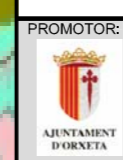


Litología

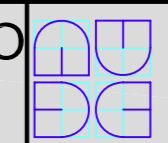
M1	Basaltos
M2	Olitos
M3	Brechas y tóbas volcánicas
M4	Plazas y oolitas (Rocas más fragmentadas o de metamorfismo de grado muy bajo)
M5	Rocas carbonatadas y filitas (metamorfismo alpino de grado bajo)
M6	Molabasaltos
SC1	Conglomerados
SC1-10	Conglomerados y margas
SC1-2	Conglomerados y areniscas
SC1-2-4	Conglomerados, areniscas arcillosas
SC1-4	Conglomerados y arcillas
SC10	Margas
SC10-2	Margas y areniscas
SC12	Arcillas, margas y yesos
SC2	Areniscas
SC2-10	Areniscas y margas
SC2-4	Areniscas y arcilla
SC4	Arcillas
SC4-10	Arcillas y margas
SC4-2	Arcillas y areniscas
SC5	Calcareas
SC5-10	Calcareas y margas
SC5-2	Calcareas y areniscas
SC5-6	Calcareas y calcarenitas
SC5-7	Calcareas y calcarenitas margosas
SC5-9	Calcareas y dolomías
SC6	Calcarenitas
SC6-10	Calcarenitas y margas
SC7	Calcareas margosas
SC7-10	Calcareas margosas y margas
SC8	Calcareas Tuvacasas
SC9	Dolomías
SC9-10	Dolomías y margas
SC9-5	Dolomías y calcarenitas
SI 2	Cantos y graveros
SI 2-3	Cantos, gravas y areniscas
SI 2-3-4	Cantos, gravas, areniscas y limos
SI 2-3-5	Cantos, gravas, areniscas y arcillas
SI 2-4	Cantos, gravas y limos
SI 2-5	Cantos, gravas y arcillas
SI 3	Arenas
SI 3-2	Arenas, gravas y cantos
SI 3-4	Arenas y limos
SI 3-5	Arenas y arcillas
SI 4	Limos
SI 4-2	Limos, gravas y cantos
SI 4-3	Limos y areniscas
SI 4-5	Limos y arcillas
SI 5	Arcillas

PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DEL T.M DE ORXETA (ALICANTE)

MAYO 2007



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ORXETA



Manuel Cortés Soriano, Arquitecto Superior

PLANOS DE INFORMACIÓN

I-10

CARTOGRAFÍA DE TEMATICA DE LA C.V. LITOLOGÍA

