

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	4	1	I	B	F	D	3	0	4	1	L
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

Rg: 74

MAGNA

121516

LITOLOGIA :

FOSILES : *ORBULINA UNIVERSA D'ORBIGNY*

ORBULINA SUTURALIS BRÖNNIMANN

GLÖBIGERINA BULLOIDES D'ORBIGNY

GLÖBIGERINA CF BULLOIDES D'ORBIGNY

GLÖBIGERINA PRAEBULLOIDES BLÖW

GLÖBIGERINA CF RIVERDAE BÖLLI Y BERMUDEZ

GLÖBÖRÖTALIA INÖDLUTA PEZZANI

GLÖBÖRÖTALIA ÖBESA BÖLLI

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

3	55	58	59	P	SP	50P	1	2
1	2	2	1	3	0	0	0	0
23	25						32	

3	35	38	39	P	SP	50P	1	2
33	35						42	

F 43
 E
 M
 L
 B 44
 P
 D 44
 (H)

AMBIENTE: MARINO COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2	1	4	1	I	B	F	D	3	0	4	2	L
1	5	7	9	13	14	15	16					

1117

19 22

LITOLOGIA :

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

FOILES : GLØBIGGERINA GR. BULLØIDES D'ØRBIGNY
GLØBIGGERINA CF. BØLLII CITA Y PREMØLI
ØRBULINA UNIVERSA D'ØRBIGNY

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	2	2	1	3	0	0	0		
23	25			32					

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35								42

43

44

45

AMBIENTE MARINO COSTERO

OBSERVACIONES MICROFAUNA PLANCTONICA MUY ESCASA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	4	1	7	B	F	D	3	0	4	3	L				
1					5	7	9	13	14				15			16

INFORME PALEONTOLOGICO

11158
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBORÆTALIA CF. OBESA BØLLI
ORBULINA SUTURALIS BRÖNNIMANN
GLØBIGERINA JUVENILIS BØLLI
GLØBIGERINA GR. BULLØIDES D'ORBIGNY

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(H)

S	SS	SR	SSR	P	SP	SOP	I	2
1	2	2	2	1	3	0	0	
23	25						32	

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

AMBIENTE MARINO COSTERO

OBSERVACIONES MICROFAUNA PLANCTONICA ESCASA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 4 1 1 8 F D 3 0 4 4 2

1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1159

19 22

LITOLOGIA :

- FOSILES : *GLOBIGERINA BULLØIDES D'ORBIGNY*
GLOBIGERINA CF. BULLØIDES D'ORBIGNY
GLOBIGERINA PRAEBULLØIDES BLØW
GLOBIGERINA GR. FALCØNENSIS BLØW
GLOBIGERINA CF. WOODI JENKINS
GLOBØRØTALIA GR. PACHYDEAMA (EHRENBERG)
GLOBØRØTALIA CF. INCOÏPTA (CIFELLI)
ØRBULINA SUTURALIS BRØNNIMANN
ØRBULINA UNIVERSA D'ORBIGNY

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

(H)

INFORMACION ADICIONAL

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 33 36 42

AMBIENTE MARINO COSTERO

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 4 1 1 B F D 3 0 4 6 L

INFORME PALEONTOLOGICO

11611

LITOLOGIA :

FOSILES : GLÓBINGERINA BULLØIDES D'ORBIGNY
GLÓBINGERINA CE BULLØIDES D'ORBIGNY
GLÓBINGERINA PRÆBULLØIDES BLØW
ORBULINA UNIVERSA D'ORBIGNY

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

(4)

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 2 2 1 3 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO COSTERO

OBSERVACIONES MICROFAUNA PLANCTONICA ESCASA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	4	1	1	8	F	D	3	0	4	7	L
1	5	7	9	13	14	16	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

1162
19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : ~~_____~~

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SBR P SP SPP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8
29	25	32					

S SS SR SBR P SP SPP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8
33	36	42					

(4)

AMBIENTE MARINO COSTERO

OBSERVACIONES MICROFAUNA PELAGICA ESCASISIMA E INDETERMINABLE

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	1	B	F	D	3	0	4	8	L
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

1163

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIocenO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

✓	1	2	3	0	0	0	0	0	0
23	25	32							

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

4

AMBIENTE MARINO COSTERO OBSERVACIONES MICROFAUNA PLANCTONICA ESCASA

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 4 1 1 B F D 3 0 4 9 L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12/16/14
19 22

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

EDAD _____

S SS SR SSR P SP SPP I 2
23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2
33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES PRÁCTICAMENTE AZOICA = NO CONTIENE MICROFAUNA PLANCTÓNICA
DETERMINABLE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	4	1	B	F	D	3	0	5	0	4
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

11165
19 22

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

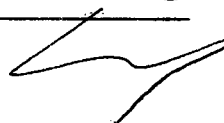
BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2

23	25									32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35									42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES PRACTICAMENTE AZOICA - NØ CONTIENE MICROFAUNA PLANCTONICA DETERMINABLE

INFORMACION ADICIONAL