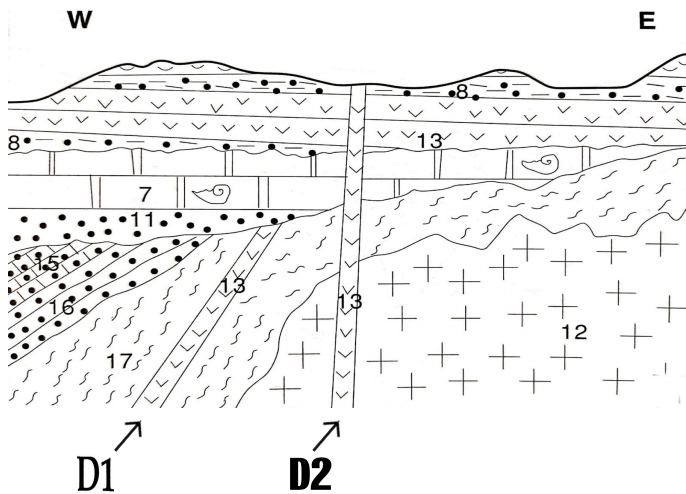




OPCIÓN A

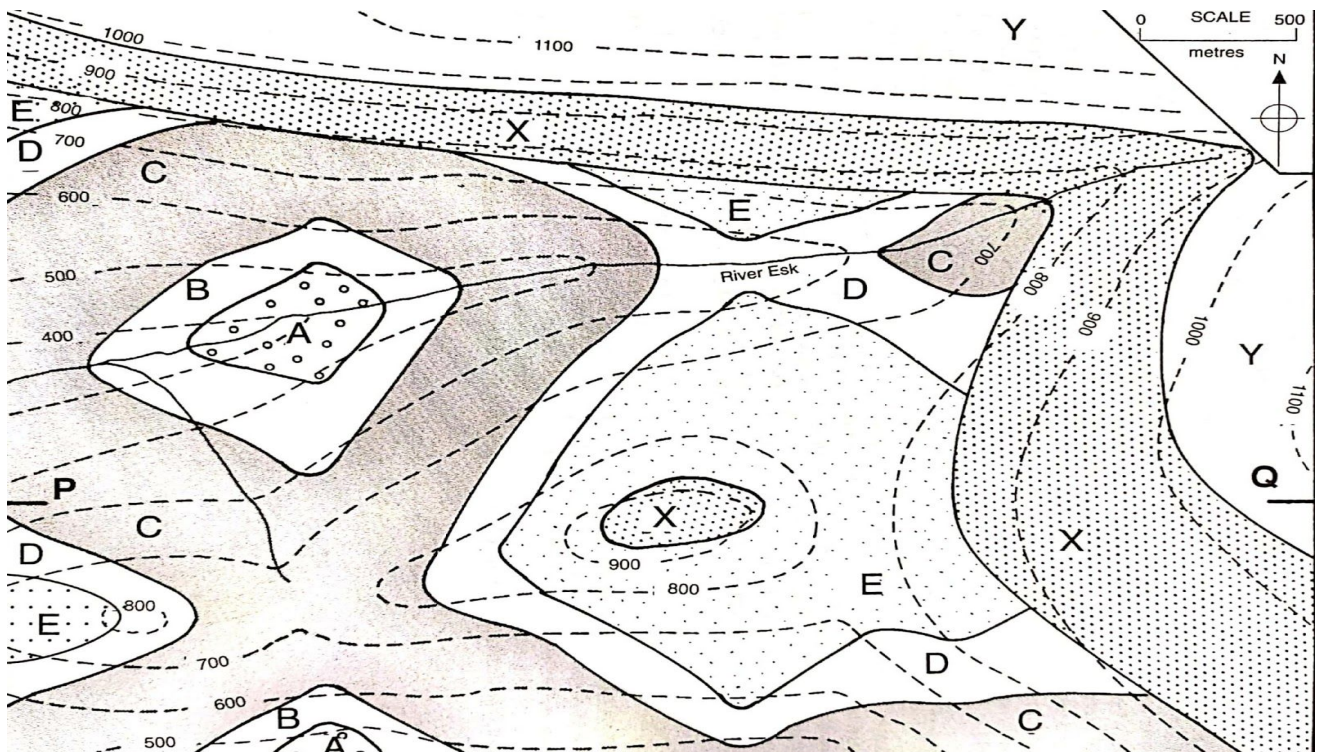
1.- Conteste razoadamente as seguintes cuestións:

1. Identifique no corte xeolóxico as discontinuidades estratigráficas.
2. Deduza as lagoas estratigráficas do corte xeolóxico, indicando as series (unidades cronoestratigráficas) non representadas.
3. Indique a unidade estratigráfica do dique D2.
4. Nas arxilas e areas fluviais do Plioceno atopáronse as seguintes estruturas sedimentarias: flute casts. Descríbaas e indique a súa utilidade no campo.



8	Arxilas e areas fluviais do Plioceno	
7	Calcáreas con <i>Ammonoideos</i> do Cretácico Superior	
11	Areas de praia do Xurásico Inferior	
12	Granito	330 m.a.
13	Basaltos	
15	Cuarcita	Serie metamórfica do Neoproterozoico sen estratificación recoñecible
16	Xisto	
17	Gneis	

2.- Realizar o corte xeolóxico segundo a recta que une P e Q.

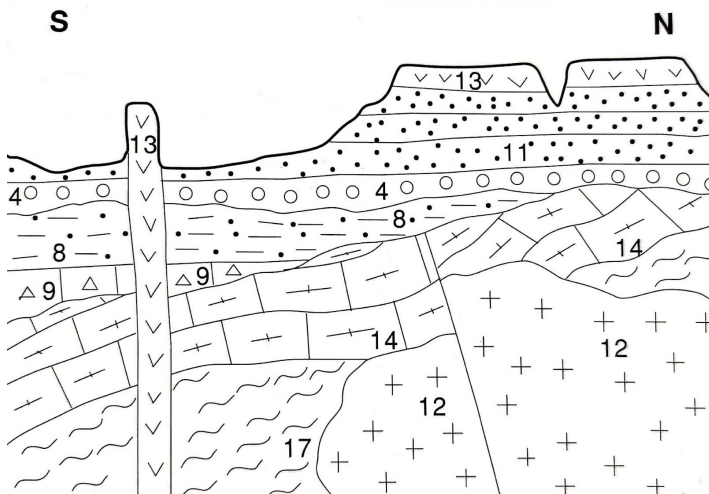




OPCIÓN B

1.- Conteste razoadamente as seguintes cuestións:

1. Identifique no corte xeolóxico as discontinuidades estratigráficas.
2. Deduza as lagoas estratigráficas do corte xeolóxico, indicando as series (unidades cronoestratigráficas) non representadas.
3. Describa o desprazamento neto dunha falla (*net slip*) así como os elementos nos que se descompón.
4. Que tipo de falla é? Que tipo de esforzo a provocou?
5. Na parte superior do corte pode observarse unha coada dun basalto emitida en condicións subaéreas. Como é a mineraloxía máis frecuente deste tipo de rochas?



11	Areas de praia	Serie sedimentaria do Pleistoceno
4	Conglomerados	
8	Arxilas e areas fluviais do Plioceno	
9	Calcáreas lacustres do Oligoceno	
13	Basalto	
12	Granito	Basamento paleozoico non estratificado
14	Mármore	
17	Gneis	

2.- Realizar o corte xeolóxico segundo a recta que une os puntos X-Y

