

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS, FOTOS Y COLUMNAS

29-20 AD-GU Nº 1-28, AD-RP Nº 501-884

- PUNTO TOMA DE MUESTRA
- FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- FOTOGRAFIA PUNTUAL



-20519

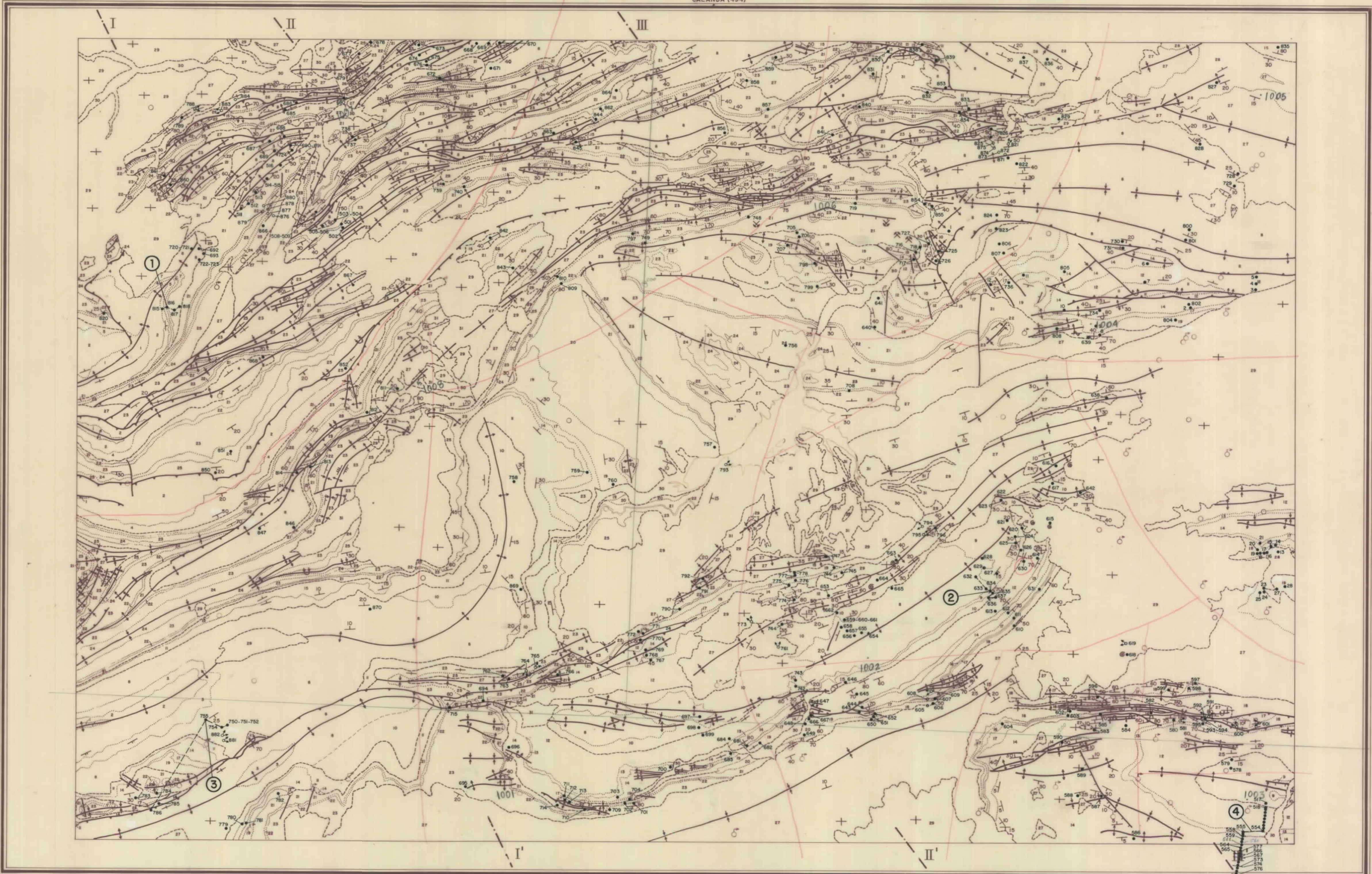
4

AGUAVIVA

519  
29-20

LEYENDA

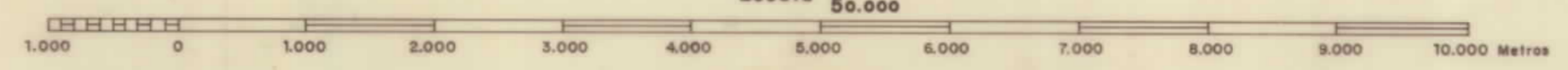
Terciario	CUATERNARIO	Q	QAI	(291) Q Indiferenciado (coluviales, etc.)	
	MIOCENO	T <sub>35-1</sub>	T <sub>31-32</sub>	(301) QAI Aluvial	
Paleoceno	CHATIENSE	T <sub>31-1</sub>		(281) T <sub>31-1</sub> Conglomerados, arcillas y areniscas	
	STAMPIENSE	T <sub>31-2</sub>		(282) T <sub>31-2</sub> Margaolizos y calizas	
Paleoceno	SANNOIENSE	T <sub>31-3</sub>		(271) T <sub>31-3</sub> Conglomerados, arcillas, areniscas	
		T <sub>31-4</sub>		(261) T <sub>31-4</sub> Arcillas rojas, margas, areniscas y conglomerados	
Superior	SENOIENSE	C <sub>21-26</sub>		(251) C <sub>21-26</sub> Calizas, margaolizos y margas en el terreno, y margas oligocenas	
	CENOMANIENSE	C <sub>21-25</sub>		(241) C <sub>21-25</sub> Calizas blancas, secarolizas	
Cretácico	Albino	VRACON.	C <sub>16-21</sub>	(231) C <sub>16-21</sub> Calizas cristalinas y dolomitas	
			C <sub>16-22</sub>	(221) C <sub>16-22</sub> Calizas bioclasticas y margas	
	Inferior	APTIENSE	C <sub>15</sub>		(211) C <sub>15</sub> Arenas blancas, violáceas, concreciones ferruginas
		APTIENSE SUPER.	C <sub>15-16</sub>		(201) C <sub>15-16</sub> Arena con niveles carbonosos y bancos dolomíticos
	Inferior	APTIENSE INFER.	C <sub>14-15</sub>		(191) C <sub>14-15</sub> Calizas bioclasticas y margas
		APTIENSE INFER.	C <sub>14-15</sub>		(181) C <sub>14-15</sub> Calizas arenolitas
	Barrem.		C <sub>13-14</sub>		(171) C <sub>13-14</sub> Margas
			C <sub>13-14</sub>		(161) C <sub>13-14</sub> Calizas bioclasticas
	Hauteriv.		C <sub>13-14</sub>		(151) C <sub>13-14</sub> Calizas bioclasticas y margas
			C <sub>13-14</sub>		(141) C <sub>13-14</sub> Margas rojas y blancas, y areniscas
Valangin.		C <sub>13-14</sub>		(131) C <sub>13-14</sub> Calizas alternadas con margas y areniscas	
		C <sub>13-14</sub>		(121) C <sub>13-14</sub> Arenas rojas de areniscas	
Berriasiense		J <sub>23-32</sub>		(111) C <sub>13-14</sub> y bancos de salita	
		J <sub>23-32</sub>		(101) J <sub>23-32</sub> Calizas con pétreo laminado, brechas de intrusión (calizas negras) y calizas gris oscuro	
Jurásico	Malm	PORTLANDIENSE	J <sub>23-32</sub>	(91) J <sub>23-32</sub> Calizas grises y margas grises y rocas. Locales dolomitas	
		KIMMERIENSE	J <sub>21-32</sub>	(81) J <sub>21-32</sub> Calizas blancas estrofaoides, con juntas de intrusión. Calizas negras y dolomitas. Niveles margosos	
	OXFORDIENSE	J <sub>21-32</sub>		(71) J <sub>21</sub> Calizas grises	
	DOGGER	J <sub>21</sub>		(61) J <sub>21</sub> Margas	
Lias	TOARCIENSE	J <sub>14</sub>		(51) J <sub>14</sub> Calizas grises y calizas bioclasticas	
	PLIENSCHACH	J <sub>12-13</sub>		(41) J <sub>12-13</sub> Calizas y margas	
Triás	SINEMURIENSE	J <sub>12-13</sub>		(31) J <sub>12-13</sub> Calizas y margas	
	HETTANSIENSE	T <sub>33</sub> J <sub>11</sub>		(21) T <sub>33</sub> Dolomitas, brecha dolomítica y calizas grises	
	RHETIENSE	T <sub>33</sub>		(11) T <sub>33</sub> Margas oligocenas con yeso	
	KEUPER	T <sub>33</sub>			



TALLERES DEL DEPOSITO LEGAL

FORCAL (544)

Escala 1/50.000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.

ENADIMSA

CORTES

CORTE I-I'

PENARROVA de Tolosina (520)