

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	

061019

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	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

<input type="checkbox"/>	BUENA _ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FAUNA EN TRATAMIENTOS PARA MICROVERTEBRADOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 0 3 2 N 6 S 0 0 0 0 2

0 9 1 1 2

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA :

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

	19
	20
	37
	40
	50
	64
	19
	20
	37
	40
	50
	64

EDAD

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SR	SRP	P	SP	SRP

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 40

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES NO APARECE FAUNA EN TRATAMIENTO PARA MICROVERTEBRADOS

INFORMACION ADICIONAL

1	0	3	2	M	6	5	0	0	0	4			2	7	3	0
1	5	7	9	13	14	15	18						19	22		

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA :

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

CODIGO		EDAD		INFORME														
S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	
23	25							32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	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

VALORACION

BUENA ___ B 46
 PROBABLE ___ P 44
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FAUNA EN TRATAMIENTO PARA MICROVERTEBRADOS

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	0	3	2	N	G	V	M	9	2	0	6	L
1	5	7	9	13	14	15	18					

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : OSTRACODOS
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
								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 LA CUSTRE

C

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 0 3 2 N B V H 9 2 1 3

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO (PALINOLOGIA)

MAGNA

19 20 21 22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
40			
55			
64			

1 80

19					
20					
37					
40					
55					
64					
19					
20					
37					
40					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD _____

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SRP	P	SP	SRP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SRP	I	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- POSILES Y MICROFACIES ___ B
- POSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E
- POSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ G
- MICROFACIES ___ H
- LITOLOGIA ___ I

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FLORA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

10	3	2	N	6	V	M	9	2	1	5				
1	8	7	9	13	14	15								

INFORME PALEONTOLOGICO (PALINOLOGIA)

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : NEGATIVOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1
80

2
80

3
80

EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2

- 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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FLORA

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	0	3	2	N	6	M	9	2	2	3		
1	5	7	9	13	14	15						

INFORME PALEONTOLOGICO - PALINOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	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 ___ S
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FAUNA EN LEVIGADOS NI POLLEN

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
	0	3	2	M	6	V	H	9	2	2	4				

INFORME PALEONTOLOGICO - PALINOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD _____

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	I	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	I	2

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	___ S		

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA	___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Nº APARECE FAUNA EN LEVICARDOS, N. POLEN

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	0	3	2	M	G	V	M	9	2	2	J		
1	5	7	9	13	14	15							

INFORME PALEONTOLOGICO - PALINOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
56					
64					
19					
28					
37					
46					
56					
64					

EDAD _____

CODIGO												EDAD INFORME											
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2								
23	25						32	33	35						42								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- POSILES Y MICROFACIES ___ B
- POSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E
- POSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ G
- MICROFACIES ___ H
- LITOLOGIA ___ I

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FAUNA EN LEVIGADOS, NI POLLEN.

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 90

3 90

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 103246 UM922E

INFORME PALEONTOLOGICO-PALINOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARCILLAS

FOSILES: GIRCONITOS DE CHLOROPHYTA

VALVAS DE GSTRACODOS ATRIBUIBLES A ILYOCYPRIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

40

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	1	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	1	2

POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 POSILES Y MICROFACIES ___ B
 POSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE LACUSTRE AGUA DULCE A LIGERAMENTE SALOBRE

OBSERVACIONES NO APARECE POLEN

INFORMACION ADICIONAL

46

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

INFORME PALEONTOLOGICO - PALINZOOLOGICO

MAGNA

19				22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : NEGATIVO

	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 _____

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SR	SRP	P	SP	SP1	2	S	SR	SRP	P	SP	SP1	2	S	SR	SRP	P	SP	SP1	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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE FAULTA EN LEVIGADOS, NI POLEN

INFORMACION ADICIONAL