



Litología

M/1	Basaltos
M/2	Olitos
M/3	Brechas y tallas volcánicas
M/11	Pizarras y cuarcitas (Rocas muy diazadas o de metamorfismo de grado muy bajo)
M/12	Rocas carbonatadas y filitas (metamorfismo aljuno de grado bajo)
M/3	Metabasitos
SC1	Conglomerados
SC1-10	Conglomerados y margas
SC1-2	Conglomerados y areniscas
SC1-2-4	Conglomerados, areniscas y arcillas
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 Calcareas margosas
SC5-9	Calcareas y dolomías
SC6	Calcarenitas
SC6-10	Calcarenitas y margas
SC7	Calcareas margosas
SC7-10	Calcareas margosas y margas
SC8	Calcareas: Tuvacos
SC9	Dolomías
SC9-10	Dolomías y margas
SC9-5	Dolomías y calcáreas
SI 2	Cantos y graveros
SI 2-3	Cantos, gravas y arenas
SI 2-3-4	Cantos, gravas, arenas y limos
SI 2-3-5	Cantos, gravas, arenas 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 arenas
SI 4-5	Limos y arcillas
SI 5	Arcillas



PROMOTOR
Ayuntamiento de Xodos

ARQUITECTO
VCM Studio de ArQ y UrB

PLANOS DE INFORMACION

JUNIO 2009
Redacción del
P.G.O.U. de Xodos

E: 1/35000