

LEYENDA

PERIÓDICO

HOLOCENO	132	134	133
PLEISTOCENO	121	123	124
PLEISTOCENO SUPERIOR	120	119	
PLEISTOCENO INFERIOR	118	117	
PLEISTOCENO INFERIOR	116	115	
PLEISTOCENO INFERIOR	114	113	
PLEISTOCENO INFERIOR	112	111	
PLEISTOCENO INFERIOR	110	109	
PLEISTOCENO INFERIOR	108	107	106
PLEISTOCENO INFERIOR	105	104	
PLEISTOCENO INFERIOR	103	102	

DEPOSITOS SINOROGENICOS VARISCOS

PERMIANO	99	100
PERMIANO SUPERIOR	98	97
PERMIANO SUPERIOR	96	95
PERMIANO SUPERIOR	94	93
PERMIANO SUPERIOR	92	91
PERMIANO SUPERIOR	90	89
PERMIANO SUPERIOR	88	87
PERMIANO SUPERIOR	86	85
PERMIANO SUPERIOR	84	83
PERMIANO SUPERIOR	82	81
PERMIANO SUPERIOR	80	79
PERMIANO SUPERIOR	78	77
PERMIANO SUPERIOR	76	75
PERMIANO SUPERIOR	74	73
PERMIANO SUPERIOR	72	71
PERMIANO SUPERIOR	70	69
PERMIANO SUPERIOR	68	67
PERMIANO SUPERIOR	66	65
PERMIANO SUPERIOR	64	63
PERMIANO SUPERIOR	62	61
PERMIANO SUPERIOR	60	59
PERMIANO SUPERIOR	58	57
PERMIANO SUPERIOR	56	55
PERMIANO SUPERIOR	54	53
PERMIANO SUPERIOR	52	51
PERMIANO SUPERIOR	50	49
PERMIANO SUPERIOR	48	47
PERMIANO SUPERIOR	46	45
PERMIANO SUPERIOR	44	43
PERMIANO SUPERIOR	42	41
PERMIANO SUPERIOR	40	39
PERMIANO SUPERIOR	38	37
PERMIANO SUPERIOR	36	35
PERMIANO SUPERIOR	34	33
PERMIANO SUPERIOR	32	31
PERMIANO SUPERIOR	30	29
PERMIANO SUPERIOR	28	27
PERMIANO SUPERIOR	26	25

ZONA CENTROIBERICA

DEVONIANO	88	89
SILURICO	87	86
ORDOVICICO	85	84
ORDOVICICO MEDIO	83	82
ORDOVICICO INFERIOR	81	80
ORDOVICICO INFERIOR	79	78
ORDOVICICO INFERIOR	77	76
ORDOVICICO INFERIOR	75	74
ORDOVICICO INFERIOR	73	72
ORDOVICICO INFERIOR	71	70
ORDOVICICO INFERIOR	69	68
ORDOVICICO INFERIOR	67	66
ORDOVICICO INFERIOR	65	64
ORDOVICICO INFERIOR	63	62
ORDOVICICO INFERIOR	61	60
ORDOVICICO INFERIOR	59	58
ORDOVICICO INFERIOR	57	56
ORDOVICICO INFERIOR	55	54
ORDOVICICO INFERIOR	53	52
ORDOVICICO INFERIOR	51	50
ORDOVICICO INFERIOR	49	48
ORDOVICICO INFERIOR	47	46
ORDOVICICO INFERIOR	45	44
ORDOVICICO INFERIOR	43	42
ORDOVICICO INFERIOR	41	40
ORDOVICICO INFERIOR	39	38
ORDOVICICO INFERIOR	37	36
ORDOVICICO INFERIOR	35	34
ORDOVICICO INFERIOR	33	32
ORDOVICICO INFERIOR	31	30
ORDOVICICO INFERIOR	29	28
ORDOVICICO INFERIOR	27	26
ORDOVICICO INFERIOR	25	24

UNIDAD DE MOURA CUBITO

PERMIANO	34	35
PERMIANO SUPERIOR	33	32
PERMIANO SUPERIOR	31	30
PERMIANO SUPERIOR	29	28
PERMIANO SUPERIOR	27	26
PERMIANO SUPERIOR	25	24

ZONA SURPORTUGUESA

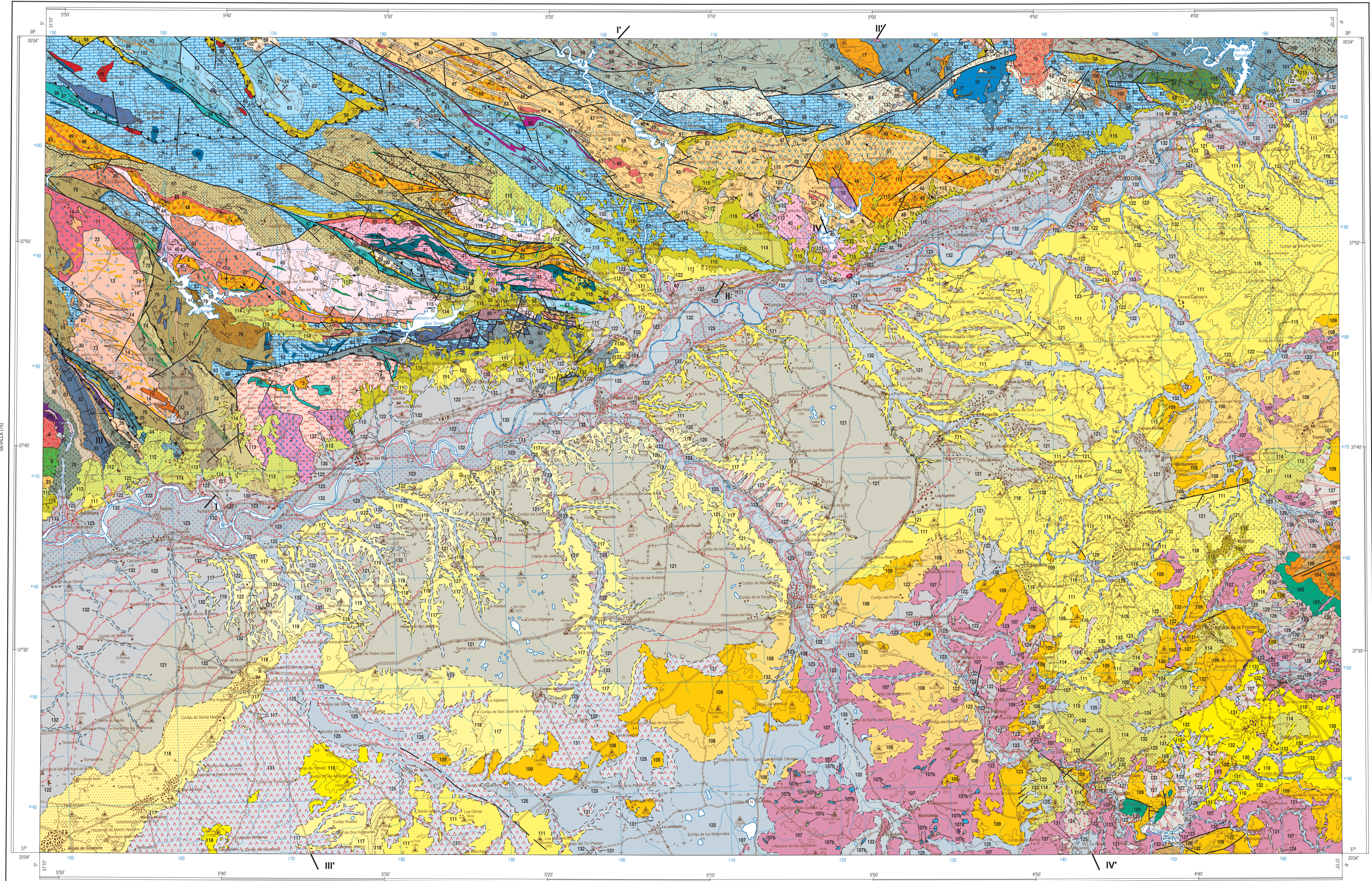
PERMIANO	27	28
PERMIANO SUPERIOR	26	25
PERMIANO SUPERIOR	24	23
PERMIANO SUPERIOR	22	21
PERMIANO SUPERIOR	20	19
PERMIANO SUPERIOR	18	17
PERMIANO SUPERIOR	16	15
PERMIANO SUPERIOR	14	13
PERMIANO SUPERIOR	12	11
PERMIANO SUPERIOR	10	9
PERMIANO SUPERIOR	8	7
PERMIANO SUPERIOR	6	5
PERMIANO SUPERIOR	4	3
PERMIANO SUPERIOR	2	1

ROCAS IGNEAS VARISCAS

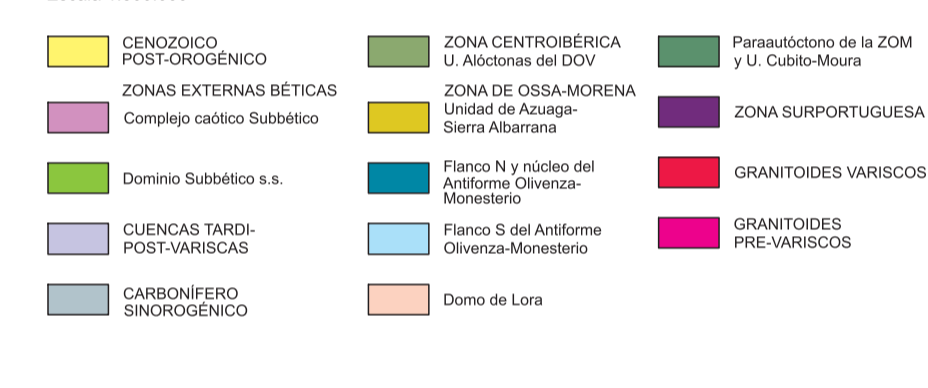
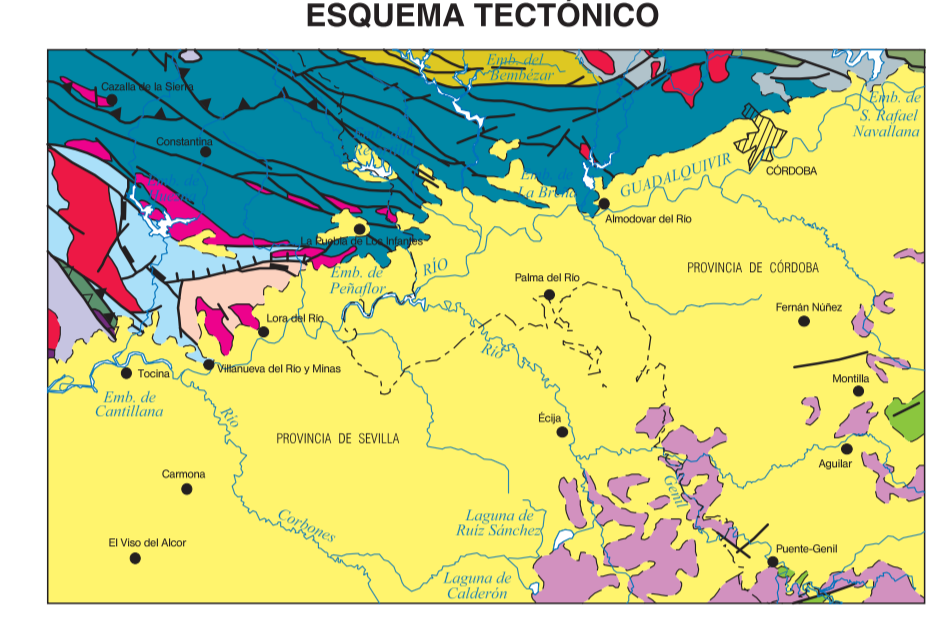
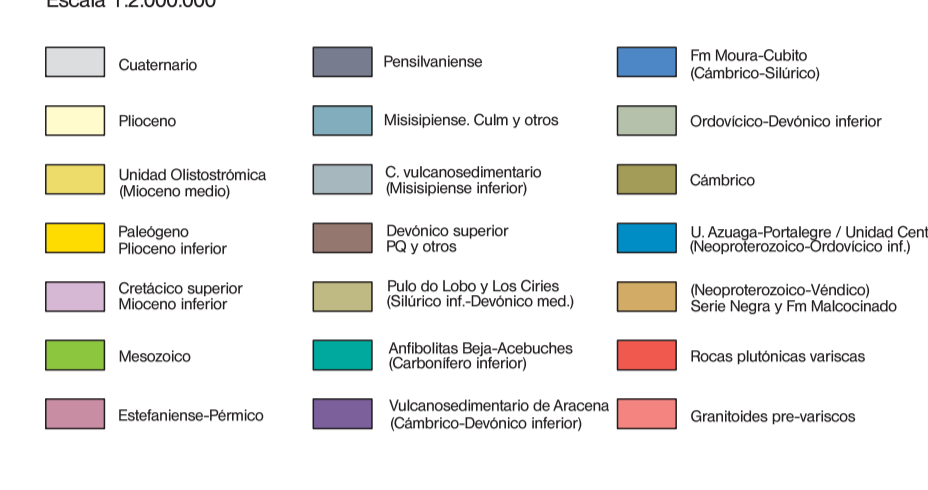
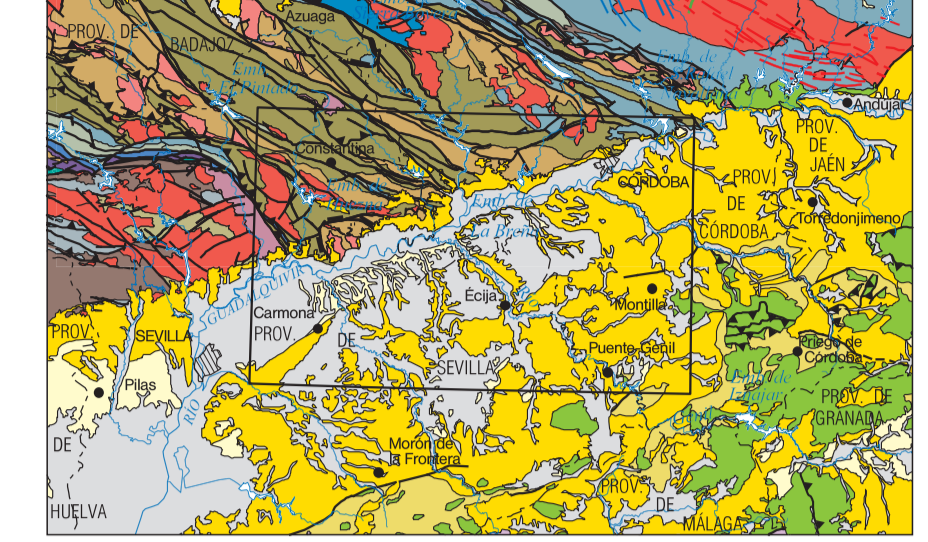
20	21	22	23	24
19	18	17	16	15
14	13	12	11	10
9	8	7	6	5
4	3	2	1	

SIGNOS CONVENCIONALES

—	Contacto concordante	—	Estrofiación
- - -	Contacto discordante	—	Estrofiación subvertical
- · - · -	Contacto intrusivo	—	Estrofiación invertida
—	Reborde de terraza	—	Equiubicidad de Fase 1 subvertical
—	Falla	—	Equiubicidad de Fase 2
—	Falla supuesta	—	Lineación de Fase 1 o inyección principal
—	Falla normal	—	Eje de plegue de Fase 1
—	Falla normal de bajo ángulo	—	Geolocalización mineral principal
—	Falla inversa	—	Flores
—	Cobramiento		
—	Artificial de Fase 2		
—	Sinictinal de Fase 2		
—	Sinictinal de Fase 1 en el Cúmb		
—	Sinictinal de Fase 1 en el Cúmb y Cuenca del Vlar		
—	Área de metamorfismo de contacto		



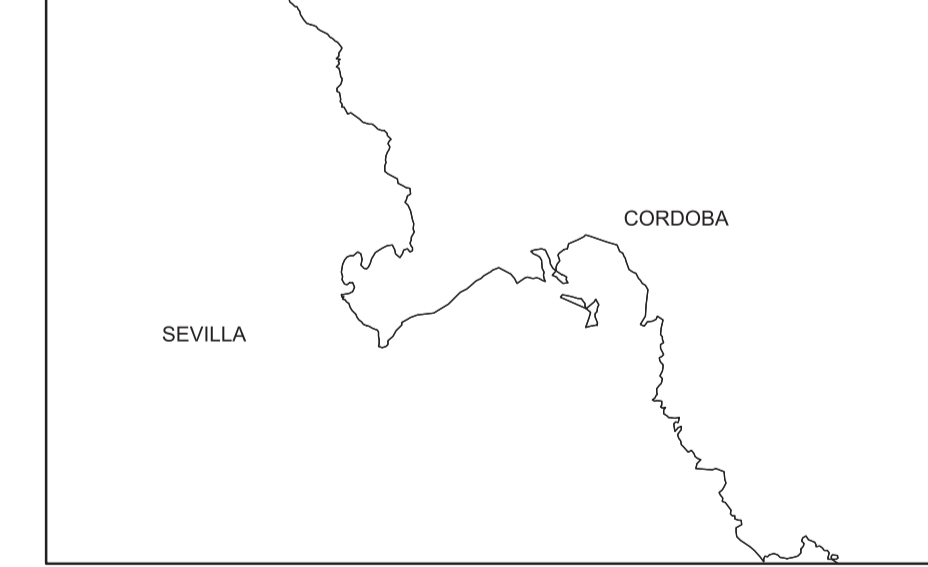
ESQUEMA REGIONAL



DIVISIÓN EN HOJAS DEL MTN 1:50.000

920 CONSTANTINA 13-37	921 LAS NAVAS DE LACONCEPCION 14-37	922 SANTA MARIA DE TRASSERENA 15-37	923 CÓRDOBA 16-37
941 VENTAS QUEMADAS 13-38	942 PALMA DEL RIO 14-38	943 POSADAS 15-38	944 ESPEJO 16-38
963 LORA DEL RIO 13-39	964 LA CAMPANA 14-39	965 ECLIA 15-39	966 MONTILLA 16-39
985 CARMONA 13-40	986 FUENTES DE ANDALUCÍA 14-40	987 EL RUBIO 15-40	988 PUENTE GENI 16-40

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA



Base Topográfica: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
Cartografía: Impresiones Sónicas
EDICIÓN: O. Romero Carmona (IGME)
Diseño: L. M. 30/10/2015
NºFO: 728180738
ISBN: 978-84-7850-899-2

NORMAS, DIRECCIÓN Y REALIZACIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLOGICA: 2009-2010
AUTORES: J. Mesa González (IGME)
J. L. Martín Peña (IGME)
J. J. Abad (IGME)
A. Martín-Serrano (IGME)
DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN: J. L. Martín Peña (IGME)

ESCALA 1:200.000
Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Equipamiento de las curvas de nivel 100 metros
Proyección y cuadrícula: U.T.M. Sistema Transversal, Datum Postdam 1960
Huso 30

CORTES GEOLÓGICOS

