

Nº HOJA: 23 - 35

NOMBRE: YETAS

PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

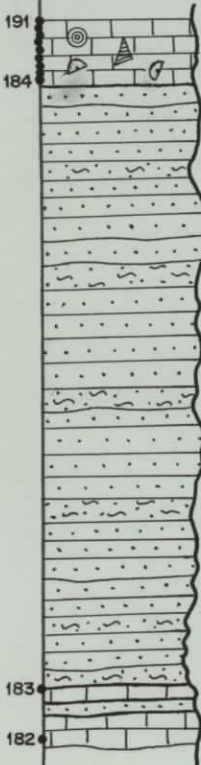
NOMBRE LOCAL PUNTA SABINAR
CORTIJO QUIJANO

№

COORDENADAS:

$$X = 716.656$$
$$X = 715.850$$
$$y = 409.600$$
$$y = 407.450$$
$$Z = 1310$$
$$Z \approx 1480$$

Fecha: OCTUBRE 1.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA				
				ESCALA: 1/1.000			COMPLEXOMETRIA:	ARENA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE		
							CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	LIMO ARCILLA								
						Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100								
82					Caliza bioclástica con macrofauna						HETEROSTEGINA, BRIOZOOS, EQUINODERMOS, AMPHISTEGINA, LITHOTHAMNIUM, BOLIVINA, TEXTULARIDOS, GLOBIGERINOIDES, ELPHIDIUM, EPNIDES, GLOBOROTALIAS, MELOBESIAS, CIBICIDES, ORBULINA ? ESPICULAS, GLOBOQUADRINA,					
					Formación de areniscas amarillentas y blanquecinas en capas masivas y potentes que intercalan niveles de margas muy arenosas											
					Caliza blanca con abundante fauna Arenisca de grano fino, oquerosa Caliza clara arenosa y oquerosa						EQUINODERMOS ?					
1 0,5 0																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1/1.000			Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 60 80 100 1200	AMBIENTE
					Caliza masiva bioclastica con macro-fauna								
					Areniscas amarillentas de grano fino en capas potentes que intercalan algún nivel de margas muy arenosas								

Nº HOJA: 23-35 NOMBRE: YETAS PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTECNIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL: Nº 4

COORDENADAS:

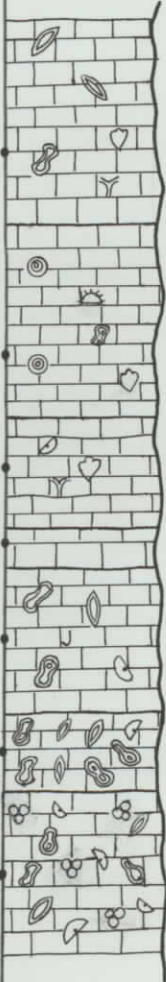
X = 725.600 X = 725.400
y = 400.650 y = 400.200
Z = 1000 Z = 950

Fecha: OCTUBRE 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				ESCALA: 1/200			Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 1200	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1/200			Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 200	AMBIENTE
22					Alternancia irregular de arcillas, areniscas de grano fino, arenas y arcillas arenosas en capas entre 0,3 - 2 m.								
0					Calizas masivas del tramo Tc-Ba-Ba1 (11-12)								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1 / 200			COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 200	AMBIENTE	PISO O EDAD
													
19				7	Caliza crema con microfauna de nummulites						NUMMULITES, ALVEOLINA, FLOSCULINA, ASSILINA, MILIOLIDOS, GYPSINIDOS, ROTALIDOS, LAMELIBRANQUIOS, EQUINIDOS, BRIOZOOS, DISCOCYCLINA, ROTALIAS, MELOBESIAS		
				6	Caliza con microfauna de sección circular						ALVEOLINA, FLOSCULINA, NUMMULITES, EQUINIDOS, LAMELIBRANQUIOS, ROTACIDOS, MELOBESIAS		
14				5	Caliza muy clara con microfauna no reconocible						LAMELIBRANQUIOS, EQUINIDOS, GYPSINIDOS, BRIOZOOS, ROTALIDOS, ORBITOLITES, MELOBESIAS, CELENTEREOS		
11				4	Caliza marrón sin fauna visible						LAMELIBRANQUIOS, EQUINIDOS, MELOBESIAS, NUMMULITES, EPILITICON, ROTALIA, ORBITOLITES, OSTRACODOS, ROTALIDOS, CUVILLERINA,		
10				3	Caliza crema con nummulites de 2-4mm.						EQUINIDOS, LAMELIBRANQUIOS, OSTRACODOS, ALVEOLINAS, NUMMULITES, ORBITOLITES, MILIOLIDOS, ROTALIDOS, OPERCULINA, ROTALIA		
6				2	Caliza marrón con nummulites superiores a los 10 mm.						LAMELIBRANQUIOS, EQUINIDOS, MELOBESIAS, NUMMULITES, ALVEOLINA, ORBITOLITES, FABIANIA, ROTALIA, GYPSINIDOS, CELENTEREOS, BRIOZOOS, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS		
4				1	Caliza marrón con microfauna muy numerosa						MELOBESIAS, EPHILITHON, GYPSINIDOS, ALVEOLINA, ORBITOLITES, ROTALIA, MILIOLIDOS, ROTALIDOS, EQUINIDOS, FABIANIA, EORUPERTIA		
0													

Nº HOJA: 23 - 35

NOMBRE: YETAS

PROVINCIA: (ALBACETE)GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL LOMA ALCABOCHES

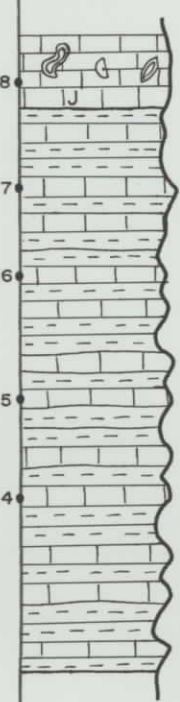
№

5-C

COORDENADAS:

$$\bar{X} = 728.150$$
$$X = 728.100$$
$$y = 401.400$$
$$y = 401.050$$
$$Z = 1.500$$
$$Z = 1.400$$

Fecha: OCTUBRE 1.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA					
				ESCALA: 1/200			Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 60 80 100 1200	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE		
15					Caliza nummulítica del tramo Tc ^{Aa-Ab} ₂₁₋₂₁						NUMMULITES, ROTALIA, ALVEOLINA, MELOBESIAS, E - QUINIDOS, LAMELIBRANQUIOS, MILIOLIDOS, ROTALIDOS, OSTRACODOS, ESPONGIALIOS						
					Alternancia de margocalizas y margas arenosas en capas de 30-50 cm.						GLOBOTRUNCANA, HETEROHELIX, PSEUDOTEXTULARIA, BOLIVINOIDES, TRITAXIA, ANOMIACINOIDES, CLAVULINA, TEXTULARIA, PRHEGLOBOTRUNCANA, GLOBIGERINA						
											REOPHAS, CLAVULINA, LENTICULINA, TRITAXIA, CYCLAMMINA, GLOBOTRUNCANA, ANOMIACINOIDES						
											PSEUDOTEXTULARIA, GLOBOTRUNCANA, HETEROHELIX, TRITAXIA, LENTICULINA, HAPLOPHRAGNOIDES, RUBOGLOBIGERINA, RAMBLAS DE EQUINIDOS,						
											GLOBOTRUNCANA, MARSSONELLA, TRITAXIA, ANOMIACINOIDES, DENTALINA, ESPICULAS, RUGOGLOBIGERINA						

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO INFERIOR Y MEDIO

EOCENO IN

Nº HOJA: 23-35 NOMBRE: YETAS PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL CERRO SAPILLO Nº 6-A

COORDENADAS: X = 718.800 X = 718.650
y = 399.950 y = 399.600
Z = 1.340 Z = 1.350

Fecha: OCTUBRE 1.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA
				ESCALA: 1/200		Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	DESCRIPCION	BATIM. 20 100 1000 1200	AMBIENTE PISO O EDAD SERIE
					Caliza masiva blanca Caliza ligeramente crema Caliza marrón en capas de 20-30 cm. Margas marrones				LAMELIBRANQUIOS, EQUINIDOS,, TEXTULARIDAS, MILIOLIDOS, ROTALIA LAMELIBRANQUIOS, EQUINODEIRMOS, TEXTULARIDOS, ROTACIDOS, MELOBESIAS, ROTALIA EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, ROTACIDOS, HETEROLIX, SIDEROCITES, ORBITOIDES, TEXTULARIDOS EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, ORBITOIDES, SIDEROCITES, BRIOZOOS, EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, MELOBESIAS, ORBITOIDES, SIDEROLITES, VALVULINIDOS, TEXTULARIDOS TUBOS DE ALGAS		PALEOCENO CRETACICO SUPERIOR CRETACICO PALEOGENO

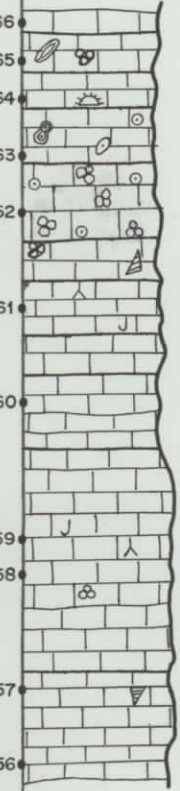
NOMBRE LOCAL LA CABEZA (Nº) 6-B

$$X = 720.800 \qquad X = 720.800$$

COORDENADAS: $y = 400.500$ $y = 399.950$

$$Z = 1.130 \qquad Z = 1.200$$

Fecha: OCTUBRE 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1/200			Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 1200	AMBIENTE
							0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1					
17			66		Caliza gris de grano fino					EORUPERTIA, NUMMULITES, ALVEOLINA, ANOMALINIDOS, GYP SINIDOS, ROTALIA, EQUINODERMOS, EORUPERTIA, MELOBESIAS, ALVEOLINA, DISCOCYCLINAS ?			
16			65		Caliza gris de grano fino con microfauna								
15			64		Caliza gris oscuro								
13,5			63		Caliza clara con microfauna					MELOBESIAS, MILIOLIDOS, GYP SINIDOS, EPONIDES, CIBICIDES, EORUPERTIA, ALVEOLINA, ESPONGIARIOS			
11,5			62		Caliza clara con mucha microfauna					EQUINODERMOS, MILIOLIDOS, EORUPERTIA, NUMMULITES ALVEOLINA			
10,5			61		Caliza marrón con microfauna								
9					Caliza de grano medio marrón					GASTEROPODOS, CHARACEAS, OSTRACODOS, ESPICULAS			
8					Caliza marrón-rojiza								
6			60		Caliza marrón de grano grueso					TEXTULARIDOS, MELOBESIAS, ANOMALINIDOS, MILIOLIDOS, GLOMOSPIRA			
			59		Caliza marrón de grano medio					DISCORBIDOS, OSTRACODOS, ESPICULAS, CHARACEAS			
			58							MICROCODIUM, CHARACEAS, ESPICULAS, DISCORBIDOS			
0			57		Caliza crema con bastantes recristalizaciones					DISCORBIDOS, ACICULARIA, OPTTHALMIDIDOS, GASTEROPODOS			
			56							DISCORBIDOS, MILIOLIDOS, MINNIACINA ?, TEXTULARIDOS, DISTICHOPLAX			

PALEOCENO

EOCENO INFERIOR

PALEOGENO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1 / 200	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg ----- 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA LIMO ---- ARCILLA ____ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN. BATIM. 20 40 100 1200 AMBIENTE	CRONOESTRATEGRAFIA PISO O EDAD SERIE
20-0			Detailed description: A stratigraphic column representing samples 71 through 75. Sample 75 at the top shows thin-bedded limestone with small circles indicating microfossils. Sample 74 below it consists of thicker layers of brownish limestone, some labeled with 'J'. Samples 73, 72, and 71 show dolomite beds; sample 73 has microfossils, while 72 and 71 are more uniform.	Caliza marrón con microfauna Caliza marrón en capas medias y potentes Dolomía blanca con microfauna Dolomía marrón Dolomía gris de grano muy fino, en capas delgadas y potentes Dolomía rosada de grano fino	[Empty grid]	[Empty grid]	J X J	SOMBRAS DE MOLUSCOS, OSTTRACODOS CONCRECCIONES DE ALGAS MOLUSCOS, TEXTULARIDOS, COSTRACODOS, CUNEOLI-NÁ, MILIOLIDOS, DICYCLINA	[Vertical scale bar]	SUPERIOR CRETACICO	CRETACICO

[illegible]

Nº HOJA: 23-35

NOMBRE: _____ YETAS

PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL CUERDA LASTRA (Nº 9

$$x = 704.250$$
$$x = 703.650$$

COORDENADAS:

$$y = 405.450$$
$$y = 404.700$$
$$Z = 1.460$$
 $z = 1.140$

Fecha: OCTUBRE 1978

[illegible]

Nº HOJA: 23-35 NOMBRE: YETAS PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL CENTRAL ELECTRI-
CA DE MILLER Nº 10

COORDENADAS: x = 706.850 x = 706.400
y = 402.550 y = 402.450
z = 960 z = 1220

Fecha: OCTUBRE 1.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1/200			COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 1200	AMBIENTE	PISO O EDAD
						Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1					
22,5			164		Caliza del tramo C ₁₄₋₁₅ ⁰⁻²					PERMOCALCULIAS, CILINDROPORELLA, SALPINGOPORELLA, GASTEROPODOS, OSTRACODOS, MILIOLIDOS, OPH-			
			163		Caliza marrón de grano fino					THALMIDIDOS			
19,5			162							CYLINDROPORELLA, OSTRACODOS, MILIOLIDOS, LAMELI-			
			161		Caliza marrón oscuro					BRANQUIOS, SALPINGOPORELLA, CUNEOLINA, GASTEROPO-			
17,5			160		Caliza gris con mucha microfauna					DOS, ATAXOPHRAGMIDRIDOS, GLOMOSPIRA, DYCTIOMIS,			
16,5										CYLINDROPORELLA, PERMOCALCULIAS, MILIOLIDOS, GAS-			
			159		Caliza gris claro con muchas venillas de calcita					TEROPODOS, OSTRACODOS, EQUINODERMOS, CUNEOLINA			
13,5			158		Caliza gris de grano fino con microfauna					CYLINDROPORELLA, SALPINGOPORELLA, MICROPORELLA			
12			157		Caliza marrón de grano fino con algunos nivelillos tableados					GASTEROPODOS, EQUINODERMOS, OSTRACODOS, SERPULI-			
			156							DOS, MILIOLIDOS, GLOMOSPIRA, ATAXOPHRAGMIDRIDOS,			
8			155		Caliza gris de grano fino, con microfauna, en bancos potentes					CYLINDROPORELLA, SALPINGOPORELLA, PERMOCALCU-			
			154							LIAS, GASTEROPODOS, EQUINODERMOS, MILIOLIDOS, MA-			
4										CROPORELLA			
2			153		Caliza gris de grano fino					OSTRACODOS, MILIOLIDOS, GLOMOSPIRA, GASTEROPODOS,			
1			152		Caliza marrón con restos fósiles					CHOFFATELLA, CLYPEINA, CHIRACEAS			
0			151		Caliza gris de grano fino, con microfauna					CYLINDROPORELLA, SALPINGOPORELLA, CUNEOLINA, MI-			
										LIOLIDO, GASTEROPODOS, TEXTULARIDOS, OSTRACODOS,			
										GLOMOSPIRA, EQUINIDOS, PERMOCALCULIAS			
										LAMELIBRANQUIOS, GASTEROPOIDOS, EQUINODERMOS, CY-			
										LINDROPORELLA, PERMOCALCULIAS, SALPINGOPORELLA,			
										MILIOLIDOS, OPHTHALMIDRIDOS, OSTRACODOS, TEXTULA-			
										RIDOS			
										MILIOLIDOS, GLOMOSPIRA, GASTTEROPODOS, AMMOBISCUS,			
										OSTRACODOS			
										SALPINGOPORELLA, CYLINDROPCORELLA, BOUEINA, PERMO-			
										CALCULUS, MILIOLIDOS, OPHTHALMIDRIDOS, RECTOCYCLA-			
										MMINA, EVERTICYCLAMMINA, LAMELIBRANQUIOS, GASTERO-			
										PODOS			
										SALPINGOPORELLA, ACICULARIA, PERMOCALCULUS, CYLIN-			
										DROPORELLA, SALPINGOPORELLA, CHOFFATELLA, MILIO-			
										LIDOS, TEXTULARIDOS, LAMELIBRANQUIOS, EQUINODER-			
										MOS, PALORBITOLINA, PSEUDOACTINOPORELLA			
										LAMELIBRANQUIOS, GASTEROPODOS, EQUINODERMOS, CY-			
										LINDROPORELLA, SALPINGOPORELLA, MARINELLA, BOUEI-			
										NA, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, GLOMOSPIRA, CYLINDRO-			
										PORELLA, PSEUDOACTINOPORELLA, LAMELIBRANQUIOS,			
										OSTRACODOS, PERMOCALCULUS, SABACIDIA, EVERTICYCLA			
										MMINA, PSEUDOCYCLAMMINA, LAMELIBRANQUIOS, EQUINO-			
										DERMOS, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, GLOMOSPIRA, ACI-			
										CULARIA, ESPICULAS			

Nº HOJA: 23-35 NOMBRE: YETAS PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL ZONA MARCHENA Nº 10'

COORDENADAS: X = 704.950 X = 705.150
y = 401.100 y = 400.450
Z = 1.400 Z = 1.320

Fecha: OCTUBRE 1.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1 / 200			COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 1200	AMBIENTE	PISO O EDAD
33,5					Caliza arenosa con abundante macrofauna								
					Caliza arenosa con orbitolinas								
28,5			167		Arenisca rojiza								
28					Margas azul-marrón								
24													
					Arena silícea blanca, muy fina								
14			168										
			170		Caliza arenosa oquerosa								
13			171										
			172		Caliza oquerosa con macrofauna								
12			173										
			174		Caliza marrón de grano grueso								
9			175										
			176		Caliza arenosa								
7,5													
			177		Caliza marrón con macrofauna								
			178										
5,5			179										
					Arenisca calcárea								
4			181										
					Caliza arenosa								
3													
					Arena amarillenta de grano muy fino								
1													
0					Arenisca arenosa								

HENSOWINA LENTICULARIS, LAMELIBRANQUIOS, MILIOLIDOS, GASTEROPODOS, PSEUDOCYCLAMMINA
GASTEROPODOS, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, EQUINODOS, CUNEOLINA, ROTALIDOS, MILIOLIDOS, EQUINODERMOS, TEXTULARIDOS, ORBITOLINA, PSEUDOCYCLAMMINA, CUNEOLINA, HENSOWINA LENTICULARIS, EQUINODERMOS, ORBITOLINA, LAMELIBRANQUIOS, EQUINODERMOS, GASTEROPODOS, PSEUDOCYCLAMMINA
RUDISTAS, CUNEOLINA, MILIOLIDOS, GASTEROPODOS, ORBITOLINAS
GASTEROPODOS, PSEUDOCYCLAMMINA, MILIOLIDOS, WEORBITOLINOPSIS, CUNEOLINA, LAMELIBRANQUIOS, GASTEROPODOS, MILIOLIDOS, LAMELIBRANQUIOS, PSEUDOCYCLAMMINA, CUNEOLINA PAVONIA, TEXTULARIDOS, NEORBITOLINOPSIS, HENSOWINA
LAMELIBRANQUIOS, EQUINODERMOS, PSEUDOCYCLAMMINA, NAUTILICULINA, CUNEOLINA, RUDISTAS

CRETACICO
INFERIOR
CRETACICO
SUPERIOR

Nº HOJA: 23-35 NOMBRE: YETAS PROVINCIA: (ALBACETE)

GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: GT (GEOTEHIC)

NOMBRE LOCAL CTRA. JUNTAS Nº 11

COORDENADAS: X = 708.900 Y = 400.900 Z = 700
X = 709.150 Y = 400.850 Z = 820

Fecha: OCTUBRE 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA
				ESCALA: 1/200			Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE
26			107		Alternancia de calizas marrones y margas arenosas en capas de 10-20 cm.						
20			106		Calizas marrones en capas de 0,2-0,7 m.						
12			104		Alternancia de calizas marrones y margas arenosas en capas delgadas						
8			105		Calizas marrones						
5			102		Alternancia de calizas marrones y margas arenosas en capas de 10-20 cm.						
0											

HAPLOPHRAGMOIDES, CYCLAMMINA, OPTHALMIDIUM, GAUDRYINA, RADIOLAS Y PLACAS

ONCOLITOS, CAYEUXIA.

LAMELIBRANQUIOS, EQUINIDOS, GASTEROPODOS, TROCHOLINA, NAUtileCULINA, EVERTICCYCLAMMINA, LITUOLA, MILIOLIDOS, MACROPORELLA, SSALPINGOPORELLA, HAPLOPHRAGNOIDES, ACICULARIA, PSEUDOCYCLAMMINA, GLOMOSPIRA, CHOFFATELLA

JURASICO SUPERIOR - JURASICO-CRETACICO

[illegible]

NOMBRE LOCAL CARRETERA DE (Nº) 13
YESTE-LAS JUNTAS

COORDENADAS:

Fecha: OCTUBRE 1.978

[illegible]

Nº HOJA: 23 - 35 NOMBRE: YETAS PROVINCIA: (ALBACETE)

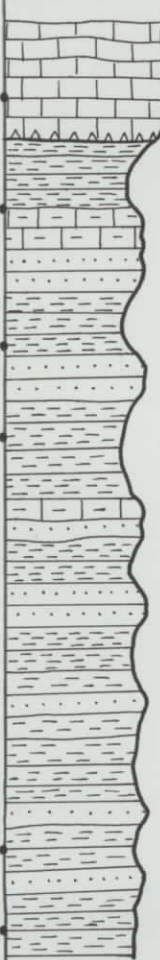
GRUPO DE TRABAJO: GT (GEOTEHIC)

AUTOR: HR (ELIAS HERNANDEZ RODRIGUEZ)

NOMBRE LOCAL CERRO CASTELLAR Nº 14

COORDENADAS: x = 730.400 x = 730.500
 y = 398.850 y = 398.400
 z = 1.320 z = 1.210

Fecha: OCTUBRE 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1/200			Granos - Dep.Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 200	AMBIENTE
22					Dolomías marrones y grisáceas, masivas								
					Alternancia de margas marrones, rojizas y oscuras con areniscas de cemento calcáreo, quedando intercalado algun nivel margocalcáreo								

