

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

VILLARDECIERVOS

306

11 - 13

10306

LEYENDA

- Q₁Al Aluvial (canales actuales y llanuras de inundación) (19)
- Q₁E Eluvial (18)
- Q₁C Coluvial (17)
- Q₁T Terraza (16)
- T₂-Q₁ Conglomerado de cuarcas subvolcánicas redondeadas con matriz arenosa-arcillosa (15)
- W Alternancia gravitacional-pelítica de tonos verdosos, en secuencia turbidítica, con abundantes niveles microssedimentarios (14)
- M₂P Melarolitas (metavolcánicas) (13)
- C Rocas carbonatadas ligadas a la secuencia volcánica (12)
- Sv Lías y shales (11)
- B Metabásitos (10)
- Y Cuarzos filitiformes discontinuos (9)
- S-D Pírcas verdosas, jaspeadas o con capas capilares, calcáreas, micaríticas y abundantes niveles gravitacionales (8)
- Q₁-3 Pírcas silíceas negras o azules (7)
- Q₁-3 Pírcas calcáreas con lentes cuarzosas ferruginosas en la base (6)
- Q₁-2 Cuarzos filitiformes en bloques coherentes (5)
- Y Cuarzos con intercalaciones plásticas (4)
- Q₁-2 Pírcas, filitas arenosas y esquistos (3)
- "SERIE OLLO DEL SAPO"
- PC-CA₂ Pírcas micáceas, esquistos porfiridos (2)
- PC-CA₁ Pírcas de megacrítos: rejas (1)

| EPOCAs | HOLOCENO | | | |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | Q ₁ Al | Q ₁ E | Q ₁ C | Q ₁ T |
| TERCERA | PLIOGENO + PLEISTOCENO | | | |
| | Q ₂ | Q ₃ | Q ₄ | Q ₅ |
| QUATERNARIO | MIOCENO - DEVENCO | | | |
| | Sv | S-D | W | M ₂ P |
| QUATERNARIO | MIOCENO - SUPERIOR | | | |
| | Q ₁ -3 | Q ₁ -2 | Q ₁ -1 | Q ₂ |
| QUATERNARIO | MIOCENO - INFERIOR | | | |
| | Q ₁ -3 | Q ₁ -2 | Q ₁ -1 | Q ₂ |
| QUATERNARIO | MIOCENO - INFERIOR | | | |
| | Q ₁ -3 | Q ₁ -2 | Q ₁ -1 | Q ₂ |
| QUATERNARIO | MIOCENO - INFERIOR | | | |
| | Q ₁ -3 | Q ₁ -2 | Q ₁ -1 | Q ₂ |
| QUATERNARIO | MIOCENO - INFERIOR | | | |
| | Q ₁ -3 | Q ₁ -2 | Q ₁ -1 | Q ₂ |
| QUATERNARIO | MIOCENO - INFERIOR | | | |
| | Q ₁ -3 | Q ₁ -2 | Q ₁ -1 | Q ₂ |



DE LA 1 A LA 1000 J.M. ARCE DUARTE
DE LA 1001 A LA 1201 V. MONTERIN LOPEZ

260