

26 49 G S C P 3 0 1 8 T R

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

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

EDAD AGEN. U ORLEAN.

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 _____ 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
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIE.

OBSERVACIONES ALGUNOS FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

26 0 G S C P 3 0 1 9 L 1

15 18

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CHARA CF. BRONGNIARTI (1 EJ)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD AGEV. U φLEAN.

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



43



44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL



45

LITOLOGIA :
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD AGEV. U ORLEAN.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
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

43

44

AMBIENTE FLUJIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

45

2	6	1	9	G	S	C	P	3	0	2	1	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD AGEN. U ORLEAN.

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 _ G
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D
- 43
- 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FRECUENTES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

1
48

2649 GSCP3022T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA
FOSILES : SIN FOSILES

Grid for taxonomic classification with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large grid for stratigraphic data with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD AGEN. O PRLEAN.

CODIGO EDAD INFORME
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

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICROF. REJEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

4 45

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CANDONA CF. PRAECOX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD AGEN. U ORLEAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
23	25				32	33	35				42						

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

43 BUENA B
 44 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES _____

2609GSCP3024T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA CALCAREA
FOSILES : SIN FOSILES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

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

Large grid for stratigraphic data with 4 columns and multiple rows.

EDAD AGEN. U ORLEAN

Two rows of boxes for CODIGO and INFORME with numbers 23-32 and 33-42 below.

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 FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45