

20745

Nº HOJA: 27 - 29 NOMBRE: JALANCE

PROVINCIA: VALENCIA

GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: AG. (ANTONIO LENDINEZ) MT. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: SIERRA DE LA NORIA ①

COORDENADAS: x =
y =
z =

Fecha: 14 - I - 76

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENTACION		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTUAL	RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA	ARENA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA		
300				30m. DE YESOS MAS O MENOS ESTRATIFORMES DE COLORES NEGROS Y GRISOS MARGAS YESIFERAS Y ARENISCAS FINAMENTE ESTRATIFICADAS.												
290																
280																
270																
260			0052	23m. DE ARENISCAS MICACEAS Y ARENAS MAS O MENOS CEMENTADAS DE COLORES VIVOSOS, VERDES Y GRISOS CON ESTRATIFICACION CRUZADA. ESTRATIFICADAS EN PAQUETES DE VARIADO ESPESOR. APARECEN INTERCALACIONES DE ARCILLAS ARENOSAS.												
250			0053	23m. DE ARENAS Y ARENISCAS FINAMENTE ESTRATIFICADAS CON INTERCALACIONES DE ARCILLAS ARENOSAS DE COLORES BLANCOS Y AMARILLOS.												
240			0054	20m. YESOS ESTRATIFORMES BLANCOS Y NEGROS CON INTERCALACIONES DE LIMOS YESIFEROS.												
230																
220																
210																
200																
190			0055	10m. DE ARENISCAS CALCAREAS Y ARCILLAS VIVOSAS Y MARGAS GRISAS.												
180			0056	20m. DE ARENAS AMARILLENAS ALGO YESIFERAS Y ARENISCAS GRISAS BASTANTE ARCILLOSAS, CON INTERCALACIONES DE ARCILLAS ARENOSAS VERSICOLORS.												
170																
160																
150																
140																
130																
120																
110			0057	4m. DE MARGOCALIZAS BIEN ESTRATIFICADAS Y CALIZAS GRISAS.												
100			0058	8cm. DE CALIZAS DOLOMITICAS Y MARGOCALIZAS NEGRAS Y GRISAS RESPECTIVAMENTE CON HUELLAS Y ESTRUCTURAS DE ORGANISMOS PERFORANTES.												
90			0059	3m. DE MARGAS GRISAS Y MARGOCALIZAS PIZARROSAS.												
80			0060	20m. DE CALIZAS GRISAS Y DOLOMIAS NEGRAS BASTANTE RECRISTALIZADAS CON ABUNDANTES PISTAS Y HUELLAS DE ORGANISMOS PERFORANTES. ESTRATIFICADAS EN BANCOS METRICOS.												
70			0061	3m. DE CALIZAS Y CALIZAS ALGO DOLOMITICAS ESTRATIFICADAS EN DRUESOS BANCOS CON ABUNDANTES NODULOS DE SILEX.												
60			0062	10m. DE DOLOMIAS NEGRAS BASTANTE RECRISTALIZADAS Y CALIZAS DOLOMITICAS TABLEADAS.												
50			0063	3m. DE MARGAS Y MARGOCALIZAS TABLEADAS DE COLORES GRISOS Y ASPECTO EXTERNO LAJOSO.												
40			0064	2m. DE DOLOMIAS NEGRAS ESTRATIFICADAS EN BANCOS METRICOS.												
30			0065	8m. DE MARGAS GRISAS FINAMENTE ESTRATIFICADAS EN CAPAS DE 2 A 30cm. BASTANTE ARCILLOSAS.												
20			0066	30m. DE CALIZAS DOLOMITICAS NEGRAS NODULOS EN EL CENTRO DEL PAQUETE Y EN EL TECHO SE HACEN TABLEADAS. EL CONJUNTO SE ENCUENTRA BASTANTE RECRISTALIZADO. EXISTEN INTERCALACIONES MUY DELGADAS DE MARGAS Y CALIZAS GRISAS.												
10			0067													
0			0068	15m. DE DOLOMIAS NEGRAS MUY RECRISTALIZADAS. DAN RELIEVE POSITIVO. ESTRATIFICADAS EN CAPAS DE MEDIANO ESPESOR.												

FACIES KEUPER
 TRIASICO SUPERIOR
 FACIES MUSCHELKALK
 TRIASICO MEDIO

LINGULA TENUISSIMA
GASTEROPODOS
LAMELIBRANDIIDS

RESTOS DE EQUINIDOS
FRONDIULARIA WOODWARDI
NODOSARIIDS

RADIOLARIIDS

LAMELIBRANDIIDS. RESTOS DE EQUINIDOS.

Nº HOJA: 27-29

NOMBRE: JALANCE

PROVINCIA: VALENCIA

GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: MT. (MANUEL TENA-DAVILA) AG. (ANTONIO LENDINEZ) NOMBRE LOCAL: RINCON DE CECILIA (3)

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: 21-VI-76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
POTENCIA EN MTS	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTUAL	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA			COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION		BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD
				ESCALA: 1/500		Granos - Dep. Químicos - Arcilla	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1			20 100 200		
80					40m. DE CALIZAS MICROCRISTALINAS CON ABUNDANTES PISOLITOS Y ONCOLITOS. ESTRATIFICADAS EN CAPAS DE BANCOS GRUESOS.					ONCOLITOS RESTOS DE EQUINIDOS RESTOS DE MOLUSCOS GASTEROPODOS			
70					3,0m. DE MARGAS GRISES.								
60													
50													
40													
30													
20					33m. DE ALTERNANCIA DE CALIZAS ARCILLOSAS GRISES Y MARGOCALIZAS ARCILLOSAS (RITMITA).					RADIOLARIOS OSTRACODOS EPISTOMINAS RESTOS DE MOLUSCOS, EQUINIDOS. OSTRACODOS EPISTOMINAS			
10													
0					3,0m. DE CALIZAS MICRITICAS GRISES. TRAMO CUBIERTO.					RESTOS DE AMMONITES RESTOS DE MOLUSCOS			

KIMMERIDGIENSE MEDIO

KIMMERIDGIENSE INF

M A L M

JURASICO

Nº HOJA: 27-29

NOMBRE: JALANCE

PROVINCIA: VALENCIA

GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: MT. (MANUEL TENA-DAVILA) AG. (ANTONIO LENDINEZ)

NOMBRE LOCAL: RINCON DEL CHUZAL II (4)

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: 15-III-76

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION		DESCRIPCION Y OBSERVACIONES		DIAGRAMA TEXTURAL		ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENT.		CRONOESTRATIGRAFIA					
				GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION DE CAMPO	RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA								
100						5m. DE ARENAS Y ARENISCAS AMARILLEN- LLENTAS.																	
90						6m. DE CALCARENITAS QUE INCLUYEN LECHOS DE MARGAS ARENOSAS.																	
80						1m. MARGAS VERDES ARENOSAS.																	
70						7m. CALCARENITAS OCRE AMARILLEN- TAS MAL CEMENTADAS CON MICROFAUNA	4a 4c		5a														
60						7m. CALCARENITAS DE GRAND GUESO COLOR OCRE.	1 4a 4c		2b														
50						4m. CALIZA MARRON DE ASPECTO NODU- LOSO.			6d 7b														
40						12m. ARENISCAS DELECNABLES AMARI- LLENTAS CEMENTO CALCAREO.	1		5a 6a														
30						6m. DE CALIZAS Y CALCARENITAS RE- LIEVE EN ESCARPE.	4a 4c		5a														
20						2m. SEMICUBIERTO CALCARENITAS.			6a														
10						7m. ALTERNANCIA DE CALIZAS, MARGO CALIZAS Y CALCARENITAS. COLORES OCRES.	1																
0						8m. CALIZA LUMAQUELICA BIEN ESTRA- TIFICADA QUE INTERCALAN UN NIVEL MARGOSO DE 20-30 CM.	4c		5a														
						5m. CALIZAS OSCURAS QUE INTERCA- LAN LECHOS MARGOSOS CENTIMETRICOS.	4a 4c		6a														
						4m. CALIZAS BLANQUECINAS CON MA- GROFAUNA QUE INTERCALAN LECHOS MARGOSOS.	3 4c		5a 6a														
						2m. CALIZA GRIS ROJIZA CON INTRA- CLASTOS.	1		4c														
						4m. CALIZA BEIGE CON OOLITOS.	1		4c														
						12m. CALCARENITA BEIGE RECRISTALI- ZADA. FUERTE RELIEVE.	4a 4c		5a														
						> 6m. DE MARGOCALIZAS CON ABUNDAN- TES ORBITOLINAS.																	

A L B I E N S E
 A L B I E N S E
 C R E T A C I O
 C R E T A C I O
 A P T I E N S E

- VENUS ROUVILLEL, ARCA CIMO DOCE, PANOEPA NEOCOMIENSIS
- VENUS GLEOPHE, CYPRINA SANZI, CARDIUM EURYNUM, TROCHOLINA LENTICULARIS, MILIOLIDOS SABAUDI MINUTA ALGAS CORALINACEAS, BRIOZOOZ.
- ORBITOIDES, CUNEOLINAS MILIOLIDOS, MESORBITOLINA LOTZEI, MESORBITOLINA TEXANA PARVA LOTZEI, NAUTILOCULINA MILIOLIDOS, OOGONIOS DE CHARACEAS.
- ORBITOLINAS MILIOLIDOS, OSTRACODOS
- ORBITOLINAS, MILIOLIDOS
- PALEORBITOLINA LENTICULARIS, RADIOLAS DE EQUINIDOS, ORBITOLINAS, RADIOLAS DE EQUINIDOS.

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: 23 - III - 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA		
				GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA		RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	DESCRIPCION	BATIM.		AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
				ESCALA: 1/500		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						
220														
210														
200					36m. CALIZA LITOGRAFICA MARRON CLARO BIEN TABLEADA. DA RELIEVE DE ESCARPE.	4a 4c 5a				RESTOS DE EQUINIDOS OSTROCODOS CUNEOLINA??				
190										MILIOLISOS ALGAS SPIROCYCLINA CHOFATI.				
180					15m. CALIZAS Y DOLOMIAS CALCAREAS. ASPECTO MASIVO. OQUEROSAS EN SUPERFICIE.	6b				OSTRACODOS, MILIOLIDOS				
170														
160					19m. DOLOMIAS SACAROIDES AMARILLAS OQUEROSAS DE ASPECTO MASIVO.	4a 5a 6d				ROTALIDOS RESTOS DE EQUINIDOS GLOBOTRUNCANA MELVETICAL ESTOMIOSPHAERAS GUMBELINAS.				
150					2.3m. MARGAS VERDES.	6d								
140					4m. CALIZAS SACAROIDES ROSACEAS ASPECTO MASIVO.	4a 5a 6a								
130					7m. CALIZAS BEIGE BLANQUECINAS. DAN RELIEVE DE ESCARPE.									
120					10m. DE CALIZAS LAJADAS. ASPECTO TERROSO. COLOR MARRON.	1 4a 4c 5a 6a				ORBITOLINAS. NEORBITOLINO NOPSIS CUNULUS, MILIOLIDOS DILYCLINA SP?				
110					21m. DE CALCARENITAS, ARENISCAS Y CALIZAS GENERALMENTE FOSILIFEROS. COLORACION BEIGE.	1 2b 4a 4c 6a								
100					15m. CALCARENITAS, ARENISCAS CON CEMENTO CALCAREO Y MARGAS ARENOSAS PARCIALMENTE CUBIERTO.	1 4a 4c 5a 6a				BACINELLA IRREGULARIS ORBITOLINAS. CUNEOLINA ORBITOLINAS MILIOLIDOS				
90					16m. CALIZAS NODULOSAS LAJADAS. CALIZAS LUMAQUELICAS Y MARGAS ARENOSAS DE ASPECTO TERROSO.	1 3 4a 4c 5a 6a				ORBITOLINAS. MILIOLIDOS ALGAS GASTEROPODOS				
80										SPHAERULITES BLUMENBACCHI				
70					23m. DE CALIZAS NODULOSAS FOSILIFERAS. ARENAS, ARENISCAS Y MARGAS ARENOSAS EN PAQUETE DE ASPECTO TERROSO.	1 2b 6d 7a				MILIOLIDOS, ORBITOLINAS				
60										TROCHOLINA LENTICULARIS RESTOS DE EQUINIDOS.				
50					15m. CALCARENITAS BEIGES LAJADAS Y ARENISCAS SILICEAS HETEROMETRICAS CON CEMENTO CALCAREO.	1 2b 6a								
40										RESTOS DE EQUINIDOS, OSTROCODOS, BRIOZOS, ALGAS				
30					36m. CALIZAS ARENOSAS BEIGE. LAJADAS QUE INTERCALAN MARGAS ARENOSAS MUY FOSILIFERO.	4a 4c 5a 6a 8a				RESTOS DE EQUINIDOS, BRIOZOS, ORBITOLINAS, TROCHOLINA LENTICULARIS				
20										MILIOLIDOS, RESTOS DE EQUINIDOS.				
10										BRIOZOS, ORBITOLINOPSIS RESTOS DE EQUINIDOS.				
0														

CENOMANIENSE A SENONIENSE
 CRETACICO SUPERIOR
 ALBIENSE - ALBIENSE
 APTIENSE - APTIENSE
 CRETACICO INFERIOR

COORDENADAS: x = x =
 y = y =
 z = z =

Fecha: 2 - III - 76

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	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA		
									DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
200			1006		2m. DE CALIZAS CON ALQUIMICOS DE COLOR BEIGE Y CON MICROFAUNA.	4a 4c 5a			GASTEROPODOS, LAMELIBRANQUIOS, ROTALIDOS.		SANTONIENSE		
190			1007		8m. DE CALIZAS BEIGE-ROSADAS, MUY REECRISTALIZADAS, MAL ESTRATIFICADAS.				ROTALIDOS, MILIOLIDOS, OSTRACODOS.				
			1008		2m. DE MARGAS GRISES Y ROJAS.				GASTEROPODOS, BRIOZOOS.				
			1009		4m. DE CALIZA BLANCA ROSADA DE ASPECTO NODULOSO, MAL ESTRATIFICADA.								
			1010		25m. DE DOLOMIAS SACAROIDES DE TONOS ROSADOS EN SUPERFICIE, QUEROSA MAL ESTRATIFICADAS. EN LA BASE SE INTERCALAN NIVELES MAS CALCREOS. DAN RELIEVE DE ESCARPE.	6d							
			1011										
			1012		20m. DE CALIZAS BLANCAS LITOGRAFICAS DE TONOS ROSADOS, ALTERNAN CON CAPAS DE DOLOMIAS CALCREAS MUY REECRISTALIZADAS.				MILIOLIDOS, PSEUDOLITUONELLA REICHELII, ALGAS, THAUMATHODORELLA, SP, ROTALIDOS, OSTRACODOS TEXTURALIDOS.		SANTONIENSE		
			1013										
			1017		15m. DE CALIZAS BEIGE REECRISTALIZADAS CON ABUNDANTES ALQUIMICOS, BIEN ESTRATIFICADA EN CAPAS DE 15 A 20 CMS.	4a 4c 5a			MICROCODIUM, OSTRACODOS, MILIOLIDOS, ROTALIDOS, "DISCORBIS" CYCLOLINA SP, NUMMOLOCULINA.				
			1018		15m. DE CALIZAS DOLOMITICAS Y DOLOMIAS, ESTRATIFICACION MASIVA DENSIFRACTURACION, COLOR BLANCO-ROSDO. DAN RELIEVE DE ESCARPE.	6d							
			1019										
			1020		30m. DE CALIZAS ROSADAS, ESTRATIFICADAS EN CRUESOS BANCOS, A VECES MASIVA, PRESENTA ABUNDANTE KARSTIFICACION, DEBIDO A LA INTENSA DIACLASACION. DAN RELIEVE DE ESCARPE.	6a			RESTOS DE EQUINIDOS.				
			1021		2m. DE MARGAS ARENOSAS AMARILLENTAS.				TUBOS DE GUSANOS.				
			1022		5m. DE CALIZAS BEIGE, MUY REECRISTALIZADAS CON INTERCALACIONES DE NIVELES MAS ARCILLOSOS.	6d			RESTOS DE EQUINIDOS.				
			1023										
			1024		10m. DE DOLOMIAS GRISES ESTRATIFICADAS EN CAPAS DE 10 A 20 CMS. CON INTERCALACIONES DE MARGAS GRIS AMARILLENTAS.	5b							
			1025										
			1026		40m. DE DOLOMIAS AMARILLENTAS CON LAMINAS DE OXIDOS DE HIERRO EN CAPAS DE 20 A 40 CM. QUE INTERCALAN MARGAS GRISES AMARILLENTAS. HACIA EL MURO AUMENTA LA POTENCIA DE LAS CAPAS, HACIENDOSE LAS DOLOMIAS MAS SACAROIDES.	6d							
			1028										
			1029		15m. DE DOLOMIAS AMARILLENTAS CON LAMINAS DE OXIDOS DE HIERRO QUE INTERCALAN MARGAS GRISES AMARILLENTAS Y CALIZAS CON ABUNDANTES RESTOS DE MICROFAUNA.				RESTOS DE EQUINIDOS LAMELIBRANQUIOS, MILIOLIDOS, GASTEROPODOS, TUBOS DE GUSANOS.				

CRETACICO SUPERIOR
CRETACICO

CENOMANIENSE A CONIACIENSE

CENOMANIENSE A CONIACIENSE

SANTONIENSE

20745

Nº HOJA: 27 - 29 NOMBRE: JALANCE

PROVINCIA: VALENCIA

GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: MT. (MANUEL TENA-DAVILA) AG. (ANTONIO LENDINEZ)

NOMBRE LOCAL: VILLAR AGUDO ⑩

COORDENADAS: x =
y =
z =

Fecha: 20 - III - 76

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 SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
						COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION			BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD
80													
70				3m. CALIZA DOLOMITICA MICROESTRATIFICADA.	4a 5a 6a								
60				6m. DOLOMIAS SACAROIDEAS LAJADAS PARALELAMENTE A LA ESTRATIFICACION	5b								
50				9m. ALTERNANCIA DE DOLOMIAS SACAROIDEAS Y CALIZA BLANCA CON LACAZAS QUE INTERCALAN NIVELES MARGOSOS									
40				5m. CALIZA GRIS CON INTRACLASTOS BIEN ESTRATIFICADA.	4a 4c 5a								
30				8m. ALTERNANCIA DE DOLOMIAS GRISES SABULOSAS Y CALIZAS BLANCAS DE GRANO FINO RELIEVE DE ESCARPE.									
20				4m. CALIZAS MARRON CLARO NODULOSAS	6b								
10				11m. MARGO-CALIZAS BLANCAS ALTERNANTES CON DOLOMIAS QUE HACIA EL TECHO PASAN A CALIZAS.	4a 4c 5a 6a								
0				3m. CALIZA BLANCA CON OXIDOS Y ASPECTO NODULOSO.	4a 4c 5a 6a								
				3m. CALIZA BLANCA CON MICROBANDEADO TEXTUAL.	4a 4c 5a 6a								
				5m. CALIZA GRIS, GRANO FINO CON INTRACLASTOS GRISES NEGROS.	4a 4c 5a								
				8m. CALIZA BEIDE LAJADA PARALELAMENTE A LA ESTRATIFICACION CON INTRACLASTOS QUE INTERCALAN NIVELES DE CALIZA DOLOMITICA.	4a 4c 5a								
				7m. CALIZAS SACAROIDEA RECRISTALIZADA.	5a 6a								
				4m. MARGAS GRISES VERDOSAS.									

SANTONIENSE
CRETACICO SUPERIOR
CRETACICO

Nº HOJA: 27-29

NOMBRE: JALANCE

PROVINCIA: VALENCIA

GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: AG. (ANTONIO LENDINEZ) MT. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: Km. 55 al Km. 58 de la Crta. de Almansa a Requena (13)

COORDENADAS: x =
y =
z =

Fecha: 19 - I - 76

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 TEXTUAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA			
				ESCALA: 1/500		Granos - Dep. Químicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₂ Ca (CO ₂) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ---- ARCILLA ---	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
140					MARGAS BLANCAS Y MARGOCALIZAS CON INTERCALACIONES DE CAPAS DE CALIZAS BLANCAS.	4a								
130				0046	4m. DE CALIZAS ELANCAS OQUEROSAS CON GASTEROPODOS.	5a 6a								
120					15m. DE MARGAS Y MARGOCALIZAS BLANCAS A VECES CON ASPECTO NODULOSO PARCIALMENTE CUBIERTAS.									
110				0045	11m. DE CALIZAS OQUEROSAS, BLANCAS Y GRISES CON ABUNDANTE FAUNA DE GASTEROPODOS. APARECEN INTERCALACIONES DE CAPAS MARGOSAS (25cms).	4c 5a				GASTEROPODOS, OSTRACODOS				
100				0044						ODONIOS DE CHARACEAS				
90				0043						OSTRACODOS				
80				0042						MOLUSCOS				
70				0041		1 4a 4c 5a 6a				ALGAS, EQUINODERMOS				
60				0040	20m. DE ARCILLAS Y ARCILLAS MARGOSAS CON ABUNDANTES NODULOS CALCAREOS DE PEQUEÑO TAMAÑO. HACIA EL TECHO EL TRAMO SE HACE NETAMENTE MARGOSO.					GASTEROPODOS				
50				0039						MELANOPSIS COSTATA.				
40				0038										
30				0037						GLOBIGERINAS GLOBOROTALIOS				
20				0036										
10				0035	35m. DE ARCILLAS ARENOSAS ROSAS Y BLANCAS CON INTERCALACIONES DE CAPAS Y BANCOS. A VECES METRICOS DE ARENISCAS CALCAREAS MUY DUROS EXISTEN NIVELES MICROCONGLOMERATICOS Y ARENAS.									
0				0034		1 3c 6a				GLOBOTRUNCANA, GLOBIGERINAS, GLOBOROTALIOS.				
				0033	26m. DE ARCILLAS MARRONES PLASTICAS ALGO CALCAREAS EN EL TECHO CON INTERCALACIONES DE CAPAS DE ARENISCAS CALCAREAS DE GRANO FINO.	1 3c 6a				GLOBOROTALIA.				
				0032						GLOBIGERINAS GLOBOROTALIAS.				
				0031	10m. DE ARENISCAS CONGLOMERADOS Y ARCILLAS CON CUARZOS IDIOMORFOS Y JACINTOS DE COMPOSTELA.	1 3c 6a				EQUINODERMOS				
				0030	11m. DE ARCILLAS MARRONES PLASTICAS ARENOSAS CON NIVELES ARENOSOS DE GRANO FINO. EXISTEN NODULOS CARBONOSOS DENTRO DE LA MASA ARCILLOSA (LIGNITO). DISCORDANCIA KEUPER.					FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS.				

M I O C E N O S U P E R I O R - P L I O C E N O
 T E R C I A R I O
 N E O G E N O

GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: AG. (ANTONIO LENDINEZ) MT. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: RINCON DE ARRIBA (14)

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: 12 - XII - 75

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 TEXTUAL RELACION DE CONSTITUYENTES		ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.		CRONOESTRATIGRAFIA					
				ESCALA: 1/500		DE CAMPO		Granos - Dep. Químicos - Arcilla		COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg		ARENA LIMO ARCILLA		DESCRIPCION		BATHIM. AMBIENTE		PISO O EDAD SERIE SISTEMA					
75			0004	CALIZAS Y MARGOCALIZAS BLANCAS CON FAUNA DE GASTEROPODOS.		4m. DE CALIZAS ARCILLOSAS GRISES, OQUEROSAS Y MARGOCALIZAS BLANCAS CON FAUNA DE GASTEROPODOS.	4c	5a	6a					J	OSTRACODOS, GASTEROPODOS, CONCRECIONES DE ALGAS								
70			0005			4,3m. CALIZAS GRISES, NODULOSAS ALGO OQUEROSAS CON GASTEROPODOS.	4c	5a	6a					J	GASTEROPODOS, OSTRACODOS, TUBOS CALIZOS.								
65			0006			3m. DE MARGOCALIZAS BLANCAS MUY ARCILLOSAS. ASPECTO NODULOSO.								J	GASTEROPODOS, OSTRACODOS, TUBOS CALIZOS.								
60			0007			4m. DE MARGAS ARCILLOSAS BLANCAS Y OCRE-VIRIDIAS CON NODULOS CALCAREOS								J	OSTRACODOS, FRAGMENTOS DE MOLUSCOS.								
55			0008			3,3m. DE MARGOCALIZAS NODULOSAS CON INTERCALACIONES DE CALIZAS ARCILLOSAS.	1	3	4c	5a	6a			J	TUBOS DE ALGAS, OSTRACODOS MOLUSCOS.								
50			0009			1,2m. DE CALIZAS BLANCAS, OQUEROSAS MUY ARCILLOSAS CON ABUNDANTE FAUNA DE GASTEROPODOS. EXISTE INTERCALACIONES MARGOSAS EN CAPAS DELGADAS.	4c	5a	6a					J	GASTEROPODOS, CONCRECIONES DE ALGAS.								
45			0010			1,8m. DE ARCILLAS GRISES Y MARGOCALIZAS.								J	OSTRACODOS, GASTEROPODOS, TUBOS DE ALGAS.								
40			0011			6m. DE CALIZAS Y MARGOCALIZAS ESTRATIFICADAS EN BANCOS DE MEDIANO ESPESOR.	4c	5a						J	OSTRACODOS?								
35			0012			2,3m. DE MARGAS GRISES Y MARGOCALIZAS CON LENTEJONES DE CONGLOMERADOS CALCAREOS.								J	OSTRACODOS, GASTEROPODOS.								
30			0013			10m. DE MARGAS ARCILLOSAS ROSADAS CON "JACINTOS DE COMPOSTELA" Y CUARZOS IDIOMORFOS. EXISTEN PEQUEÑOS CANTOS DE YESO.								J	GLOBIGERINA, CIBIDES AF COBATULUS, GLOBOROTALIA, SP (CF. GR. DE G. MARGARITAE) PULLENIA QUINOLLECOBA, GLOBOROTALIA AF PSEUDOBIESA.								
25			0014					2a						J									
20			0015			8m. DE MARGAS ARCILLOSAS CON ABUNDANTE CONTENIDO EN ARENA, FRECUENTES PALEOCANALES ARENO-CONGLOMERATICOS.	1	3c	6a					J	GLOBIGERINA, GLOBOROTALIA GLOBIGERINOIDES, BOLIVINA SP, LENTICULINA, DISCORBIS AMMONIA BECCARII, ROSTALIDOS, CIBICIDES.								
15			0016				3	4c	5a					J									
10			0017			CONJUNTO DE MARGAS BLANCAS Y OCRE CON ABUNDANTE CONTENIDO DE ARENA, NIVELES DE ARENISCAS AMARILLAS Y BLANCAS, ARCILLAS GRISES Y OCRE.								J	GASTEROPODOS, OSTRACODOS TUBOS DE ALGAS.								
5			0018																				
0			0019																				

M I O C E N O - P L I O C E N O T E R C I A R I O

