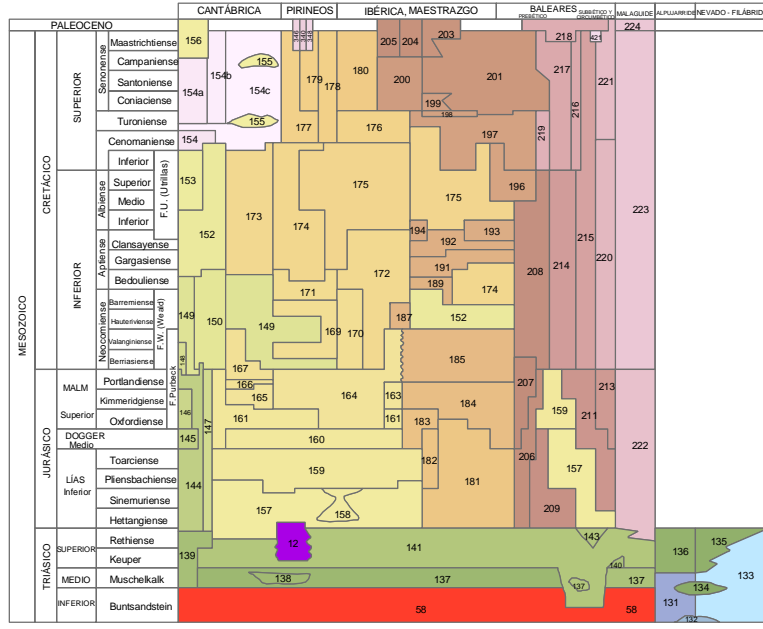
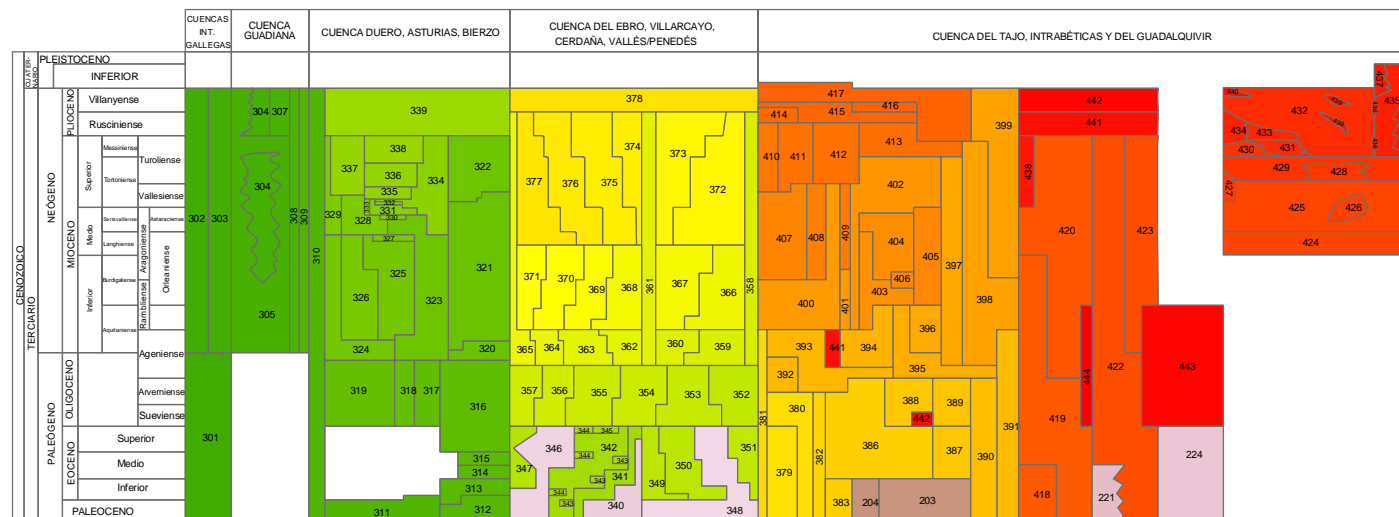


# LEYENDA ASOCIADA A LITOLOGÍA



- 701: Gravas cuarcíticas, arenas silíceas y arcillas (Depósitos de talas y otros aluviales fanesgenos)
- 702: Costas calcáreas, Dalles y costas laminares bandeadas y multicolores
- 703: Gravas, arenas, arcillas y limos (Depósitos de glacia, piedemonte y superficiales)
- 704: Gravas, arenas, limos y arcillas (Depósitos de terrazas medias y altas)
- 705: Bloques, cantos, limos y arcillas (Depósitos de laderas, coluviones, mermas)
- 706: Gravas, arenas, limos (Depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas en los ríos princ.)
- 707: Arcillas (Rellenos de depresiones kármicas)
- 708: Travertinos
- 709: Arenas, limos arenosos y arcillas amarillentas
- 710: Conglomerados, arenas y arcillas
- 711: Bloques, cantos, arcillas (Depósitos glaciares, canchales, coluviones de montaña)
- 712: Limos, arcillas, materia orgánica y sales (Depósitos de estuario, marismas y sedm. Litorales)
- 713: Arenas y gravas (Cordones litorales y playas)
- 714: Arcillas, limos y cantos, turba (Depósitos de áreas endorreicas, dep. lacustres, turberas)
- 715: Gravas, arenas, limos, arcillas, limolitas, calizas (Cuaternario indiferenciado)
- 221: Margas salinas y mgcz con sílex, marg. blancas, caliz. numulit. marg. verdes y rojas con inc. calc.
- 222: Arenas y conglomerados
- 223: Arcillas, margas y calizas
- 224: Arenas y arcillas
- 225: Margas y calizas
- 226: Conglomerados, gravas, arenas y lutitas rojas
- 227: Gravas, arenas, lutitas, calizas y margas
- 228: Conglomerados, gravas, arenas y lutitas rojas
- 229: Basaltos, nefelinitas y volcanocásticos
- 230: Arenas, arcillas y conglomerados
- 231: Arenas cuarc. gravas silic. conglom. arcillas rosadas, caliz. limolitas, y a veces yesos (Gauern)
- 232: Arenas y micocongal. con rubelitas (Series Siderolíticas, Ar. de Salamanca, Ud. Tormes)
- 233: Arenas, conglom. y arcillas (Ar. de Cabrerizos y Villamayor) Lut. y arenis. rojas (F. Aldeanueva)
- 234: Margas y arcillas blancas, Margas de Sanzoles
- 235: Calizas y margas, Calizas de Cubillos
- 236: Arenas, limo congl. aren. (Ar. Tor. Condes, Limos de Gromos, Cong. Villabán, G. Sup. Inf. Paleog.)
- 237: Conglomerados y areniscas
- 238: Arcillas y limos
- 239: Brech. conglom. lut. (cantos plio o paleoc.) (F. Orla, Calzadilla, Peñaflor, Escarabilla, Margota, etc.)
- 240: Conglom. areniscas y arcillas, rojas (Facies Roja de Toro y Asparregos, Congl. de Belaya)
- 241: Arenas y lim. arc. blanc., gris-verd. u. ocre, con costas (Pedraja Port., VII. Adaja Pt. Runel...)
- 242: Lutitas arcillosas rojas, con cantos cuarcíticos y arenas (Facies Peneolítica)
- 243: Lutitas rojas con niv. conglom. arenis. y costas calcáreas (F. Sta. María Campo y U. Det. Aranda)
- 244: Conglomerados fme. calcáreos, areniscas y arcillas rojas y verdes (Congl. Vegejeme, etc.)
- 245: Margas, margocalizas y arcillas (Facies Duella)
- 246: Margas yesíferas y yesos (Facies Villatoro)
- 247: Calizas y margocalizas (Calizas "terminales" de Duella)
- 248: Limos y arenas ocreas, con niv. congl. y costas (F. Tierra de Campos, Sema, Villab. - Sahag.)
- 249: Conglom. calcá. y arc. calizas (F. Ar. del Rey, Congl. Cuevas, Facies Covarrubias)
- 250: Calizas (Calizas "terminales" de Tierra de Campos, al este de Burgos)
- 251: Margas, margocalizas y arcillas (Facies Cuevas)
- 252: Calizas y dolomías (Calizas "Intra-Cuevas", Calizas de Arévalo)
- 253: Margas yesíferas y yesos (Facies Cuevas)
- 254: Arcillas rojas, con intercalaciones de areniscas, margas y calizas (F. Tordomar)
- 255: Calizas y margas (Calizas del Páramo 1 y calizas)
- 256: Margas, limos, arenas y arcillas, ocreas o rojas
- 257: Gravas silíceas, conglomerados cuarcíticos y arenas (Ar. Cantoral, Guardia, Cephal. Vidanes)
- 258: Calizas, margocalizas y brechas calcáreas y oncolíticas (Calizas del Páramo 2)
- 259: Conglomerados cuarcíticos, gravas y arenas silíceas y arcillas (Rañas y otros aluviales fanesgenos)
- 260: Calcarenitas, calizas, dolomías y margas
- 261: Megabrechas
- 262: Lutitas y areniscas (Fisch)
- 263: Calizas y margas
- 264: Areniscas y lutitas, Areniscas de Góngolzar
- 265: Conglomerados
- 266: Margas y margocalizas
- 267: Sales potásicas
- 268: Alternancia de areniscas y lutitas, localmente conglomerados
- 269: Calizas, localmente con lutitas
- 270: Lutitas, con intercalaciones de yesos y carbonatos
- 271: Conglomerados, con intercalaciones de areniscas y lutitas
- 272: Conglomerados, con intercalaciones de areniscas, margas y niveles de yeso
- 273: Areniscas, lutitas, margas y localmente conglomerados
- 274: Lutitas y areniscas, con intercalaciones de areniscas y calizas
- 275: Yesos y arcillas, con alguna intercalación de halita
- 276: Arcillas, yesos, carbonatos, areniscas y a veces, conglomerados
- 277: Calizas, localmente con lutitas
- 278: Conglomerados, areniscas y lutitas
- 279: Alternancia de areniscas y lutitas, localmente conglomerados
- 280: Lutitas con intercalaciones de areniscas y calizas
- 281: Yesos con intercalaciones de lutitas
- 282: Calizas, localmente con lutitas
- 283: Conglomerados, gravas, arenas, limos y arcillas, Costras a techo
- 284: Arenas y gravas, Fangos varicolados
- 285: Conglomerados, limos, arenas y lutitas
- 286: Conglomerados, areniscas, lutitas y calizas
- 287: Lutitas, con intercalaciones de yesos y carbonatos
- 288: Conglomerados, con intercalaciones de areniscas y lutitas
- 289: Yesos
- 290: Areniscas, conglomerados y calizas
- 291: Calizas y margas
- 292: Conglomerados, areniscas y lutitas
- 293: Calizas y margas
- 294: Brechas calcáreas, conglomerados, areniscas arcillas y calizas
- 295: Yesos, margas, arcillas y calizas
- 296: Conglomerados
- 297: Conglomerados y areniscas, con arcillas y limos rojos
- 298: Arcillas rojas y areniscas, Conglomerados y calizas, subordinados
- 299: Arcillas, limos y arenas, con intercalaciones de areniscas y calizas
- 300: Margas y calizas
- 301: Brechas calcáreas, conglomerados, areniscas arcillas y calizas
- 302: Conglomerados poligénicos, areniscas y arcillas rojas
- 303: Unidad diastemática tectonoestratigráfica
- 304: Areniscas silíceas hacia la base, y margas blancas a techo
- 305: Calizas de algas, y margas blancas
- 306: Calcarenitas
- 307: Turbiditas
- 308: Margas ("Margas Azules")
- 309: Conglomerados, gravas, arenas y limos (Formación Roja)
- 310: Conglomerados, brechas calcáreas, calcarenitas, areniscas y arenas (Facies de borde)
- 311: Margas ("Azules"), areniscas, arenas y, a veces, yesos
- 312: Calcarenitas, arenas, gravas, limos y arcillas (Facies de borde)
- 313: Conglomerados, areniscas y calcarenitas
- 314: Arenas a veces con cantos, con lutitas, margas, calizas y, localmente nód. de sílex y yeso
- 315: Lutitas, areniscas, conglomerados y, a veces, calizas
- 316: Lutitas, margas blancas y niveles carbonatados
- 317: Conglomerados, areniscas y calcarenitas
- 318: Calizas y margas blancas, a veces con nódulos de sílex y lignitos
- 319: Calizas, calizas margosas y margas
- 320: Margas yesíferas y yesos, con arcillas, arenas y, eventualmente margas, calizas y sílex
- 321: Niveles de sílex y sapollita
- 322: Calizas, dolomías y margas
- 323: Conglomerados, areniscas y lutitas
- 324: Arenas gruesas, a veces con cantos, limos y fangos arcillosos
- 325: Margas, arcillas, yesos, conglomerados, areniscas
- 326: Lutitas rojas y conglomerados, Lutitas y arenas ocreas
- 327: Calizas y margas
- 328: Yesos y margas
- 329: Arcillas y lutitas (a veces, con cantos y yesíferas), areniscas y conglomerados
- 330: Calizas, margas, areniscas y limolitas
- 331: Calizas y margas
- 332: Calizas (a veces nummulíticas), areniscas, conglomerados, margas y arcillas
- 333: Conglomerados, arenas, calizas y yesos
- 334: Margas y margocalizas
- 335: Calizas, margas, limolitas, areniscas y conglomerados
- 336: Conglomerados poligénicos, areniscas y arcillas rojas
- 337: Unidad diastemática tectonoestratigráfica
- 338: Areniscas silíceas hacia la base, y margas blancas a techo
- 339: Calizas de algas, y margas blancas
- 340: Calcarenitas
- 341: Turbiditas
- 342: Margas ("Margas Azules")
- 343: Conglomerados, gravas, arenas y limos (Formación Roja)
- 344: Calizas con nummulitos, margas y areniscas