

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 2 4 2 A D T T 4 L

INFORME PALEONTOLOGICO

4172

LITOLOGIA: RESIDUO DE CUARZO, CON ALGO DE MARGA CALCÁREA

FOSILES: ESTERIC

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: MIOCENO SUPERIOR - PLOCENO

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 2 2 1 3 0 0 0

INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 2 2 2 0 0 0 0

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1473

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 2 4 2 A D T T 1 0 2
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MARGA SIN DESHACER Y GRANOS DE CUARZO
 FOSILES : RADIOLARIOS
NO SE OBSERVAN FORAMINIFEROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 2 3 0
 19 21 28
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 2 1 1 0
 29 31 38

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

VALORACION

39 BUENA _____ B
 40 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1474

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

LITOLOGIA: ARENISA ARCILLOSA, ALGO DE GLAUCONITA

FOILES: RADICULOS

BULLINIA

ESPICULAS

GLOBIGERINA GC. OPIKA

GLOBIGERINA SP.

CAULPSYDRA ?

ROTALIDS

GLOBIGERINIDIOS ?

DIATOMEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: MIOCENO INFERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

FOILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOILES Y MICROFACIES _____ B
 FOILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 39	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

1475

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	4	2	A	S	T	T					1	2	7				
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

LITOLOGIA: ARENISCA ACCILLOSA CON ALGO DE OFE; GLAUCONITA FRAGA ROS.
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
MIDGPSINA
ESQUINDEKLOS
LAGENIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD MIDCEMO INFERIOR

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

8	9	9	9	P	SP	SP	1	2
1	0	2	1	0	0	0		
19	21	22	23	24	25	26	27	28

EDAD INFORME

3	5	9	SR	SSR	P	SP	SP	1	2
29	31	32	33	34	35	36	37	38	39

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1476

1	2	4	2	A	D	T			1	3	4					
---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--

LITOLOGIA: MARGA SIN DESHACER Y FOSILES

FOSILES : GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

RADIOLARIOS

GLOBOQUADRINAS

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLOBIGERINOIDES BISPHERICUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	1	2	3	0	

19 21 28

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	2	1	0		

29 31 38

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

1477

Nº HOJA		EMP. REC.			Nº MUESTRA TA										
1	2	A	D	T	1	4	2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

LITOLOGIA:	FOSILES:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES					
	LOBIGERINOIDES TRILOBUS	42			
	LOBIGERINOIDES BISPHAERICUS	51			
	PRABORBULINA	60			
	RADIOLARIOS	69			
	GLOROROTALIA ACROSTOMA	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

CODIGO						
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2	1	1	2	3	0
19	21					28

EDAD						
INFORME						
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2	1	2	1	0	
29	31					38

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

 39

 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANCIACION

 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

1 2 4 2 A D T T 1 S K

INFORME PALEONTOLOGICO

L 1478

LITOLOGIA: CUARZO, OFE Y NARGA CALCAREA

FOILES: ESTERIC

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD EOCENO?

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 1 2 0 0 0 0

19 21 26

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 36

FOILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOILES Y MICROFACIES _____ B
 FOILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANCIONAL

