

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CRIPTOCRISTALINA con INTRACLASTOS

FOSILES : NO SE APRECIAN RESTOS FOSILES

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

EDAD: INFRALIAS

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R					2	T				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22	

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : RADIOLARIOS
 CALGAS?
 OSTRACOPUS

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

EDAD : WFRALIAS

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

1	0	0	1	0	1	0	0				
23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	25	EPOR			3T				
1	5	7	9	13	14	15			18

INFORME PALEONTOLOGICO



LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : EQUINODERMOS
 MOLUSCOS
 OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : SIVEMURIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	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

M 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

2 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 4 T
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA RECRISTALIZADA

FOSILES: BRACHIOPODOS

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

EDAD: SILURICO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 5T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA PSEDOOLITICA

- FOILES : EQUIMODERMOS
 TEXTULARIDOS
 GLOMOSPIRA
 AMMODISCUS
 NAUTILOCULINA
 GASTEROPODOS
 HAURANIA AMISI
 PSEUDOPFENDERINA
 AMMOBACULITES
 GAUDRYINA
 TROCHAMMINA

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

EDAD: SIWEMURIEUSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS BR SSR P SP SSP I 2
 10010200

S SS BR SSR P SP SSP I 2



74 43

3 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	25	EP	OR			6T			
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: EQUINODERMOS
GLOMOSPIRA
ESPICULAS

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

EDAD: SIWEMURIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42



PROCEDIMIENTO

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



43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			7	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : EQUINODERMOS

MOLUSCOS

OSTRACODOS

GLOMOSPIRA

VIDALINA MARTANA

CLAGENIDOS?

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

EDAD SINEMURIENSE (O PLIENSBACHIENSE INFERIOR?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44



S SS BR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	0	0		
23	25								32

S SS BR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	1	0		
33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R					8	T				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22	23	24

LITOLOGIA: CALIZA ORGANOGENA

FOSILES: EQUINODERMOS

SARACEARIA

LENTICULINA

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

EDAD: SINEMURIENSE (O PLIENSBACHIEWSE INFERIOR?)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43



44

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	3	1	0	
33	35							42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R					9	T		
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO DETRITICA

FOSILES : CRINOIDES

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

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

EDAD. PLIENS BACHIEWSE

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	1	0	3	0	0	
23	25							32

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



43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 10T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA Y ORGANO-DETRITICA

FOSILES : MOLUSCOS

EQUIVODERMOS

GASTEROPODOS

BRACHIOPODOS

LENTICULINA

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

EDAD : PLENSACHIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

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

S SS BR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2825EPOR 11T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES : EQUIWODERMOS

GLOMOSPIRA

AMMODISCUS

LAGENIDOS

VIDALINA MARTANA

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

EDAD: PLIENSCHACHIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 12 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA ORGANOGENA

FOSILES: OSTRACODOS

EQUINODERMOS

GLOMOSPIRA

NODOSARIA

DENTALINA

MARGINULINA

LINGULINA

LENTICULINA

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

EDAD: PLIENSIBACHIENSE

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
 1 0 0 1 0 3 0 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 137

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD: PLENBACHIENSE - GTOARCIENSE?

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
 10010300

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10010400



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 147

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 OSTRACODOS
 CACICULARIA?
 GLOMOSPIRA
 ESPICULAS

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

EDAD: PLIENSISACHIENSE - CTOARCTEWSZ?

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 4 0 0

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R		1	S	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA ORGANO-DETRITICA

FOSILES: EQUINODERMOS
LAMELIBRANQUIOS
OSTRACODOS

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

EDAD: PLIENSBACHIEWSE - CTOARCI EWSE?

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0			
23	25							32		

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	0	1	0	4	0	0			
33	35							42		



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 167

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANÓ-DETRITICA

FOSILES : "ENTROQUES"

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

EDAD. PLIENSBACHIEWSE - TOARCIENSE

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

1 0 0 1 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 4 0 0

33 35 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R	1	7	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19		22

LITOLOGIA: CALIZA ORGANICA DETRITICA

FOSILES: MOLUSCOS

EQUINODERMOS

TRACULOPODOS

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

EDAD: PLENSAACHIEWSE - TOARCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	4	0	0		
33	35							42	

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

2	8	2	5	E	P	0	0	1	8	7				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CRINOIDES

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

EDAD. PLIENS BACHIEWSE - TOARCIE NSE

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	3	0	0	
29	25							32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2725 EPOR 19T

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES : CRINOIDES

BRACHIOPODOS

LAMELIBRANQUIOS

GASTROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD PLIENSACHIEWSE - TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

B SS BR SSR P SP SSP I 2

100/0300

23 25

32

B SS BR SSR P SP SSP I 2

100/0400

33 35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 20 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

EQUINO DERMOS

WODOSARIA

LINGULINA

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

EDAD. PLIENS BACH I E N S E - T O A R C I E N S E

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

1 0 0 1 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 4 0 0

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			2	1	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA: CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES: EQUINODERMOS

OSTRACODOS

BRIOZOOS

OPHTHALMIDIIDOS

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

EDAD: PLIENSBACHIEWSE - DOGGER?

PROCEDIMIENTO

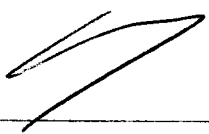
VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



S SS BR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0		
23	25								32

S SS BR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	0	0	0		
33	35								42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R	2	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA	EQUINODERMOS	46			
	OSTRACODOS	55			
	GLOMOSPIRA	64			
	OPHTHALMIDIIDOS	13			
	LAGEWIDOS	24			
	WODOSARIA	33			
	AMMODISCUS	42			
	NUBECULARIA	51			
	ESPICULAS	60			
	FILAMENTOS	69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD DOGGER - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44



S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	0	0	0		1	0	0	3	0	1	0	0	
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 E P O R 23 T

1 5 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA PSEUDOOCITICA

FOSILES: ESPICULAS

LAGENIDOS

OSTRACODOS

EQUIVODERMOS

WUDOSARIA

"FILAMENTOS"

PROTOGLOBIGERINAS

AMMODISCUS

NUBECULARIA

LENTICULINA

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

EDAD CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

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
 1 0 0 2 0 4 0 0

23 25 32

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

33 35 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 2 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS

ESPICULAS

MURECULARIA

"FILAMENTOS"

PROTOGLOBIGERINA

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

EDAD: CALLOVIEUSE - OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 4 0 0

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	25	EP	02	02	ST				
1	5	7	9	13	14	15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS
 GLOMOSPIDA
 LAGENIDOS
 EQUINO DERMOS
 CACICULARIA?
 LENTICULINA
 OPHTHALMIDIIDOS
 AMMOBACULITES
 WUBECULARIA
 AMMODISCUS
 "FILAMENTOS"
 PROTOGLOBIGERINAS

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

EDAD: CALLOVENSE - OXFORDIENSE

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
1	0	0	2	0	4	0	0	
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	0	0		
33	35						42	

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	S	E	P	O	R		2	G	T			
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MICRITA				
FOSILES : EQUIMODERMOS	46			
ATAXOPHRAGMIDOS	55			
OFURIDOS	64			
AMMODISCUS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD LIAS SUPERIOR-KIMMERIDGIEWSE INFERIOR

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
1	0	0	1	3	0	0	0	
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	2	1	0	
33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	5	E	P	O	R			2	7	T							
1	5	7	9	13	14	15	18												

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCISTALINA
 FOSILES : EQUINODERMOS
"FILAMENTOS" (RAROS)

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

EDAD. POSIBLE KIMMERIDGIENSE INFERIOR

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

1	0	0	3	0	2	1	0				
23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42

43

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 SEPOR 28T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MOLUSCOS
RADIOLARIOS
ESPICULAS

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

EDAD KIMMERIDGIENSE (POSIBLE INFERIOR)

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
110030210

S SS SR SSR P SP SSP I 2
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 297

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LAMELIBRANQUIOS
 EQUINODERMOS
 OSTRACODOS
 RADIOLARIOS
 OPHTHALMIDIIDOS
 EPISTOMIWA
 ESPICULAS
 PROTOCONCHAS

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

EDAD KIMMERIDGIEWSE (POSIBLE INFERIOR?)

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
 1 0 0 3 0 2 1 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EP 02 30 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA MICROCRISTALINA				
FOFILES : EQUINODERMOS	48			
OSTRACODOS	55			
LAGEWIDOS	64			
ATAXOPHRAGMIIDOS	15			
SERPULA	24			
AMMODISCUS	33			
CLOBOCHAETE ALPINA	42			
EPISTOMINA	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ZIMMERIDGIEWSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 9 3 0 2 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOILES: EQUINODERMOS
OSTRACODOS
LAGENIDOS
AMMONIDISCUS

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE (¿POSIBLE INFERIOR?)

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1	0	0	3	0	2	1	0		
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SPP 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 _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	S	E	P	O	R			3	2				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS
 EQUINODERMOS
 LAGENIDOS
 ESPICULAS

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

EDAD: KIMMERIDGIEWJE (POSIBLE CINFERRIOR?)

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

1	9	9	3	0	3	1	0		
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 33T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CON ABUNDANTES PELETS

FOSILES : ESPICULAS

OSTRACODOS

MILIOLIDOS (PEQUEÑOS)

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

EDAD ZIMMERIDGIENSE (POSIBLE C INFERIOR?)

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			3	4	T				
1	5	7	9							13	14			15		18

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA CON OXIDO DE HIERRO

FOSILES : OSTRACODOS

EQUINODERMOS

ESPICULAS

AMMONODISCUS

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

EDAD: RIMMERIDGEANCE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 25 EPUR 3 CL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR TROZOS DE MICROCODIUM

FOSILES: MICROCODIUM ELEGANS

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

EDAD: CC COSTRA RECIENTE??

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SEP I 2
 14 0 0 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SEP I 2
 0 0 0 0 0 0 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 E P O R 3 C T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA ARENOSA

FOSILES : CRADOLARIOS?

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE (POSIBLE C INFERIOR-MEDIO?)

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
 1 0 0 3 0 2 1 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : ESPICULAS

OSTRACODOS

EQUIVODERMOS

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

EDAD. KIMMERIDGIEWSE (POSIBLE C/INFERIOR-MEDIO?)

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
1	0	0	3	0	2	1	0	
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	2	2	0	
33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 39T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CRIPTOCRISTALINA

FOSILES: ESPONGIARIOS

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

EDAD: PROBABLE KIMMERIDGIEWSE MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

10030230

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R		4	2	T					
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ORGANOGENA					
FOSILES : EQUINODERMOS	46				
LAMELIBRANQUIOS	55				
CIBACILIA?	64				
PSEUDOCYCLAMMINA SPHAEROIDALIS	15				
NAUHILOCULINA OOLITICA	24				
ACTINOPORELLA	33				
TEXTULARIDOS	42				
ESPONGIARIOS	51				
CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS	60				
MACROPORELLA	69				
	76				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD KIMMERIDGIENSE MEDIO

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
1	0	0	3	0	2	2	0	
23	25							32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 43T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDOOOLITICA

FOSILES : TEXTULARIDOS

WAUTILOCULINA OOLITICA

HAPLOPHRAGMOIDES

PFEWDERINA

ACICULARIA

CHARACEAS

EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA

ALVEOSEPTA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD : KIMMERIDGIEWSE MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

8 88 SR SSR P SP SSP I Z
10030222

8 88 SR SSR P SP SSP I Z
10030230

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 44T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ORGANODETRITICA

FOSILES: NAUTILOCULINA

TEXTULARIDOS

SALPINGOPORELLA

GIRVANELLA

TROCHOLINA

PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS

CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows correspond to fossil entries with numbers 46, 55, 64, 15, 24, 33, 42, 51, 60, 69, 78, 15, 24, 33, 42, 51, 60.

EDAD: ZIMMERIDGIENSE MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

Handwritten signature

8 88 SR SSR P SP SSP I 2
7 0 0 3 0 2 2 0

8 88 SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	2			4	5	T				
1	5	7	9							13	14			15		18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA con ALGUN OOLITO

FOSILES: ALVEOSEPTA JACCARDI

TEXTULARIDOS

ALGAS

GASTEROPODOS

TROCHOLINA

LITUOLA NAUTILOIDEA

HAPLOPHRAGMOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1	0	0	3	0	2	2	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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 25 EP 02 46 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : NAUTILOCULINA

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

ALVEOSEPTA LACCARDI

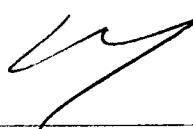
OPHTHALMIDIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

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

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



PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 47

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA

FOSILES: GASTEROPODOS

OPHTHALMIDIDOS

ALVEOSEPTA JACCARDI

MILICOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2825 E P O R 48 T

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: OSTRACODOS

NAUTILOCULINA

ATAXOPHRAGMIDOS

ALVEOSEPTA

ESPICULAS

OPHTHALMIDIIDOS

TROCHOLINA

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

EDAD: KIMMERIDGIEWSE MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1 0 0 3 0 2 2 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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			4	9	7				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22				

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : ALVEOSEPTA JACCARDI

WAUTILOCULINA

TEXTULARIDOS

OPHTHALMIDIIDOS

OSTRACODOS

ESPICULAS

TROCHOLINA

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

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	2	2	0	
23	25							32

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

 43

 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825EP02 50T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: ALVEOSEPTA JACCARDI

NAUTILOCULINA

LAMELIBRANQUIOS

EQUIWODERMOS

TEXTULARIDOS

OPHTHALMIDIIDOS

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



8 88 SR SSR P SP SSP I 2
10 2 30 2 20

8 88 SR SSR P SP SSP I 2

INFORMACION ADICIONAL

45

AMBIENTE
OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	5	E	P	O	R		S	1	T	
1	6	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

EQUIVODERMOS

OPHTHALMIIDIIDOS

ALVEOSEPTA JACCARDI

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

EDAD KIMMERIDGIENSE MEDIO

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
1	0	0	3	0	2	2	0	
23	25							32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 52T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

ALVEOSEPTA (JACCARDI)

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



43



44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10 0 3 0 2 2 0

23 25

32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

33

35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			5	J	T				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

ALVEOSEPTA JACCARDI

HAPLOPHRAGMIUM

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

EDAD: DIMMERIDGIEWSE MEDIO

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	2	2	0	
23	26							32

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R								
1	5	7	9	13	14	15	18								

19					22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA MICROCRISTALINA				
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS	46			
OSTRACODOS	55			
OPHTHALMIDIIDOS	64			
ALVEOSEPTA (ACCARDI)?	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PROBABLE KIMMERIDGENCE MEDIO

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	2	2	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	S	E	P	O	R			5	S	T		
1		5		7		9		13	14		15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDOOOLITICA ARENOSA

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS

WAUTILOCULINA OOLITICA

CEVERTICYCLAMMINA VARGULIANA?

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

EDAD PROBABLE KIMMERIDGIEWSE SUPERIOR-PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43



44

S SS BR BSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	2	3	0		
23	25							32	

S SS BR BSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	2		
33	35							42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 7 2 SEPOR 57T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DE FILAMENTOS

FOSILES: CRINOIDES

FILAMENTOS

OPHTHALMIDIIDOS

ESPICULAS

LENTICULINA

PROTOGLOBIGERINA

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

EDAD: CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43



44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10020400

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030100

33 35 42

[Handwritten signature]

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			5	8	T		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA: CALIZA DE FILAMENTOS

FOSILES: OSTRACODOS

FILAMENTOS

CRINOIDES

PROTOGLOBIGERINAS

ESPICULAS

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

EDAD: CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

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
1	0	0	2	0	4	0	2	
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	1	0	2	
33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825E POR 597

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CON OOLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES: PROTOGLOBIGERINAS
 LAGERIDOS
 OSTRACODOS
 EQUINODERMOS

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

EDAD CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

8 88 8R 8SR P 8P 8SP I 2
 1 0 0 2 0 4 0 2

8 88 8R 8SR P 8P 8SP I 2
 1 0 0 3 0 1 0 2

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	2	5	E	P	O	R			6	0	7		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA CON OOLITOS FERROUGINOSOS

FOSILES : OSTRACODOS

PROTOGLOBIGERINAS

ASTACOLUS

LIWODOSARIA?

ESPICULAS

DROTZENIA

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

EDAD. CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

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
1	0	0	2	0	4	0		
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	1	0		
33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825EPOR 62T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DE CRINOIDES

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

CRINOIDES

OSTRACODOS

PROTOCONCHAS

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

EDAD: DOGGER - OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10020000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030100

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	2	S	E	P	O	R	6	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CALIZA Y SILEX

FOSILES : AMMODISCIDOS

FILAMENTOS

OSTRACODOS

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

EDAD DOGGER - OXFORDIENSE

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
1	0	0	2	0	0	0		
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	1	0		
33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 SEP 02 64 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA DE FILAMENTOS	46			
FOSILES : CRINOIDES	55			
LACONIDOS	64			
TEXTULARIDOS	15			
PROTOCONCHAS	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DOGGER - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P 44
 DUDOSA _____ D

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 2 3 0 4 0 0

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 38 25 EPOR 67 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRIPTOCRISTALINA

FOSILES : NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD : MUSCHELKALK

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
 09020000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	25	E	P	0	2			6	8	T				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19		22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA

FOSILES : NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD : MUSCHELRALK

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

0	9	0	2	0	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			6	9	T				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUIMODERMOS
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD : MUSCHELALK

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

0	9	0	2	0	0	0			
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

282 SEP OR 70 T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANOGENA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

GSTRACODOS

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

EDAD MUSCHELALK

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
 0 9 0 2 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R		7	1	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: LAMELIS RANQUIOS
OSTRACODOS

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

EDAD: MUSCHELKALIK

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
0	9	0	0	0	0	0		
23	25							32

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

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 72T
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

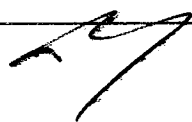
FOSILES : OSTRACODOS

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

EDAD MUSCHELKALK

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 09 02 00 00
 23 25 32

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



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 25 EPOR 73 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA

FOSILES : EQUINODERMOS

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

EDAD MUSCHELKRÄLLER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

8 88 8R 8SR P SP SSP I 2
 09020000

8 88 8R 8SR P SP SSP I 2



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R			7	4	T
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA CRIPTOCRISTALINA

FOSILES: MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

EDAD: MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

<input checked="" type="checkbox"/>

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

<input checked="" type="checkbox"/>

B	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0
23	25							32

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



AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP OR 75 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES: NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD: BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

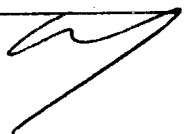
VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



S SS BR SSR P SP SSP I 2
 09 0 1 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

282 SEPOR 76T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOSA?

FOSILES :

NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

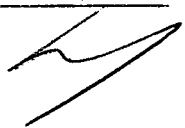
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 09010000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 2 5 E P O R 7 7 T

15 18

19 22

LITOLOGIA : ARGILA ARCILLOSA?

FOSILES :

NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

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

0 9 0 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2825EPOR 80T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY ARENOSA

FOSILES :

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

NO SE APRECIAN FOSILES

EDAD: KEUPER

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
 09030000

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EP 02 81 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOSILES :

NO SE APRECIAN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
30				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: KEUPER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 09 03 00 00
 23 25 32

S SS SR SBR P SP SSP I 2

 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 2 5 E P O R 8 2 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOSILES: NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD: KEUPER

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 0 9 0 3 0 0 0 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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	2	5	E	P	O	R			8	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ALGO ARENOSA

FOSILES : NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD KEUPER

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

0	9	0	3	0	0	0	0
23	25						32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35						42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	8	5	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: ROCA CONGLOMERATICA DE TIPO CONTINENTAL

FOSILES :

NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
 44



S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	9	4	4	4	0		
23	25					32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35					42		

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 86 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY ARENOSA

FOSILES :

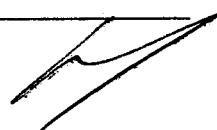
NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD FACIES PURBECK

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

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



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 87T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA PSEUDOOLITICA
 FOSILES: GASTEROPODOS
 CHARACEAS

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

EDAD FACIES PURBECK

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
 10040000

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R	8	8	T
1	6	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD FACIES PURBEON

PROCEDIMIENTO

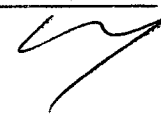
VALORACION

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

1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 89T

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: CALIZA CRISTALINA

FOSILES :

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

HAY UN NODULO CON UNA SECCION DE BIVALVO

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 9 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 90T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : EQUINODERMOS

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

EDAD PROBABLE PORTLANDIENSE

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
 10030300

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 91T

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: CALIZA PSEUDOOLITICA

FOSILES: GASTEROPODOS

LAMELIBRANCHIOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

NAUTILOCULINA OOLITHICA

ANCHYSPIROCYCLINA LUSITANICA

CHARACEAS

EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA

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

EDAD: PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

43

44

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

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2925 EPOR 927

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARENISCA					
	OSTRACODOS	46			
	HAPLOPARAGMOIDES	55			
	NAUTILOCULINA	64			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP02 937

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES: GASTEROPODOS
 CHARACEAS
 CIANOFICEAS

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

EDAD: POSIBLE MIOCENO

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
 1 2 2 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	9	4	T				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA
 FOSILES : OSTRACODOS
 CONCRECIONES DE ALGAL

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

EDAD POSIBLE MIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	0	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 95T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA
 FOSILES: CONCRECIONES DE ALGAS
 OSTRACODOS

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

EDAD: POSIBLE MIOCENO

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
 1 2 2 1 0 0 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 27 25 EPOR 96 T

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA

FOSILES: CONSERVACIONES DE ALGAS

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

EDAD: POSIBLE MIOCENO

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
 1 2 2 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 977

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS CIANOFICEAS

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

EDAD POSIBLE MIOCENO

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
 1 2 2 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	0			9	8	T		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD POSIBLE MIOCENO

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	0	0	0	0	0	0		
23	25									32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 2 5 E P 0 2 9 9 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALLIZA MICROCRISTALINA ALGO ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS

OGONIOS DE CHARA

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

EDAD POSIBLE MIOCENO

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
 1 2 2 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 100T

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS
 OSTRACODOS

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

EDAD POSIBLE MIOCENO

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
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	1	0	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA DE DELEMNITES Y AMMONITES

FOSILES : OFIUROIDEOS

ESPICULAS

PROTOGLOMERINAS

VIDALINA MARTANA

OSTRACODOS

AMMODISCUS

GASTEROPODOS

LENTICULINA

AMMONITES

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

EDAD CALLOVIEWSE - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	4	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	1	0	0		
33	35							42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 104T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CON PSEUDOOLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES : OFIUROIDEOS
 OSTRACODOS
 NODOSARIA

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

EDAD DOGGER- OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

3 SS SR SSR P SP SSP I 2
 10020000

3 SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030100

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	1	0	5	7				
1	8	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA CON PSEUDOOOLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES: OFIURIDOS

OSTRACODOS

LENTICULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: DOGGER-OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

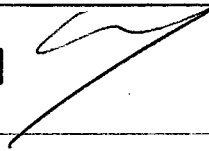
44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	2	0	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	1	0	0		
33	35							42	



AMBIENTE

OBSERVACIONES HAY TAMBIEN CALICHE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 106T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DE ALGAS

FOILES : CALCIFICACIONES DE ORIGEN VEGETAL

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

EDAD: LACUSTRE RECIENTE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 14000000

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	1	0	7	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA DE ALGAS

FOSILES : CALCIFICACIONES DE CIANOFICEAS

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

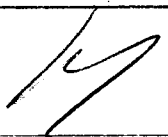
EDAD LAPUSTRE RECIENTE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	4	0	0	0	0	0	0	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

43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	7	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: CALIZA CON PSEUDOOLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES: OFIURIDOS

DISTRACODOS

WODOSARIA

DENTAZIYA

PROTUGLOBIGERINA

LENTICULINA

SARACENARIA

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

EDAD: CALLOVIENSE-OXFORDIENSE

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	2	0	4	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

28 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	1	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

33 35 42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 110T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA					
FOSILES :					
OFIURAS	46				
GLOBOCHAETE ALPINA	55				
PROTOCONCHAS	64				
PROTOGLOBIGERINAS	15				
AMMODISCUS	24				
OSTRACODOS	33				
ESPICULAS	42				
BROTZENIA	51				
NODOSARIA	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10020400

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10030100

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 E P P R 1111 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA DE FILAMENTOS

FOSILES: PROTOCONCHAS

RADIOLARIOS

ESPICULAS

PROTOCLOBIGERINAS

OFIURINOS

BROTZENIA

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

EDAD DOGGER SUPERIOR - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 2 3 0 0 9

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 112T

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA DE FILAMENTOS Y ROCA VOLCANICA

FOSILES: PROTOCONCHAS

PROTOGLOBIGERINAS

OSTRACODOS

ESPICULAS

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

EDAD: DOGGER SUPERIOR - OXFORDIENSE (POSIBLE DOGGER SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ 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
 1 0 0 2 3 0 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 2 5 E P O R 1 1 3 T

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA: CALIZA DE CRINOIDES IMPREGNADA DE OXIDO DE HIERRO

FOSILES: CRINOIDES (ARTEJOS)
 EQUINOIDES (RADIOLAS)
 GASTEROPODOS
 MOLLUSCARIA
 OSTRACODOS

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

EDAD: DOGGER-OXFORDIENSE

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
 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R	1	1	1	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA ORGANOGENA IMPREGNADA DE OXIDO DE HIERRO

FOSILES: EQUINIDOS (RADIALES)
 CRINOIDES (ARTEJOS)
 LENTICULINA
 LAMELIBRANQUIOS
 CORALES
 GASTEROPODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD: DOGGER-OXFORDIENSE (POSIBLE DOGGER)

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	2	0	0	0	0	0
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	1	0	0	0
33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	5	E	P	0	R	1	1	5	T	
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----

LITOLOGIA: CALIZA CON PSEUDOOOLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES: OFIURAS

PROTOCONCHAS

PROTOGLOBIGERINAS

OSTRACODOS

BRACHIOPODOS

NODOSARIA

SARACENARIA

LENTICULINA

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

EDAD: CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

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

1	0	0	2	0	4	0	0		
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	1	0	0		
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 117T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CON PSEUDOOOLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES : OFOLDEOS
 OSTRACODOS
 LENTICULINA
 PROTOKLOBIGERINAS

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

EDAD CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10020900

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030100

PROCEDIMIENTO

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

F 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 GPOR 118T

1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLÁSTICA CON OOLITOS FERROUSOS

FOSILES: PROTOCONCHAS

OSTRACODOS

OFUROIDES

AMMODISCUS

CLOBOCHAETE ALPINA

LENTICULINA

NODOSARIA

OPHTHALMIDIUM

DENTALINA

ESPICULAS

PROTOGLOBIGERINAS

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

EDAD: CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F 43

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 2 0 4 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 1217

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA					
FOSILES :					
OSTRACODOS	46				
EQUINODERMOS	65				
GASTEROPODOS	64				
ESPICULAS	15				
CORALARIOS	24				
PROTOGLOBICERINAS	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	76				
	15				
	24				1
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

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 Z
 1 0 0 2 0 4 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
28	25	E	P	0	R	129T
1	6	7	9	13	14	

15	18
----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: PELMICRITA EN CONTACTO CON ROCA EFUSIVA

FOSILES: OSTRACODOS

AMMONIDISCUS

CORNUSPIRA

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

EDAD: CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	3	0	1	0	0	0
33	35							42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

282 SEPOR 123T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PELMICRITA EN CONTACTO CON ROCA EFUSIVA

FOSILES: AMMUDISCUS

OSTRACODOS

CORNUSPIRA

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

EDAD: CALLOVIENSE- OXFORDIENSE

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
 1002400

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030100

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 1247

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ORGANOGENA				
FOSILES : CRINOIDES	48			
OFIURAS	55			
EQUIMIDOS	64			
LENTICULINA	15			
LAMELIBRANQUULOS	24			
	38			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DOGGER

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 Z
 1 0 0 2 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 1257

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CON PSEUDO-OLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES: OFIURAS

OPHTHALMIDIUM

PROTOGLOBRIGERINA

LENTICULINA

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

EDAD: CALLOVIENSE-OXFORDIENSE

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 Z
 1 0 0 2 0 4 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 1 2 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CONTACTO DE CALIZA CON ROCA EFUSIVA

FOILES : OFIURÓIDES

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

EDAD CALLOVENSE-OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 4 0 0

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

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

E 43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

3 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 1 9 7 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CON AMMONITES Y ALGUNOS PSEUDO-OLITOS FERRUGINOSOS

- FOSILES :
 PROTOGLOBIGERINAS
 GAETEROPODOS
 OFIURAS
 BROTZEWIA
 OSTRACODOS
 PROTOCOMCHAS
 NODOSARIA
 CIMANNCIMA?
 OPHTHALMIDIUM
 CORNUSPIRA
 AMMODISCUS

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

EDAD OXFORDIENSE (o CALLOVIEUSE?)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030100
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10022400
 33 35 42

[Signature]

PROCEDIMIENTO

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



43

VALORACION

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



44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP02 1297
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLÁSTICA CON PSEUDOOLITOS FERRUGINOSOS


FOILES : OSTRACODOS
 PROTOGLOBIGERINAS
 OFIURAS
 OPTHÁLMIDIUM
 MARGINULINA
 AMMODISCUS
 LENTICULINA
 BROTZENIA
 CORWUSPIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
54			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CALLOVIEUSE - OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 4 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 1 0 0
 33 35 42



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	S	E	P	0	Q	1	3	0	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA: CALIZA DE ALGAS

FOSILES: CALCIFICACIONES DE CIANOFICEAS Y CLOROFICEAS
OSTRACODOS

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

EDAD: PROBABLE MIOCENO

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42



AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 131T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA DE ALGAS	46			
FOSILES : CALCIFICACIONES DE CIANOFICEAS	55			
OSTRACODOS	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PROBABLE MIOCENO

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EP 0 A 13 27

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DE ALGAS

FOILES : CALCIFICACIONES DE CIANOFICEAS
 OSTRACODOS
 CHARACEAS
 CLOROFICEAS

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

EDAD: PROBABLE MIOCENO

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

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

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

43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	7	9	13	14	15	16
1	8	7	9	13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: CALIZA DE ALGAS CON NODULOS PISOLITICOS

FOILES : CIAROFICEAS
OSTRACODOS
CLOROFICEAS

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

EDAD: PROBABLE MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	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 _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	25	EP	02	13	4T
1	5	7	9	13	14

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA DE ALGAS

FOSILES : CIANOFICEAS (MODULOS PISOLITICOS)
 CHARACEAS?
 STRACODOS

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

EDAD: PROBABLE MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	0	0	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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	1	3	5	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22	

LITOLOGIA: PELMICRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUIWODERMES
OSTRACODOS
TEXTULARIDOS
OPHTHALMIDIIDOS
MARGINULINA

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE (PROBABLE INFERIOR)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	2	1	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



43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 136 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA CON PELETS

FOSILES: EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ESPICULAS

WODOSARIA

IRECTOCYCLAMMINA CHOUBERTI?

OPHTHALMIDIIDOS

LENTICULIYA

TEXTULARIIDOS

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

EDAD: PROBABLE KIMMERIDGIENSE INFERIOR

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

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
 28 25 EPOR 137T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOILES : OSTACODOS
 OPTHALMIDIIDOS
 MILIOLIDOS
 BROTZENIA
 KURNUBIA JURASSICA
 ALVEOSEPTA

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

EDAD KIMMERIDGIEWSE MEDIO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

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

43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 138T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA

FOILES : KURNUBIA PALASTINIENSIS
 ALVEOSEPTA (ACCARDI)
 GASTEROPODOS
 CAVEUXIA
 NAUTILOCULIMA OOLITHICA
 GASTEROPODOS

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE MEDIO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825EP02 13AT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY LIMOSA

FOSILES : OSTROACODOS

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

EDAD FACIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1004000

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP 02 140 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES : OSTRACODOS

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

EDAD. FACIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 4 0 0 0 0 0 0

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



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2925 EPOR 141T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA

FOILES : LAMELIBRACHIOIDS
 CONICOSPIRALLINA BASILIENSIS
 PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS
 EQUINODERMOS

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE

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
 10030200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 144T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA PISOLITICA

FOILES : GIRVANELLA (NODULOS)
 CLADOCOROPSIS MIRABILIS
 WAUTILOCULINA OOLITICA
 EQUINODERMOS
 LITUOLA WAUTILOIDEA
 C' EVERTICYCLAMMIVA?

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE - PORTLANDIENSE

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
 10030200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030300

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 145T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CORALIGENA
 FOSILES : CLADOCOROPSIS MIRABILIS
 EQUINODERMOS
 MACROPORELLA PRATURONI
 CALVEOSEPTA?

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

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORTLANDIENSE

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
 10030200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030300



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 148T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA

FOSILES : MILIOLIDOS

GAUDRYINA

NAUTILOCULINA

EVERTICYCLAMMINA VIRGULIWA

TROCHOLINA

GASTEROPODOS

¿ALVEOSEPTA?

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

EDAD: KIMMERIDGIEWSE-PORTLANDIEWSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030300

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 282 SEP 02 1497

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

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

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORTLANDIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	25	E	P	0	R	1	5	0	T
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA

FOILES : TROCHOLINA ALPINA

LAMELIBRANQUIOS

ALVEOSEPTA

MILIOLIDOS

GAUDRYINA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
66				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: KIMMERIDGIENSE

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

1	0	0	3	0	2	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP02 151T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA INTRACLASTICA					
FOSILES :					
GASTEROPODOS	46				
EQUIVODERMOS	55				
ALVEOSEPTA POWERSI	64				
MARINELLA LUGEWI	15				
LAMELIBRANQUIOS	24				
EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA	33				
CLYPEINA JURASSICA	42				
TROCHOLINA ALPIWA	51				
NAUTILOCULINA	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD KIMMERIDGIENSE SUPERIOR

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
 1 0 0 3 0 2 3 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 152T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS
 ESPICULAS
 MILIOLIDOS

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

EDAD: KIMMERIDGIEWSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825EPOR 153T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ARENOSA					
FOSILES :					
LAMELIBRANQUIOS	46				
ALVEOSEPTA POWERSI	58				
MARIWELLA LUGEWI	64				
TROCHOLINA ALPINA	15				
EQUINODERMOS	24				
GASTEROPODOS	33				
MAYNCIWA	42				
PSEUDOFENDERIWA	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD: KIMMERIDGIENSE SUPERIOR

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
 10030230

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825EP02 1547

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : SERPULA

OSTRACODOS

LAMELIBRANQUIOS

ALVEOSEPTA POWERSI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : KIMMERIDGIEWSE - RORTLANDIEWSE

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
 10030200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030300

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 1557

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLACTICA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

EVERTICYCLAMMIMA VIRGULIAMA

MARINELLA LUGEMI

FEURTILLIA FREQUENS?

MILIOLIDOS

GAUDRYINA

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

EDAD: POSIBLE PORTLANDIENSE

S SS BR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 3 0 3 0 0

S SS BR SSR P SP SSP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EP 0 Q 1 SCL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO MARGOSO

FOILES : FRAGMENTOS DE TUBOS DE REVESTIMIENTO DE VEGETALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: KIMMERIDGIENSE-PORTLANDIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
2825E P 02 157T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISC A
FOSILES : GASTEROPODOS
LAMELIBRANQUIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
66				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD KIMMERIDGIENSE-PORTLANDIENSE

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
10030200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10030300



AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	O	R	1	6	O	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA

FOSILES: MILIOLIDOS

OPHTHALMIDIIDOS

GASTEROPODOS

NAUTILOCULINA OOLITHICA

OSTRACODOS

ALVEOSEPTA POWERSI

EQUIVA DERMOS

LAMELIBRANCHIOS

LITUOLA NAUTILOIDEA

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE SUPERIOR - PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

7

43

VALORACION

 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

4

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	2	3	0			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

23 25

32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	3	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

33 35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 161 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA
 FOSILES : NAUTILOCULINA OOLITHICA
 ALVEOSEPTA POWERSI
 GLOMOSPIRA
 LAMELIBRANQUIOS
 OSTRACODOS
 GASTEROPODOS

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

EDAD. KIMMERIDGIEWSE SUPERIOR-PORTLANDIEWSE

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
 1 0 0 3 0 2 3 0

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	2	1	6	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ARENOSA					
FOILES : OSTRACODOS	46				
MIZIOLIDOS	55				
OPHTHALMIDIIDOS	64				
ALVEGSEPTA?	15				
CLYPEINA JURASSICA	24				
GAUDRYINA	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD KIMMERIDGIEWSE - PORTLANDIEWSE

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

1	0	0	3	0	2	0		
23	25							32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	9	0		
33	35							42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 163T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA INTRACLASTICA ARENOSA				
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS	46			
GASTEROPODOS	55			
WAUTILOCULINA	64			
ALVEGSEPTA?	15			
RECTOCYCLAMMINA	24			
EVERTICYCLAMMINA	33			
MAYNCINA	42			
FEURTILLIA FREQUENS	51			
KURNUBIA??	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PORTLANDIENSE - KIMMERIDGIENSE SUPERIOR

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

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

Handwritten signature

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 2 SEP 0R 164T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : SERPULA

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

GLOMOSPIRA

ALVEOSEPTA

OPHTHALMIDIIDOS

ESPICULAS

AMMIDISCUS

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

EDAD: KIMMERIDGLENSE SUPERIOR - PORTLANDIEN-
 St

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 1657

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA ARENOSA
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 EQUIWODERMOS
 CHARACEAS
 ALVEGSEPTA

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE SUPERIOR - PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

45

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030230

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030300

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 2 5 E P 1 R 1 6 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA

FOSILES: GASTEROPODOS
 LAMELIBRANQUIOS

ALVEOSEPTA

EQUINODERMOS

EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA

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

EDAD: KIMMERIDGIEWCE SUPERIOR-PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 167

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS MAR GOSAS					
PERISPHINCTES (ARISPHINCTES) SP.	46				
PERISPHINCTES (KRAWAÐSPHINCTES) SP.	55				
PERISPHINCTES (OTÞSPHINCTES) SP.	64				
PERISPHINCTES (LIÐSPHINCTES?) SP.	15				
ORTHO SPAINCTES (PSEUDORTHO SPAINCTES) CF. ALTE	24				
NANS ENAY	33				
ORTHO SPAINCTES (PSEUDORTHO SPAINCTES) SPP.	42				
GLØCHICERAS (S.L.) SP.	51				
LAEVAPTYCHUS SP.	60				
BELEMNITES SP.	69				
FRAGMENTO DE ESPONJA	70				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD OXFORDIENSE MEDIO-SUPERIOR

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

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES ~~Fauna~~ FAUNA POSIBLEMENTE MEZCLADA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPDR 169

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : RUMINA AFF. DECOLLATA (L.)
ZONITIDAE

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

EDAD PLIOCENO SUPERIOR

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
1 2 2 2 0 0 0 0 0 0

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

RIENTE
ACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 170

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CORALINA
 FOSILES : SYNASTREA SP.

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

EDAD CRETACICO INFERIOR

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 (Empty boxes)

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 171

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARCILLAS MARGOSAS				
FOSILES : TRIGONIA (FRENQUELLIELLA?) SP.	46			
	56			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD: PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

D 44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 (Empty boxes)

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 8 2 5 E P O R 1 7 2
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 [] [] [] []

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS ARCILLOSAS					
FOSILES : LITACOCERAS (DISCOSPHINCTES) SP.	46				
PERISPHINCTES (S.L.) SP.	55				
	64				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F1
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
 44

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 E P O R 1 7 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CALIZAS ARCILLOSAS				
FOSILES :	MICROBIPLICES SP.	46			
	TARAMELICERAS? SP.	55			
	PERISPINCTES (S.L.) SP.	64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		13			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

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 Z
 1 0 0 3 0 1 3 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825EPPOR 175

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

ARCILLAS

FOSILES :

MYTILIDAE

LAMELIBRANQUIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PORTLANDIENSE

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 Z
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 25 E P O R 4 7 6

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS

FOSILES : CALIZAS BIOLASTICAS CON PECTINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : DOGGER

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
 1 0 0 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 177

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS
 FOSILES : CONCHAS DE MOLUSCOS IRRECONOCIBLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD PORTLANDIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 178

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PORTLANDIENSE

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
 1 0 0 3 0 3 0 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 179

1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARCILLAS					
FOSILES :	FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS	48			
		58			
		64			
		18			
		24			
		38			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		13			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PORTLANDIENSE

9 SS SR SSR P SP SSP | 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

9 SS SR SSR P SP SSP | 2
 1 1 1 1 1 1 1 1

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANEXIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 480

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS
 FOSILES : MYTILIDAE
OSTREA(S.L.) SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

D
 44

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
28 **25** **EPDR** **181**
1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>ARCILLAS</u>	46			
<u>FOSILES :</u>	55			
<u>LAEVAPTYCHUS SP.</u>	64			
<u>OSTREA (S.L.) SP.</u>	15			
<u>EXOGIRA? SP.</u>	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PORTLANDIENSE

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANCIOL 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 482

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARCILLAS	46				
RADIOLAS DE CIDADIDØS	55				
MØLDES DE LAMELIBRANQUIDØS	64				
PHØLADØMYA SP.	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PORTLANDIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

E 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP KR 1837

1 5 10

19 22

LITOLOGIA : BIÓPELMICRITA DE FILAMENTOS

FOSILES : PROTÓCONCHAS
 EQUINODERMOS
 AMMÓDISCUS
 LENTICULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD BAJOCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10020200

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

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

F
 43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

282 SEP 0 R 184 T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOPERMICRITA DE FILAMENTOS

FOSILES: PROTOCONCHAS

ESPICULAS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

DENTALINA

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

EDAD DOGGER

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
1 0 0 2 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 2 J E A O R 18 J T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

18 19 20

LITOLOGIA: CALIZA DE ESPICULAS SILICIFICADA

FOSILES: EQUINODERMAS
 ESPICULAS
 ØSTRACÓDOS
 "FILAMENTOS" (TAROS)

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

EDAD DóGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 4867

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: "FILAMENTOS"

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: DOGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

8 88 SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 2 0 0 0 0

23 25 32

8 88 SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

[Handwritten signature]

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 2 J EP KR 1877
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA DE FILAMENTOS

FOSILES : PROTOCOCCHAS
EQUINODERMOS
ESPICULAS
LAGENIDAS

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

EDAD. DOGGER

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
 1 0 0 2 0 0 0 0

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 1887
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA DE FILAMENTOS

FOSILES : PROTODONCHAS
EQUINODERMOS
ESPICULAS
LAGENIDAS

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

EDAD: DÖGGER

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
 1 0 0 0 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

 33 35 42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	J	E	P	4	K	1	8	9	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LITOLOGIA : SLT PELMICRITA

FOSILES : TRIFIDOCYNOMAS
EQUINODERMOS
CEINOFIDES
ESTICULAS
NAUSARIA

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

EDAD DOGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 2 J E P Ø R 190 J
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA DE FILAMENTOS	46				
FOSILES :	55				
PRÓTOCONCHAS	64				
EQUINÓFERMOS	15				
ESPICULAS	24				
LENTICULINA	33				
PRÓTOGLOBIGERINAS	42				
ÓSTRACÓDOS	51				
RHODOLARIOS	60				
EPISTOMINA	69				
GASTERÓPODOS	78				
AMMO DISCUS	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD, CALLOVIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44



S SS BR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 2 0 4 0 0
 23 25 32

S SS BR SSR P SP SSP I Z
 33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 191
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CALIZAS				
FOSILES :	ROMEO PLANULITES (PARACHOFFATIA) CF. FUNATUS	46			
	(OPP.)	58			
	MACROCEPHALITES CF. MACROCEPHALUS (SCHL.)	64			
	MACROCEPHALITES SSP.	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD CALLOVIENSE INFERIOR

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
 1 0 5 2 0 4 1 0
 23 25 32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 ADR 1921

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : MOLUSCOS

EQUINOCERMOS

OSTRACODOS

PROTODORIGERINAS

ESPICULAS

MILIOLIADIS

OSTRACODOS

AMMOBACULITES

LENTICULLINA

ESPONJAS

EPISTOMINA

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

EDAD. OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA
 28 25 EPOR 1947

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA MICROCISTALINA CON PSEUDODALITAS				
FOSILES :				
STRACODAS	48			
AMMOBACULITES AF. COPROLITHIFORMIS	55			
PROTOGLOBIGERINAS	64			
LENTICULINA	15			
EQUIMIAERMONS	24			
EPICULAS	38			
ATAKOPHRAGMIDAS	42			
RADIOLARIOS	51			
VIVALINA	60			
SARACENTARIA	69			
GLOBOCHEETE ALPINA	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. OXFORDIENSE SUPERIOR (2ª DE A. Plicatilis)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 10030130

S SS SR SSR P SP SSP I Z

AMBIENTE
 OBSERVACIONES
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 SEP R 1957

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

17 18 19 20

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA

FOSILES: EQUINA TERALIS

OSTRACODOS

ESPICULAS

ATAXOPORACIIDOS

RADIOLARIOS

TRILICULUS

GLOBORHINIA ALPINA

LENTICULINA

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

48					
55					
64					
13					
24					
33					
42					
51					
60					
69					
78					
15					
24					
33					
42					
51					
60					

EDAD: KIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

8 SS SR SGR P SP SSP I 2
10030210

8 SS SR SGR P SP SSP I 2
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

8 2 5 E P O R 1 9 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS ARCILLOSAS				
ORTHO SPINCTES (ORTHO SPINCTES) AFF. TIZIANI	46			
(Ø PP.)	55			
ORTHO SPINCTES (PSEUDO RTHO SPINCTES?) SP.	64			
LITHACERAS (LARCHERIA?) SP.	15			
DECIPIA? SP.	24			
TARAMELLICERAS SP.	33			
PERIS PINCTES (S.L.) SP.	42			
	31			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ZONA BIMAMMATUM

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 20 6 P 0 X 1 S 7 T
 1 8 7 9 13 14 15 18

19 20 21 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA CON LIMO

FOSILES : OSTRACODOS

ESPICULAS

EQUINOVERALES

PROTÓCONAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD RIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
 44

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

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

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 198

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CALIZAS ARCILLOSAS				
	ORTHOSPINCTES (ORTHOSPINCTES) SP.	46			
	ORTHOSPINCTES? SP. (JUVEN?)	55			
	ORTHOSPINCTES (S.L.) SP.	64			
	MICROBIPLICES? SP.	15			
	TARAMELLICERAS SP.	24			
	PERISPINCTES (S.L.) SP.	33			
	PHYLLOCERAS SP.	42			
	FRAGMENTO DE APTYCHUS	51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

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 Z
 1 0 0 3 0 1 3 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MAXIMA PROBABILIDAD ZONA BIMAMMATUM

INFORMACION ANCIOL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 1997

15 18

18 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CAIZA MICROCRISTALINA CON LIMOS	46				
FOSILES : ESPICULAS	55				
PROTODONCHAS ?	64				
OPHTHAZMINIDS	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD KIMMERIDGIENSE

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

29 25 32

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____ OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 2007

15 16 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA CON LIMO

FOSILES : ESPICULAS

PTAXOPARAGMIBUS

AMMONIUS

OPHTHALMIDIOPS

MEGAS (CARBONIZADAS)

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

EDAD: KIMMERIDGENTE INF. - MED

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

M 43

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

10030210

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

10030220

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	2	5	EP	OR	201	T
1	6	7	9	13	14	15

15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA: CALIZA ORGANIGENA CON LIMOS

FOSILES: EQUINODERMOS

LAGENIDAS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

LINGULINA GR. PUPA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
32			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: LIAS MEDIO - SUPERIOR

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
1	0	0	1	2	0	0		

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 25 EPOR 2027

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANIZADA SETRITICA

FOILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

LENTICULIUM

BRAQUIODERMOS

GLONOSPORA

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

EDAD LIAS MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SB SR SSR P SP SSP I 2
 10012000

S SB SR SSR P SP SSP I 2
 10013000

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

NO HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA
28 25 EP OR 203

15 16

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS MARGOSAS				
LOBOTHIRIS CF. PUNCTATA (SOW.) VAR. ARCTA DUB.	48			
LOBOTHIRIS GR. SUBPUNCTATA (DAV.)	55			
TEREBRATULA SUBPUNCTATA (DAV.)	64			
TEREBRATULA SUBPUNCTATA (DAV.) VAR. HISPANICA DUB.	15			
TEREBRATULA GR. JAUBERTI DESL.	24			
TEREBRATULA CF. JAUBERTI DESL. VAR. PYRENAICA DUB.	33			
TEREBRATULA SP.	42			
STOLMORYNCHIA BOUCHARDI CF. BOUCHARDI (DAV.)	51			
HOMPHORHYNCHIA MERIDIONALIS (DESL.)	60			
HOMPHORHYNCHIA CF. MERIDIONALIS (DESL.)	69			
RHYNCHONELLA SP.	78			
BELEMNITES SP.	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD TOARCIENSE INFERIOR Y MEDIO

9 SS BR SSR P SP SSP I 2
10010410

9 SS BR SSR P SP SSP I 2
10010410

PROCEDIMIENTO

FOILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

F 43

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE
OBSERVACIONES LA ESPECIE H. MERIDIONALIS PUEDE ENCONTRARSE EN BASE TOARCIENSE SUPERIOR

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 2 5 E P Ø A 2 0 4 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA

POSILES: EQUINODERMATOS

ASTEROPODES

ASTEROPODES

LENTICULINA

NOSSARIA

ESPICULAS

LAMELIBRANQUIOS

BRACHIOPODES

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

EDAD: LIAS SUPERIOR

S SS BR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 1 3 0 0 0

S SS BR SSR P SP SSP I Z

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	A	2	0	6	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : BLOMICRITA

FOSILES : GASTEROPODOI

ESPICULAS

OSTRACODOS

LAMELIBRANQUIOS

ATAXOPHRAQUIDOS

ASTACOLUS

LENTICULIATA

AMMONISCIDOS

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

EDAD LIAS SUPERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	1	3	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 _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	2	0	7	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : BIÓPELMICRITA
 FOSILES : PROTOZOOZOS
EQUINODERMOS
ESPICULAS

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

EDAD BAJOCENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43

44

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	2	0	2	0	0	

23 25

32

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z

33 35

42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	J	E	P	R	2	0	8	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : SILEX

FOSILES : PRÓTOZONCHAS
EDWARDERIAS
ESPICULAS ?

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD BAJOCIENSE

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

1	0	0	2	0	2	0	0		
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO:

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 209

LITOLOGIA : CALIZA BIØCLASTICAS
 FOSILES : GRYPHAEA SP

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

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

S SS BR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 2117
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD BUNTSANSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 0 9 0 1 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

 33 35 42

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA	
2	8	J	E	P	Ø	R	2127
1	5	7	9	13	14	15	18

15	18		

19	22		

LITOLOGIA : ARENOSA

FOILES : ESTERIL

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

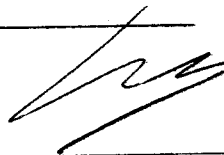
VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	d	1	0	0	0	0	0
23	25							32

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



AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	Ø	R	2	1	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

19				22

LITOLOGIA : MICRITA CON ALCÓ DE PIRITA

FOILES : ESPICULAS
FRÓNDICULARIA
ØSTRACÓDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD SINEMURIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	Ø	R	2	1	4	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : ØS TRACÓDIDS
 ESPICULKS
 BELEMNITES >

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

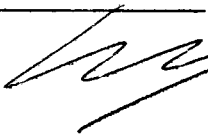
EDAD SINEMURIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	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 _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	R	E	P	R	2	1	5	T
1	5	7	9	13	14	15	16	18	19	22

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : INTRAMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

ESPICULAS

VIDALINA MARTANA

GASTEROPODOS

ATAXOPHRAGMIIDS

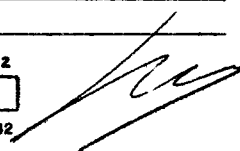
FAVREINA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PLIENSBAQUIENSE

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

M 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 216
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS					
FOSILES :	GIBBIRHYNCHIA ØP. CURVICEPS (QUENST.)	48			
	GIBBIRHYNCHIA AFF. CURVICEPS (QUENST.)	58			
	GIBBIRHYNCHIA? SP.	64			
	PIRRORHYNCHIA? SP.	15			
	RHYNCHONELLA RHYNCHONELLA SPP.	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. PLEINSBACHIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO	VALORACION
FOSILES _____ F ESTRATIGRAFICA _____ E MICROFACIES _____ M LITOLOGIA _____ L	BUENA _____ B PROBABLE _____ P DUDOSA _____ D
<input type="checkbox"/> 43	<input checked="" type="checkbox"/> 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2 1 0 0 1 0 3 1 0	S SS SR SSR P SP SSP I 2 1 0 0 1 0 3 1 0
23 25 32	33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 282 SEP 06 R 2177
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON FOSILES

FOSILES : EPICULAS
 OSTRAEODONTAS
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD SINEMURIENSE - PLIENBACHUENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 100/0200

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 100/0300

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
282 SEP ØR 9/87

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERITA
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EDUINIDERMIDS
ACTRACODDS
LINGULINA GR. PUPA
CASTERODPDS
FRONDICULARIA
GLONOSPIRA

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

EDAD PLIENSBAQUIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

B

43

44

S SS SR SRR P SP SSP I Z
1 0 0 1 0 3 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 38 26 EPOR 319

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CALIZAS ARCILLOSAS				
FOILES :	PHOLADOMYA SP.	46			
	PLEUROMYA? SP.	58			
	MOLDES DE LAMELIBRANQUIOS	64			
	FRAGMENTO DE APTYCHUS?	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PLIENSBACHIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	D	R	2	2	0	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MICRITA CON FOSILES				
FOSILES : GASTEROPODOS	46			
EPICULAS	55			
EQUINODERMOS	64			
FAUREINA	15			
VIOZINA MARTANA	24			
LINGULLINA GR PUPA	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD _____

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 VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	8	3	5	E	P	O	R	2	3	1						
1	5	7	9	13	14	15	16	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALIZAS

FOSILES : CALIZA CON FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PLIENSBACHIENSE

S SS BR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS BR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

E

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	A	R	2	2	2	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA

POSILES : EQUINODERMAS

LAMELLIBRACHIOUS

BRACHIOPODAS

LENTICULINA

OSTRACODAS

LINGULINA GR. PUPA

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

EDAD PLEISTOCENO CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

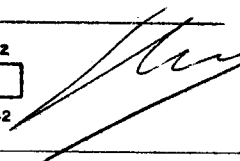
BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	1	0	3	0	0				
23	25						32				

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35						42				



43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	6	0	0	A	2	2	3	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22	23

LITOLOGIA : OLIGOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS
ESPICULAS
MICROLIAS

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

EDAD LIAS MEDITERRANEA - SUP.

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0		
23	25	26	27	28	29	30	31	32	33

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	3	0	0	0		
33	35	36	37	38	39	40	41	42	43

PROCEDIMIENTO

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

M
43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 2 1 5 P 0 R 2 2 4 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDO-ODOLITICA

POSILES : OSTRACODOS
 CRINOIDES

LANE LIBRANOLLUC

FAUREINA

LITULOSEPTA

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

EDAD. LIAS MEDIO-SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

M

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2

1 0 0 / 2 0 0 0

23 25

32

S SS SR SBR P SP SSP I 2

1 0 0 / 3 0 0 0

33 35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	6	P	Ø	R	2	2	5	7		
1		5	7	9	13	14		15		16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ESPICULAS

OSTRACODOS

FILAMENTOS

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

EDAD : CRAS SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35								42	



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPDR 2267

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA

FOSILES: OSTRACODOS

GASTEROPODOS

EQUIVOCABERLOS

SERPULAS

HYALINA

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

EDAD: PORTLANSIENSE

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 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

28 27 EPOR 2277

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS

GASTERODPODS

FAUREINA

ESPICULAS

TROCHOLINA

ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA

SERPULA

FEURTILLIA FREQUENS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD. PORTLANDIENSE

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

1 0 0 3 0 3 0 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825E PDR 228T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDO-ODOLITICA ARENOSA

FOSILES : LAMELIBRANCHIUS

EQUINODERMAT

NAUTILOCUCIWA

OSTRACODUS

FEURILLIA FREQUENS

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

EDAD: PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 2 J E P V R 2297

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDO-OLITICA

FOSILES : LAMELI BRANQUIOS

NAUTILACULINA

ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA

SERPULA

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

EDAD PORTLANDENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUBOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 3 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 2307

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MIERITA				
FOSILES : ASTRACODOS	46			
LAMELIBRANCHIOS	55			
ANCHISPIRID CYCLINA LUSITANICA	64			
NAUTILOCYLINA	15			
GASTEROPODOS	24			
SERPULA	35			
QUINQUELOCYLINA	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. PORTLANDIENSIS - BERRIASIENSIS

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030300

28 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11010100

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : EQUIVOCERAS
NOBOSARIA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD RIEMERIGIENSE INF

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	2	1	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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	5	E	P	Ø	R	2	3	2	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMOS

FOSILES : BIPICULAS

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

EDAD RIMNERIOCIENSE INF.

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43



44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	2	1	0			
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	Ø	R	2	3	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : PSEUDOCYCORDIA AF HESBERGI

PHYTHALMIDIIDS

OSTRACODS

ESPICULAS

GAUDRYINA

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

EDAD: KIMMERIDGIENSE ALBO

S SS BR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	2	1	0			
23	25									32

S SS BR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	2	5	E	P	0	R	2	3	4	T
1	5	7	9	13	14	15	19				

19			22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

BOVINDAERIAS

LAGENIDAS

AMMONOCELS

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

EDAD RIMMERIAGIENSE N.º 17

PROCEDIMIENTO

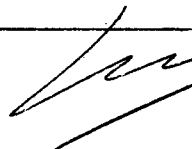
VALORACION

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
1	0	0	3	0	2	2	0	
28	26							32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	1	E	P	Ø	R	2	3	1	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: EQUINODERMAS

OSTRACODOS

ESPICULAS

GASTEROPODOS

AMMONOSCUS

LENTICULINA

EPISTOMINA

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

EDAD: RIKHERIDGIENTE MESSID

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

1	0	0	3	0	2	2	0				
23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	1	E	P	Ø	R	2	3	6	7		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : NAUTILOCULINA POLITHICA

APHTHALMIIDAE

EQUINODERMALAE

ESPICULAS

TEXTULARIIDS

LENTICULINA

PSEUDOCYCLAMINIA LITULI

EGGERELLA

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

EDAD WIMMERIENSE MEDIO - SUP

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

8	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	2	3	0	
33	35							42



43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 239T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANOGENA

FOSILES : EDUINOBERMOS

MILIOBIDIOS

TEXTULARIDIOS

EVERTICYCLAMMIA VIRGULIANA

ALVEOSEPTA POWERSI

OPHTHALMIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD KIMMERIDGIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO

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

F
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

S SS SR SBR P SP SSP I 2

10030230

23 25 32

S SS SR SBR P SP SSP I 2

[Empty boxes]

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825EPDR 2407

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA con ÓLITOS

FOSILES: MILIOLIAS

GASTROPODOS

LAHELIBRANDUS

EGGERELLA

ALVEOSEPTA POWERSI

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

EDAD: RHINERIO GIENISE SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ 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
 10030230

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	Ø	R	2	4	2	7		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
53				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD KIMMERIDGENSE

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

1	0	0	3	0	2	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

25 27 6 0 R 2447

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDOCALITICA

FOSILES : MILIOLIA

EQUINOBOVATA

TEXTULA

EVERTICYCLAMINA VIRGULATA

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

EDAD KIMMERIDGENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

10030200

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 2457

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : LAMELIBRANULUS

ASTRACODS

ORPTHALMIDIIDS

ESPICULAS

ALVEOSEPTA POWERSI

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

EDAD RIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030200

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	1	E	P	1	R	2	4	6	7	
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : ESQUINITA DE D. ALB.

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

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORTLANDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	2	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	0		
33	35							42	



PROCEDIMIENTO

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

5

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	2	5	P	0	R	2	4	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : ASTRACÓIDOS

ACTINÓPORACMIDOS

MILÓLIDOS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
73			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORTLANOENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	2	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	6	R	2	4	8	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : EQUINODERMOS

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

EDAD KIMMERIDGIENSE - PARTLANOWENSE

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 Z

1	0	0	3	0	2	0	0			
23	25	32								

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	3	0	0			
33	35	42								

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EP Ø R 2497

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MOLUSCOS >

OSTRACODOS

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

EDAD : SINMURIENSE

S SS SR SSR P SP SPP I Z

10010200

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I Z

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2821 EP 2R 350 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ~~OSTRACODOS~~

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

EDAD : SIVEMURIENSE

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

1 0 0 1 0 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	SEP	ØR	2	7	1	7				
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22											

LITOLOGIA : CALIZA CON ALGUNOS PSEUDO-DOLITOS

FOSILES : OSTRACÓDOS

EQUINO DERMAS

LAMELIBRANQUIOS

LINGÜLINA GR. PUPA

FRONDICULARIA

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

EDAD PLIENSBAQUIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0				
23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	J	E	P	0	R	2	J	2	7			
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALIZA PSEUDO-DOLITICA

FOSILES : FAUREINA

QITRA CAAS

AMMOBACULITES

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

EDAD PLIENSBAQUIENSE

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

1	0	0	1	0	3	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA ORGANOS DETRITICA

FOSILES : LAMELIAR ANQUIOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ESPICULAS

TEXTULARIDOS

CORNUSPORA >

MILIOLODOS

GLONOSPORA

LINGULINA GR. PUPA

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

EDAD PLEISTOCENO CUATERNARIO

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 Z

1	0	0	1	0	3	0	2
23	25						32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	36						42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 EPOR 2547

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA

FOSILES: CAMELIBRANQUIAS

CASTEROPODOS

OSTRACODOS

MILIOLIAS

LINGULINA GR. PUPA

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

EDAD: PLIENSBA @ LLENSE

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

10 0 1 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	2	5	5	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES : LAMELIBRANQUELES
EQUINODERMAL
MICROLIBRIS

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

EDAD PLIENSBAQUENSE

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

1	0	0	1	0	3	0	0				
23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2825 EPOR 2567

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: OSTRACODOS

TEXTUARIOS

LAGENIDAS

EQUINO DERMES

SERPULAS

EPISTOMINA

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

EDAD: KIMMERINGIENSE MEDIO-INF

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030210

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030220

33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	4	2	2	5	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALIZA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDOS
ORTRACODOS
ESPICULAS
TEXTUARIIDS
ATAXOPHRAGMIDS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
68				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD KIMMERUIGIENSE INF - OXFORDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	2	2	1	2		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	2	1	0			
33	35							42	

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	2	5	8	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : SILEX

FOSILES : EDUARD VERMOS

OSTRACODOS

PROTOCONCHAS

ESPICULAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD BAJOCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	2	0		
23	25						32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	E	P	0	R	2	5	9	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : CALIZA ORGANICA-DETRITICA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EDUINODERMAS

ANOMALINIDOS

GASTEROPODOS

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

EDAD LIAS MEDIO-SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	5	P	0	9	2	6	0	7
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA ORGANICA DETRITICA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

ESPICULAS

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

EDAD LIAS MEDIO - SUP.

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

1	0	0	1	2	0	0	0	0		
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	3	2	0	0	0		
33	35									42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	J	6	P	8	K	2	6	1	7						
1	5	7	9	13	14	15	18										

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>BIOHERITA LIGERAMENTE ARENOSA</i>	46			
FOSILES : <i>ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA</i>	55			
<i>ANCHISPIROCYCLINA N. SP. (sejula MOTTINGER)</i>	64			
<i>EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA</i>	15			
<i>GASTEROPODA</i>	24			
<i>SERPULIDAE (PEQUEÑOS)</i>	33			
<i>DASYCLADACEA</i>	42			
<i>LAMELIARANQUIDS</i>	31			
<i>OSTRACODOS</i>	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PORTLANUENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ M

MICROFACIES _____ L

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	0	3	0	0										
23	25																

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35																

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

AMBIENTE MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
2827EPOR 2627

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCARE CON ALGO DE STE

FOSILES : EDULINA BERRANI (PLACAS)

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

EDAD : PORTLANDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10030302

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

[Signature]
43 44
(H)

AMBIENTE : MARINO LAGUNAL (LITORAL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2826E PQR 2637

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENICRITA RECRISTALIZADA con óLITOS, PSEUDÓLITOS, OFE

FOSILES: ARCHICEROCYCLINA LUSITANICA

TRACHOLINA

PSEUDOCYCLANINA cf CITIUS

RECTOCYCLANINA CHÓUBERTI

LITOLINA NAUTILÓIDEA

NAUTILÓCULINA

OPHTHALMIOIDIS

GASTROPODUS

ASTEROIDUS

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

EDAD: ZARZANOENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10030300

S SS SR SSR P SP SSP I 2
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[Signature]

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

F

AMBIENTE: MARINO-LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[] 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2827EPOR 364T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIODINTRAMICRITA RECRISTALIZADA
 FOSILES : ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA
RECTOCYCLAMMINA CHÓUBERTI
PERNOCALCULUS INOPINATUS
TRICHOLINA ?
GASTEROPÓDOS
LAMELIBRANCHIOS
OSTRACÓDOS
OPHTHALMIDIÓDOS

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

EDAD PORTLANESENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43
 44
 45

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10020300

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[Handwritten signature]

AMBIENTE MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	2	5	P	0	R	3	6	5	7
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON ALGO DE ARE

FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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
33	35	42						

[Handwritten signature]

43

AMBIENTE : MARINO - LAGUNAL (LITORAL)

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 25 6 PDR 2667

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA, RECRISTALIZADA

FOSILES: ANCHYSPIROCYCLINA LUSITANICA

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUILAS

RECTOCYCLINA MINUA

OPHTHALMIDIOS

CHARACERS (PEQUENITAS)

EQUIMONERIAS

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

EDAD: PORTLANDIENSE

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

1 0 0 3 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

23

AMBIENTE: MARINO - LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA CON ALGUNOS SCLERITA

FOFILES : ASTROCELOS
 CHARACEAS (POROCELTAS)
 MOLUSCOS
 OPHTHALMIDIIDS
 PERMOCALCULUS INOPINATUS

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

EDAD. PORTLANDIENSE-BERRIASIENSE (FACIES WEALO)

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

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

PROCEDIMIENTO

FOFILES _____ 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

28256 P P R 2687

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA RECRISTALIZADA, MUY HOMOGENEA; ALGA DE OFE

FOILES : OSTRACODOS

OPHTHALMIDIOS

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

EDAD PORTLANDOENSE - BERRINSIBENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FRAG. DE MADERA CARBONIZADA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 25 EPOR 270L

INFORME PALEONTOLOGICO

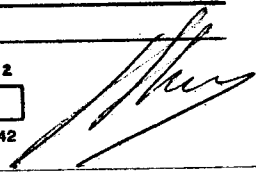
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO	46			
FOSILES : EQUIMODERMOS	58			
TUBOS DE ALGAS	64			
OSTRACODOS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD _____

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 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	25	E	P	R	270	E
1	5	7	9	13	14	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : GRANES DE CUAREDA, FRAGM. CALIZAS, ALCUN TUBITA CALIZA
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTAS CLARAS

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

EDAD _____

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ENTRE LOS FRAGM. CALIZAS SE OBSERVAN TRAZOS DE LAMELI.
ACERCA CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	5	P	0	R	2	7	1	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : BOSPARITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES : LAMELIARANQUILAS
OSTEODON
CACTEROPHUS

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

EDAD PORTLANDIENSE - BERRIENSE

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLGIA _____

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

4

43

4

44

(Handwritten signature)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	0		
23	25	32							

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	1	0	0		
33	35	42							

AMBIENTE MARINA LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 27 EP R 2727

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: OSPARITA ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS

EDULINOPORALIS

CAMELIGRANQUIAS

TRACHALINA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD PORTLANDIENSE - RECRASIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

M 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P 44

I

AMBIENTE MARINA LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 2 5 E P Ø R 2 7 3 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA ARENOSA, RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

EDULLIDERMIDS

GASTERAPIIDS

OSTRACODS

ANCHUSIRA CYCLINA LUSITANICA

MUNIERIA BACONICA

EBERTI CYCLAMINIA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
53				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PORTLANDIENSE - BERRIASIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 2 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 1 0 0

33 35 42

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE MARINA - LAGUNAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EP/R 2247
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIONICITA ARENOSA				
FOSILES : LAMELIBRANQUAS (GRANDES)	46			
SERPULA	55			
ANCHUSPIROCYCLINA	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PARTLANDIENSE - BERRIASTENSE

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

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

[Handwritten signature]

I

AMBIENTE MARINO - LAGUNAL
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 7 8 2 5 7 6 8 2 7 5 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIGNONIAE PARIETA ARENOSA CON MICRITA				
FOSILES : ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA	46			
PSEUDOCYCLAMNINA SP.	55			
PIRANELLA SP.	64			
CYLINDROPIRELLA	18			
NAUTILACULINA	24			
GASTEROPODI	33			
LAMELIBRANQUIAS	42			
	51			
	60			
	69			
	73			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PORTLANDIENSE - BERRIASIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO
 FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B

43
 J

AMBIENTE MARINO - LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

382 SEP OR 277

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS MARGOSAS				
FOSILES : HOMDEORHYNCHIA SP. (PEQUEÑA TALLA)	46			
QUADRATIRHYNCHIA? SP.	58			
RHYNCHONELLA SPP.	64			
AULACOTHYRIS IBERICA DUB.	15			
AULACOTHYRIS SP.	24			
PECTINIDOS	33			
MOLDE DE LAMELIBRANQUIO	42			
PENTACRINUS SP.	51			
CORAL	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD TARCIENSE INFERIOR Y MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10010410

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10010420

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACTES M
LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE
OBSERVACIONES PRESENTES LAS ZONAS SERPENTINUS Y BI FRONS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 35 EPOR 272

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CALIZAS				
FOILES :	LITHACOCERAS (LARCHERIA?) SP.	48			
	LITHACOCERAS (S.L.) SP.	58			
	ORTHOSPHINCTES (PSEUDORTHOSPHINCTES?) SP.	64			
	ORTHOSPHINCTES (S.L.) SP.	15			
	OCHETOCERAS? SP.	24			
	DECIPIA SP.	33			
	DECIPIA? SP.	42			
	GLOCHICERAS (GLOCHICERAS) CORNATUM ZIEG.	51			
	GLOCHICERAS (CORYCERAS) MICRODOMMUM (OPP.)	60			
	GLOCHICERAS SP.	69			
	TARAMELLICERAS SP.	78			
	PHYLLOCERAS? SP.	15			
	PERISPHINCTES (S.L.) SPP.	24			
	PERISPHINCTES (S.L.) SP SPP. (FORMAS JOVENES	33			
	QUE CORRESPONDEN A VUELTAS INTERNAS LIM	42			
	NITIZADAS)	51			
		60			

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES MAXIMA PROBABILIDAD: PARTE SUPERIOR DE LA ZONA BIMAMMATUM

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 SEP 0R 283

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS				
FOBILES : GRAPHOCERAS (GRAPHOCERAS) SP.				46
GRAPHOCERAS (S.L.) SP.				55
CALIZAS CON RESTOS DE AMMONITES Y BRAQUIPODOS RESEDIMENTADOS. SE DISTINGUEN: GRAPHOCERAS (LUDWIGELLA) SP., ABBASTITES? SP. Y TEREBRATULA SP.				64
				15
				24
				33
				42
				51
				60
				69
				78
				15
				24
				33
				42
				51
				60

EDAD AALENIENSE MEDIO Y SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

B

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

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

AMBIENTE
OBSERVACIONES FAUNAS RESEDIMENTADA DE LAS ZONAS MURCHISONIAE? Y CONCAVUM

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2825 EPOR 284

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CALIZAS				
FOILES :	GRAPHOCERAS (LUDWIGELLA?) SP.	46			
	AMBERSITES SP.	55			
	CALIZA POLITICA CON RESTOS DE PECTINI DØS	64			
		18			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD ABLENIENSE MEDIO-SUPERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO

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

F 43

VALORACION

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

B 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES MAXIMA PROBABILIDAD ZONA MURCHISONAE

INFORMACION ANCIONAL

45

NO HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2825 SEP 08 285

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZAS				
FOILES : CALIZAS CON RESTOS DE GRAPHOCERAS RE-	48			
SEDIMENTADOS. SE DISTINGUEN:	58			
GRAPHOCERAS CF. V-SCRIPTUM BUCK.	64			
GRAPHOCERAS (LUDWIGELLA?) SP.	15			
GRAPHOCERAS (L.L.) SP.	24			
PECTINIDOS	38			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. AALENIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MAXIMA PROBABILIDAD ZONA CONCAVUM

INFORMACION ANCIONAL

45

