

LEYENDA MALLORCA

PERMEABILIDAD

Q		Limos, arcillas y gravas. Eolianitas Cuaternario	-----	Media
PL ₂		Calcarenitas bioclásticas amarillentas Plioceno superior	-----	Alta
PL ₁		Margas grises con Ammussium Plioceno inferior	-----	Muy Baja
M ₅₃		Conglomerados. Limos rojos con gravas Mioceno superior	-----	Media
M ₄₅ - M ₅₂		Calizas oolíticas, arrecifales y calcarenitas Mioceno sup. (Tort. - Messin.)	-----	Alta
M ₃₂		Limos y Margas grises Mioceno medio (Serravaliense)	-----	Muy Baja
M ₃₁		Calcarenitas bioclásticas Mioceno medio (Langhiense)	-----	Alta
M ₂₂		Margas, areniscas y conglomerados Mioceno inf. (Burdigaliense)	-----	Media - Baja
M ₂₁		Conglomerados y brechas Mioceno inferior	-----	Media
O		Conglomerados, calizas y arcillas. Oligoceno	-----	Media
E ₁		Margas en la base y calizas a techo Eoceno (Priaboniense)	-----	Baja
E		Calizas bioclásticas, margas y calizas. Eoceno (Bartoniense)	-----	Media
C _{i-m}		Margas pelágicas blancas y calizas. Cretácico inferior-medio	-----	Baja
J _{D-M} - C		Margas y margocalizas. Jurásico medio-sup-Cretácico	-----	Baja
J _{D-M}		Margas con intercalaciones de calizas Jurásico med.-sup. (Dog.-Malm)	-----	Baja
J _M		Margas. Jurásico superior	-----	Muy Baja
J _D		Margocalizas. Jurásico medio	-----	Baja
J _L		Dolomías masivas y brechas. Jurásico inferior	-----	Muy Alta
R-J _L		Dolomías trituradas con calizas a techo. Triásico sup. - Jurásico inf.	-----	Muy Alta
R		Dolomías tableadas, margas y carniolas Triásico (Rhetiense)	-----	Alta
T _K		Arcillas, evaporitas, margas, carniolas Triásico (Keuper)	-----	Muy Baja
T _M		Calizas micríticas y dolomías laminadas. Triásico med.-sup. (Muschelk.)	-----	Media
T _B		Areniscas y lutitas rojas. Triásico inf.-med. (Buntsand.)	-----	Baja