



<p>Cuaternario</p> <ul style="list-style-type: none"> Q Depósitos sin división. Arcillas, arenas, gravas, guijarros, calizas arrecifales Q_{in} Depósitos actuales. Arcillas, arenas, gravas, turbas N Neógeno. Calizas, margas, arcillas, arenas, areniscas, conglomerados <p>Paleógeno</p> <ul style="list-style-type: none"> P₃ Oligoceno. Margas, arcillas, calizas, argilitas, areniscas, lignitos P₂ Eoceno. Calizas, margas, areniscas, brechas y conglomerado-brechas P₁₋₂ Paleoceno y Eoceno. Calizas, areniscas, brechas, porfiritas, tobas, rocas silíceas P₁ Paleoceno. Calizas, margas, aleurolitas, areniscas 	<p>Cretácico</p> <ul style="list-style-type: none"> K_{2-P1} Cretáceo superior y Paleoceno. Areniscas, aleurolitas, calizas, conglomerados, brechas K₂ Serie superior. Areniscas, aleurolitas, calizas, conglomerado-brechas K₁₋₂ Series inferior y superior. Calizas, esquistos arcillosos, esquistos, diabasas, andesitas, tobas, esquistos silíceos K₁ Serie inferior. Calizas, dolomitas <p>Jurásico</p> <ul style="list-style-type: none"> J₃ Serie superior. Calizas, sal gema J₁₋₂ Series inferior y media. Areniscas, aleurolitas, esquistos arcillosos <p>Proterozoico?</p> <ul style="list-style-type: none"> PR? Esquistos micáceos y cuarcíferos, granatíferos, grafiticos, anfíbolitas, anfíbolitas plagioclásicas, cuarcitas y mármoles 	<p>Rocas ígneas</p> <ul style="list-style-type: none"> γPR? Granitos microclínicos αPR? Granitos plagioclásicos leucocráticos βPR? Porfiritas δPR? Dioritas, granodioritas, gabro εPR? Granodioritas, granitos plagioclásicos, dioritas cuarcíferas ζPR? Gabro, troctolitos, gabro-noritas ηPR? Serpentinitas crisotólicas, peridotitas <p>Complejo del proterozoico?</p> <ul style="list-style-type: none"> τ τ τ τ Esquistos y tobas, principalmente de composición básica v v v v Esquistos y tobas, principalmente de composición media <p>Lineas de contacto geológico</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lineas de contacto tectónico a— Lineas de contacto tectónico a—observadas, b—supuestas A—B Lineas de cortes geológicos <p>ESCALA DE PROFUNDIDADES EN METROS</p> <p>0 200 1000 2000 4000 6000 mas bajo</p>
--	--	---

