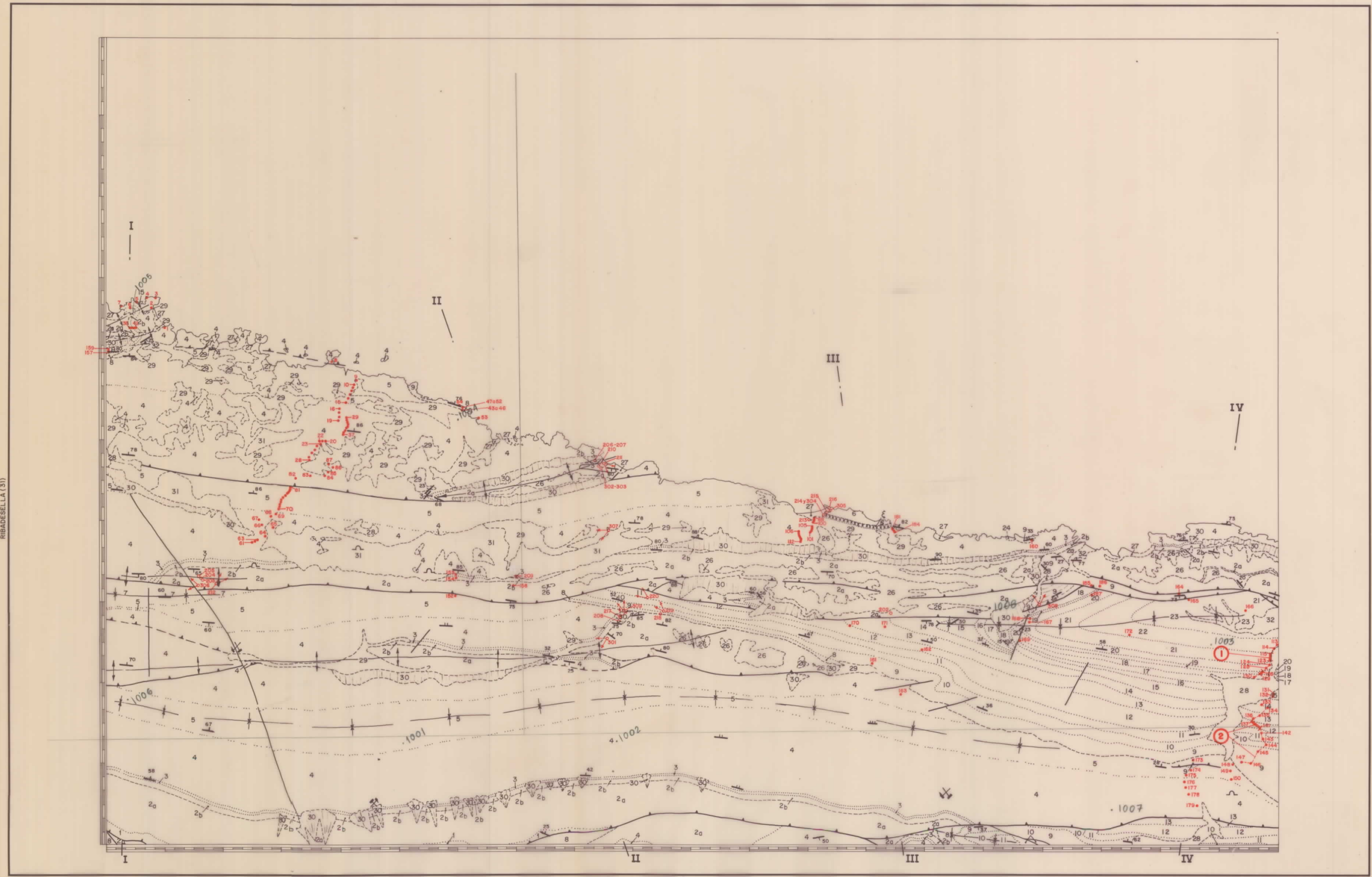


LEYENDA

- PUNTO TOMA DE MUESTRA
- FOTOGRAFIA PUNTAL
- ◁ FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- ☉ COLUMNA ESTRATIGRAFICA

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q <sub>2</sub> P	Q <sub>2</sub> Al	Q <sub>2</sub> Cu	Q <sub>2</sub> C	Q <sub>2</sub> PM	Q <sub>2</sub> M
	PLEISTOCENO	Q <sub>1</sub> P	Q <sub>1</sub> T	Q <sub>1</sub> R			
TERCIARIO	PALEOGENO	EOCENO	BIARRITZIENSE	T <sub>22</sub>	Ab		
			LUTECIENSE	SUPERIOR	T <sub>21</sub>	Ab <sub>3</sub>	
				MEDIO		Ab <sub>1</sub> -Ab <sub>2</sub>	
				INFERIOR	T <sub>21</sub>	21-21	
			CENOZOICO	INFERIOR	CUIBIENSE	T <sub>22</sub>	A <sub>02</sub> -A <sub>03</sub>
	ILERDIENSE	T <sub>21</sub>			A <sub>01</sub>		
	CRETACICO	SUPERIOR	CAMBRIENSE	SUPERIOR	C <sub>25</sub>	T <sub>1</sub>	A
				SANTONIENSE	C <sub>23-24</sub>		
				CONIACIENSE	C <sub>22</sub>		
				TURONIENSE	C <sub>22</sub>		
CENOMANIENSE				C <sub>21</sub>			
INFERIOR		ALBIENSE	SUPERIOR	C <sub>16</sub>			
			APTIENSE	C <sub>15</sub>			
			BARREMIENSE	C <sub>10</sub>			
			VALANGIENSE	C <sub>12-14</sub>			
			SAURINIENSE	C <sub>10</sub>			
CARBONIFERO		SUPERIOR	WESTFALIENSE	D	B	Hc <sub>2</sub>	
				C	HP <sub>2</sub>		
				B	B-B	H <sub>22-24</sub>	
				A			
				NAMURIENSE	B-B <sub>1</sub>	H <sub>1-21</sub>	
INFERIOR	VISEENSE		A-1	H <sub>12</sub>			
DEVONIANO	SUPERIOR	FAMENIENSE		D <sub>31-32</sub>			
INFERIOR	SKIDDANIENSE		O <sub>1</sub>				
CAMBRIANO	SUPERIOR	POTSDAMIENSE		CA <sub>3</sub> -O <sub>11</sub>			

- 32 = Q<sub>2</sub>M - Depósitos de marismas y río
- 31 = Q<sub>2</sub>PM - Depósitos de pie de monte
- 30 = Q<sub>2</sub>C - Coluviones
- 29 = Q<sub>2</sub>Cu - Culetas de decalcificación
- 28 = Q<sub>2</sub>Al - Aluviones
- 27 = Q<sub>2</sub>P - Playas
- 26 = Q<sub>1</sub>R - Rasos marinos
- 25 = Q<sub>1</sub>T - Terrazas fluviales
- 24 = Q<sub>1</sub>P - Playas levantados
- 23 = T<sub>22</sub> - Mergas arenosas grises
- 22 = T<sub>21</sub> - Colizas arenosas y dolomías
- 21 = T<sub>21</sub> - Colizas con grandes *Assilinas*
- 20 = T<sub>22</sub> - Colizas con *Dysocyclina*, *Nummulites* y *Alveolinas*
- 19 = T<sub>21</sub> - Arenas feldespáticas y conglomerados
- 18 = T<sub>21</sub> - Colizas con *Alveolinas* y *Nummulites*
- 17 = T<sub>21</sub> - Colizas arenosas y dolomías
- 16 = C<sub>25</sub> - Dolomías arcillosas y margas
- 15 = C<sub>23-24</sub> - Margas y calizas arcillosas con *Microster*
- 14 = C<sub>22</sub> - Margas con glauconita
- 13 = C<sub>21</sub> - Calizas bioclasticas con intercalaciones margosas
- 12 = C<sub>21</sub> - Arenas y limos con intercalaciones calizas
- 11 = C<sub>16</sub> - Calizas y calcarenitas con glauconita
- 10 = C<sub>16</sub> - Arenas y limos con restos carbonosos
- 9 = C<sub>15</sub> - Calizas con *Pseudotaocasia* y *Orbitolina*
- 8 = C<sub>12-14</sub> - Limos, arcillas, arenosas y conglomerados de grano fino
- 7 = HP<sub>2</sub> - Alternancia de pizarras grises y calizas claras de grano fino
- 6 = H<sub>1-21</sub> - Serie flysch caliza-arenosa de *Pandates*
- 5 = H<sub>12</sub> - Chert
- 4 = H<sub>1-21</sub> - Calizas bioclasticas de color claro y grano grueso con microfauna
- 3 = H<sub>12</sub> - Calizas oscuras ferrudas, bandeadas de grano fino
- 2b = D<sub>31-32</sub> - Areniscas y conglomerados feldespáticos, arcillas y carbón
- 2a = O<sub>1</sub> - Cuarzitas arenosas e intercalaciones pizarras
- I = CA<sub>3</sub>-O<sub>11</sub> - Pizarras y areniscas con glauconita



RIBADESELLA (31)

COMILLAS (33)

CARREÑA-CABRALES (56)

E.N.A.D.I.M.S.A.