

ARCHIVO (7J)

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 B A B 1 0 3 6 7  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : U O S P A R I T H  
 FOSILES : O R B I T O P S E L L A >  
 L I T H O L I A O S  
 T E X T U L A R I O S  
 V A L V U L I N T I O S  
 A L G A S  
 E R I N D O D E R M I S

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
66				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD LIAS MEDIO

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

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L  
 PROCEDIMIENTOS 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

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	8	4	1	0	4	8	7						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : INTRACIOSPARITA

FOSILES : LAUECIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

OPHTHALMIDIUM

TEXTULARIIDS

ALGAS (ITHAUMATHOPORELLA)

LITUOCIIDS

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

EDAD LIAS MEDIO

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

CODIGO

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

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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    E

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  41

NR HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MOSPARIITA ARENOSA, GLAUCONITA		42				
MICROCOMULA		51				
MISCELLANEA		60				
GLOBOROTALIA PSEUDOBULLOIDES		69				
GLOBOROTALIA ANGULATA		19				
GLOBIGERITA TRILOCULINOIDES		28				
RADIOLARIOS		37				
TEXTULARIOS		46				
VALVULINIDOS		55				
MICROLIDOS		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD ALONTIENSE

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 EDAD INFORME

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

19 21 28 29 31 36

AMBIENTE

OBSERVACIONES salina refundimentada del Cretacico Superior

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 17431B AB 10137  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIDULCITA ARCILLOSA  
 FOSILES : OSTRACODOS  
GOMPHOCTHERE  
CYPRIDEA

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

EDAD ~~MS~~ ~~DOGERS~~  
 POSIBLE FACIES PURBECK-WEALD

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 1 2  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 1 0 7 0 0 1  
 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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MONOCRITA O QUEROSA RE CRISTALIZADA ; GLAUCONITA		42			
	RAVIZARIOS	41			
	GLOBOROTALIA REA	51			
	GLOBOROTALIA FORMOSA	60			
	GLOBOROTALIA FORMOSA GRACIOS	69			
	GYPSINIBUS	19			
	DISCOCYCLINA	28			
	NUMMULITES	37			
	ORBITOLITES	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ILERBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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 La fauna de Naupliuformifera - evolutiva

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	B	A	B	1	0	J	J	7					

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>BIORRUCITA</i>		42			
	<i>FILAMENTOS</i>	51			
	<i>RAFIOLARIOS</i>	60			
	<i>GLOBORHINTE ALPINA</i>	69			
	<i>LAGENIAS</i>	19			
	<i>LAMELIBRANULIOS</i>	28			
	<i>PROTOSCORIGERINA</i>	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD DOGGER SUP- OXFORDIENSE

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

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

19 21 28

EDAD INFORME

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

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	0	J	J	T
5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA con oolitos

FOSILES: SOLENOPORACEAS

EQUIMOBERMOS

TEXTULARIA

THAMMATHOPORELLA ?

LENTICULLINA

OPHTHALMIDIAOS

LAMELIORANELLUS

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

EDAD IAS MEDIO

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	1	2	0	0	0	0
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	7	4	3	1	B	A	B	1	0	6	2	7						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRASPARITA					
	ORBITOPSELLA AFF. PRÆCURSOR	42			
	HAURANIA ?	51			
	LITOSEPTA ?	60			
	GASTERO PODS	69			
	CAMELIBICANELLUS	19			
	TEXTULARIA	28			
	VERNEULLIUS	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LIAS MEDIO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLÓGICA \_\_\_\_\_

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

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	7	4	3	1	B	A	B
1	3	1	0	6	5	7	

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA					
RABDULARIOS		42			
ESPICULAS		51			
OSTRACODOS		60			
NANNOCODUS		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD BARRENESE

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSR P SP SSP I 2		S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	10	10	4	0
1	9	1	0	4

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

39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA    EMP.    REC    Nº MUESTRA    TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	A	A	B	1	0	6	6	T					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIDUCRITA DE OSTRACODOS	OSTRACODOS	42			
	LAMELIZANQUETOS	51			
	BOQUINOS	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LIAS S

- 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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	5	4	3	1	0	6	7	6	1				

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : FRAGMENTOS DE CARCAR, DE ROCAS; CALIZAS. ALLUN CONTALITO CUARZO. OFZ

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19	21						20	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38	

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  E

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	7	4	3	1	B	A	B	1	0	7	2	L			

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: GRANOS DE ROCAS METAMORFICAS FRECUENTE ~~ALTO~~ DE CUARZO, YESO

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD WISSERD INFERIOR

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

19 21 23

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 3 4 B 1 0 7 6 2  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : FORDA DE ARGENTONAS, CUARZO. ALGO DE YESO. ROCA METAMORFICA  
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTAS FOSILES

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

EDAD MIOCEN INTERIOR

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
 29 31 38

~~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  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	7	4	3	1	8	0	5	1	0	7	8	2				

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : FRAGM. ROCAS METAMORFICAS, CLARZO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSSILES

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

EDAD MIOCENO INFERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2

	1	2	2	1	0	0	0		
19	21							23	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29	31							33	35

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	B	A	B	1	0	7	9	7					

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA:	FOSILES:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>MONICRITO RECRISTALIZADA</u>						
	<u>RADIOLARIOS</u>	42				
	<u>GLOBODUADRINA SELLI</u>	51				
	<u>GLOBODUADRINA VENEZUELANA</u>	60				
	<u>CATAPSYDRIX AF. BISSIMILIS</u>	69				
	<u>GLOMERINA SP.</u>	19				
	<u>ELLEPIDIUM TOURNOLLERI</u>	28				
	<u>ASTERIGERINA ROZUA</u>	37				
	<u>ORBITOIDIACOS</u>	46				
	<u>EQUIDDERMUS</u>	55				
	<u>TEXTULARIACOS</u>	64				
	<u>ROTALIAS</u>	19				
	<u>DENTALIUM</u>	28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD OLIGOCENO

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

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 \_\_\_\_\_





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : FOSFEN. ROCAS METAMORFICAS; CALIZAS. ALGO DE CUARZO

FOSILES : LENTICULINA SPP. (1 solo ejemplar)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
25				
33				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

P  
44

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 B A B 1 0 8 7 7  
 1 6 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>BIOMELICITA</u>					
	<u>GLOBOTRUNCANA LINNEIANA</u>	42			
	<u>GLOBOTRUNCANA PLICATA - CALIFORNIENSIS</u>	51			
	<u>GLOBOTRUNCANA COSTATA</u>	60			
	<u>GLOBOTRUNCANA CORREA</u>	69			
	<u>GLOBOTRUNCANA STEWARTI</u>	19			
	<u>GLOBOTRUNCANA LAMELLOSA</u>	28			
	<u>METROHELIX AF- GLOBULOSA</u>	37			
	<u>PSEUDOTEXTUARIA ELEGANS</u>	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MURTRICHTIENSE MEGID-SUPERIOR

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

M 39  B 40

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 2 0 1 2 1 1 0 2 0 6 3 0 1 2  
 19 21 28 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 A A B 1 0 7 7  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIOMACRITA

POSILES : RADIOLARIOS

ESPINULAS

MICROFILAMENTOS ?

~~DIATOMOS~~

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

EDAD DOGGER-LIAS (POSIBLE DOGGER)

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	7	3	1	B	A	B	1	0	9	4	7				

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MOLUSCITA					
	LAMELIBRANQUEOS	42			
	GASTEROPODOS	51			
	ELIMINATORIOS	60			
	STRACALOS	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD W4C

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLÓGICA \_\_\_\_\_ 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

**A**  
39

**D**  
40

CODIGO

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

19 21 25

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	0	9	J	T	
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : ARCILITA CON VETAS DE ESPARITA

FOILES : HAWKMANIA

RAMULARIUS?

OSTRACODUS

ETELINDOBERGUS

TEXTULARIUS

PSEUDOPEFENDERITA?

LITHOSEPTA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIAS MEDIO - SUPERIOR

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

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

INFORME

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

39
----

40
----

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41
----

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 2 4 4 1 3 4 8 1 1 0 1 4

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRAGMENTOS DE ROCAS DE CALIZAS					
	SLUGICERINELLOIDES SP. <del>BRADIIANUS</del>	46			
	SPONGES SP	55			
	WESBERGELLA AFF. PLANIPARA	64			
	MARSONELLA ?	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD ALBIENSE - CENOZANOICENA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 6 0 0

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

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES forma muy peculiar y escasa

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 2 4 3 5 8 4 3 1 1 0 2 4

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>GLOMIGERINELLOIDES MENTONENSIS</i>	46			
<i>PRAGMATOTRUNCANA STEPHANI</i>	55			
<i>HEBERSELLA PLANISPIRA</i>	64			
<i>HEBERSELLA GERRIENSIS</i>	15			
<i>HEBERSELLA AF. TRUNCATA</i>	24			
<i>HEBERSELLA CF. WANNITENSIS</i>	35			
<i>KOTALIPORA S.</i>	42			
<i>OSTACIPORA AF. CUSHMANI</i>	51			
<i>GLOMIGERINELLOIDES AF. BREGGIENSIS</i>	60			
<i>RADULARIOS</i>	69			
<i>NOBOLIA</i>	78			
<i>LENTICULINA</i>	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CENOMANENSE - ALIENI BASE DEL CENOMANENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 6 0 0

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

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

VALORACION  
 BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	1	0	4	7				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA: Boudoupiya arcillosa

FOSILES: RADICULARIS

EPICLUS

NANNOCONUS

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

EDAD: HAUTERIVIENSE - BARRIENIENSE

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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	3	0	0		
19	21						23	

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	4	0	0	
29	31						38	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

LITOLOGIA : INTRAODONTOIDEA

FOSILES : MICROBES

OPHTHALMIDIDS

ALGAS?

PROTOPENNEROPLIS STRIATA

LAGENIDS

TROCHOLINA

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

EDAD BRACHIOIDENSE

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

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

19      21      28

EDAD      INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29      31      38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		1	7	4	3												

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: INTERMEDIOMERICITA

FOSILES: OSTRACODOS

LAMELIBRANQUEOS

FILAMENTOS

PROTOBRUGERINA OXFORDIANA

GLOBOCHAETA ALPINA

WDDDDHTHALMIDIKUM

RAMULARES

EQUIMODORULOS

LEUTICELMUS

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

EDAD: OXFORDIENSE

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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	1	0	0	
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



41

Nº MOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	7	4	3	B	B	1	1	5	6	T						

INFORME PALEONTOLOGICO

--

LITOLOGIA : ARENITA CON UNA BANDA LAS RECRISTALIZADA  
 FOSILES : NADICARIOS  
EPICULAS  
EQUIMODONOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD Lias medio - sup

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	2	0	0	0		1	0	9	1	3	0	0	0	
19	21			28	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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
DIOMIDA	FILAMENTOS	42			
	BRACHIOPODITOS	51			
	LENTICULINA	60			
	VERNEULINIA	69			
	OPHTHALMIDIA	19			
	LITHOLOGOS (MUY PERFORADOS)	28			
	DISTRICODS	37			
	EQUINOBERMOI	46			
	NOOSARIA	55			
	AMMOBICUS	64			
	VIBALVA MARTANA	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LIAS SUPERIOR

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA    ENP.    REC.    Nº MUESTRA    TA

1 7 4 3 / 1 9 4 0 / 1 7 3 2

15    18

INFORME PALEONTOLOGICO

19    22

LITOLOGIA : FRAGM. DE CALIZAS, ALGO DE OFE, CUARZO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RECTOS CLADOS

(RAAFOLARIO? PIRITICADO

TUBO CALIZA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD \_\_\_\_\_

S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    I    2

23    25    32

S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    I    2

33    35    42



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	B	A	B	1	1	7	7						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PRODUCIÓ (PARDITA)					
	LAULIBREHW OUIOS	42			
	THALMATHOPORELLA	51			
	LITHOPORELLA	60			
	VALVULCIÓDOS	69			
	GASTEROPODI	19			
	TEXTULARIÓDOS	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LIAS INF - MEDIO

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

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

19 21 28

EDAD INFORME

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

29 31 38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE ROCAS, ALGO DE CALIZA Y DE YESO, PIRITA

FOSILES : RHIZOLARIOS PIRITIZADOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arducula</i>	42				
<i>GLOBOTRUNCANA AF. CORICA</i>	51				
<i>GLOBOTRUNCANA AF. ARCA</i>	60				
<i>GLOBOTRUNCANA AF. STUARTI</i>	69				
<i>HETEROMELIX</i>	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MURIEDICHIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	0	6	0	0		

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

29 31 38

- FOSILES \_\_\_\_\_  
 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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES lema de resto de Globotruncana rotas

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	1	9	6	7									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>BIOHERMIA MICROSPARITA</u>				
FOILES : <u>ROSTRADOS</u>	42			
<u>MECONIDIAS</u>	51			
<u>MICROCORUM ? EOGANS ?</u>	60			
<u>GLORIGERINA sp. TRILOBULINDIBI</u>	69			
<u>TETULARIADOS</u>	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD PALUDICENO

- 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

CODIGO

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

A
---

39

P
---

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES Fauna muy sencilla y resistida.

INFORMACION ADICIONAL

--

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	7	4	3	1	3	1	5	1	1	9	7	7			

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ADONICRITA (GIBULITA)	42				
FOSILES : MELANESITA	51				
HUMMULITES	60				
OPERCULINA	69				
EPILITHON NITIDUM	19				
MRIOLIOS	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD YPREMIERE

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

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUBOSA _____ D	<input type="checkbox"/>

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	4	3	1	B	A	B	1	1	9	9	2						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

LITOLOGIA: FDNEN. DE MONICA, CUARZO, LUGA, PIRITA

FOSILES: NOBOSARIA SP  
ICGLOBOTRUNCATUS??

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

 43

 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES

No hay una forma perfecta de Globotrunculus, pero muy similar,  
con la adición.

INFORMACION ADICIONAL

 45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	0	5	T				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>BIOALGITA</u>						
	<u>EULEPIDINA TOURNOUERI</u>	42				
	<u>EULEPIDINA DILATATA</u>	51				
	<u>MIOCYPSIDIBES COMPLANATA</u>	60				
	<u>ROTALIA</u>	69				
	<u>EURUPERTIA</u>	19				
	<u>OPERCULINA</u>	28				
	<u>AMPHISTEGINA</u>	37				
	<u>LEPIDOCYCLINA</u>	46				
	<u>ASTERIGERINA</u>	55				
	<u>MELDBESIA</u>	64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD OLIGOCENO

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

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  

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

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : RADIOLARIOS

ESPICULAS

AMMONISCUS

LENTICULINA

NANNOCONUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD BARREMIENSE

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  

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	4	0	0	
19	21							25

EDAD INFORME  

3	5	5	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31								35



AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	8	4	8	1	2	1	3	4					

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRACM. MARGA LIMOSA					
	GLOBIGERINA DAUBSERGENSIS	42			
	GLOBOROTALIA PSEUDOBULLOIGES	51			
	GLOBOROTALIA COMPRESSA	60			
	CHILOGUÉFALINA	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD DANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

19 21 28 29 31 38

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — L  
 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 Escofos redondos

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRAGM. MARCA CALCAREA ACROCOLATAWA					
	GLOBOROTALIA COMPRESSA	42			
	GLOBOROTALIA TRINIDADENSIS	51			
	GLOBOROTALIA PSEUDOABULLOIDES	60			
	CHILDGUEMBELINA	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD DANIENSE

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFIA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

19                          28

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29                  31                          36

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

39

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES ESCALOS MAT

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	1	J	L					

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: BRAGA MARCA CALCAREA; ALGO DE OFE

FOSILES: BATHUSIPHON

GLONOSPIRA

AMMOISCU

HAPLOPHRA QMOIGES

GLONOSPIRELLA

TROCHARALINA

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

EDAD Eocene SUP-OLIGOCENO

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	7	2	3	0	0	0	0

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	1	3	0	0	0	0	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 La fauna es escasa y es idenfica a la de la fauna "flysch de Alge Gira", Eocene, que no siempre es utilizado.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
 1 7 4 3 1 B A B 1 2 1 8 4

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARCA TOLTURAJA, HCCO DE OFG  
 FOSILES : GLOBIGERINA SP.

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

EDAD TERCIARIO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 2 9 3 1 3 8

F 39

P 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES La litología parece la de la fauna "flysch"

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : FRAGA. MARCA TRITURADA

FOFILES : ~~FRAGA~~ BATYSIPHON

SACCARINIA

TROCHARALIA

RHIZAMALIA

EYCLAMALIA

HAPLOPHRAGMOIDES

AMALDISCUS

PELOSINA

GLOMOSPIRA

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

EDAD Eocene sup

CODIGO

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES Fauna del "flysch" eoceno. fructos a 1.215 m. No más  
de este

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
17431 BAB 2224  
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: FRAGM. LIMOLITA ARCILLOSA, ALGO DE ARENITA FINA Y MEDIA  
 FOSILES: HAPLOPHRACALIDET  
RHIZALAMNIA  
BATYSIPHON  
CYCLAMNIA  
DIENTES DE PECES

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

EDAD EOCENO SUP

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
13123000        

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
                                    

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  
F 39  
B 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES Faus "flysi" eotauu

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1703 EM. REC. Nº MUESTRA 15481229L TA  
 1 5 7 9 13 14 15 19

1 1 1 1

LITOLOGIA : FRAGAS. DE ACENTICA CON RULLADO LINDO  
 FOSILES : HAPLOPARASMOIDES  
CYCLAMMINA  
RHIZAMMINA  
STILOSTOMELLA

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

EDAD Eocene SLP

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
13123000  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 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  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D  
 39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES Escudo visto de la "faz" flysch

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 B 4 B 1 2 3 1 7

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA  
 FOSILES: RADIOLARIOS  
OSTRACODOS  
HEDBERGELLA  
NANNOCOMUS

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

EDAD BARREMIENSE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 4 0 0

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 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 AMENCIONAL  41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : BRECHA HETEROGENA

FOSILES : NO SE OBSERVA FOSILES AUTCTONOS

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

EDAD INDETERMINADA

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES Toda la cañal fue de caliza, dolomita

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA: BRANQUIOLA ACILLOSA

FOSILES: ESQUIRULAS PLANAS DE

APTUCHUS ?

SACCOCOMA ?

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

EDAD MMLM - NEOCORLIENSE

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

CODIGO

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	7	0	0	

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANEXIONAL

41

Nº HOJA			EMP. REC			Nº MUESTRA			TA	
1	7	4	1	B	A	1	2	3	6	7
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA CON FOSILES

FOSILES: DIADYMATIDIOS

LAGENIDAS

WANNOCOMES

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

EDAD: BARREMIENSE

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
1	1	0	1	0	4	0	0	
19	21						28	

EDAD

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
29	31						38	

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: FRAGM. MARCA TRITURADA. FRECUENTE CUARZO

FOSILES: NO SE OBSERVAN OTROS FOSILES

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

EDAD EOCENO

- 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

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	0	0	0	0	0			2	9							
19	21							28	29	31							38

AMBIENTE

OBSERVACIONES Litoloje del flysch eoceno

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

1 7 4 3 1 B A B 1 2 4 1 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRUDITA

FOSILES: DISCOCYCLINA DISCUS

ASTERODISCUS STELLATUS

NUMMULITES

OPERCULINA

ALVEOLINA

ACTINOCYCLINA

AMPHISTEGINA

ROTALIA

DENTALIUM

CUILLERINA EOBREATA

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

EDAD YPRESIENSE

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

EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
29 31 36

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

RIENTE

VACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 4 3 1 B A B 1 2 4 2 2

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

17 18 19 20

LITOLOGIA : FRAGM. MARGA CALCAREA

FOSILES : ESPICULAS

TUBES CALIZOS

AMMODISCUS

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

EDAD LIAS

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

39

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 2 4 3 1 8 A B 1 2 4 7 L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : MARCA CARENOSA (ROJIZA y VERDESA), ARENA MUY FINA, MICA

FOSILES : TROCHAMMINA

HAPLOPHRAGMIDIES

AMMONISCUS

BATHYSIPHON

CYCLAMMINA

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

EDAD Eocene sup. - Oligoceno (FLUSCH DEL)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

39

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	4	9	2			
1	6	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : MARGA ARENISCOSA

FOSILES : GLOBIGERINA AFF. TRILOCULIATUMES  
GLOBISROTALIA AFF. PUSILLA  
ESPIEULAS  
NONIONELLA  
EIBICIDES

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

EDAD PALEOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	1	0	0	0	0		
19	21							25	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29	31							38	

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

39

VALORACION

- BUENA      B
- PROBABLE      P
- DUDOSA      D

40

AMBIENTE     

OBSERVACIONES Restos muy mal conservados

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 4 3 1 8 4 8 1 2 5 0 4

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : MARGA, OFE GLAUCONITA  
 FOSILES : GLOBIGERINA SP. (aspecto eoceno)  
EQUINODERMOS  
CIBICIDAE S  
NONIDIA  
HAPLOPHRAGMOIDES  
HASTIGERINA ?  
AMMORACULITES  
NUBOSARIA  
DISCORBIS  
RADIZARIOS  
TUBOS CALICOS

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

EDAD FLYSCH DEL EOCENO SUP-OLIGOCENO

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES Resto escaso y mal conservado. Mezcla rara de  
frunc

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		1	7	4	3	1	8	1	8	1	2	5	1	4			

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : FRAGA. DE CALIZA MARGOSA MUY ESCASA COARZU

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES  
TUBOS DE ALGAS PIRITIZADAS

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

EDAD EOCENO - OLIгоценO

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

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

19 21 28

EDAD INFORME

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

29 31 38

39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	5	2	L					

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

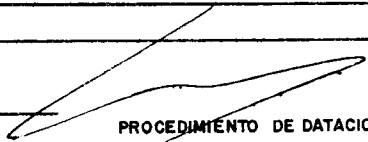
LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA GRIS

FOSILES : RADICARIOS

GLOBIGERINAS (APLASTADOS Y ROTAS)

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

EDAD EOCENO - OLIгоценO



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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	1	3	0	0	0	0	0
29	31							36

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	J	3	4				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA BLANQUECINA

FOSILES : RADIOLARIOS

PRAEGLIOBOTRYCANTIA

ROTA LIPORA

HEDBERGELLA

PLANOMALINA BuxTORFI

TICINELLA ROBERTI

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

EDAD CENOZANENSE (BASE DEL...)

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0		
19	21					29		

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31					36		

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA : CALIZA GRIS CLARA

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD DOGGER

CODIGO

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
 1 7 4 3 1 B A B 1 2 5 9 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : BIOCALCITINA

FOSILES : PROTOCONCHAS

AMMOBISCUUS

GLOBOCHAETE

LENTICULINA

OSTRACODOS

EQUINODERMOS (OFIURAS)

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

EDAD Dogger

- 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

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

29 31 38

A  
39

B  
40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

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	7	4	3	1	B	A	B	1	2	6	1	4			

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MARCA GRIS, PIRITA MUY ABUNDANTE					
	42				
	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD OLIGOCENO

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 EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

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	16

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : MARCA ROSADA, CALIZA

FOSILES : GLOBIGERINIDAE >  
GLOBIGERINA  
GLOBOQUADRINA (GLOBIGERINA) VENEZUELANA  
GLOBOQUADRINA ALTISPIRA  
LENTICULINA  
BENTONINA  
RADIOLARIOS  
NANTON  
PIRAORBULINA >  
STILOSTOMELLA GR. ADOLPHINA  
VULVULINA

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

EDAD MIOCENO INFERIOR

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	1	0	0											
19	21				28				29	31							38

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES North section, near Calles 1000

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 4 3 1 B A B 1 2 6 3 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : BIOHERCITA

FOSILES : RADIOLARIOS

APTUCHUS

NANNOCONUS COLCALI

NANNOCONUS KAMPTERJ

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

EDAD VALANGINIENSE - BARREMIENSE

CODIGO

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

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 4 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

F 39

B 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 8 A B 1 2 6 4 L  
 1 5 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: CALIZAS Y LARGAS RESAJAS, CUARZO, MICAS

FOSILES: BULICINA  
 PARRELLA? MEXICANA  
 NUBOSARIA  
 DENTALINA  
 GYROIDIATA  
 ROTALIA  
 HAPLOPHRAQUOIDES  
 PULLENIA  
 GLOBIGERINA  
 RADOLAS  
 ULLULLINA  
 BATHYSIPHON

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

EDAD Oligoceno

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES Resto escaso, mal conservado

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	8	1	2	6	1	4
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: MARCA GRIS, ALGO DE OFE

FOSILES: DENTALINA

GLOBIGERINA

PULLENIA BULLICIDES

CASSIDULLINA

AMMODISCUUS

BATHYSIPHON

STILOSTOMELLA NUTALLI

GYRODINA GIRARDANA

GLOBORUADRINA (GLOBIGERINA) PCHRI

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

EDAD OLIGOCENO

FOSILES E  
 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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	0	0	0	0		
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

AMBIENTE

OBSERVACIONES Resto muy sucio, mal conservado

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Biolocrita</i>					
FOSILES:	<i>GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI</i>	42			
	<i>GLOBOTRUNCANA FERNICATA</i>	51			
	<i>GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA</i>	60			
	<i>GLOBOTRUNCANA AF. CORONATA</i>	69			
	<i>HEDBERGELLA</i>	19			
	<i>HETEROHELIX</i>	28			
	<i>INOCERAMUS (PRISMAS DE)</i>	37			
	<i>GLOBIGERINELLOIDES</i>	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	4	0	0		
19	21							28	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29		31						38	

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

39 BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 40 DUDOSA    D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	6	1	7					
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRAMICRITA					
	PROTODONCHES	42			
	MILIOLIDES	51			
	OPHTHALMIDIIDS	60			
	OSTRACOIDS	69			
	PROTOPENEROPLIS STRIATA	19			
	GAUDRYINA	28			
	ARILLODISCUS	37			
	LENTICULINA	46			
	MARGINULINA	55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD BATHONIENSE

- 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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

1111

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	4	3	1	B	A	B	1	2	6	8	4					

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA  
 FOSILES : NO SE VEN RESTOS CLAROS

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

EDAD EOCENO SUP- OLIгоцен

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

19 21 28

INFORME

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

29 31 38

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

39  BUENA \_\_\_\_\_ B

40  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	5	A	B	1	2	6	9	L	13	14	15	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

LITOLOGIA: MARGA LIMOSA

FOSILES : BATHYSIPHON

HURNOSINNA

AMMOBISCLUS

CYCLAMMINA

TROCHARINNA

HAPLOPHRAGALOIDES

GLOMOSPIRA

HYPERAMMINA

RADIOLARIOS

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

EDAD FLYSCH DEL EOCENO SUP- OLIGOCENO

- FOSILES ——— F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA ——— L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

19 21 28

INFORME

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

29 31 38

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ——— A  
 FOSILES Y MICROFACIES ————— B  
 FOSILES Y LITOLOGIA ————— C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
 1 7 4 3 1 8 1 5 2 1 6 6 4

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENAS DE MARGA GRANES Y CALCIALIZAS DE CUADRO ALGO HE OMO  
 FOSILES : NO SE OBSERVAN REPTOS FOILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD JURASICO

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 33 35

PROCEDIMIENTO

- FOFLES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 4 3 1 B A S 2 1 7 3 7

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRAMIOSPARITA

FOSILES: TEXTULARIA

VERNEUILINA

SOLENOPOEA?

THAUMATHOPORELLA PARVOVESICULIFERA

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

EDAD: LIAS MARGO

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

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

M 39

B 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	B	0	5	2	1	7	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

15		18
----	--	----

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: INTRABIOSPARIZITIN

FOSILES: THAMMATIDPORELLA PARVOVESICULIFERA

TEXTULARIIDI

VALVULINIDIDI

OPHTHALMIDIDI

GASTEROPODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: LIAS NEGRO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 4 3 1 8 1 5 2 1 7 5 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11 12 13

LITOLOGIA : BIOMACRITA CON PLACAS Y VEZAS DE ESPARITA

FOILES : THAMMATHO PORELLA PARAVESICULIFERA

TEXTULARIUS

VALVULINIDS

LITHOLIOS

OSTREACUS

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

EDAD LIAS MEDIT

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 2 0 0 0

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

B 39

BUENA    B  
PROBABLE    P  
DUDOSA    D

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	3	7	5	2	1	7	6	7
1	8	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BITUMINOSA RECRISTALIZADA CON VETAS Y PLACAS DE ESPAR.

FOSILES : VALVULINIDAS  
TEXTULACIADOS  
HURONIA  
PALMEDIASYLAVUS MEDITERRANEUS  
HURONIA AMISI  
LITHOSEPTA  
CAYEUXIA ?  
TRIMMATHOPORELLA

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

EDAD LIAS MEDIO

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

19 21 28

INFORME						
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP

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

4	BUENA _____ B	5
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	4	3	1	8	A	5	2	1	7	8	7				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: PIEDRA TRASPALIDA

FOSILES: THALAMATHYDRELLA PARVovesiculifera

PALAEODASYSCLAUS MEDITERRANEUS

MAURANTIA

TEXTULARIIDS

VALVULINIDS

LAMELLIBRANCHIDS

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

EDAD LIAS NEGRO

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

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

EDAD INFORME

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

A  
39

B  
40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

1  
41



Nº HOJA    ENP. REC    Nº MUESTRA    TA

1	7	4	3	1	8	4	5	2	1	8	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : INTRACRISTALINA E INTRACRISTALINA CON OOLITAS, RECRISTALIZADA

FOSILES : ESQUINOZOOZOOZ

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

LAMELIBRANQUIOS

BRIOZOOS >

ALGAS >

MILIOLIDOS

OPATHALMIDIAS

EDAD LIAS SUPERIOR

S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    I    2

1	0	0	1	3	0	0	0		
23		25						32	

S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    I    2

33		35						42	

PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

4
---

4
---

AMBIENTE

OBSERVACIONES

La perforación está formada por los fósiles, ambos recristalizados, con oolitas y corales etc.

INFORMACION ADICIONAL

1
---

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA : DIOXIDRITA CON VETAJ DE ESPASITA

FOSILES : 'FILAMENTOS'

ARMONIOSUS

EQUIADDERMA S

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

EDAD DOGGER

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

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

29 31 38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 7 4 3 1 B E P 1 9 7 7  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALCIARRUAITA (BIOMICRUJITA)  
 FOSILES : NUMMULITES GR. ROUZZI  
ALVEOLINA GR. ELLIPTICA  
OPERCULINA  
AMPHISTEGINA  
JORDANIA  
ORBITOLITES  
DICOCYCLINA  
CIBICIDES  
ROTALIAS

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

EDAD CUIBIENSE - LUTECIENSE INFERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 1 2 1 2 0 0  
 19 21 23

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 1 2 2 1 1 0  
 29 31 36

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 D  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D  
 39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA		ENP. REC		Nº MUESTRA		TA	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CAUCIDRUUITA (BIONICRUUITA)	42				
FOSILES : ALVEOLINA GR. OBLONGA	51				
FLOSCULINA GR. INDICATRIX - PALERMITANA	60				
NUMMULITES	69				
OPERCULINA	19				
AMPHITEGINA	28				
OPERTURBITOLITES	37				
ORBITOLITES	46				
ROTALIA	55				
	64				

EDAD CRUSIENSE - LUTECIENSIS

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

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

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