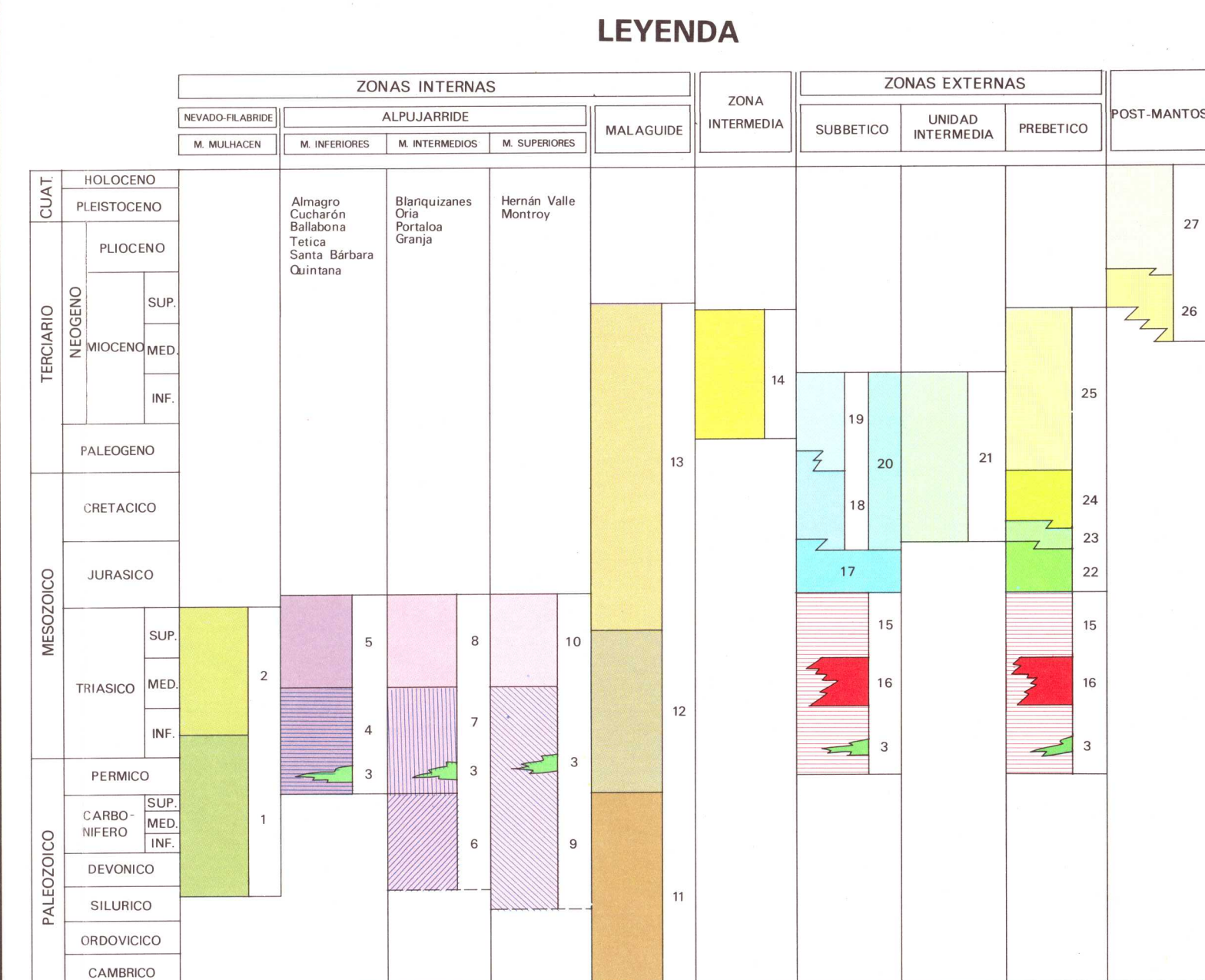




- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | <i>Mecynopeltis graefius</i> , <i>fedepeltis</i> , <i>epiglotis</i> , <i>fedepeltis</i> , <i>cuvarius</i> | 15 | <i>Acilia</i> , <i>maria</i> , <i>aranea</i> , <i>yeros</i> , <i>diabasa</i> , <i>carrolli</i> |
| 2 | <i>Marmota</i> , <i>mucicarpus</i> | 16 | <i>Dolomieu</i> , <i>caliza</i> , <i>dolomieu</i> |
| 3 | <i>Mesembryanthus</i> , <i>diabasa</i> | 17 | <i>Dolomia</i> , <i>caliza</i> , <i>margociliza</i> |
| 4 | <i>Filices</i> , <i>cuarcitas</i> , <i>argilas</i> , <i>Calizas</i> , <i>dolomias</i> , <i>yeros</i> | 18 | <i>Margas</i> , <i>margociliza</i> , <i>aranea</i> |
| 5 | <i>Calizas</i> , <i>dolomias</i> | 19 | <i>Margas</i> , <i>calizas</i> , <i>aranea</i> , <i>iboni</i> |
| 6 | <i>Mecynopeltis</i> , <i>expositis</i> , <i>cuarcitas</i> | 20 | <i>Caliza</i> , <i>maria</i> , <i>calcarenea</i> |
| 7 | <i>Filices</i> , <i>cuarcitas</i> , <i>calizas</i> | 21 | <i>Margas</i> , <i>calizas</i> , <i>margopas</i> , <i>aranea</i> |
| 8 | <i>Calizas</i> , <i>dolomias</i> | 22 | <i>Dolomias</i> , <i>calizas</i> , <i>margociliza</i> |
| 9 | <i>Mecynopeltis</i> , <i>filices</i> , <i>cuarcitas</i> | 23 | <i>Calizas</i> , <i>mergas</i> , <i>arccilas</i> , <i>aranea</i> |
| 10 | <i>Calizas</i> , <i>dolomias</i> | 24 | <i>Calizas</i> , <i>dolomias</i> , <i>aranea</i> , <i>arccilas</i> |
| 11 | <i>Mesembryanthus</i> , <i>filices</i> , <i>conglomerados</i> , <i>aranea</i> , <i>tutias</i> , <i>calizas</i> , <i>idrias</i> | 25 | <i>Calizas</i> , <i>mergas</i> |
| 12 | <i>Conglomerados</i> , <i>aranea</i> , <i>tutias</i> , <i>dolomias</i> , <i>barbana</i> | 26 | <i>Margas</i> , <i>calcarenea</i> , <i>conglomerados</i> , <i>aranea</i> |
| 13 | <i>Calizas</i> , <i>dolomias</i> , <i>calcarenea</i> , <i>mergas</i> | 27 | <i>Acilia</i> , <i>conglomerados</i> , <i>aranea</i> , <i>grana</i> |
| 14 | <i>Margas</i> , <i>arccilas</i> , <i>aranea</i> , <i>conglomerados</i> | | |

MENA			
Ph, Zn, Ag	○ U. radiolarians	● Carcinates	● Minerals (industrial use)
U, B, Sr, Ag	● Fe, Mn, Ti	huf (silica)	grt (garnet)
Ca	○ SD (Ac, Ag, Hg, Au)	lg (lignite)	am (amethyst)
Au, Ag, As	● P	● tur (turquoise)	gr (gypsum)
Py	● Selos	● Reca (bismuth)	mc (malachite)
Py, S, sulfura complexes	● K, (sulf) gel	gbl (lithium niobate)	am (amethyst)
Sn, W, Mo, Bi	● Mo (sulf) gel	cab (cathode ray luminescence)	am (amethyst)
U, Be, Nb, Zr, Zr, Ti, Zr	● Ag (lithia)	am (amethyst)	li (lithia)
Co, Ni, Mn, Ag	● Al (alumina)	am (amethyst)	li (lithia)
Co, Ni, Pt	● Ba (barite)	am (amethyst)	li (lithia)

CATEGORÍA DE LOS YACIMIENTOS				
	Desconocido	Pequeño	Medio	Grande
Concentraciones ISOMÉTRICAS (I)				
Concentraciones PLANARES ó TUBULARES				
Se distinguen: Estratiformes (E)				
Lentiformes (L)				
Filonianas (F)				
Concentraciones TUBULARES				
Pipas (P) Chirremas (H)....				
Concentraciones IRREGULARES (R)				
Concentraciones CON FORMA DESCONOCIDA (D)				
Concentración DETECTADA POR SONDEOS (S)				
Concentraciones ALUVIONARES (A)				
Límite de depósito				
(Para depósitos que por sus características son cartografiables)				
El color de la línea es el de la mena principal				

NATURALEZA	SÍMBOLO	NATURALEZA	SÍMBOLO
Litológico	Li	Paleogeográfico	Pa
Estructural	Es	Físico	Fi
Geoquímico	Qu	Biológico	Bi
Sedimentológico	Se	Geométrico	Ge

SUSTANCIA	PEQUEÑO	MEDIO	GRANDE
Fe (toneladas mineral)	< 20 10 ⁶	20 10 ⁶ -1 000 10 ⁶	> 1 000 10 ⁶
Mn (toneladas mineral)	< 1 10 ⁶	1 10 ⁶ -5 10 ⁶	> 5 10 ⁶
Sn (toneladas Sn)	< 2 000	2 000-25 000	> 25 000
W (toneladas WO ₃)	< 1 000	1 000-10 000	> 10 000
Cu (toneladas Cu)	< 10 000	10 000-250 000	> 250 000
Pb-Zn-(Ag) (toneladas Pb + Zn)	< 50 000	50 000-1 000 000	> 1 000 000
Sb (toneladas Sb)	< 2 000	2 000-25 000	> 25 000
Au (toneladas Au)	< 5	5-100	> 100
Ag (trascos Ag)	< 10 000	10 000-100 000	> 100 000
U (toneladas U, O ₂)	< 500	500-10 000	> 10 000
Pirita-Sulfuros complejos (te. mineral)	< 1 10 ⁶	1 10 ⁶ -30 10 ⁶	> 30 10 ⁶
Aluminio (toneladas bauxita)	< 500 000	500 000-5 10 ⁶	> 5 10 ⁶
Fluorita (toneladas mineral)	< 100 000	100 000-2,5 10 ⁶	> 2,5 10 ⁶
Barita (toneladas mineral)	< 100 000	100 000-2,5 10 ⁶	> 2,5 10 ⁶
Potasa (toneladas mineral)	< 2 10 ⁶	2 10 ⁶ -200 10 ⁶	> 200 10 ⁶
Sal gema (toneladas mineral)	< 1 10 ⁶	1 10 ⁶ -200 10 ⁶	> 200 10 ⁶
Glauberita-Therapsida (toneladas mineral)	< 200 000	200 000-2 10 ⁶	> 2 10 ⁶
Yeso (toneladas mineral)	< 100 000	100 000-5 10 ⁶	> 5 10 ⁶
Caolín (toneladas mineral)	< 500 000	500 000-5 10 ⁶	> 5 10 ⁶
Acriclas especiales (toneladas mineral)	< 500 000	500 000-5 10 ⁶	> 5 10 ⁶
Estroncinita (toneladas mineral)	< 10 000	10 000-100 000	> 100 000
Talco (toneladas mineral)	< 100 000	100 000-1 10 ⁶	> 1 10 ⁶
Cuarzo (toneladas mineral)	< 2 10 ⁶	2 10 ⁶ -20 10 ⁶	> 20 10 ⁶
Feldspato (toneladas mineral)	< 200 000	200 000-5 10 ⁶	> 5 10 ⁶
Carbón (toneladas mineral)	< 10 10 ⁶	10 10 ⁶ -1 000 10 ⁶	> 1 000 10 ⁶
Pedregos (m ³)	< 15 10 ⁶	15 10 ⁶ -150 10 ⁶	> 150 10 ⁶
Gas (m ³)	< 50 10 ⁶	50 10 ⁶ -5 10 ⁷	> 5 10 ⁷

1 Jaén
2 Granada
3 Almería
4 Murcia

[illegible]