

N.º HOJA EMP. REC. N.º MUESTRA TA
 3 3 2 0 A D H D O O S I S
 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO 12

LITOLOGIA :

FOSILES :

	<i>Murex (Bolinus) brandaris</i> Linné	1	46
	<i>Chamelea gallina</i> (Linné)	2	55
	<i>Mactra corallina stultorum</i> (Linné)	3	64
	<i>Cardium (Rudicardium) tuberculatum</i> (Linne)	4	19
	<i>Glycymeris (Glycymeris) violacescens</i> (Lamarck)	5	28
	<i>Ostrea</i> sp.	6	37
	<i>Cerithium (Thericium) vulgatum</i> (Brugière)	7	46
	<i>Donax (Cuneus) semistriatus</i> Poli	8	55
	<i>Ostrea</i> sp.	9	64
	<i>Cerithium</i> sp.	10	19
	<i>Conus</i> sp.	11	28
	<i>Cyclope</i> cf. <i>neritea</i> (Linné)	12	37
	<i>Pholas dactylus</i> (Linné)	13	46
	<i>Ensis siliqua</i> (Linné)	14	55
	<i>Mytilus edulis</i> Linné	15	64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AD Actual

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F

FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

VALORACION

BUENA - B BUENA - B

PROBABLE - P PROBABLE - P

DUDOSA - D DUDOSA - D

43 44

AMBIENTE Fronda de laica funcional

OBSERVACIONES muestra de fauna

62

Nº MOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	3	9	0	A	D	M	D	0	0	J	S		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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

INFORME PALEONTOLOGICO
 CONTINUACION (1)

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : Tellina (Macoma) tenuis Da Costa
Cardium glaucum Brugière

15
 16

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

ad Actual

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

A 43 B 44

(62)

AMBIENTE Frente deltaico funcional

OBSERVACIONES Muestra de fauna

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº NOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3320ADMD0019 E

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Limas acuteros calcareos de prodelta; capa superficial clara</i>	42				
FOFILES : Foraminiferos					
No se han encontrado	51				
Gasterópodos	60				
Turritella triplicata Brocchi	69				
Turbonilla sp.	19				
Cylichna sp.	28				
Bivalvos	37				
Bivalvos indeterminados	46				
Otra fauna	55				
Baguetas de equinidos	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD Actual

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 19 21 28
 4400000000

EDAD INFORME
 29 31 36
 |||

AMBIENTE Prodelta

OBSERVACIONES Muestra de draga. Capa superficial más clara.

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 33 20 AD MD 0 0 0 1 1 E

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>Lima calcarea anillo-Adams</i>					
	Foraminíferos	42				
	Quinqueloculina duthiersi (Schlumberger)	51				
	Quinqueloculina sp.	60				
	Massilina secans (D'Orbigny)	69				
	Triloculina trigonula (Lamarck)	19				
	Ammonia cf. inflata (Seguenza)	28				
	Elphidium crispum (Linné)	37				
	<u>Gasterópodos</u>	46				
	Turritella triplicata Brocchi	55				
	Cylichna cylindracea (Pennant)	64				
	Retusa sp.	19				
	<u>Bivalvos</u>	28				
	Nucula nucleus (Linné)	37				
	Acanthocardia paucicostata (Sowerby)	46				
	Cardium sp.	55				
	Timoclea ovata Pennant	64				

EDAD Actual

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

19 21 28 29 31 38

AMBIENTE Plataforma interna
 OBSERVACIONES Muestra de drapa de fondo

(K2)

INFORMACION ADICIONAL

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

INFORME PALEONTOLOGICO
Continuación

1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<u>Bivalvos</u>	42			
	Tellina sp.	51			
	Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi)	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ~~Actual~~ Actual

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 SR SR SR P SP SSP I Z
 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 21 28 29 31 38

AMBIENTE Plataforma interna
 OBSERVACIONES Muestra de drasa de fondo

(K2)

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA
 3320ADM023 F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcillas calcáreas limosas azules</i>						
	<u>Foraminíferos</u>					
	Quinqueloculina sp.	42				
	Miliolidos indeterminados	51				
	Triloculina trigonula (Lamarck)	60				
	Ammonia sp.	68				
	Elphidium crispum (Linné)	19				
	Gasterópodos	28				
	Turritella communis Risso	37				
	Turritella triplicata Brocchi	46				
	Bittium reticulatum (Da Costa)	55				
	Turbonilla sp.	64				
	Natica sp.	19				
	Cylichna cylindracea (Pennant)	28				
	Retusa mammillata Philippi	37				
	Pleurobranchus membranaceus Montagu	46				
	Dentalium (Antalis) dentalis Linné	55				
		64				

EDAD Actual

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

39

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

40

Ke

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 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 33 34 35 36 37 38
 19 21 28 29 31 38

AMBIENTE Plataforma interior a prodelta
 OBSERVACIONES Muestra de draga, capa superficial mas pesada.

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA 3320 EMP. REC ADMD Nº MUESTRA 0023 TA P

1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO
CONTINUACION

--	--	--	--

LITOLOGIA: arenas calcareas limoso arenosas

FOSILES: Bivalvos

Nucula nucleus (Linné)

Acanthocardia paucicostata (Sowerby)

Cardita sp.

Timoclea ocala Pennant

Clausinella fasciata (Da Costa)

Tellina (Laciolina) incarnata Linné

Spisula subtruncata (Da Costa)

Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi)

Lentidium (L.) mediterraneum (Da Costa)

Otra fauna

Briozoos

Pinzas de crustaceos

Baguetas de equínidos

Fragmento de semilla

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD Actual

- 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 BUENA B
 PROBABLE P PROBABLE P
 DUDOSA D DUDOSA D

CODIGO		EDAD	INFORME												
S	SR	SR	P	SP	SPP	I	2	S	SR	SR	P	SP	SPP	I	2
19	21	25	29	31	35										

AMBIENTE Plataforma interna a prodelta

OBSERVACIONES Muestra de drapa; Capa superficial muy fina

(R2)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 3 2 0 A D M D 0 0 2 4 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

CONTINUACION

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcillas calcáreas (marcas) limoso-arcillosas</i>						
<i>Bivalvos</i>		42				
<i>Pecten sp.</i>		51				
<i>Acanthocardia paucicostata (Sowerby)</i>		60				
<i>Timoclea ovata Pennant</i>		69				
<i>Spisula subtruncata (Da Costa)</i>		19				
<i>Tellina tenuis Da Costa</i>		26				
<i>Tellina (Laciolina) incarnata Linné</i>		37				
<i>Tellina sp.</i>		46				
<i>Hyatella (H.) artica (Linné)</i>		55				
<i>Corbula (Varicorbula) gibba (Oliv)</i>		64				
		19				
		26				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD *Actual-Subactual*

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

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

~~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
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE *Prodelta*
 OBSERVACIONES *Muestra de drapa de fondo D en niveles, uno superior oxidado (23) y otro basal oscuro (24)*

61
 INFORMACION ADICIONAL 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 3 2 0 A D H D 0 0 2 5 F

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcaia - Lima - Arcaea calcarea (marga)</i>					
FOILES : Foraminíferos	42				
Quinqueloculina sp.	51				
Triloculina trigonula (Lamarck)	60				
Ammonia beccarii (Linné)	69				
Elphidium crispum (Linné)	19				
Gasterópodos	28				
Turritella triplicata Brocchi	37				
Cerithium sp.	46				
Scala sp.	55				
Odostomia sp.	64				
Pleurobranchus membranaceus Montagu	19				
Bivalvos	28				
Nucula nucleus (Linné)	37				
Glicimeris sp.	46				
Cardium sp.	55				
Tellina sp.	64				

EDAD *Actual - Subactual*

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

AMBIENTE *Prodelta*
 OBSERVACIONES *muestra de drapa. Dos niveles uno superior pero y otro inferior negro (0026)*

(51)
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 3 2 0 A D M D 0 0 2 6 F

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcilla-Limo - Arena (marca)</i>					
POSILES :					
<u>Foraminiferos</u>					
Quinqueloculina seminula (Linné)	42				
Quinqueloculina sp.	51				
Massilina secans (D'Orbigny)	60				
Triloculina oblonga (Montagu)	69				
Triloculina trigonula (Lamarck)	19				
Ammonia cf. inflata (Seguenza)	28				
Elphidium crispum (Linné)	37				
Elphidium sp.	46				
Nonion asterizans (Fichtel & Moll)	55				
<u>Gasterópodos</u>	64				
Turritella triplicata Brocchi	19				
Tricolia speciosa (Muhlfeld)	28				
Bittium reticulatum (Da Costa)	37				
Scala (Clathrus) communis (Lamarck)	46				
Hinia cf. reticulata (Linné)	55				
	64				

EDAD Actual - Subactual

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 9 8 8 SR SR P SP SSP I 2
 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

EDAD INFORME
 9 8 8 SR SR P SP SSP I 2
 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Prodella
muestra de draga, dos niveles uno superior fondo
y otro inferior negro (esta muestra)

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3 3 2 0 4 D M D 0 0 2 6 F

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

CONTINUACION - 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Arilla - limo - arena	42				
Gasterópodos	51				
Acteon tornatilis (Linné)	60				
Turbonilla sp.	69				
Ringicula sp.	19				
Retusa mammillata Philippi	28				
Pleurobranchus sp.	37				
Bivalvos	46				
Divaricella divaricata (Linné)	55				
Acanthocardia paucicostata (Sowerby)	64				
Pitar rudis Poli	19				
Dosinia lupinus (Linné)	28				
Clausinella gasciata (Da Costa)	37				
Spisula subtruncata (Da Costa)	46				
Tellina (Tellinella) pulchella Lamarck	55				
Tellina (Moerella) donacilla Linné	64				
Tellina sp.					

EDAD Actual - Subactual

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 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

AMBIENTE Pico delta
 OBSERVACIONES Muestra de drapa de niveles, mas superior pardo y otro inferior negro
 INFORMACION ADICIONAL 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 3 2 1 AD MD 0 2 6 F
 L 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

CONTINUACION - 2

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES :	Bivalvos	42			
	Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi)	51			
	Otra fauna	60			
	Pinzas de crustáceos	69			
	Baguetas de equínidos	19			
	Vértebras	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD Actual - Subactual

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SR SR P SP SSP I 2
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 21 25

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SR SR P SP SSP I 2
 12 6 6 0 0 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 Prodelta
 OBSERVACIONES Muestra de draga, dos niveles, uno superior pardo y otro inferior negro.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 3 2 0 A D M D 0 0 2 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcaella limosa-calcárea</i>	42			
Foraminíferos	51			
Quinqueloculina seminula (Linné)	60			
Ammonia sp.	69			
Gasterópodos	19			
Turritella triplicata Brocchi	28			
Pleurobranchus membranaceus Montagu	37			
Bivalvos	46			
Cardium sp.	55			
Tellina sp.	64			
Otra fauna	19			
Baguetas de equínidos	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD Actual

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

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

CODIGO EDAD INFORME

9	99	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	21							

9	99	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							

AMBIENTE Prodelta
 OBSERVACIONES Muestra de prof. De niveles muy superior pero
foto superior muy oscura (esta muestra)

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3320ADMD0028 F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Limo arcilloso calcáreo</i>	42			
Foraminíferos	51			
<i>Ammonia beccarii</i> (Linné)	60			
<i>Ammonia cf. inflata</i> (Seguenza)	69			
Bivalvos	19			
<i>Tellina</i> (<i>Laciolina</i>) <i>incarnata</i> Linné	28			
Otra fauna	37			
Baguetas de equinidos	46			
Vértebras de peces	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD *Actual*

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
 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
 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

EDAD INFORME
 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

AMBIENTE

Prodelta

OBSERVACIONES

*Muestra de drapa. Dos niveles uno superior
 claro y otro inferior oscuro (ojo muestra)*

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 320 AD MD 0030 F

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arulla limosa calcarea (mezga)</i>	42				
FOSILES : Foraminíferos					
Quinqueloculina seminula (Linné)	51				
Bulimina alegans D'Orbigny	60				
Valvulineria bradyana (Fornasini)	69				
Elphidium sp.	19				
Globigerina bulloides D'Orbigny	28				
Orbulina universa D'Orbigny	37				
Melonis pompilioides (Fichtel & Moll)	46				
Gasterópodos	55				
Turritella triplicata Brocchi	64				
Otra fauna	19				
Baguetas de equinidos	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD Actual

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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 Plataforma externa

OBSERVACIONES 1 muestra de drapa. Lodo oscuro

INFORMACION ADICIONAL

Nº ROJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 332 DAD MD 0031 F
 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcilla limon calcárea (marf.)</i>					
FOFILES : <u>Foraminíferos</u>	42				
Textularia sagittula Defrance	51				
Bigenerina nodosaria D'Orbigny	60				
Quinqueloculina seminula (Linné)	66				
Spiriculina sp.	19				
Nodosaria sp.	28				
Bulimina aculeata D'Orbigny	37				
Bulimina elegans D'Orbigny	46				
Uvigerina peregrina Cushman	55				
Valvulineria bradyana (Fornasini)	64				
Ammonia cf. inflata (Seguenza)	19				
Globigerina bulloides D'Orbigny	28				
Orbulina universa D'Orbigny	37				
Globorotalia truncatulinoides (D'Orbigny)	46				
Gyroïdina umbonata (Silvestri)	55				
Melonis pompilioides (Fichtel & Moll)	64				

EDAD Actual Subactual

CODIGO EDAD INFORME
 5 55 SR SSR P SP SSP I 2 3 55 SR SSR P SP SSP I 2
 11000000 12000000
 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 Plataforme Externa
 OBSERVACIONES Muestra de draga. Todo muy claro.

INFORMACION ADICIONAL 41

Nº. HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 3 2 (A) D M D 0 0 3 1 F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

CONTINUACION

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Arcaella limosa calcarea (marga)</i>					
Foraminíferos	42				
Cassidulina laevigata carinata Silvestri	51				
Gasterópodos	60				
Turritella triplicata Brocchi	69				
Odostomia sp.	19				
Gasterópodos indeterminados	28				
Bivalvos	37				
Cardium sp.	46				
Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi)	55				
Otra fauna	64				
Baguetas de equínidos	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD Actual - Subactual

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28 29 31 38
 1 4 0 0 0 0 0 0 0 1 2
 1 2 0 0 0 0 0 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
 40 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE Plataforma externa
 OBSERVACIONES Muestra de drapa, todo muy claro

INFORMACION ADICIONAL