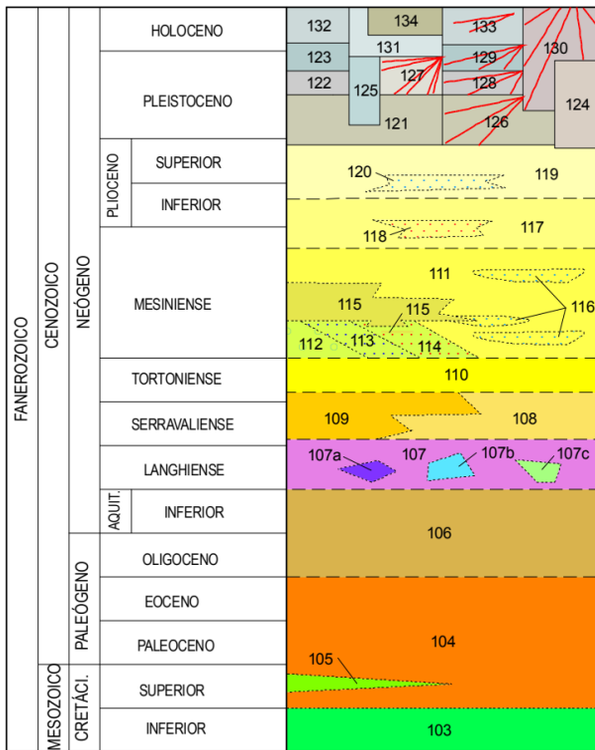


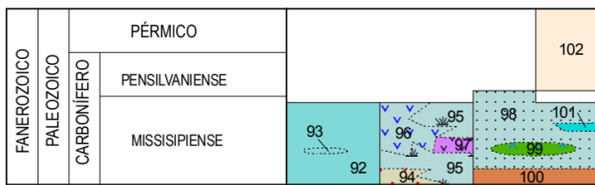
## Leyenda Cronoestratigráfica. Hoja 76 Córdoba

### MESOZOICO Y CENOZOICO



- 134 Escombreras. Acumulaciones antrópicas
- 133 Arenas, conglomerados y limos. Conos de deyección
- 132 Arenas, limos y conglomerados Fondos de valle, aluvial/coluvial
- 131 Arcillas y arenas con cantos. Arcillas varvadas y evaporitas
- 130 Arenas arcillosas con cantos angulosos de calizas. Coluviones
- 129 Arenas, conglomerados y limos. Abanicos aluviales y conos de deyección
- 128 Arenas, conglomerados y limos. Abanicos. aluviales y conos de deyección
- 127 Limos arenosos con cantos angulosos de calizas. Glacis
- 126 Arenas, conglomerados y limos. Abanicos aluviales y conos de deyección
- 125 Arcillas y arenas con cantos. Arcillas varvadas y evaporitas
- 124 Rocas carbonatadas pulverulentas. Costras y travertinos
- 123 Conglomerados, arenas y limos. Terrazas bajas
- 122 Conglomerados, arenas y limos. Terrazas medias e indiferenciadas
- 121 Conglomerados, arenas y limos. Terrazas altas
- 120 Calcarenitas y limos amarillos. UNIDAD PLIOCENA
- 119 Margas azules y grises. UNIDAD PLIOCENA
- 118 Calcarenitas y limos amarillos. UNIDAD MESSINIENSE SUPERIOR-PLIOCENO INFERIOR
- 117 Margas gris-azuladas. UNIDAD MESSINIENSE SUPERIOR-PLIOCENO INFERIOR
- 116 Alternancias de areniscas y margas. UNIDAD MESSINIENSE
- 115 Calcarenitas, limos amarillos y calizas de algas. UNIDAD MESSINIENSE
- 114 Calcarenitas y conglomerados. UNIDAD MESSINIENSE
- 113 Areniscas, arenas y limos. UNIDAD MESSINIENSE
- 112 Gravas, arenas, limos y arcillas rojas. UNIDAD MESSINIENSE
- 111 Margas grises azuladas. UNIDAD MESSINIENSE
- 110 Margas blancas. UNIDAD TORTONIENSE SUPERIOR
- 109 Margas blancas con intercalaciones de areniscas calcárea. UNIDAD DE CASTRO DEL RÍO
- 108 Alternancia de areniscas y margas. UNIDAD DE CASTRO DEL RÍO
- 107 Olitostomas y debritas. UNIDAD OLISTOSTRÓMICA
- Olitostolitos: (a) triásicos, (b) jurásicos y (c) cretácicos y terciarios
- 106 Margas y margocalizas blancas. Areniscas y calcarenitas
- 105 Calizas grises con sílex
- 104 Calizas margosas rosadas, blancas y verdes
- 103 Margas blancas y calizas margosas
- 102 Areniscas y conglomerados. CUENCA DE SAN NICOLÁS DEL PUERTO
- 101 Calizas. CULM DEL GUADIATO
- 100 Brechas heterolíticas basales. CULM DEL GUADIATO

### DEPÓSITOS SINOROGÉNICOS VARISCOS



- 99 Rocas volcánicas intermedias a básicas
- 98 Pizarras y areniscas. CULM DEL GUADIATO
- 97 Vulcanitas ácidas de Ceperuela (EJE MAGMÁTICO VILLAVICIOSA-CORONADA)
- 96 Andesitas y pórfidos cuarzozonodioríticos (EJE MAGMÁTICO VILLAVICIOSA-CORONADA)
- 95 Pizarras, areniscas y capas de carbón. CUENCA DE BENAJARAFE
- 94 Conglomerados. CUENCA DE BENAJARAFE
- 93 Calizas. FM TERENA
- 92 Pizarras, areniscas y grauvacas. FM TERENA
- 91 Esquistos y cuarzoesquistos biotíticos. UNIDAD DEL HOYO
- 90 Calizas fosilíferas
- 89 Lutitas oscuras
- 88 Pizarras grafitosas, lúditas y calizas
- 87 Calizas de Pelmatozoos
- 86 Pizarras negras y verdes
- 85 Cuarzitas y microconglomerados
- 84 Pizarras, areniscas y cuarzitas. FM LOS VILLARES
- 83 Serie vulcanosedimentaria
- 82 Metarenitas y/o cuarzitas. CAPAS DE BENALIJA
- 81 Calizas
- 80 Areniscas de grano fino y pizarras. PUEBLA DE LOS INFANTES
- 79 Pizarras verdes. CAPAS DE BENALIJA
- 78 Pizarras verdes y violetas. ALTERNANCIA DE CUMBRES
- 77 Areniscas arcólicas y pizarras. Vulcanitas. ALTERNANCIA DE CUMBRES
- 76 Pizarras laminadas y areniscas. ALTERNANCIA DE CUMBRES
- 75 Esquistos y micaesquistos grises y violáceos. SERIE DE HUÉZNAR
- 74 Vulcanitas básicas
- 73 Metaarcosas y micaesquistos con metavulcanitas. SERIE DE HUÉZNAR
- 72 Niveles de areniscas. FM AZUAGA
- 71 Pizarras laminadas y cuarzitas. FM AZUAGA
- 70 Pizarras laminadas y litarenitas. FM AZUAGA
- 69 Lentejones de cuarzoarenitas. FM ALBARIZA
- 68 Micaesquistos y cuarzoesquistos. FM ALBARIZA
- 67 Pizarras sericiticas, metacineritas y carbonatos. LOMA DEL AIRE
- 66 Pizarras y grauvacas. CAPAS DE ARROYO TAMUJAR
- 65 Metavulcanitas ácidas
- 64 Vulcanitas y pizarras
- 63 Calizas masivas
- 62 Alternancias de calizas y pizarras. TRAMO CARBONATADO
- 61 Porfiroides de tobas cristalinas riolíticas. SUCESIÓN BODONAL
- 60 Tobas ácidas, riolitas y cineritas. SUCESIÓN BODONAL
- 59 Andesitas de Córdoba
- 58 Metaarcosas, pizarras y arenitas. FM TORREÁRBOLES indiferenciada
- 57 Pizarras, arcosas y arenitas. Tramo superior, FM TORREÁRBOLES
- 56 Conglomerados. Tramo inferior, FM TORREÁRBOLES
- 55 Arcosas con intercalaciones de pizarras. Tramo inferior, FM TORREÁRBOLES
- 54 Tobas, metavulcanitas ácidas y calizas. VULCANOSSEDIMENTARIO DE ARACENA
- 53 Calizas y dolomías. CARBONATOS DE ARACENA
- 52 Metavulcanitas ácidas. GRUPO MALCOCINADO
- 51 Metavulcanitas básicas e intermedias. GRUPO MALCOCINADO
- 50 Calizas. GRUPO MALCOCINADO
- 49 Conglomerados volcánoclasticos. GRUPO MALCOCINADO
- 48 Tobas y metatobas de afinidad andesítica. GRUPO MALCOCINADO
- 47 Metacineritas. GRUPO MALCOCINADO
- 46 Pizarras, areniscas y tobas. GRUPO MALCOCINADO
- 45 Metadiabasas y metabasitas. SUCESIÓN TENTUDÍA, SERIE NEGRA
- 44 Metagrauvacas, cuarzoesquistos, pizarras y tobas. SUCESIÓN TENTUDÍA, SERIE NEGRA
- 43 Metavulcanitas ácidas. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 42 Metabasitas y/o anfibolitas. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 41 Ortogneis granodiorítico
- 40 Esquistos y cuarzoesquistos biotíticos. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 39 Anfibolitas del Domo de Lora del Río
- 38 Gneises con intercalaciones de metavulcanitas. FM JOSÉ TORÁN
- 37 Migmatitas, gneises y esquistos biotíticos
- 36 Metabasitas y anfibolitas. FM EL CUBITO
- 35 Ampelitas, lutitas negras y lúditas. FM EL CUBITO
- 34 Esquistos y metavulcanitas. FM EL CUBITO
- 33 Niveles de carbonatos. CUENCA DEL VIAR
- 32 Lutitas grises y margas. CUENCA DEL VIAR
- 31 Areniscas, conglomerados y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 30 Areniscas y margas. CUENCA DEL VIAR
- 29 Conglomerados, areniscas y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 28 Conglomerados polimicticos. CUENCA DEL VIAR
- 27 Pizarras y cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 26 Cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 25 Esquistos negros, cuarzitas y metagrauvacas. UNIDAD DE LA MINILLA
- 24 Diques de cuarzo
- 23 Diques ácidos
- 22 Pórfidos riolíticos y/o graníticos
- 21 Diabasas
- 20 Diabasas anfibólicas
- 19 Granito biotítico, tardi-postorogénico. MACIZO DE LOS ARENALES
- 18 Sills graníticos. Pórfidos graníticos.
- 17 Granito biotítico anfibólico. MACIZOS PEÑAS PARDAS y CASTRO Y PICÓN
- 16 Tonalitas y granodioritas. MACIZO DE EL ROSAL
- 15 Gabros y noritas. GABROS DE LOS OJUELOS
- 14 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 13 Monzogranitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 12 Granitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 11 Granodiorita biotítica. MACIZO DE EL PEDROSO
- 10 Tonalitas y cuarzodioritas. MACIZO CABRILLAS
- 9 Cuarzodioritas y gabros (MACIZO DEL CASTILLO DE LAS GUARDAS, ZSP).
- 8 Granitos, monzogranitos y granodioritas. (ZSP).
- 7 Gabros. CAZALLA, SIERRA LEÓN
- 6 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DEL GARROTAL
- 5 Granito biotítico de grano grueso tectonizado. MACIZO DEL GARROTAL
- 4 Granito leucocrático. MACIZO DEL GARROTAL
- 3 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 2 Granodiorita de anatexia. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 1 Granodiorita. MACIZO DE VALLEHONDO

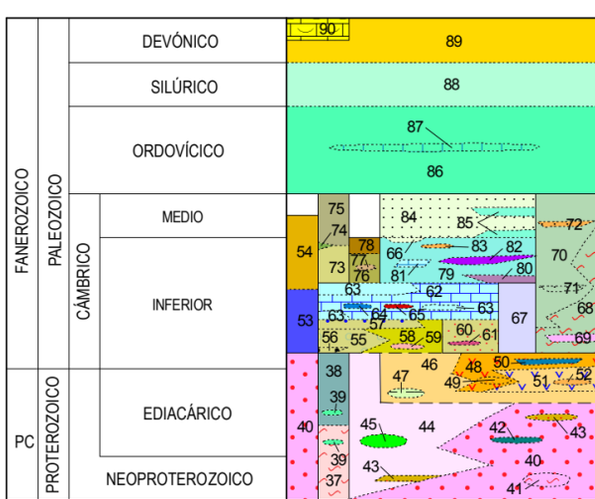
### ZONA CENTROIBÉRICA

#### DOMINIO OBEJO - VALSEQUILLO



- 81 Calizas
- 80 Areniscas de grano fino y pizarras. PUEBLA DE LOS INFANTES
- 79 Pizarras verdes. CAPAS DE BENALIJA
- 78 Pizarras verdes y violetas. ALTERNANCIA DE CUMBRES
- 77 Areniscas arcólicas y pizarras. Vulcanitas. ALTERNANCIA DE CUMBRES
- 76 Pizarras laminadas y areniscas. ALTERNANCIA DE CUMBRES
- 75 Esquistos y micaesquistos grises y violáceos. SERIE DE HUÉZNAR
- 74 Vulcanitas básicas
- 73 Metaarcosas y micaesquistos con metavulcanitas. SERIE DE HUÉZNAR
- 72 Niveles de areniscas. FM AZUAGA
- 71 Pizarras laminadas y cuarzitas. FM AZUAGA
- 70 Pizarras laminadas y litarenitas. FM AZUAGA
- 69 Lentejones de cuarzoarenitas. FM ALBARIZA
- 68 Micaesquistos y cuarzoesquistos. FM ALBARIZA
- 67 Pizarras sericiticas, metacineritas y carbonatos. LOMA DEL AIRE
- 66 Pizarras y grauvacas. CAPAS DE ARROYO TAMUJAR
- 65 Metavulcanitas ácidas
- 64 Vulcanitas y pizarras
- 63 Calizas masivas
- 62 Alternancias de calizas y pizarras. TRAMO CARBONATADO
- 61 Porfiroides de tobas cristalinas riolíticas. SUCESIÓN BODONAL
- 60 Tobas ácidas, riolitas y cineritas. SUCESIÓN BODONAL
- 59 Andesitas de Córdoba
- 58 Metaarcosas, pizarras y arenitas. FM TORREÁRBOLES indiferenciada
- 57 Pizarras, arcosas y arenitas. Tramo superior, FM TORREÁRBOLES
- 56 Conglomerados. Tramo inferior, FM TORREÁRBOLES
- 55 Arcosas con intercalaciones de pizarras. Tramo inferior, FM TORREÁRBOLES
- 54 Tobas, metavulcanitas ácidas y calizas. VULCANOSSEDIMENTARIO DE ARACENA
- 53 Calizas y dolomías. CARBONATOS DE ARACENA
- 52 Metavulcanitas ácidas. GRUPO MALCOCINADO
- 51 Metavulcanitas básicas e intermedias. GRUPO MALCOCINADO
- 50 Calizas. GRUPO MALCOCINADO
- 49 Conglomerados volcánoclasticos. GRUPO MALCOCINADO
- 48 Tobas y metatobas de afinidad andesítica. GRUPO MALCOCINADO
- 47 Metacineritas. GRUPO MALCOCINADO
- 46 Pizarras, areniscas y tobas. GRUPO MALCOCINADO
- 45 Metadiabasas y metabasitas. SUCESIÓN TENTUDÍA, SERIE NEGRA
- 44 Metagrauvacas, cuarzoesquistos, pizarras y tobas. SUCESIÓN TENTUDÍA, SERIE NEGRA
- 43 Metavulcanitas ácidas. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 42 Metabasitas y/o anfibolitas. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 41 Ortogneis granodiorítico
- 40 Esquistos y cuarzoesquistos biotíticos. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 39 Anfibolitas del Domo de Lora del Río
- 38 Gneises con intercalaciones de metavulcanitas. FM JOSÉ TORÁN
- 37 Migmatitas, gneises y esquistos biotíticos
- 36 Metabasitas y anfibolitas. FM EL CUBITO
- 35 Ampelitas, lutitas negras y lúditas. FM EL CUBITO
- 34 Esquistos y metavulcanitas. FM EL CUBITO
- 33 Niveles de carbonatos. CUENCA DEL VIAR
- 32 Lutitas grises y margas. CUENCA DEL VIAR
- 31 Areniscas, conglomerados y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 30 Areniscas y margas. CUENCA DEL VIAR
- 29 Conglomerados, areniscas y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 28 Conglomerados polimicticos. CUENCA DEL VIAR
- 27 Pizarras y cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 26 Cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 25 Esquistos negros, cuarzitas y metagrauvacas. UNIDAD DE LA MINILLA
- 24 Diques de cuarzo
- 23 Diques ácidos
- 22 Pórfidos riolíticos y/o graníticos
- 21 Diabasas
- 20 Diabasas anfibólicas
- 19 Granito biotítico, tardi-postorogénico. MACIZO DE LOS ARENALES
- 18 Sills graníticos. Pórfidos graníticos.
- 17 Granito biotítico anfibólico. MACIZOS PEÑAS PARDAS y CASTRO Y PICÓN
- 16 Tonalitas y granodioritas. MACIZO DE EL ROSAL
- 15 Gabros y noritas. GABROS DE LOS OJUELOS
- 14 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 13 Monzogranitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 12 Granitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 11 Granodiorita biotítica. MACIZO DE EL PEDROSO
- 10 Tonalitas y cuarzodioritas. MACIZO CABRILLAS
- 9 Cuarzodioritas y gabros (MACIZO DEL CASTILLO DE LAS GUARDAS, ZSP).
- 8 Granitos, monzogranitos y granodioritas. (ZSP).
- 7 Gabros. CAZALLA, SIERRA LEÓN
- 6 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DEL GARROTAL
- 5 Granito biotítico de grano grueso tectonizado. MACIZO DEL GARROTAL
- 4 Granito leucocrático. MACIZO DEL GARROTAL
- 3 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 2 Granodiorita de anatexia. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 1 Granodiorita. MACIZO DE VALLEHONDO

### ZONA DE OSSA - MORENA



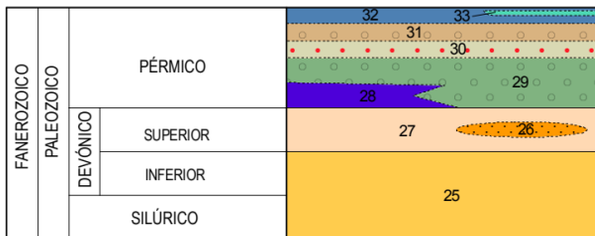
- 35 Ampelitas, lutitas negras y lúditas. FM EL CUBITO
- 34 Esquistos y metavulcanitas. FM EL CUBITO
- 33 Niveles de carbonatos. CUENCA DEL VIAR
- 32 Lutitas grises y margas. CUENCA DEL VIAR
- 31 Areniscas, conglomerados y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 30 Areniscas y margas. CUENCA DEL VIAR
- 29 Conglomerados, areniscas y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 28 Conglomerados polimicticos. CUENCA DEL VIAR
- 27 Pizarras y cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 26 Cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 25 Esquistos negros, cuarzitas y metagrauvacas. UNIDAD DE LA MINILLA
- 24 Diques de cuarzo
- 23 Diques ácidos
- 22 Pórfidos riolíticos y/o graníticos
- 21 Diabasas
- 20 Diabasas anfibólicas
- 19 Granito biotítico, tardi-postorogénico. MACIZO DE LOS ARENALES
- 18 Sills graníticos. Pórfidos graníticos.
- 17 Granito biotítico anfibólico. MACIZOS PEÑAS PARDAS y CASTRO Y PICÓN
- 16 Tonalitas y granodioritas. MACIZO DE EL ROSAL
- 15 Gabros y noritas. GABROS DE LOS OJUELOS
- 14 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 13 Monzogranitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 12 Granitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 11 Granodiorita biotítica. MACIZO DE EL PEDROSO
- 10 Tonalitas y cuarzodioritas. MACIZO CABRILLAS
- 9 Cuarzodioritas y gabros (MACIZO DEL CASTILLO DE LAS GUARDAS, ZSP).
- 8 Granitos, monzogranitos y granodioritas. (ZSP).
- 7 Gabros. CAZALLA, SIERRA LEÓN
- 6 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DEL GARROTAL
- 5 Granito biotítico de grano grueso tectonizado. MACIZO DEL GARROTAL
- 4 Granito leucocrático. MACIZO DEL GARROTAL
- 3 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 2 Granodiorita de anatexia. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 1 Granodiorita. MACIZO DE VALLEHONDO

### UNIDAD DE MOURA CUBITO



- 54 Tobas, metavulcanitas ácidas y calizas. VULCANOSSEDIMENTARIO DE ARACENA
- 53 Calizas y dolomías. CARBONATOS DE ARACENA
- 52 Metavulcanitas ácidas. GRUPO MALCOCINADO
- 51 Metavulcanitas básicas e intermedias. GRUPO MALCOCINADO
- 50 Calizas. GRUPO MALCOCINADO
- 49 Conglomerados volcánoclasticos. GRUPO MALCOCINADO
- 48 Tobas y metatobas de afinidad andesítica. GRUPO MALCOCINADO
- 47 Metacineritas. GRUPO MALCOCINADO
- 46 Pizarras, areniscas y tobas. GRUPO MALCOCINADO
- 45 Metadiabasas y metabasitas. SUCESIÓN TENTUDÍA, SERIE NEGRA
- 44 Metagrauvacas, cuarzoesquistos, pizarras y tobas. SUCESIÓN TENTUDÍA, SERIE NEGRA
- 43 Metavulcanitas ácidas. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 42 Metabasitas y/o anfibolitas. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 41 Ortogneis granodiorítico
- 40 Esquistos y cuarzoesquistos biotíticos. SUCESIÓN MONTEMOLÍN, SERIE NEGRA
- 39 Anfibolitas del Domo de Lora del Río
- 38 Gneises con intercalaciones de metavulcanitas. FM JOSÉ TORÁN
- 37 Migmatitas, gneises y esquistos biotíticos
- 36 Metabasitas y anfibolitas. FM EL CUBITO
- 35 Ampelitas, lutitas negras y lúditas. FM EL CUBITO
- 34 Esquistos y metavulcanitas. FM EL CUBITO
- 33 Niveles de carbonatos. CUENCA DEL VIAR
- 32 Lutitas grises y margas. CUENCA DEL VIAR
- 31 Areniscas, conglomerados y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 30 Areniscas y margas. CUENCA DEL VIAR
- 29 Conglomerados, areniscas y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 28 Conglomerados polimicticos. CUENCA DEL VIAR
- 27 Pizarras y cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 26 Cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 25 Esquistos negros, cuarzitas y metagrauvacas. UNIDAD DE LA MINILLA
- 24 Diques de cuarzo
- 23 Diques ácidos
- 22 Pórfidos riolíticos y/o graníticos
- 21 Diabasas
- 20 Diabasas anfibólicas
- 19 Granito biotítico, tardi-postorogénico. MACIZO DE LOS ARENALES
- 18 Sills graníticos. Pórfidos graníticos.
- 17 Granito biotítico anfibólico. MACIZOS PEÑAS PARDAS y CASTRO Y PICÓN
- 16 Tonalitas y granodioritas. MACIZO DE EL ROSAL
- 15 Gabros y noritas. GABROS DE LOS OJUELOS
- 14 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 13 Monzogranitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 12 Granitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 11 Granodiorita biotítica. MACIZO DE EL PEDROSO
- 10 Tonalitas y cuarzodioritas. MACIZO CABRILLAS
- 9 Cuarzodioritas y gabros (MACIZO DEL CASTILLO DE LAS GUARDAS, ZSP).
- 8 Granitos, monzogranitos y granodioritas. (ZSP).
- 7 Gabros. CAZALLA, SIERRA LEÓN
- 6 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DEL GARROTAL
- 5 Granito biotítico de grano grueso tectonizado. MACIZO DEL GARROTAL
- 4 Granito leucocrático. MACIZO DEL GARROTAL
- 3 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 2 Granodiorita de anatexia. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 1 Granodiorita. MACIZO DE VALLEHONDO

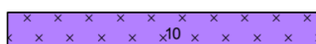
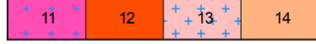
### ZONA SURPORTUGUESA



- 35 Ampelitas, lutitas negras y lúditas. FM EL CUBITO
- 34 Esquistos y metavulcanitas. FM EL CUBITO
- 33 Niveles de carbonatos. CUENCA DEL VIAR
- 32 Lutitas grises y margas. CUENCA DEL VIAR
- 31 Areniscas, conglomerados y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 30 Areniscas y margas. CUENCA DEL VIAR
- 29 Conglomerados, areniscas y lutitas rojas. CUENCA DEL VIAR
- 28 Conglomerados polimicticos. CUENCA DEL VIAR
- 27 Pizarras y cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 26 Cuarzitas. Sedimentos siliciclásticos. FM HORTA DA TORRE
- 25 Esquistos negros, cuarzitas y metagrauvacas. UNIDAD DE LA MINILLA
- 24 Diques de cuarzo
- 23 Diques ácidos
- 22 Pórfidos riolíticos y/o graníticos
- 21 Diabasas
- 20 Diabasas anfibólicas
- 19 Granito biotítico, tardi-postorogénico. MACIZO DE LOS ARENALES
- 18 Sills graníticos. Pórfidos graníticos.
- 17 Granito biotítico anfibólico. MACIZOS PEÑAS PARDAS y CASTRO Y PICÓN
- 16 Tonalitas y granodioritas. MACIZO DE EL ROSAL
- 15 Gabros y noritas. GABROS DE LOS OJUELOS
- 14 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 13 Monzogranitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 12 Granitos biotíticos. MACIZO DE EL PEDROSO
- 11 Granodiorita biotítica. MACIZO DE EL PEDROSO
- 10 Tonalitas y cuarzodioritas. MACIZO CABRILLAS
- 9 Cuarzodioritas y gabros (MACIZO DEL CASTILLO DE LAS GUARDAS, ZSP).
- 8 Granitos, monzogranitos y granodioritas. (ZSP).
- 7 Gabros. CAZALLA, SIERRA LEÓN
- 6 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DEL GARROTAL
- 5 Granito biotítico de grano grueso tectonizado. MACIZO DEL GARROTAL
- 4 Granito leucocrático. MACIZO DEL GARROTAL
- 3 Leucogranitos cordieríticos. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 2 Granodiorita de anatexia. MACIZO DE LORA DEL RÍO
- 1 Granodiorita. MACIZO DE VALLEHONDO

### ROCAS ÍGNEAS

#### Variscas



#### Pre-variscas

