

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 3 4 2 7 8 P 0 1 7 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS
MOLUSCOS

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

EDAD JURASICO SUP - CRETACICO INF. ("FACIES PUR-
 BECK-WEALD")

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 6 3 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 0 0
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES



INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2312 IB PD 471
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIDMICRITA ARENOSO LIMOSA
 FOSILES: GASTEROPODOS
OSTRACODOS
ALGAS?

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: JURASICO SUP. - CRETACICO INF
"FACIES PURBECK-WEALD"

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 4 0 0
 33 35 42

AMBIENTE: LACUSTRE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P
 44

Ⓢ

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2342 J B P D 3 A T 1

15 18

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON LIMO DE CUARZO

FOSILES : OSTRACODOS

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

EDAD JURASICO SUP. - CRETACICO INF.
"FACIES PURBECK-WEALD"

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030000

23 26 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10010700

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

SUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	1	B	P	0			3	9	2
1	5	7	9	13	14	15	16	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : FRAGM. DE CAJIZI Y MARGA SIN DESHACER

FOILES : FABANELLA SP. (CF. F. POLITA)
 DARWINELLA ?
 TUBOS CALIZOS DE ALGAS
 TUBOS MARGOSOS

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

EDAD. MIOCENO (FAJIZI WATIA)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Los ostrácodos en faja de este sitio y deformados

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	2	1	B	P	D			4	3	L				
1		5		7		9		13	14		15				18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA: FRAGMENTOS DE MARGA OURA, ALGO CALCAREN, SIN BETHRACER

POSILES: DARWINELLA SP.

LYPRIDEA ?

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: CRETACEO INTERMEDIO (FAJES WEALD)

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
10	0	1	0	7	0	0		
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

4
43

0
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES: Muy escasos restos

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON POROS Y LIMOS DE CUARZO

FOSILES: ACOLITICAI
OSTRACODOS?

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

EDAD: JURASICO SUP - CRETACICO INF
"EACIES PURBECK-WEALS"

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65

(C)

AMBIENTE: LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	4	0	J	R	P	0			5	2	T	1
1	6	7	8	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

18	19	20	22

LITOLOGIA : BIONACRITA ALGO LIMOSA Y OQUERRIA

FOSILES : OSTRACODOS: FABANELLA
DARWINULA
MACRODENTINA

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

EDAD CRETACICO INFERIOR (FACIES "WEALD")

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	0	0	1	0	7	0	0	
23	25							32

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES Id. a R 50

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

23121B PDD055

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : FOSILES : Lumaquela de Gasterópodos y Bibalves

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty table grid for data entry.

2 80

3 80

EDAD Fauna de carácter trivial

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns 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 G

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

45

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES No es posible realizar precisiones cronoestratigraficas

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	4	2	I	B	P	0	5	7	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON ALGO DE CALCITA Y ASLUMBRANTE LIMPO Q

FOSILES : GASTEROPODOS
OSTRACODOS

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

EDAD JURASICO SUP - CRETACICO INF.
"FACIES PURBECK - WEALD"

S SS SR SGR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SGR P SP SSP I Z

1	1	6	1	0	7	0	0		
33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 231278PD 5874

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARCILLAS LIMOSAS CON TALLER

FOSILES: ASTRACODOS
MOLLUSCOS?
ALGAS?

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

EDAD: CRETACEO INFERIOR (FAC. "WALD")

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43 BUENA B
 PROBABLE P 44
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11 0 1 0 7 0 0 1 1

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

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE: CONTINENTAL CALIZAS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23h 2f B P D O 0 6 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Moldes de Gasterópodos
 FOSILES : Molde interno de Uniónido

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Fauna de carácter trivial

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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 ___ S

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

43

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES No es posible realizar precisiones cronoestratigráficas

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	2	1	8	P	0			7	8	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: MARGA NEGRA, DURA, SIN COQUINOS, ALGO DE YESO Y DE OXI

FOSILES: OSTRACODOS
TALOS DE ALGAS
DIENTE DE PEZ ?

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

EDAD: CRETACICO INFERIOR (FAZIES WEALD)

S SS OR SSR P SP SSP I Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	25										32

S SS OR SSR P SP SSP I Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	35										42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES Ostracoda muy escasos y mal conservados

(C)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

031	IB	PO	100	TA			
-----	----	----	-----	----	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: MICRITA CON FOSILES Y ALGO DE MATERIA CARBONOSA Y OTE

FOSILES: OSTRACODOS
MOLUSCOS ?

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

EDAD CRETACEO INFERIOR (FACIES WENLO)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

29 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

4
43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	4	2	I	B	P	D		4	0	2	T	4		

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: MICRITA CON FINOS LECHOS DE BIONACRITA

FOSILES: OSTRACODOS

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

EDAD: CRETACICO INFERIOR ("FACIES WEALD")

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	0	1	0	7	0	0				

23 26 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

33 36

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES RETEL DEFORMADOS

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 12 JB PD 11471
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOMOLTA ACILLOSA

FOSILES: OSTRACODOS
CHARACIAS
ENTEROPORES

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

EDAD: CRETACICO INFERIOR (FACIES WEALS)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 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
 45 44

AMBIENTE: CONTINENTAL L ZACUATZAC

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	2	I	B	P	D	1	3	4	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : MICLITA ARELLUGA

FOSILES : OSTRACODOS

CHARACEAS

RASTROPODOS?

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

EDAD LIRETICA INFERIOR ("HACIES WENALO")

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Litológico sedimentado

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 42 IB 90 15174
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: BIONICRITIN
 FOSILES: OSTRACODS
ALGAL (CHARACEI) ENTRE OTROS

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

EDAD: CRETACICO INFERIOR ("EAGLES WELD")

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 1 0 7 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE: CONTINENTAL LAETIPE
 OBSERVACIONES:

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDDSA _____ D

44

C

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2312TBPD 21471
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: MICRITA CON OFB, MUSCOS Y FOILES

FOSILES: OSTRACODOS
MOLUSCOS (EN FILECOS)

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

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1010700

S SS SR SRR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE ('FACIES WELLS')

OBSERVACIONES CAILTONOS MUSCOS CORRESPONDEN A FOFALES DE
RETEL ORGANICOS



INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	4	2	I	8	P	0	3	3	0	7	1
1	6	7	8	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

18	19	20	21	22

LITOLOGIA : BIDALICITA
 FOSILES : AMMONITES Y OTHER ALGAL
STRACODAL

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

EDAD CRETACICO INFERIOR (FAZES WEALD)

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

43

44

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

23	12	IB	PD	23	47	1			
1	5	7	9	13	14	15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: MICRITA ACCILLOSA CON ESCALO LINDO DE CUARZO
 FOSILES: OSTRACOSOS

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

EDAD JURASICO SUP - CRETACIO INF
 "FACIES PURBECK-WEALD"

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	0				
23	25								32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	0	7	0	0			
33	35								42

PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLGIA _____ L

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

<input checked="" type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	44
-------------------------------------	----	--------------------------	----

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES



INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 1 2 1 8 P D 2 3 5 7 1

LITOLOGIA : CAUZA RECUERDA

FOSILES : MOLUSCOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO SUP. - CRETACICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE LACUSTRO. FALIES "PURBECK-WEALS"

OBSERVACIONES Los restos de Yohimial están deformados y concentrados en banditas

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	2	J	B	P	0	2	3	6	7	1				
1																

INFORME PALEONTOLOGICO

18			22

LITOLOGIA : BIBACULITH DE CHARRALES

FOSILES : TALUS Y ARGENTOS DE CHARRALES
OSTRACODOS
MOLUSCOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD CRETACICO INFERIOR ("FACIES WEALS")

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES _____



INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	2	1	8	P	D	2	8	5	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CAIZA ARENOSA CON ARQUIZANTEJ REITOS

FOSILES : MOLUSCOS

OSTRACODOS

TRILOS Y OSTRONIOS DE ALGHI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO SUP - CRETACIO INF.

CODIGO						EDAD INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2					1	2				
1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	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 LACUSTRE "FACIES PURBECK-WEALD"

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
90

2
80

3
80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 1 2 1 8 P 6 2 8 6 7 1

LITOLOGIA : CALIZA CON MINORANTES FOSILES Y FRECUENTE CUARZO

FOSILES : OSTRACODOS

TALOS Y OOSPORIAS DE CHARACEI

MOUSCOI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD JURASICO SUP - CRETACICO INF

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

1 0 0 2 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 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

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE LACUSTRE "FOSILES PURPURA - INFALO"

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 3 1 2 J B P D 2 8 7 7 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOMBRITA FACILLOSA CON ABUNDANTE LIMÓ DE CUARZO

FOSILES: OSTRACODOS
CHARACEAS?

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

EDAD: JURASICO SUP- CRETACICO INF
"FACIES DURBECK-WEALD"

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 7 0 0

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

Nº HOJA			EMP.			REC			Nº MUESTRA			TA	
2	3	4	7	8	9	2	8	8	7	1			
1	5	7	9	13	14	15	16						

19		22
----	--	----

LITOLOGIA: BIODUCITA DE OSTRACODOS

FOSILES: OSTRACODOS

CHARACEAS

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

EDAD: CRETACICO INFERIOR ("FACIES WEALS")

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

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

PROCEDIMIENTO

- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFOSILES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

VALORACION

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

AMBIENTE: CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

③

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 3 1 2 I B P D 2 9 0 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA EN PARTE RECRISTALIZADA
 FOSILES: OSTRACODOS

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

EDAD: JURASICO SUP - CRETACICO INF
"FACIES BURBECK-WORLD"

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 1 1 1 0 0 0 0
 33 35 42

AMBIENTE: LACUSTRE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(C)

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

23 12 JB PD 29 17 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICALITA RECRISTALIZADA CON FRECUENTE CUARZO ALGO DE O.F.E
 FOSILES : OSTRACADOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD JURASICO SUP-CRETACICO INF
"FACIES MURBECK-WELD"

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11010000

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES RECTAS DEFORMADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2312JBPD 30471

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA APLICADA DISPUESTA EN FINOS LECHOS CON PÓDOS
 FOSILES: OSTRACODOS
MOLUSCOS

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

EDAD JURASICO SUP.-CRETACICO INF
"FACIES DURBECK-WEALD"

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES RESTOS REFORMADOS EN LA DIRECCION DE LOS LECHOS

(C)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 / 2 JB PD 30 JT J
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA EN PARTE RECRISTALIZADA
 FOSILES : OSTRACODOS
MOLUSCOS

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

EDAD JURASICO SUP- CRETACICO INF
"FACIES BURBECK-WEALD"

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 0 0 0 0
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE LACUSTRE
 OBSERVACIONES RESTOS DE FORMADOS

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	4	2	1	5	P	0	3	1	3	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

19			22

LITOLOGIA: MICRITA SANDEADA CON BIT EN PARTICULAS

FOILES: NO SE OBSERVAN REZOS CLAROS

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

EDAD: CRETACICO INT. (FACTEL WE445)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	1	0	7	0	0		
23	25						32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35							42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 43	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
	DUDOSA _____ D	44

AMBIENTE CONTINENTAL LA CUITRE

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

43

2	3	1	2	J	B	P	D	3	3	0	T	1				
1	5	7	9	13	14	16	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : **MICRITA CON FOSILES CON FISURAS Y HUECOS**

FOSILES : **MOLUSCOS**
DISTRACADOS

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

EDAD **JURASICO SUP-CRETACICO INF**

FACIES **OURBECK-WEALD**

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0
33	35									42

AMBIENTE **LACUSTRE**

PROCEDIMIENTO

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

45