

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	9	3	2	N	6	A	J	9	3	0	3		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO (PALINOLOGICO)

19			22

LITOLOGIA : Arillas

FOSILES : Negativo

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
80

3
80

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												
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

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 _____

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	9	3	2	M	6	A	J	9	3	0	8				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

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

INFORME PALEONTOLOGICO (PALINLOGICO)

19 22

LITOLOGIA : arcillas limosas

FOSILES : Negativos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD _____

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	9	3	2	N	G	A	J	9	3	1	4	2	
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : ARCILLA

FOSILES : NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	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 G
- MICROFACIES H
- LITOLOGIA I

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0 9 3 2 N G A J 9 3 1 6

INFORME PALEONTOLOGICO (PALINOLOGICO)

19 22

LITOLOGIA: Quiliza
 FOSILES: POLEN DE CUPRESSACEAE
ALGAS DE AGUA DULCE
ESPORAS DE HONGOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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 ___ S
- POSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B 42
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D 44



AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 46

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
0932	NGA	J931	8	

INFORME PALEONTOLOGICO - PALINOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : ARCILLA

FOSILES : NEGATIVOS

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	SR	P
SP	SSP	I	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 FAUNA EN LEVIGADOS NI POLLEN EN TRATAMIENTO PARA PALINOLOGIA

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	9	3	2	W	6	A	J	9	3	5	0						
1				5		7		9			13	14			15		18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19				22

LITOLOGIA : Quiliza

FOSILES : Negativo

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

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
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 _ E

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MUESTRA TRATADA PARA MICROVERTEBRADOS

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	9	3	2	M	G	A	J	9	3	J						
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			
22			

LITOLOGIA: arena fina-medio

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	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2						
23	25						32	35	37					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 ___ E
 FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ G
 MICROFACIES ___ H
 LITOLOGIA ___ I

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES: MUESTRA TRATADA PARA MICROVERTEBRADOS

INFORMACION ADICIONAL