

75

NR HOJA EMP. REC. NR MUESTRA TA

1	1	1	0	4	A	D	J	T	4	0	0	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19 22

LITOLOGIA :	CAUZAS GRISES	GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MUTATIONELLA BARROISI	46			
	HOWELLELLA CF. MERCURII	55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. SIEGENIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ FEM
 MICROFACIES _____ FEM
 LITOLGIA _____ L

F

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P

44

(K2)

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

AMBIENTE SUBLITORAL

RESERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	1	0	4	A	D	J	T	4	0	0	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	2
---	---	---	---

LITOLOGIA : PIZARRAS CALCAREAS ROJAS

FOILES : ATHYRIS FERRONESENSIS
 ATHYRIS SUBCONCENTRICA
 ATHYRIS SINERIZI
 ANATHYRIS EZQUERRAI
 ATRYPA SP.
 CONOCARDIUM SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
65				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD EMSIENSE SUPERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO

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

F

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

AMBIENTE SUBLITORAL

(1 K 2)

OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 0 4 A D J T 4 0 0 3

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 3

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PIZARRAS GRISES					
FOSILES :					
ACROSPIRIFER PELLICOI	46				
CYRTINA HETEROCLITA	55				
ATHYRIS EX GR. FERRONESENSIS	64				
ATRYPA EX GR. RETICULARIS	15				
PLEBEJOCHONETES PLEBEJUS	24				
NUCLEOSPIRA SP.	35				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD EMSIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

1 K 2

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : CALIZA GRIS
 FOSILES : UNCINULUS ORBIGNYANUS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD COUVINIENSE

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

F

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

43

44

IK 21

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1104ADJT74005

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS GRISES
 FOSILES : ZDIMIR HERCYNICUS

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

EDAD COUVINIENSE

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

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

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES

IK 21

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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	1	0	4	A	D	J	T	4	0	0	6						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
			6

LITOLOGIA : PIZARRAS PARDAS

FOSILES : ADOLFIA CABEDANA
ARBIZUSTROPHIA DIAFRAGMATA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD EMSIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

K 2

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOL. CIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	0	4	4	D	J	7	4	0	0	7		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	7
19	22		

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

EDAD EMSIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

33 35 42

K 2

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES _____

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1104ADJT4008

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PIZARRAS PARDAS				
FOFILES : KOZLOWSKIELLA EZQUERRAI	48			
SPINELLA SUBSPECIOSA	53			
PRADOIA COLLETTI	64			
ATHYRIS PELAPAYENSIS	15			
ARBIZOSTROPHIA DIAFRAGMATA	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD EMSIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

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

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

K 2

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 0 4 A D J T 4 0 0 9

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 9

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PIZARRAS GRISAS	ATHYRIS CF. CAERESANA	46			
	GLOSSINOTOECHIA SP.	65			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD EMSIENSE

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

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

AMBIENTE SUBLITORAL

OBSERVACIONES _____

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 0 4 A D J T 4 0 1 5

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PIZARRAS PARDAS					
FOSILES :	DALMANELLA ORBICULARIS	46			
	PLATYORTHIS VERNEUILI	55			
	PROSCHIZOPHORIA TORIFERA	64			
	MESODOUVILLINA TRICULTA	15			
	HOWELLELLA CF. MERCURII	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD GEDINIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43 BUENA _____ B
 MICROFACIES _____ M PROBABLE _____ P
 LITOLOGIA _____ L DUDOSA _____ D 44

9 23 25 32
 S SS SR SSR P SP SSP I Z

9 33 35 42
 S SS SR SSR P SP SSP I Z

AMBIENTE SUBLITORAL

IK 2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 0 4 A D J T 4 0 1 6

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 6
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PIZARRAS PARDAS				
FOSILES : DALMANELLA ORBICULARIS	46			
PLATYORTHIS VERNEUILI	55			
	64			
	13			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD GEDINIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43 BUENA _____ B 44
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43 PROBABLE _____ P 44
 MICROFACIES _____ M 43 DUDOSA _____ D 44
 LITOLOGIA _____ L 43

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

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

AMBIENTE SUBLITORAL IK 2

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	1	0	4	A	D	S	G	5	0	0	4	L
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD: GIUETTENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

AMBIENTE: MARINO

SOMERO

162

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 10 7 A D S G J O O S L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	CAUZA ARENOSA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	ESTERIC	46			
		55			
		64			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD GUETIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE MARINO SOMERO K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

11211
 19 22

LITOLOGIA : CAIZA CON INTERCALACIONES ARCILLOSAS

FOILES : ESTERIL

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

EDAD: GIUETTENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

43 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO SOMERO (K2)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1104 AD 56 50 10 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 1127

LITOLOGIA : CAUZA CON INTERCALACIONES ARCILLOSAS
 FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: GUETIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO

SOMERO

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 0 4 A D S G J O 1 3 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 2 3

LITOLOGIA : CAUZO CON INTERCALACIONES ARCILLOSAS
 FOSILES : ESTERIC

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

EDAD GUETIENSE

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
 23 25 32

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

AMBIENTE Marino SOLERO IC 2

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	1	0	4	A	D	S	G	5	0	1	4	L					

INFORME PALEONTOLOGICO

1124
19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD GRUETIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25																
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35																
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D



AMBIENTE MARINO

SOMERO

K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	0	4	A	Δ	S	6	J	0	2	2	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

112J
19 22

LITOLOGIA : CAUZA GRIS GUAÑO RINDO

FOSILES : ESTERIC

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : GIVETIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25								32	

MARINO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42	

SOMERO

[Handwritten signature]
K2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 10 YA 0 J 6 J 0 2 3 4
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1126
 19 22

LITOLOGIA : CAUZO GRANO FINO
 FOSILES : ESTERIC

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

EDAD GIUETTENSE

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

AMBIENTE MARINO

JOME RO

(K 2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1104 A D S G J 02 Y L

INFORME PALEONTOLOGICO

1127

LITOLOGIA :	CAUZA	JRENOSA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	POLYGNATHUS	VARCUS	46			
			55			
			64			
			15			
			24			
			33			
			42			
			51			
			60			
			69			
			78			
			15			
			24			
			33			
			42			
			51			
			60			

EDAD: GIVETIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

- POSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L



- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D



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

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

AMBIENTE: MARINO SOMERO K 2

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	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

1128

LITOLOGIA : CAIZA GRANO FINO
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD : GIVETIENSE

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

AMBIENTE : MARINO

SOMERO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1104 AD 50 5027L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1129
 19 22

LITOLOGIA : CAUZA GRANO FINO
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD: GUETIENSE

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

AMBIENTE MARINO SOMERO K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 0 4 A D S G J 0 3 3 L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11310
 18 22

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD: GIUVETTIE NSE

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 MARINO

JOMERO

K 2

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	0	4	A	0	J	6	J	0	S	Y	L					

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 3 1 1

LITOLOGIA : PIZARRAS
 FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD GIUETIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25									32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	36									42	

AMBIENTE TRAPINO

JOME RO

K2

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	1	0	4	A	D	S	6	S	0	3	8	L					

INFORME PALEONTOLOGICO

11321

LITOLOGIA : CAIZA GRIS

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD GUETIENSE

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

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

7 1 0 4 4 0 5 6 5 0 3 7 4

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1133

LITOLOGIA : CAIZA GRIS

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD : GUETIENSE

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 : MARINO

JOMERO

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 0 4 A D S 6 5 0 4 0 2
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1136
 18 22

LITOLOGIA : Caliza GRIS

FOSILES : HINDEODELLA SP

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

EDAD GIUETIENSE

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 33 35 42

AMBIENTE MARINO SOMERO K2

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1134
18 22

LITOLOGIA : CALIZAS GRISES

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD GIVETIENSE

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 MARINO SOMERO

OBSERVACIONES

K 2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 1 0 4 A D S G 5 0 5 5 1 2

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 3 5

LITOLOGIA : CALIZAS GRISES

FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
13			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD GIVETIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D



AMBIENTE MARINO SOMERO

K 2

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
			0	4	A	D	S	G	G	0	J	6	L				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
			37

LITOLOGIA :	CAUZA MASIVA GRIS	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	OZARKODINA SP	46			
		55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD GRUETIENSE

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

AMBIENTE MARINO SOMERO K 2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 0 4 A D S G J O S Z L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 3 8

LITOLOGIA : CAUZAS MORISUS

POSILES : ESTERIL

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

EDAD GIUETTENSE

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MORINO SOMERO

IK 21

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	19	20	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

1139

LITOLOGIA : CALIZO GRIS MASIVA

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD GIUVIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE MARINO JONERO K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

11410
19 22

LITOLOGIA : CAIZA PRIS
FOILES : ESTERIC

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

EDAD: GIUETTENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE MARINO JOMERO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 0 4 A D S G 5 0 6 0

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 1 1
19 22

LITOLOGIA : CALIZAS GRISAS
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD : GUETIENSE

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

AMBIENTE : MARINO SOMERO

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45