PRECÁMBRICO

- Pizarras, areniscas y microconglomerados, Pizarras de Lancea
- Pizarras, grauvacas y esporádicos niveles carbonatados.Compleio Esquisto-grauváquico
- Rocas ácidas metamorfizadas (ortogneises, migmatitas), Gn.gland., metarriolitas
- Rocas hásicas metamorfizadas (metahasitas, anfibolitas, serpentinitas)
- Cuarcitas, pizarr., areniscas, lutitas, conglom., caliz, y dolomías

CÁMBRICO

- Areniscas arcósicas, esquistos, lutitas, conglom, y rocas volc. Series Detrítica
- Areniscas, microconglom, y pizarras, con niv. carbonatados, Grupo Cándana
- Calizas marmóreas. Serie carbonatada de la Z. Ossa-Morena y Calizas de Urda
- Calizas y dolomías. Calizas de Vegadeo y Láncara
- Esquistos, paragneises, cuarcitas feldespáticas y mármoles
- Mármoles, calizas y rocas de silicatos cálcicos
- Esq., paragn., metar., niv.carb./calcosilic.Esg.Villalcampo
- Pizarras, areniscas y cuarcitas. Serie de los Cabos
- Cuarcitas, pizarras, areniscas, lutitas, calizas y dolomías
- Rocas volcánicas cambro-ordovícicas y stocks subvolcánicos tardihercínicos

ORDOVÍCICO

- Cuarcitas, conglomerados, areniscas y lutitas. Serie Púrpura y Fm. Constante
- Piz., cuarc. y arenis.(Capas de los Montes). Esq., piz. y cuarc(F. Puebla, Cerez.)
- Cuarcitas, pizarras y rocas volcanocl, y volcanosed, Cuarcita de Barrios
- Cuarcitas (C.Armoricana, F.Alto Rev. F.Culebra v Peñagorda) v alt.ctas-aren.-piz
- Pizarras, Pizarras de Luarca y Sueve
- Pizarras oscuras con interc.de aren., cuarc.v sills basállt, Piz.Río, Piz.Calymen
- Pizarras y areniscas. Formaciones Villaflor y Campillo
- Ctas., arenis., piz., caliz. Fm. Ar. Calymene y Cantera, Piz. Guindo y Chavera, B. Mixtos
- Calizas. Calizas de Aquiana
- Pizarras. Fm. Rozadais
- Areniscas, pizarras y cuarcitas. Fm. Agüeira
- Pizarras y cuarcitas. Fm. Casayo
- Cuarcitas, pizarras y, a veces, rocas volcánicas. Cuarcita de Criadero
- Esquistos,esq.grafit.,filitas,cuarc.,ampel.y liditas. Grupos Nogueira, Paraño

SILÚRICO

- Pizarras, ampelitas. e interc. de cuarcit., caliz. y metavulc.Capas de Garganta
- Pizarras ampelíticas, a veces con liditas (y areniscas: Fm. Cañamares y Alcolea)
- Areniscas ferrug., pizarras ampel. y areniscas. Areniscas de S.Pedro y Furada.
- Areniscas, pizarras y calizas. Capas de Saceda. Fm. Almendra

DEVÓNICO

- Calizas, dolomías y lutitas. Fm. Rañeces, Abadía y La Vid
- Calizas arrecifales. Calizas de Santa Lucía y Moniello
- Pizarras y areniscas. Pizarras de Huergas
- Calizas. Calizas de Portilla y de Candás
- Conglomerados, pizarras y grauvacas. Fm. San Clodio
- Areniscas, pizarras y conglomerados. Fm. Ermita, Fueyo y Nocedo
- Calizas y lutitas, rojas. Caliza Griotte, Calizas de Alba, Vegamián, Baleas

CARBONÍFERO

- Calizas Calizas de Picos Escalada etc.
- Pizarras lutitas areniscas carbón y calizas Grupos Sama Lena etc.
- Turbiditas
- Calizas, Calizas de Valdeteia
- Conglomerados, Fm. Curavacas
- Conglomerados, areniscas, lutitas y carbón
- Rocas plutónicas básicas, hercínicas (gabros, dioritas, tonalitas
- Rocas plutónicas ácidas, hercínicas (granitos, granodioritas, cuarzodioritas)
- Riolitas, cineritas y grauvaças. Zona de Molina de Aragón
- Rocas filonianas ácidas, hercínicas (pórfidos, aplitas)
- Rocas filonianas básicas e intermedias, hercínicas o tardihercínicas (diabasas)
- Filones de cuarzo

PÉRMICO

Areniscas, conglomerados y lutitas, rojos (Facies Buntsandstein)

TRIÁSICO

- Arcillas abigarradas y vesos, a veces con margas y areniscas (F. Keuper)
- Dolomías, calizas y margas(F. Muschelkalk)
- Ofitas y rocas volcanoclásticas (Ofitas del Keuper)
- Dolomías, brechas dolomíticas, carniolas y calizas en bancos (Em. Cortes de Tajuña)

JURÁSICO

- Margas, calizas bioclásticas y margosas. Fm. Margas Cerro del Pez, etc.
- Calizas generalmente oolíticas, con nódulos de sílex y, a veces, margas
- Margas, calizas v margocalizas
- Conglomerados, areniscas, limolitas y calizas oolíticas. Facies Purbeck
- Lutitas, areniscas, conglomerados y, a veces, calizas arenosas
- Lutitas y margas
- Calizas, dolomías y margas. Facies Purbeck

CRETÁCICO

- Areniscas, arenas, calizas arenosas, margas, arcillas y margocalizas
- Margas, calizas, arcillas y dolomías
- Arenas, arcillas, gravas y conglomerados (F.Utrillas), a veces con dolomías
- Calizas, dolomías, margas (Dol. Villa de Ves, Caballar; F. Tabladillo, Hontoria; Mgas.
- Calizas y dolomías
- Margas con niveles dolomíticos.Fm. Margas de Alarcón
- Calizas, dolomías, brechas dolomíticas y margas
- Calizas, margas y calcarenitas
- Margas
- Dolomías y calcarenitas

PALEÓGENO

- Arenis cuarc..gravas silic..conglom..arcillas rosadas, caliz..limolitas, y a veces vesos (Garumn)
- Arcosas, conglom, y arcillas (Ar. de Cabrerizos y Villamayor).Lut.y arenisc.roja
- Arenis y microcongl.silíc... con rubefacc. (Series Siderolíticas, Ar.de Salamanca,
- Margas y arcillas blancas. Margas de Sanzoles
- Calizas y margas. Calizas de Cubillos
- Arenis., lim.v congl.ocres (Ar.Toro-Corrales,Limos de Geroma,Congl.Villalazán)
- Conglomerados y areniscas
- Brech..conglom..lut.(cantos plut.o paleoz)(F.Olalla.Calzadilla.Peñalba.Escalonil
- Arcillas v limos
- Arcillas, yesos, carbonatos, areniscas y, a veces, conglomerados
- Conglomer., areniscas y arcillas, rojos (Facies Roja de Toro y Aspariegos)
- Lutitas rojas con niv.conglom., arenis. y costras calcáreas (F.Sta María Campo y U.Detr. Aranda)
- Conglomerados fcmte.calcáreos, areniscas y arcillas rojas y pardas(Compl.Vegaquemada)

NFÓGENO

- Arcosas y lim.arc., blanc., gris-verd.u ocres, con costras (Pedraja Port., Vill. Adaja, Pte. Runel)
- Conglomerados, gravas, arenas y lutitas rojas
- Margas, margocalizas y arcillas (Facies Dueñas)
- Margas yesíferas y yesos (Facies Villatoro)
- Arcosas gruesas, a veces con cantos, limos y fangos arcósicos
- Calizas y margocalizas (Calizas "terminales" de Dueñas)
- Calizas (Calizas "terminales de Tierra de Campos", al este de Burgos)
- Arcillas rojas, con intercalaciones de areniscas, margas, calizas y costras
- Margas yesíferas y yesos (Facies Cuestas)
- Limos y arenas ocres, con nivs.congl.y costras (F.Tierra de Campos, Serna, Villatoro)
- Lutitas arcósicas rojizas, con cantos cuarcíticos y arenas (Facies Peromingo)
- Conglom.calcár. y arc.rojizas (F. Alar del Rey, Compl. Cuevas, Facies Covarrubias)
- Calizas, margocalizas y brechas calcáreas y oncolíticas(Calizas del Páramo 2)
- Gravas silíceas, conglomerados cuarcíticos y arenas (Ab.Cantoral,Guardo,Cegoñal)
- Calizas y dolomías (Calizas "intra-Cuestas", Calizas de Arévalo)
- Margas, margocalizas y arcillas (Facies Cuestas)
- Brechas calcáreo-dolomíticas, rojizas, generalmente con cemento calizo
- Margas, limos, arenas y arcillas, ocres o rojas
- Calizas y margas (Calizas del Páramo 1 o inferior)
- Conglomerados, areniscas y lutitas
- Conglomerados, gravas, arenas, limos y arcillas. Costras a techo
- Conglomerados cuarcíticos, gravas y arenas silíceas y arcillas (Rañas)

CUATERNARIO

- Gravas cuarcíticas, arenas silíceas y arcillas (Depósitos de rañas)
- Travertinos
- Arcillas (Rellenos de depresiones kársticas)
- Bloques, cantos, limos y arcillas (Depósitos de ladera, coluviones, morrenas)
- Gravas, arenas, limos y arcillas (Depósitos de terrazas medias y altas)
- Gravas, arenas, arcillas y limos (Depósitos de glacis, piedemonte y superficies)
- Arenas, limos arenosos y arcillas amarillentas
- Gravas, arenas, limos(Depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas)
- Gravas, arenas, limos, arcillas, limolitas, calizas (Cuaternario indiferenciado)
- Arcillas, limos y cantos, turba (Depósitos de áreas endorreicas, dep. lacustres,
- Bloques, cantos, arcillas (Depósitos glaciares, canchales, coluviones de montaña)