

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 7 J T A G 9 5 0 1 T V

19 | 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA con PELETS Y ESPARITA (DISMICRITA) RECRISTALIZADA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : GASTERODODOS 46

LAUELIBRANQUIOS 55

ALGAS DASYCLADACEAS: 64

CYLINDROPORELLA SP 19

OSTRACODOS 28

OPHTHALMIDIIDOS 37

ESPICULAS 46

ATAXOPHRAGMIUM SP. 55

DISCORBIDAS 64

EDAD JENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
- FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
- FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA <u> </u> B	<input type="checkbox"/>	PROBABLE <u> </u> P
<input type="checkbox"/>	DUDOSA <u> </u> D	<input checked="" type="checkbox"/>	44

CODIGO		EDAD		INFORME													
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

AMBIENTE MAREAL

73 74

OBSERVACIONES RECRISTALIZACION DIFERENCIAL, AFECTA MAS A LOS INTRACLASTOS, TEXTURA MUY FINA

LOS INTRACLASTOS SON REDONDEADOS, AUNQUE SE OBSERVAN ESTRUCTURAS INTERNAS

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23	17	J	T	A	G	9	5	0	Z	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA CON ESPARITA (C. DISMICRITICA)

FOSILES : GASTERODODOS (a.) 46
LAMELIBRANQUIOS 55
ESPICULAS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OSTRACODOS 19

ALGAS DASYCLADACEAS: 28

CYLINDROPORELLA SP 37

RODALINA CF. CAVEUXI 46

STENSIOINA SP 55

CUNEOLINA ~~CF.~~ CONICA 64

ATAXOPHRAGMIUM SP. 19

OPHTHALMIDIIDOS 28

EDAD JURASSENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
 FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
 FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



43



44

AMBIENTE MAREAL

OBSERVACIONES INTRACLASTOS MICRITICOS CON ESTRUCTURAS ALGACES, LAMINA CLONES Y ONCOLITOS

INFORMACION ADICIONAL

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA
 2317 JTAG9503T1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA CON ESPARITA (C. DISMICRITICA)

FOSILES : GASTERODOODS 46

OSTRACODOS 55

ESPICULAS 64

ALGAS DASYCLADACEAS 19

ALGAS CIANOFICEAS 28

STENSIOINA CF. SURPENTINA TORRE 37

ROTALINA CF. CAYEUXI 48

OPHTHALMIDIIDS 55

ATAXOPHRAGMIUM SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F
 FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D
 43 44

AMBIENTE (MARINO RESTRICTADO?) LAGOON

OBSERVACIONES INTRACLASTOS REDONDEADOS Y RECRISTALIZADOS EN TEXTURA MUY FINA. EN

ALGUNAS SE REDONDEAN DUDOSAS ALGAS CIANOFICEAS (ESTRUCTURAS CONCENTRICAS). OTROS PARE-
 CEN ALGAS DASYCLADACEAS

INFORMACION ADICIONAL 45

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 17 ITAG 9504 T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA RECRISTALIZADA, FRAG. DE FOSILES MUY PEQUEÑOS, OOLITOS

FOSILES : ASTRACODOS 46

EQUINODERMOS 55

LAMELIBRANQUIOS 64

LAGENIIDS: 19

LINGULINA GR. PUPA 28

FRONDICULARIA SP. 37

EDAD PLIENSBACHIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D



43

44

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

OBSERVACIONES TODOS LOS ALQUINICOS DE PEQUEÑO TAMAÑO. RECRISTALIZACION EN TEXTURA

MUY FINA. EM. "CUEVAS LABRADAS" (TECHO)

INFORMACION ADICIONAL

12

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2917 JTAG950ST1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRACOSPALITA
 FOSILES : EQUINODERMOS
 LANELIBRANQUIOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GASTROPODOS
 ULDALINA SP.
 LITULOSEPTA CF. RECOARENSIS CATI
 LAGENIDOS :
 LINGULINA GR. PUPA-TENERA
 LENTICULINA SP
 ASTACOLUS SP.
 TEXTULARIOS

EDAD PLIENSBAHIENSE

CODIGO					EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE (CANAL MAREAL) PLATAFORMA INTERNA
 OBSERVACIONES FM. "CUEVAS LABRADAS"

73 74

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23	17	ITAG	950671						
1	5	7	9	13	14	15			16

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA LAMINAR A, RECRISTALIZADA. LAMINAS DE MICRITA ALGAL

FOSILES : SOLBRAS DE OSTRACODOS ?
 " ALGAS CIANOFICEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PUENS BACHENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P	SP	SS SR SSP P	SP	SS P
23	25	32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _____ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

- BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D
- 43 44

AMBIENTE (~~CANAL MAREAL~~) PLATAFORMA INTERNA (P. SUPRAMAREAL?)

OBSERVACIONES GRIETAS CALCITICAS PARALELAS A LOS LAMINAS Y CORTAN DOLOS DAUNDO UN ASPECTO BRECHIFICADO ("LAMINAS ROTAS") MOLDES DE SALES? ATECHO DE LAMINAS

INFORMACION ADICIONAL

17

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23	17	JTAG	950771
----	----	------	--------

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA EN TEXTURA FINA A MUY FINA

FOSILES : SOMBRAS DE OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD PLIENS BA CHIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _____ B 43
 PROBABLE _____ P 44
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LIMO ESCASO DE CUARZO, OXFE DISPERSO. LAMINACIONES? PARALELAS
DIFUSAS. FM. "CUEVAS LABRADAS" (TECHO)

INFORMACION ADICIONAL

73 74

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA
 23 17 ITAG 9508 77
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

- LITOLOGIA: BIOINTRASPARITA CON MICRITA ESCASA. RECRISTALIZACION JA PORTANTE 46
- FOSILES: BRAQUIPODOS 46
EQUINODERMOS 55
GASTEROPODOS 64
- LAMELIBRANQUIOS 19
- OSTRACODOS 28
- LAGENIDOS: 37
- LINGULINA cf. PUPA TERQUEM 46
- LENTICULINA SP 55
- MARGINULINA SP 64
- NODOSARIA SP 19
- ASTACOLUS SP 28
- AMMOBACULITES SP. 37
- EPISTOMINA SP 46
- GAUDRYINA SP 55
- AMMODISCIDOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PLEENS BACHIENTE JUD

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23		25						32	33								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE BARRA BIOLASTICA.

OBSERVACIONES (GRAINSTONE) FM. CALIZAS BIOLASTICAS DE BARAHONA

47
73 74

Nº HOJA				EMP. REC.				Nº MUESTRA				TA	
2	3	1	7	J	T	A	G	9	5	0	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : BIMICRUZITA (PACKSTONE) ESPARITA EN ZONAS ESCASA.

FOSILES : BRAQUIPODOS 46
LAMELIBRANQUIOS 55
EQUINODERMOS 64

GASTERODODOS 19
OSTRACODOS 28
SERPULIDOS (M.) 37
LAGENIDOS 46
MARGINULINA SP 65
LINGULINA SP 64
LENTICULINA SP 19
AMMOBACULITES SP 28
GLOMOSPIRA SP. 37

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PLEISTOCENO INFERIOR

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23 25					32					33 35 42							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B 43
 PROBABLE P
 DUDOSA D 44

AMBIENTE SARRA BIOCLASTICA.

OBSERVACIONES FM. CALIZAS BIOCLASTICAS DE BARAHONA

47

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 17 JT AG 95 10 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRUDITA (WACKSTONE - PACKSTONE) FERRUGINOSA, EXOSO LIKO DE Q.

FOSILES : BRAQUIPODOS 46

EQUINOGERMOS 55

LAMELIBRANQUIOS 64

OSTRACODOS 19

SERPULIDOS (r.) 28

GLONOSPIRA SP 37

AMMOBACULITES SP. 48

LINGULINA SP. 55

EDAD PLIENSBACHIENSE SUP.

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P	S	SS SR SSP P	SP	SSP 1 2
23	25	32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE JARRA BIOLASTICA

OBSERVACIONES FM. CALIZAS BIOLASTICAS DE BARRIONA

INFORMACION ADICIONAL

73 74
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23	17	ITAG	95	12	71				
1	5	7	9	13	14	15	16		

19	22		

LITOLOGIA : DOLONIA FINA, FERRUGINOSA.
 FOSILES : NO SE RECONOCEN.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CRETACICO INF. (F. WEALD)

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
23	25								32	33	35								42										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA — E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES — M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA _____ B 43
 PROBABLE _____ P 44
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES PROCESOS DE DESOLIMITACION

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2317ITAG951111

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA CRE.

FOSILES : GASTEROPODOS (FERRUGINIZADOS)

TURRS CALCAREOS (?) "

RESTOS RESEDIMENTADOS:

LAQUELIA RANQUIOS

EQVINODERMOS:

BRAQUIPODOS

LINGULINA GR.PUDA TERO.

LENTICULINA SP

KRAUSSELLA LANCEOLATA ABST.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CRETACICO INF (F. WEAULD)

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
23	25							32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES _____ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _G
- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA ___ B 43
 PROBABLE ___ P 44
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION "EN ALGOVE" DEL LIAS MEDIO; PLENAS PARCHIENFE JUP.

LOS RESTOS QUE POSIBLEMENTE SON AUTOCTONOS ESTAN FERRUGINIZADOS, LOS DEMAS NO LO ESTAN.

INFORMACION ADICIONAL

73 74
 45

INFORME PALEONTOLOGICO

N° HOJA				EMP. REC.				N° MUESTRA				TA	
23	17	IT	AG	9	S	13	1	3	L				
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22				

LITOLOGIA : RESTOS FERRUGINIZADOS, FRAGMENTOS CALIZOS DIVERSOS, ESCASOS FOSILES

FOSILES : GASTEROPODOS.
 F. RESEDIMENTADOS
 CRINOIDES
 LAGENIDOS

46
55
64

19
28
37
46
55
64

19
28
37
46
55
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CRETACICO INF. (F. WEALED.)

CODIGO												EDAD												INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2									
23	25							32	33	35							42																		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

43

44

AMBIENTE LACUSTRE (?) CARBONATADO

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DE FOSILES LIASICOS

73 74

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 17 IT AG 95 14 T1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA (CON PELLETES), MICRITA ESCASA RECRISTALIZADA (GRAINSTONE)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : RUDISTAS 46
SERPULIDOS 55
GASTEROPODOS 64

OSTRACODOS 19

ROTALINA CF. ORBEUKI LAPP. 28

CUNEOLINA CF. CONICA. 37

OPHTHALMIDIIDOS' 46

ATAXOPHRAGMIDOS' 55

ATAXOPHRAGMIUM SP. 64

19

28

37

46

55

64

EDAD SENONIENSE (PROBABLE SANTONIENSE)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES ___ F
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
 43
 M

P
 44

AMBIENTE LAGOON

OBSERVACIONES INTRA-CLASTOS MICRITICOS A VECES REDONDEADOS

INFORMACION ADICIONAL 45

IT
 73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	7	J	T	A	G	9	5	1	5	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

				19	22
--	--	--	--	----	----

LITOLOGIA:	FOSILES:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA (WACKSTONE) RECRISTALIZADA EN ZONAS CON TEXTURA MUY FINA	RUDISTAS (FRAGMENTOS)				46
	GASTEROPODOS				55
	OSTRACODOS				64
JERDULIDOS					19
DISCORBIDOS					28
EQUINODERMOS					37
ALGAS DASYCLADACEAS					46
MILIOLIDOS					55
					64
					19
					28
					37
					46
					55
					64

EDAD JURASINENSE

CODIGO	EDAD	INFORME											
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	25		32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	A	FOSILES	F
FOSILES Y MICROFACIES	B	ESTRATIGRAFICA	E
FOSILES Y LITOLOGIA	C	MICROFACIES	M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA	D	LITOLOGIA	L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	G		

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA	B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE LAGOON BARRAS BIOCLASTICASOBSERVACIONES FM. C. BIOCLASTICAS DE JARABA. (TECHO DE LA FM.)INFORMACION
ADICIONAL

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

23 17 ITAG 95 16 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 28

LITOLOGIA : SIDM ICRTA (WACKSTONE) PARCIALMENTE RECRIST. EN ZONA TEXTURA MUY FINA

FOSILES : RUDISTAS (FRAGMENTOS) 48
SERPULIDOS 55
ERUINDOERMOS 64

ALGAS DASYCLADAEAS 19
DISCORBIDOS 28
MILIOLIDOS 37
BRIOZOOS 46
GASTEROPODOS 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SENONIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25								32	33	35						42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES ___ F
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

VALORACION

BUENA ___ B 43
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D 44

AMBIENTE BARRA BIOCLASTICA

OBSERVACIONES FM. CALIZAS BIOCLASTICAS DE JARABA (TRAMO IUP.)

47
73 74

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	7	I	T	A	G	9	5	1	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : INTRASPARIITA CON MICRITA, RECRISTALIZADA (PACKSTONE) GRAINSTONE

FOSILES : MILIOLIDOS
OPHTHALMIDIIDOS
ATAXOPHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

DISCORBIDOS
LAUELIORANQVOS
OSTRACODOS
ALGAS CIANDICEAS ?
MONCHARMONTIA APEMNICA.

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SENONIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA <u> </u> B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE <u> </u> P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA <u> </u> D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE BARRA BIOCLASTICA

OBSERVACIONES CON ESCALO LIMO DE CUARZO, FORMACION "PANTANO DE LA TRANQUERA" (?)
FM. C. BIOCLASTICAS DE JARABA (TRAWO SUP.)

47
73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 17 JT AG 95 18 TI
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA CON PELETS (GRAINSTONE FINO) LIMD ESCASO DE CUARZO
 FOSILES: MILIOLIDOS
OPHTHALMIDIIDOS
ATAXOPRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OSTRACODOS
LAHELIBRANQUIOS
MONCHARAMONTIA A PENNINICA

EDAD Penonienense

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



43

44

AMBIENTE BARRA BIOMOLASTICA

OBSERVACIONES FM. CALIZAS BIOMOLASTICAS DE JARABA (TRAMO SUP.)

#1

73 74

INFORMACION
ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 7 ITAG 9 5 1 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA - DEDOLOMILIZADA Y RECRIST. EN CALCITA. LAMINACION PARALELA
 FOSILES : SOMBRAS DE OSTRAODOS
 " " LOVELIBRANQUIOS
 " " ALGAS CIANOFICEAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SENONIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2
23 25 32 33 35 42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F
 FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE LANURA DE MAREAS (SUDRAMAREAL?)

OBSERVACIONES LIMO FINO DE CUARZO MUY ANGULOSO Y ESCASO. LAMINACIONES DE POSIBLE ORIGEN ALGAL. FM. CALIZAS DOLOMITICAS DEL PANTANO DE LA TRANQUERA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	3	1	7	J	T	A	G	9	5	2	0	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : BIOMICRITA (PACKSTONE)

FOSILES : EQUINODERMULOS

ALGAS DAITYCLADACEAS

POLIPEROS

RUDISTAS

OSTRACODOS

HEDBERGELLA SP

MISCORBIS SP

CAVELINELLA SP

MILIOLIDOS

OPHTHALMIDIIDS

SPIROPECTAMMINA SP

PSEUDOCALVOLINA CF. BRADYI COLON.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CONDONIAWISSE SUP - TURONIENSE INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25					33	35								42								

AMBIENTE PLATAFORMA INT. COMUNICADA O EXTERNA

OBSERVACIONES FM. "C. NODULOSAS DE MOUTERDE"

ELIZABETH

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2817 ITAG 9522 71

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA FINA A MEDIA , ALTERNANDO CON LAMINACIONES DE LIMOLITAS

FOSILES : NO SE RECONOCEN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD MUSCHELKALK

(TRINCO DVF.)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
23 25	32 33 35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE LLANURA DE MAREAS (SUPRA LAGUNAL?)

OBSERVACIONES LAS ALTERNANCIAS DETRITICAS ESTAN FORMADAS POR ACUMULACION DE LIMO DE CUARZO Y DE MUSCOVITAS, LAS LAMINACIONES DOLOMITICAS CONTIENEN LIMO DE CUARZO Y MICAS

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 7 I T A G 9 5 2 3 7 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : OSPARITA CON MICRITA (PACKSTONE - GRAINSTONE)

FOSILES : EQUINODERMOS 46

LAUREL BRANQUIOS 55

BRIDGOS 64

ALGAS DASYCLADACEAS 19

OSTRACODOS 28

MILIOLIDOS 37

DISCORBIDOS 48

HETERDHELIX SP. 55

SPIROPLECTAMINA SP 64

HEDBERGELLA SP. 19

NEZZAZATA, SP 28

OPHTHALMIDIIDOS 37

GASTEROPODOS 48

NEOMERIS SP. 55

EDAD CENOMAN. SUP - TURONENSE INF.

CODIGO												EDAD												INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2									
23	25							32	33	35							42																		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input checked="" type="checkbox"/>	44
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE PLATA FORM A INT. ABIERTA POCO PROFUNDA

OBSERVACIONES FM. CALIZAS DUDOSAS DE MUYERDE

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2317 ITAG 952477

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : BIOINTRASPARITA CON MICRITA, TEXTURA FINA (PACKSTONE - GRAINSTONE)
 FOSILES : EQUINODERMOS
LAUELIBRANQUIDS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ALGAS BACILLADACEAS (HETEROPORELLA CF. LEPINA PRATUR.)
MILIOLIDOS
ATAXOPHRAGMIDOS
OPHTHALMIDIIDOS
ROTALINA CF. CAPEUXI
NEZZAZATA SP.
SPIROPECTAMMINA SP.
GAUDRYINA SP.
HEDBERGELLA SP.

EDAD TURONIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE BARRAS

OBSERVACIONES FM. CALIZAS BIOLCLASTICAS DE JARABA

44

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 14 JT AG 9 5 25 71

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA: BIOMI CRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA. (PACKSTONE-WACKSTONE)

FOSILES: RUBISTAS
EQUINODERMOS
ALGAS DASYCLADACEAS

GRUPO	F.A.M.	GEN.	ESPECIE

LAMELIBRANQUIOS
OSTRACODOS
DISCORBIDOS
ROTALINA CF. CAYEUXI LAPP.
HETEROPORELLA LEPINA PRATURL.

EDAD TURONIENSE - CONIACIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B 43
PROBABLE P 44
DUDOSA D

AMBIENTE SARAS

OBSERVACIONES FM. CALIZAS BIOLG ASTICAS DE JARABA

INFORMACION ADICIONAL

47
73 74
45

INFORME PALEONTOLOGICO

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA
 23 17 ITAG 952677
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA (PACKSTONE)

FOSILES : RUDISTAS

LAQUELIA RANQUIVOS (OTROS)

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

SERPULIDOS

OSTRACODOS

DISCORBIDOS

ATAXOPHRAGMIDOS

ALGAS DASYCLADACEAS

HETEROPORELLA LEPINA PRATUR.

RODALINA CF. CAYEUXI

ATAXOPHRAGMIUM SP

HENBERGELLA ? SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD TURONTENSE - CONTIACENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE LAGOON

OBSERVACIONES FM. COLIZAS BIOLASTICAS DE JARA BA (TRAMO SUP.)

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 17 17 TAG 9 52 7 11

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDPELES PARTA . RECRISTALIZACION PARCIAL . TEXTURA FINA (GRAINSTONE)
 FOSILES : MILIOLIDOS
 GASTEROPODOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ATAXOPHRAGMIIDOS 19
 MONCHARMONTIA PENNINICA DE CASTRO 28
 FORALINA ANTIQUA 37
 CUNEDINA CF. CONICA 46
 ATAXOPHRAGMIUM SP. 55
 TRILOCULINA SP 64
 QUINQUELOCLULINA SP 19
 OPHTHALMIDIIDOS 28
 THAUMATOPORELLA SP 37
 ROTALINA CF. CAYEUXI 46
 55
 64

EDAD SENONTIENSE : PROBABLE SANTONTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
 FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE LAGOON

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0317	JT	AG	9528	T1
------	----	----	------	----

--	--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOENTRASPARRITA (GRAINSTONE) RECRISTALIZADA PARCIALMENTE

FOSILES : BRAQUIOPODOS 46

EQUINODERMOS 55

MOLUSCOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ALGAS BAZOCLANACEAS 19

BRIOZOOS 28

PSEUDOPFENDERINA BUTTERLINI 37

HURANIA CF. AMIJI 46

LITUOSEPTA CF. RECOARENSIS 55

CAYEUXIA SP 64

THAUMATOPORELLA CF. PARVOVESICULIFERA 19

AMMORACULITES SP 28

PSEUDOCYCLAMMINA SP 37

EGGERELLA SP 46

LINGULINA SP 55

INVOLUTINA ? SP 64

EDAD PLIENSBAHIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

AMBIENTE PLATAF. INTERNA: (CANAL) S

OBSERVACIONES FM. "CUEVAS LABRADAS"

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 17 ITAG 9529 T1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOINTRAMICRITA (WACKSTONE) RECRISTALIZACION PARCIAL, FACTORIAS ABUND.

FOSILES : EQUINODERMOS 46

LAMELIBRANQUIOS 55

OSTRACODOS 64

PSEUDOPEPHERINA EF. BUTTERLINI 19

BRACHIOPODOS 28

GASTEROPODOS 37

LAGENIADOS 46

AMMOBACULITES VP 55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD PLIENSBACHENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
23	25	32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

AMBIENTE ~~WACKSTONE~~ PLAT. INTERNA

OBSERVACIONES "FM. CUEDAS LABRADAS"

INFORMACION ADICIONAL

43 44

73 74

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2317 JTAG 953071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA : MICRITA CON ESCRASISIMOS FOILES, BRECHIFICADA . LIMO ESCASO DE CUARZO
 FOILES : OSTRACODOS
 EQUINODERMOS
 LAGENIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

LINGULINA SP.

EDAD LIAS MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25					32		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F
- FOILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E
- FOILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D
- 43
- 44

AMBIENTE SUPRAMAREAL (?) LLANURA DE MAREAS

OBSERVACIONES LAMINACIONES IRREGULARES EN ZONAS DE MICRITA Y FOILES

RESTOS FOILES DE PEQUEÑISIMO TAMAÑO, FM. "CUEVAS LABRADAS"

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23 17 ITAG 953271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA FINA-MEDIA
FOSILES : NO SE RECONOCEN FOSILES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD (INFRAIAS) PETHIENNE-HESTRANGIENSIS

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE LLANURA DE MAREAS

OBSERVACIONES FM. DOLOMIAS TABLEADAS DE JMON

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 7 I T A G 9 5 3 3 T 1

| | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BLONICRITA (WACNSTONE) FINAMENTE RECRISTALIZADA EN ZONAS IRRREGULARES

FOSILES : OSTREIDOS 46

EQUINODERMULOS 55

SERPULIDOS 64

OSTRACODOS 19

MSCORONIDOS 28

GAUDELINELLA SP. 37

FAVREINA SP. 46

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
 FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
 FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43

44

AMBIENTE LLANURA DE MARIS.

OBSERVACIONES OXIDOS DE FE IRREGULARMENTE DISTRIBUIDOS, LIMO DE CUARZO

FM. "LTA ME DE LAS HOYAS"

INFORMACION ADICIONAL

45