
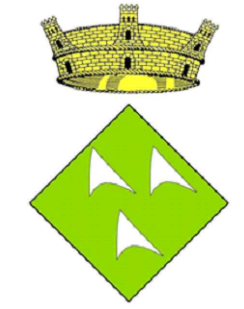
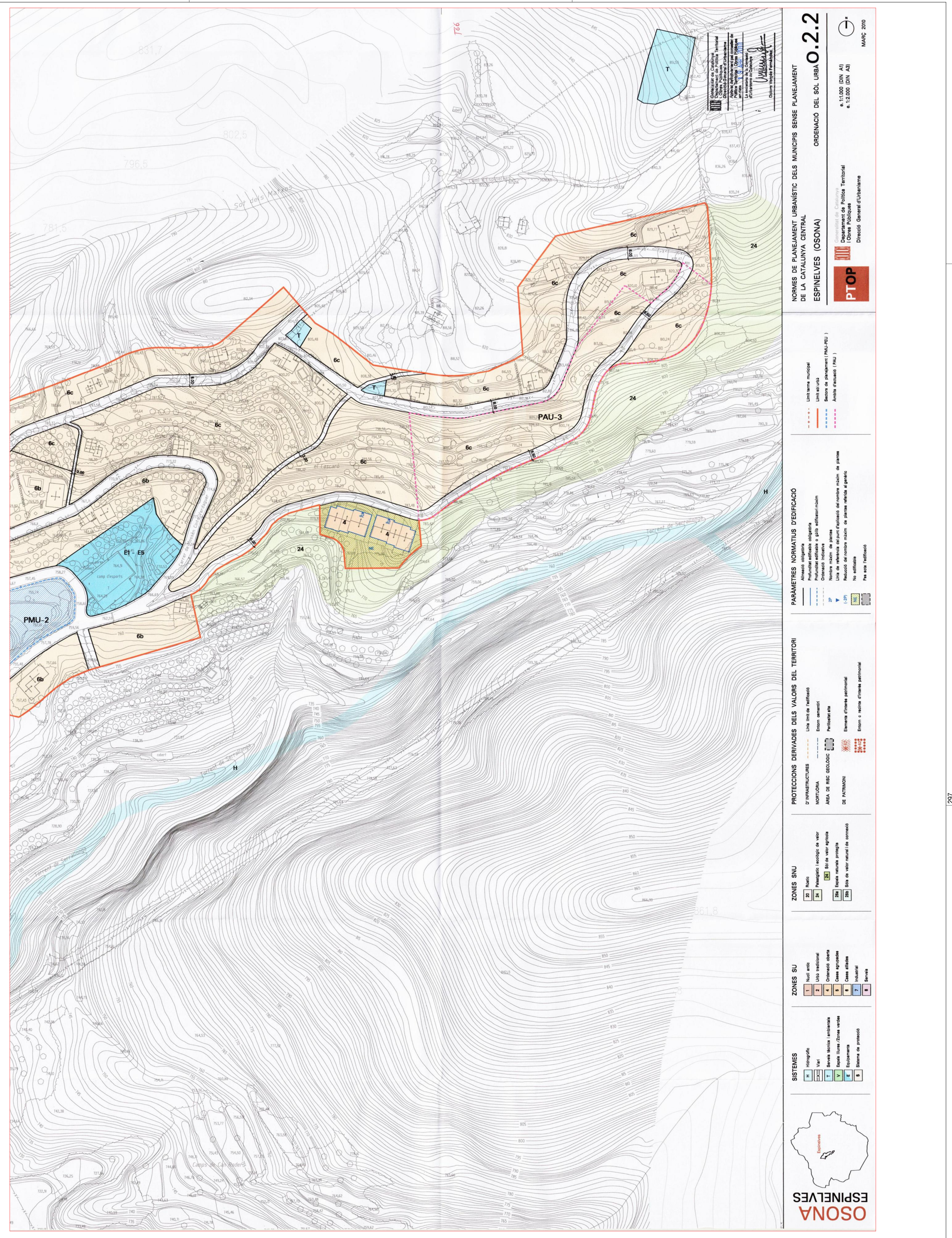


Legenda	
Cenozoic - Quaternary	
P. Qnt	Terrassa del Fluvi i afluents. Es troba a 2 m sobre el nivell del riu. Holoc.
Q	Sediments recents de fons de vall, nens i peu de munt. Holoc.
Oac	Dipòsit dels aiguats. Gresos amb matís sorrenc i argilosa. Holoc.
Oco	Dipòsit dels aiguats. Argiles amb còdols anglesos dispersos. Holoc.
Gec	Dipòsit dels aiguats. Llima amb clasts argilosos. Holoc.
Og1	Blocs i clasts argilosos amb matís argilos. Glaci associat a la Terciària (T). Holoc.
Orv	Argiles blaves, toroses i grises amb intercalacions de colades volcàniques. Holoc.
Or	Dipòsit dels aiguats i les rives i dels fons de vall. Holoc.
Q11	Terrassa fluvial. Gravels, sòlles i lloses. Holoc.
T. Q11	Terrassa del Ter i afluents. Es troba entre 2 i 10 m sobre el nivell del riu. Holoc.
Dep	Tanques o estibegals de pendents recents o actuals. Holoc actual.
Ocd	Corri de dessec. Gresos i torres. Holoc recent.
QD-1	Ull actual, plana d'undació ordinaria i la terrassa més baixa (52 m). Holoc recent.
F. Q2	Terrassa del Fluvi i afluents. Es troba uns 10-15 metres sobre el nivell del riu. Holoc baix.
Plistoc - Holoc	
Oav	Dipòsit dels aiguats i les rives relacionats amb el barrage previst per les colades volcàniques. Plistoc-Holoc.
Oga	Glaç d'escorça. Argiles amb calces. Plistoc-Holoc.
Qvb	Bassals inèdits formant coales. Plistoc-Holoc.
Ovca	Bassals formant coales. Plistoc-Holoc.
Ovm	Dipòsits piroclàstics en mantell. Plistoc-Holoc.
Ovpv	Piroclasts formant volcànic. Plistoc-Holoc.
Oqd-3	Glaç d'escorça i espelmes a Q2-3. Cúdua englobada per argiles. Plistoc-Holoc.
Q2	Terrassa fluvial. Gravels, sòlles i lloses. Plistoc terminal-Holoc base.
T. Q2	Terrassa del Ter i afluents. Es troba entre 5 i 10 m sobre el nivell del riu. Plistoc terminal-Holoc base.
T. QD-3	Terrassa del Ter i afluents. Es troba entre 3 i 10 m sobre el nivell del riu. Plistoc terminal-Holoc base.
Plistoc	
QH	Gravels, sòlles i lloses. Terrassa fluvial. Plistoc.
Or	Travertins. Plistoc.
T. QH	Terrassa del Ter i afluents. Es troba entre 30 i 40 sobre el nivell del riu. Plistoc.
Q3	Terrassa fluvial. Gravels, sòlles i lloses. Plistoc superior.
Ov3	Vental al final comunitat amb Q2. Plistoc superior.
Neogen	
NiMgt	Micòli i munt. Tancat. Conglomerats amb petites intercalacions de sòlles i argiles vermelles. Vallanca i Tancat.
NMa	Argonina - Vallata. Argiles amb escòries. Argonina superior-Tancat.
Paleogen	
POb	Bretxes i conglomerats. Nivell brevetat de Berga. Diàgo.
PGm	Alemanya de gresos i lloses. Diàgo.
PGmig	Marques, imatges i gresos amb intercalacions de conglomerats. Formació Monestir de Santes Creus.
POa	Rupel. Conglomerats i lloses. Rupel.
Eocè - Oligòpic	
PEOge	Conglomerats, faces apicals del Sistema Al·lordan mitjà de Berga. Eocè-Oligòpic.
PEOgm	Alemanya de gresos i lloses. Eocè-Oligòpic.
PEOgs	Lloses arenoses, gresos i conglomerats. Facies distal del Sistema Al·lordan mitjà de Berga. Eocè-Oligòpic.
PEOx	Marques grises i pressos amb intercalacions de gresos. Eocè-Oligòpic.
PEOz	Càrquines microcristal·litzades. Probable superior-Oligòpic.
PEOmc	Marques calcàries grises i lloses. Inclou part de les formacions Corbera, Tàrnava, Calabrian de Montnegre, Càrquines de la Penedès i Càrquines de Santa Coloma. Probablement anticlinal.
EO	Argiles, pressos i lloses. Eocè.
POg	Conglomerats heteromètrics. Eocè.
Prionolític	
PEogs	Conglomerats massius. Facies apicals del Sistema Al·lordan inferior de Berga. Prionolític.
PFcm	Càrquines i marques amb restes de gastròpodes. Prionolític.
PEmcx	Marques calcàries amb restes de guix i lignit. Complex lacustre de Sant Miquel. Prionolític.
PEmg	Argiles pressos. Prionolític inferior.
PEmlg	Marques i lloses calcàries amb algunes intercalacions de gresos i conglomerats. Formació Molins de Santes Creus. Prionolític.
PEtm	Gresos i marques. Formació Güelles de Sabadell. Prionolític.
PEmg1	Gresos amb geomorfologia terrestre, dins la Formació Arins. Prionolític inferior.
Baronia	Càrquines bioturàctiques. Baronia.
PEg	Gresos i càrquines amb ciment espeïstic. Baronia.
PEm	Marques grises i lloses. Baronia.
PEmgm	Marques grises i lloses amb lloses vermelles. Baronia.
PEx	Gresos. Baronia.
Carboñífer	
PEhi	Lloses i pressos grisos. Baronia superior.
PEgv1	Gresos i lloses vermelles amb conglomerats. Baronia mitjà-superior.
PEgv2	Conglomerats, gresos i lloses vermelles. Baronia mitjà-superior.
PEgv3	Càrquines i conglomerats. Segon cicle de la Formació Vida Superior. Baronia mitjà-superior.
PEgv4	Gresos marrons i negres. Base de la Seqüència Vida Superior. Baronia mitjà-superior.
PEhv	Lloses de briques. Inclou el primer cicle de la Formació Vida Superior. Baronia mitjà-superior.
PEms	Marques blaves amb fòssils. Primer cicle de la Formació Vida Superior. Baronia mitjà-superior.
PEsp	Gresos i lloses vermelles amb conglomerats. Baronia mitjà.
PEmp	Gresos, marques grises i algunes intercalacions de conglomerats. Baronia mitjà.
PEmp1	Marques blaves amb fòssils. Primer cicle de la Formació Vida Superior. Baronia mitjà.
PEmv	Gresos i lloses amb intercalacions de conglomerats. Baronia inferior.
PEgvt	Gresos i lloses amb fòssils. Segon cicle de la Formació Vida Superior. Baronia inferior.
PEcn	Càrquines i conglomerats. Carbonífer.
PEcm	Esquistos, gresos i marques afiliats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm2	Filats i esquistos, gresos i marques. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm3	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm4	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm5	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm6	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm7	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm8	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm9	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm10	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm11	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm12	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm13	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm14	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm15	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm16	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm17	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm18	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm19	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm20	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm21	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm22	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm23	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm24	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm25	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm26	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm27	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm28	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm29	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm30	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm31	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm32	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm33	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm34	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm35	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm36	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm37	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm38	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm39	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm40	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm41	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm42	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm43	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm44	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm45	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm46	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm47	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm48	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm49	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm50	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm51	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm52	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm53	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm54	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm55	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm56	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm57	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm58	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm59	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm60	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm61	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm62	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm63	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm64	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm65	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm66	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm67	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm68	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm69	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm70	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm71	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm72	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm73	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm74	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm75	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm76	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm77	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm78	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm79	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm80	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm81	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm82	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm83	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm84	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm85	Filats i esquistos. Materials de la unitat COp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme. Carbonífer-Permi.
PEcm86	Filats i es





Ajuntament D'ESPINELVES

S. T. M.

1000

FUNDAMENTAL

The logo of the Institut d'Estudis Catalans (IEC) is located in the top left corner. It consists of a dark grey square containing a white compass rose. The word "nord" is at the top, "O" is on the left, "S" is at the bottom, and "E" is on the right. A vertical line extends from the center to the top, with the letter "N" at its top end.

Melcior Manubens i Hom

Data d'aprovació: --/--/--

NORMATIVA VIGENT

APROVACIÓ INICIAL

PLA D'ORDENACIÓ URBANÍSTICA MUNICIPAL D'ESPINELVES