

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
1341	MVA	516	TA	
1	5	7	9	13 14
			15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :	CALIZA ORGANOGENA (BIODINAMICRUJITA)	46
FOSILES :	EQUINDERMOS	55
	LAMECIBRAQUIOS	64
	BRIOZOOS	
	OSTRACODOS	19
	OSTIAFEZZIA PARASTRUEI	28
	ARCHAENISCUS <del>KRESTOVNIKOVII</del> KRESTOVNIKOVII	37
	ARCHAENISCUS KRESTOVNIKOVII VAR. KOKJUBENSIS	46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD VISEENSE SUPERIOR - NAMURIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SS	SR	SSP P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR P	SP	SSP	1	2
0	6	1	1	0	2	3	0	0	6	2	1	0	0	0	0
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 LAGOON PROXIMO AL ARRECIFE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA OCEANOGENA (BIODINTRAMICRUOLITA)  
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOI  
 EQUINODERMOS  
 BRIOZOO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

KONINICKOPORA SP.  
 EOSTAFFELLA GR. PSEUDOSTRUEI ?  
 EOSTAFFELLA AFF. PARASTRUEI  
 ARCHAEDISCUS KRESTOVNIKovi  
 CLIMACAMMINTA  
 PALAEOTEXTULARIA  
 ENDOTHYRAMOPSIS ?  
 CALCISPHAERA PACHYSPHAERICA


EDAD VISEENSE SUPERIOR

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	
0	6	1	1	0	2	3	0											
23	25							32	33	35								42

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

43 44

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

AMBIENTE LAGOON PROXIMO AL ARRECIFE

I

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

11341MVA0598M

    

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CALIZA

FOSILES : METRIOPHYLLUM CF. BOUCHARDI  
CØENITES SP.  
PLECTORHYNCHHELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

19			
26			
37			
46			
55			
64			
19			
26			
37			
46			
55			
64			

2  
80

3  
80

EDAD DEVONICO SUPERIOR

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

**VALORACION**

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

F  
43

B  
44

K1

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
05030000

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
    

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

      
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	3	4	M	V	A	0	5	3	1	M
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA, GRIS OSCURA  
 FOSILES : CLISIOPHYLLUM SP  
 KONINCKOPHYLLUM SP.  
 LITHOSTROTIONELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

GIGANTOPRODUCTIDAE INDET.

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

2  
80

3  
80

EDAD CARBONIFERO  
 (PROBABLE NAMURIENSE)

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	6	0	0	0	0	0	0	0									
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 _ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _ P	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K1)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 3 4 1 4 1 1 A 5 3 2 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUCA ORGANOGENA (BIOMICROBITA CON INTRACLAUSTO)

FOSILES : EQUADDERMOS

LAMELIBRANQUIOS

BRIELOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

ARCHAEDUSCUS KRESTOVNIKOVII

EOSTAFELLA AFF. PARAITRUVEI

OMPHALOTIS SP.

CALCISPHERA PACHYSPHAERICA

PALAEOTETULARIA

ENGOHYIRA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD VISEENSE SUP. - NAMURIEENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

4

43

B

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 06110230 06210000

AMBIENTE LAGOON PROXIMO AL ARDECIFE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

45