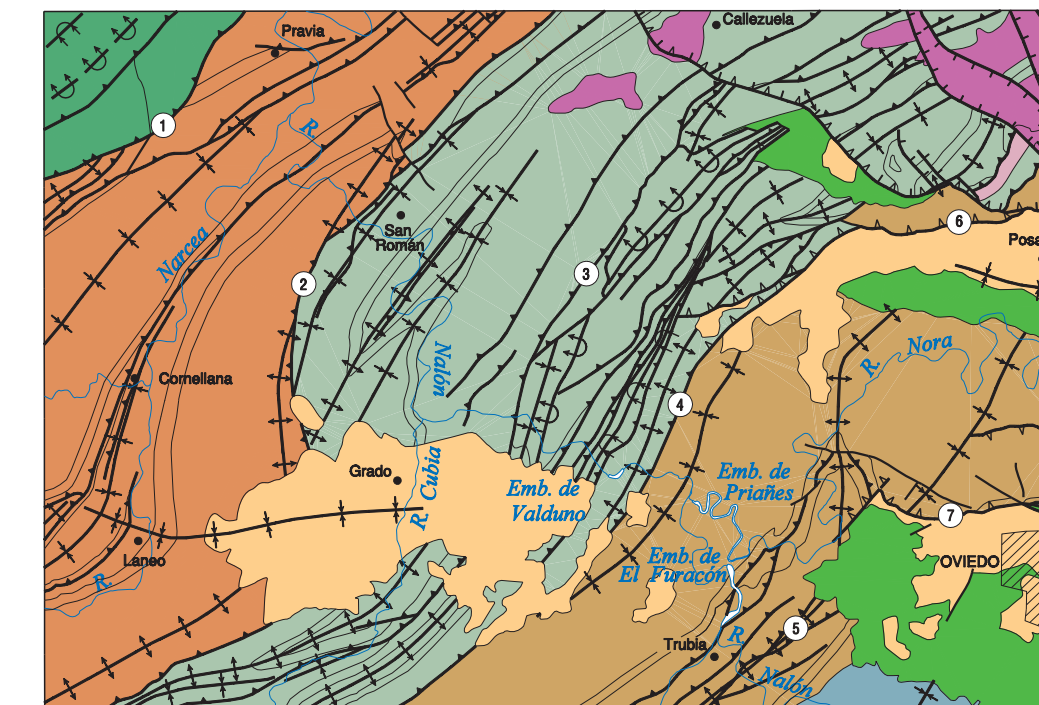


ESQUEMA REGIONAL



Blue	Cuencas Mesozoico-Cenozoicas	Blue	Unidad del Aramo	Orange	Unidad de Somiedo-Corneliana
Pink	Cuencas estafelinenses	Blue	Unidad de La Sobota-Sobón	Green	Palaeozoico del Dominio del Naranco-28
Green	Unidades del Ponga y del Pisuerga-Carrión	Brown	Unidad del Cala	Pink	Pradobético del Arfome de Naranco
Grey	Cuencas Carboníferas Centrales	Blue	Cabalgamiento Varisco		

ESQUEMA TECTÓNICO



Orange	Cenozoico	Pink	Estafelinense	Green	Escama de Tamara	Blue	Unidad de Somiedo
Yellow	Cretácico	Blue	Unidad del Aramo	Green	Escama de Belmonte		
Purple	Permo-Jurásico	Blue	Unidad de La Sobota	Orange	Zona Anturoccidental-Leonesa		

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS

