

Nº HOJA: 22-18/461

NOMBRE: CROQUIS

PROVINCIA: GUADALAJARA

GRUPO DE TRABAJO: DER. DE ING. GEOL. ETS.I.M.M. (UP)

NOMBRE LOCAL: BAIDES

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 2219 UPRA de 0501 a 0520 y 505

SERIE Nº: 05

COORDENADAS: x: 519 300 z: 519 660
y: 4540 190 z: 4539 740
z: 880 z: 895

FECHA: 1988

CROQUIS		LOCALIZACION														
		Carretera que va de Baides a Viana de Jadraque a unos 500 m de la salida del pueblo de Baides.														
MUESTRAS FUJOS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURAS SEMENTARIAS SIMBOLOS DE FOSILES	CLASIFICACION TEXTURAL	COMPONENTES	PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA DE INTERES ESTRATIGRAFICO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				
					FR. ARENAS	RELLENOS	CEMENTO	FR. ARENAS	RELLENOS	CEMENTO		UNIDADES ESTRATIGRAFICAS	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS
1050											2. Caliza arenosa de color rosáceo y blanco. Estructura nodulosa-prismática.	TERRIGENOS				
1050											3. Margas nodulosas amarillentas.					
1050											4. Arenas arenosas color marrón claro.					
1050											5. Microconglomerados con cantos de cuarzo y calcáreos. Centímetro.					
1050											6. Cubierta blanca.					
1050											7. 140m Margas calcáreas nodulosas amarillentas con algún grano de cuarzo o muro.					
1050											8. 130m Caliza nodulosa color marrón claro.					
1050											9. 120m Caliza micítica con restos de algas.					
1050											10. Conglomerado soportado por arenosa caliza con cantos de cuarzo y calcáreos. Centímetro.					
1050											11. 110m Arenas de grano grueso con algún canto de 10 de 10m que se hace conglomerático e lenticular.					
1050											12. 100m Caliza nodulosa micítica de pátina blanca y color beige. Huecos rellenos de caliza y pátina micítica de 10m material que caliza.	CONFLUJO DE INFLUJO DE LACUSTRE				
1050											13. 90m Caliza arenosa color marrón con granos de cuarzo.					
1050											14. 80m Lútilas versicolores amarillos-rosados con cantos de calcáreos.					
1050											15. 70m Arenas de grano medio con cementos conglomeráticos atenuados. Centímetro.					
1050											16. 60m Tramo constituido por Margas nodulosas de tonos blancos, amarillos y salmonados que alternan con calizas arcillosas, nodulosas de pátina blanca.					
1050											17. 50m Caliza nodulosa arcillosa de color rosado y beige.					
1050											18. 40m Margas nodulosas en tonos blancos y amarillos.					
1050											19. 30m Caliza arcillosa nodulosa de pátina blanca.					
1050											20. 20m Margas de color salmón.					
1050											21. 10m Margas blancas.					
1050											22. 10m Caliza de coloraciones rosáceas con fenestras.	MARGEN DE INUNDACION				
1050											23. 10m Margas gris claro.					
1050											24. 10m Arenas grises con cantos de cuarzo y calcáreos. Centímetro.					
1050											25. 10m Margas de color salmón.					
1050											26. 10m Caliza nodulosa arcillosa de pátina blanca.					
1050											27. 10m Lútilas que van siendo progresivamente más ricas en carbonato hasta llegar a ser.					
1050											28. 10m Caliza de coloraciones rosáceas con fenestras bastante sucia.					
1050											29. 10m Cubierta.					
1050											30. 10m Conglomerado de matriz arenosa.					
1050											31. 10m Arenas tonos salmón y blancos.					
1050											32. 10m Conglomerado matriz arenosa grano soportado. Centímetro.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											33. 10m Arenas grano medio.					
1050											34. 10m Margas con tonos salmón y amarillos.					
1050											35. 10m Cubierta blanca.					
1050											36. 10m Margas color salmón.					
1050											37. 10m Caliza micítica con coloración rosada y algunos granos angulosos de cuarzo.					
1050											38. 10m Arenas conglomeráticas con grano grueso. Pelación positiva siendo grano fino a medio. Centímetro.					
1050											39. 10m Margas color salmón.					
1050											40. 10m Caliza nodulosa arcillosa de pátina blanca.					
1050											41. 10m Margas de color salmón.					
1050											42. 10m Arenas con granulación positiva desde grano medio a fino.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											43. 10m Cubierta blanca.					
1050											44. 10m Margas color salmón.					
1050											45. 10m Caliza micítica con coloración rosada y algunos granos angulosos de cuarzo.					
1050											46. 10m Arenas conglomeráticas con grano grueso. Pelación positiva siendo grano fino a medio. Centímetro.					
1050											47. 10m Margas color salmón.					
1050											48. 10m Caliza nodulosa arcillosa de pátina blanca.					
1050											49. 10m Margas de color salmón.					
1050											50. 10m Arenas con granulación positiva desde grano medio a fino.					
1050											51. 10m Cubierta blanca.					
1050											52. 10m Margas color salmón.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											53. 10m Caliza micítica con coloración rosada y algunos granos angulosos de cuarzo.					
1050											54. 10m Arenas conglomeráticas con grano grueso. Pelación positiva siendo grano fino a medio. Centímetro.					
1050											55. 10m Margas color salmón.					
1050											56. 10m Caliza nodulosa arcillosa de pátina blanca.					
1050											57. 10m Margas de color amarillento.					
1050											58. 10m Caliza rosacea en fractura con un 10% de cuarzo anguloso.					
1050											59. 10m Cubierta blanca.					
1050											60. 10m Lútilas rojas masivas.					
1050											61. 10m Cuerpo canalizado de arenas y arenas con depósito multilaminado.					
1050											62. 10m Alternancia de Lútilas rojas (localmente con hidromorfismo) y cuerpos canalizados lateralmente entre tonos de arenas y arenas.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											63. 10m Alternancia de Lútilas rojas y blancas tabulares de arenas.					
1050											64. 10m Margas grises masivas.					
1050											65. 10m Tramos de Lútilas rojas-salmón, masivas, con pasados de arenas y arenas en canales y bancos tabulares discontinuos lateralmente.					
1050											66. 10m Margas grises.					
1050											67. 10m Margas calcáreas blancas con pasados masivos de caliza micítica beige con algas y gasterópodos bien estratificados en bancos tabulares de 10 a 30 cm.					
1050											68. 10m Caliza micítica beige con gasterópodos y algas, bien estratificada en bancos decimétricos con pasados decimétricos o matriciales de margas calcáreas blancas.					
1050											69. 10m Margas blancas con pasados matriciales de caliza micítica beige bien estratificada en bancos decimétricos.					
1050											70. 10m Alternancia de margas blancas y caliza micítica beige.					
1050											71. 10m Margas blancas.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											72. 10m Margas blancas con algunos pasados de margas gris verdoso, rojo vino y salmón.					
1050											73. 10m Tramo constituido por margas blancas, gris verdoso y rojizas entre dos bancos de calcáreos (10% cuarzo) con elementos rodados de cuarzo y caliza.					
1050											74. 10m Caliza micítica beige.					
1050											75. 10m Margas blancas.					
1050											76. 10m Margas blancas con pasados de color salmón.					
1050											77. 10m Margas blancas.					
1050											78. 10m Margas blancas.					
1050											79. 10m Margas blancas.					
1050											80. 10m Margas blancas.					
1050											81. 10m Margas blancas.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											82. 10m Alternancia de margas blancas y caliza micítica beige.					
1050											83. 10m Margas blancas.					
1050											84. 10m Margas blancas.					
1050											85. 10m Margas blancas.					
1050											86. 10m Margas blancas.					
1050											87. 10m Margas blancas.					
1050											88. 10m Margas blancas.					
1050											89. 10m Margas blancas.					
1050											90. 10m Margas blancas.					
1050											91. 10m Margas blancas.	COMPLEJO FLUVIAL LLANURA DE INUNDACION				
1050											92. 10m Margas blancas.					
1050											93. 10m Margas blancas.					
1050																

Nº HOJA: 22 - 18 NOMBRE: SIGÜENZA

PROVINCIA: GUADALAJARA

20461001

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: M.T. (MANUEL TENA-DAVILA) E.A. (FRANCISCO ADELL)

NOMBRE LOCAL: LA LASTRA

2

COORDENADAS: $x = 691.700$ $x = 690.600$
 $y = 719.050$ $y = 719.750$
 $z =$ $z =$

Fecha: 16-VI-78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA LIMO ARCILLA	PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN. BATIM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA
110			3015		15 m. DE ARENISCAS SILICEAS O DE - GRANO FINO A MEDIO. COLOR ROJIZO EN PAQUETES DE 1 m. DE ESPESOR QUE IN- TERCALAN LECHOS ARCILLOSOS DE COLOR ROJO VINOZO, DE 10 A 20 cm. DE ES- PESOR.	3b 7a 2a 8a 3i 8a 7b					
100			3014		10 m. DE ARENISCAS SILICEAS EN PA- QUETES METRICOS QUE INTERCALAN AR- CILLAS MARGOSAS ROJIZAS CON POTEN- CIAS DE 2 A 3 m. Y CON PASADA GRIS VERDOSA.	1 2a 3i 7a 3i 7b					
90			3013								
80			3012								
70			3011								
60			3010		17 m. DE UN CONJUNTO DE ARENISCAS ARCOSICAS BIEN CLASIFICADAS QUE - OCASIONALMENTE ENGLORAN CANTOS CUAR- CITICOS SUBREDONDEADOS. LAS ARCILLAS PRESENTAN PASADAS GRIS VERDOSO Y CO- LABORAN A LA MORFOLOGIA EN CUESTAS DEL CONJUNTO DE COLORACION ROJA.	1 2a 3b 7a 3i 7b 8a 8b					
50			3009								
40			3008								
30			3007								
20			3006		15 m. DE ARENISCAS ARCOSICAS DELEZ- NABLES Y HETEROMETRICAS POR ENGLOR- BAR CANTOS DE CUARCITA SUBREDONDEA- DOS QUE ALTERNAN CON ARENISCAS. AR- CILLAS Y NIVELES DE CONGLOMERADOS.	1 2a 3b 3f 7a 3h					
10			3005		35 m. DE ARENISCAS CON INTERCALA- CIONES DE NIVELES DE CONGLOMERADOS CON CANTOS DE CUARCITA SUBREDONDEA- DOS DE TAMAÑO ENTRE 10 cm. Y 1 m. LA MATRIZ ARENISCOSA ES ARCOSICA - Y DE GRANO FINO. SE INTERCALAN NI- VELES ARCILLOSOS CON ESPESOR VARIA- BLE ENTRE 0.3 Y 1 m.	3b 8a 7b 8b 7a 3i 2a 7b 3i 8c 3b 7a 3f 3i					
0			3004								
			3003								
			3002		20 m. DE ARENISCAS ARCOSICAS DE GRANO FINO A MEDIO. COLORACION RO- JIZA CON OXIDOS DE HIERRO Y BIEN ESTRATIFICADAS INTERCALAN NIVELES ARCILLOSOS ROJIZOS DE ESPESOR IN- TERIOR A 10 cm. MIENTRAS LOS PAQUE- TES DETRITICOS ALCANZAN HASTA 10 m. DE ESPESOR.						
			3001								

CONTINENTAL

FACIES BUNT SANDSTEIN

TRIASICO INFERIOR - MEDIO

TRIASSICO

C O N T I N E N T A L

F A C I E S B U N T S A N D S T E I N

T R I A S I C O I N F E R I O R - M E D I O

T R I A S I C O

20461002

AUTOR: F.A. (FRANCISCO ADELL) M.T. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: CARDEÑOSA (3)

Fecha: 19 - V - 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/100	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg - - - -	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA _____ LIMO _____ ARCILLA _____	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN. BATIM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA
26			0053		2 m. DOLOMITA CALCAREA DE GRANO FINO CON ALGO DE OXIDOS DE FE.					LITORAL	FACIES MUSCHELKALK
24			0052		4 m. PAQUETES ALTERNANTES DE ARENISCAS ROSA ALGO SILICEA Y MICACEA ENGLOBANDO CANTOS CUARZITICOS DE VARIOS TAMAÑOS.						
22			0051		2 m. MARGAS ARCILLOSAS, ALGO CALCAREAS DE COLORES BLANCOS EN SUPERFICIE. BIEN ESTRATIFICADAS.						
20			0050		10 m. ARENISCAS. CUARZO+ FELDSPATICAS CON ALGO DE MICA Y QUE INCLUYEN CANTOS DE CUARZO DE GRANO MEDIO. ESTRATIFICACION CRUZADA. LOCALMENTE ALGUNAS CAPAS DE CALCARENITA DE COLOR VERDOSO CON ALGO DE MICA.						
18			0049								
16			0048		8 m. ARCILLAS LIMOSAS MUY MICACEAS VERSICOLORES. BIEN ESTRATIFICADAS.						
14											
12											
10											
8											
6											
4											
2											
0					PALEOZOICO!						

NOMBRE: SIGÜENZA

PROVINCIA: GUADALAJARA

2046 1003

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: F.A. (FRANCISCO ADELL) M.T. (MANUEL TENA-DAVILA)

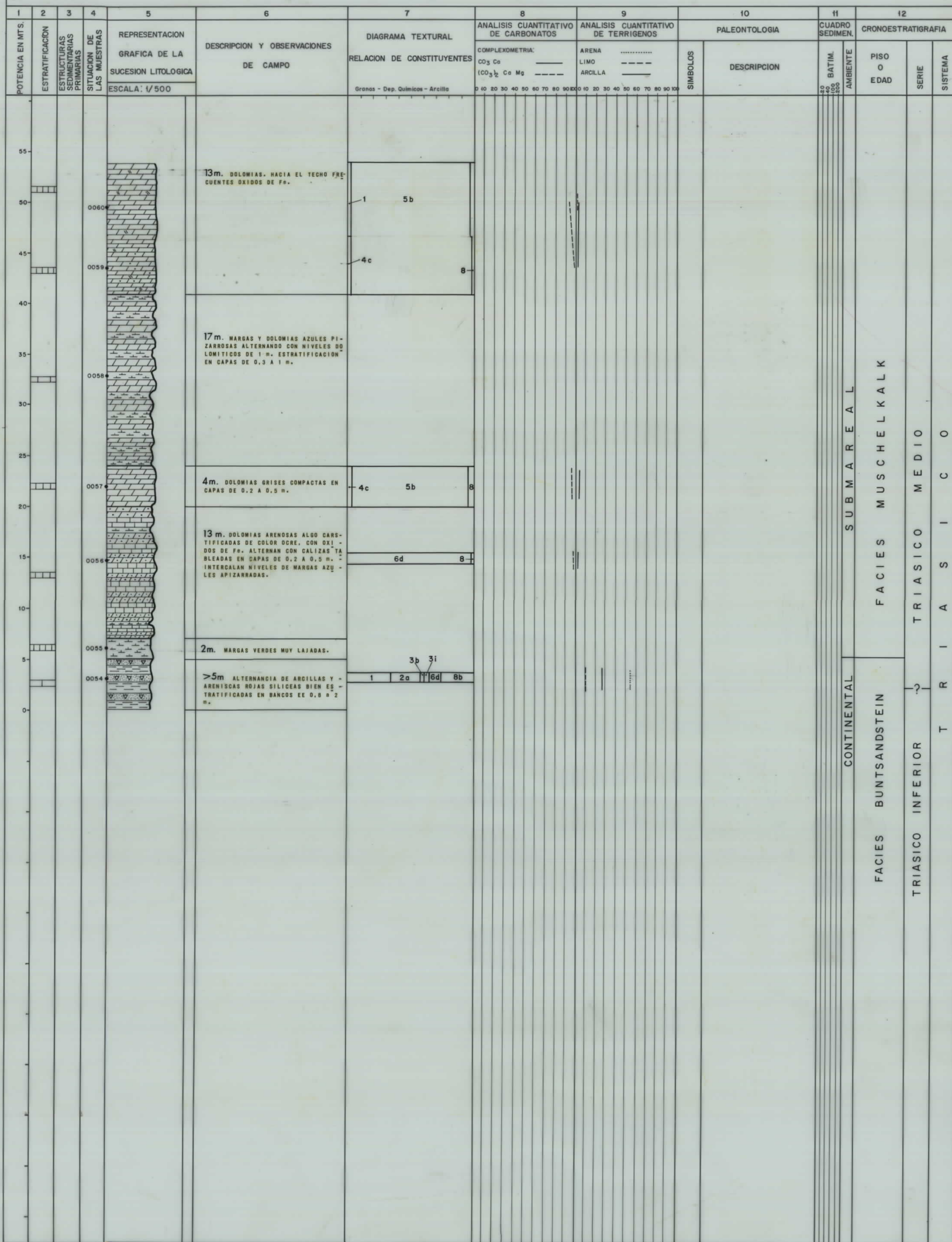
NOMBRE LOCAL: HORNA (4)

 $\chi = 697.850$
$$\bar{x} = 697.850$$

COORDENADAS: $y = 725.250$

$$y = 725.750$$
$$Z =$$
$$Z =$$

Fecha: 22 - IV - 78



GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: F.A. (FRANCISCO ADELL) M.T. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: EL ATANCE

COORDENADAS: $x = 675.750$ $x = 675.500$
 $y = 720.100$ $y = 720.400$
 $z =$ $z =$

Fecha: 3 - V - 78

[illegible]

NOMBRE LOCAL: CERRO DEL ENEBRILLO (6)

$$Z = \quad \quad \quad Z =$$

Fecha: 19 - V - 78

[illegible]

Nº HOJA: 22-18

NOMBRE: SIGUENZA

PROVINCIA: GUADALAJARA

20461006

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: A.Y. (ALFONSO YEBENES)

NOMBRE LOCAL: PELEGRINA (7)

COORDENADAS: $x = 688.050$
 $y = 713.450$

$$\begin{aligned}x &= 688.050 \\y &= 713.800 \\z &= \end{aligned}$$

Fecha: 4 - IV - 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg -----	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA LIMO ARCILLA	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN. BATIM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA
110											
100					55 m. CARNIOLAS DE ASPECTO BRECHOIDE QUEROSAS Y ALTERADAS.						
90						6d					
80			7022			6b					
70						8					
60											
50					10 m. TRAMO BLANDO SEMICUBIERTO DE ASPECTO BRECHOIDE.						
40											
30			7021		20 m. DOLOMITAS ESTRATIFICADAS EN CAPAS MEDIANAS QUE HACIA EL TECHO SE HACEN MAS FINAS.	5b					
20			7020			8					
10					4 m. CUBIERTOS.	6d					
0					15 m. ARCILLAS YESIFERAS VERTICALES COLORES DEL TRIASICO SUPERIOR EN FACIES KEUPER.						

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: G.G. (ANTONIO GOY GOY) A.Y. (ALFONSO YEBENES) NOMBRE LOCAL: RIO DULCE (8)

	X = 689.950	X = 689.800
COORDENADAS:	Y = 712.400	Y = 712.900
	Z =	Z =

Fecha: 9 - V - 78

[illegible]

2046 1008

NOMBRE LOCAL: OLMEDILLAS

AUTOR: G. G. (ANTONIO GOY GOY) Ay (ALFONSO YEBENES)

COORDENADAS:

X = 691.100	X = 692.200
Y = 728.000	Y = 729.800
Z =	Z =

Fecha: 4 - X - 1978

[illegible]

Nº HOJA: 22 - 18 NOMBRE: SIGÜENZA

PROVINCIA: GUADALAJARA

20461009

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: A.Y. (ALFONSO YEBENES) G.G. (ANTONIO GOY GOY)

NOMBRE LOCAL: RIO DULCE (11)

COORDENADAS: $x = 689.050$ $x = 689.750$
 $y = 714.000$ $y = 714.900$
 $z =$ $z =$

Fecha: 17-VI-78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACIÓN	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACIÓN DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACIÓN GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA ESCALA: 1/250	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Co Mg	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA LIMO ARCILLA	PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMENT. BATIM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA
						Granos - Dep. Químicos - Arcilla	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	SÍMBOLOS		
60					11 m. ARENAS BLANQUECINAS DE FAL- CIES UTRILLAS.						
55											
50											
45					7 m. CALIZAS MARGOSAS GRISES QUE TERMINAN CON UN TRAMO DE CALIZAS DOLITICAS.	4a 4c 6a			LEIOCERAS SP.; EPITHY- RIS SUBMAXILLATA. HOMOEORHYNCHIA AFF. CY- NOCEPMALA. COTTESWOLDIA SP.; PLEY- DELLIA GR. AALENSE ZIETEN; WALKER- RICERAS, SP. GRUNERIA GRUNERI; DU- MORTIERIA SP. AULACOTHYRIS BLAKEI (DAVIDSON). TEREBRATULA SUBMAXILLA- TA (DAVIDSON). RHYNCHONELLA SP. PHOLADOMYA SP.		
40					3,5 m. FALLA Y CUBIERTA.	4c 5a 8			HAMMATOCERAS CF. SPE- CIOSUM. PSEUDOLLILIA EMILIANA (REYNES). LOPHA (ACTINOSTREON) - GREGARIA. NATICA PELOPS D'ORBIG- NY.		
35					10 m. VISIBLES DE MARGAS ROSAS - SEMICUBIERTAS.	4c 5a 8			PSEUDOGAMMOCERAS GR. FALLACIOSUM. TEREBRATULA SUBMAXILLA- TA. HOMOEORHYNCHIA SP.		
30					2,5 m. CALIZAS AMARILLEN- TAS CON - INTERCALACIONES DE MARGAS VERDOSAS.	4c 5a 8			HILDOCERAS 'SUBLEVISONI' FUCINI. MERCATICERAS SP. TEREBRATULA PERFIDA - CHOFFAT. HOMOEORHYNCHIA GR. BA- TALLERI.		
25					8 m. PARCIALMENTE CUBIERTOS, MARGAS GRISES CON BRAQUIOPODOS Y NUMEROSAS PLICATULAS.				HILDOCERAS RARICOSTA - TUM. HILDOCERAS SUBLEVISONI FUCINI. TEREBRATULA WITTMICH CHOFFAT.		
20									HARPECERATOIDES SP. HILDAITES SP. HARPOCERAS CF. MULGRA- VIUM. STOLMORHYNCHIA BOUGHAR- DI.		
15					15 m. CALIZAS BIOCLASTICA DE ASPEC- TO NO NODULOSO, COLOR PARDOS. ESTRA- TIFICADA EN CAPAS MEDIAS, CON ABUN- DANTES BRAQUIOPODOS Y BIVALVOS.	4a 4c 5a 6a 8			ZEILLERIA CF. CORNUTA. BOBOTHYRIS SUBPUNCTATA LOBOTHYRIS PUNCTATA. ZEILLERIA GR. SARTHA- CENSIS. LOBOTHYRIS SUBPUNCTA- TA. RHYNCHONELLA DUBLETI - NENSIS. LENTIGULINA, FRONDIQU- LARIA.		
10									SPRIFERINA ALPINA - (OPPEL). ZEILLERIA CORNUTA. AULACOTHYRIS IBERICA DUBAR. LOBOTHYRIS SUBPUNCTA- TA (SOWERBY).		
5									LOBOTHYRIS SUBPUNCTA- TA. TETRARHYNCHIA CF. TE- TRAEDRA. BELEMNITES.		
0									LOBOTHYRIS GR. SUB- PUNCTATA. TEREBRATULA THOMAREN- SIS. PHOLADOMYA THOMAREN- SIS. PSEUDOPECTEN.		

20461010

NOMBRE LOCAL: CUTAMILLA (12)

Fecha: 18-V-78

[illegible]

2046 1011

NOMBRE LOCAL: SIERRA DE LA MUELA (13)

Fecha: 17 - IV - 1978

[illegible]

Nº HOJA: 22-18 NOMBRE: SIGÜENZA

PROVINCIA: GUADALAJARA

20461012

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA)

AUTOR: F.A. (FRANCISCO ADELL) M.T. (MANUEL TENA-DAVILA) NOMBRE LOCAL: VIANA DE JADRAQUE

14

COORDENADAS: X = 676.950 X = 677.000
Y = 713.350 Y = 714.000
Z = Z =

Fecha: 20 - V - 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA EN MTS.	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: 1/500		Granos - Dep. Químicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SÍMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000
150			3065		22 m. CALIZAS GRISES CON NIVELES DE SILEX. ESTRATIFICADOS EN PAQUETES DE 0.50 A 1.50 m.	5a				GASTEROPODOS, OSTRACODOS, CHARACEAS.	
140			3064			4c				MOLUSCOS (ESQUIRILAS), OSTRACODOS, CHARACEAS.	
130			3063		28 m. MARGAS OCREAS ALGO ARCILLOSAS CON UN TRAMO CALCAREO INTERCALADO DE 3 m.						
120			3062								
110			3061		10 m. MARGAS AMARILLENAS Y CALIZAS CON OXIDO DE HIERRO. ESTRATIFICADOS EN PAQUETES DE 0.20 A 0.50 m. HACIA EL TECHO m. DE CALIZAS FOSILIFERAS						
100			3060							OSTRACODOS, CHARACEAS, ESQUIRILAS DE MOLUSCOS, ALGAS	
90			3059		40 m. CALIZAS MICRITAS GRISES ESTRATIFICADAS EN BANCOS DE 0.20 A 1.50 m. ALTERNANDO CON CALIZAS CON ARCILLA INTERSTICIAL A PARTIR DE 10 m. DE BASE A TECHO Y POROSAS A PARTIR DE 20 m. EN IGUAL SENTIDO CON ESTRUCTURA DE DISTURBACION Y ASPECTO BRECHODE.	4c	5a	6a		OSTRACODOS, CHARACEAS.	
80			3058							ALGAS, MICROCODIUMS, OSTRACODOS.	
70			3057		25 m. DE CALIZAS GRISES BIEN ESTRATIFICADAS CON INTERCALACIONES DE NIVELES DE ARENISCAS BLANCAS DELEZNABLES. A LOS 10 m. SE INTERCALA UN TRAMO DE 2 m. DE MARGAS YESIFERAS. A LOS 15 m. MARGA CALCAREA CON PASADAS FERRUGINOSAS Y YESOS DE DISOLUCION EN LAS FISURAS CON INTERCALACIONES DE NIVELES DE CONGLOMERADOS CALCAREOS. A LOS 18 m. BANCOS DE 0.80 m. DE CALIZAS MICRITICAS OCREAS. A LOS 22 m. PAQUETE MARGO-ARENOSO AMARILLENTO HACIENDOSE MAS POTENTE HACIA EL TECHO.	6d					
60			3056			4c	5a				
50			3055								
40			3054			4c	5a	8			
30			3053								
20			3052			2	4c	8			
10			3051		5 m. CALCARENITA BLANCO. ROSACEA CON RELLENOS DE ARCILLA QUE ALTERNAN CON CALIZAS BLANCAS BIEN COMPACTADAS Y QUE INTERCALAN NIVELES MARGOSOS DE COLORACION VERDOSA. ESTRATIFICACION DE 0.10 A 0.20 m.	4c	5a	6a		ALGAS?	
0			3049								
			3048								
			3047								
			3046		2 m. MARGA ARCILLOSA ROJIZA CON PASADAS VERDES.	6b		8			
			3045		10 m. YESOS DE ASPECTO SACAROIDES BLANCOS CON INTERCALACIONES DE NIVELES MARGOSOS ROJIZOS VERDOSOS.						
			3044		3 m. MARGAS DE COLOR ROJIZO CON INTERCALACIONES DE NIVELES ARCILLOSOS VERDES (ESTRATIFICACION FINA).						
			3043		10 m. YESOS BLANCOS DE ASPECTO SACAROIDES, FIBROSO Y MASIVOS.						

CONTINENTAL LACUSTRE

P A L E O G E N O

T E R C I A R I O I N F E R I O R

T E R C I A R I O

I N F E R I O R

CONTINENTAL LACUSTRE

P A L E O G E N O

T E R C I A R I O I N F E R I O R

T E R C I A R I O