

Nº HOJA IMP. REC Nº MUESTRA TA

2838 FICG 299T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

14140

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA APLITICA INTRA-BIOELASTICA APENOSA

FOSILES : ALGAS CORALINACEAS

RESTOS DE MOLUSCO

RESTOS DE EQUINIDO

MILIOLIDOS

AMPHISTEGINA SP

GLABIGERINAS

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

EDAD 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 2  
04000000

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
00000000

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2838 FICG 3007

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

14411

LITOLOGIA: LITARENITA BIFASICA CON FALITAS Y CEM. CALC.

FOSILES: ALGAS CORALINACEAS

RESTOS Y RADIAS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

GASTEROPODOS

MILIFALIDOS

GLABIGERINAS

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

EDAD: 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  
9 4 0 0 0 0 0 0 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

2 8 3 8 F I C G 3 0 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1442

LITOLOGIA : CALCARENITA FOLITICA BIOL. ARENOSA

POSILES : GASTEROPODOS  
ALGAS CORALINACEAS  
RESTOS DE MOLUSCOS  
RESTOS DE EQUINIDOS  
GLABIGERINAS  
GLABEROLIAS

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

EDAD CUATERNARIO

S SS SR SRR P SP SSP I 2

0 4 0 0 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2

0 0 0 0 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO

POSILES 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 38 FICG 3067

INFORME PALEONTOLOGICO

14143

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-CÓLITICA APENOSA

FOSILES : RESTOS Y RADÍOLAS DE EQUINÍDØ

RESTOS DE MØLUSCØ

BRIØZØS

GLØBÍGERINAS

ALGAS CØRALINACEAS

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

EDAD 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  
 04 00 00 00 00 00 00 00

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 00 00 00 00 00 00 00 00

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2838 FICG 307T

INFORME PALEONTOLOGICO

1444

LITOLOGIA : CALCARENITA APLICATA ARENOSA

FOILES : RESTOS Y RADICULAS DE EQUINIDOS  
 RESTOS DE MOLUSCOS  
 ALGAS CORALINACEAS  
 GASTEROPODOS  
 GLOBIGERINAS  
 ROTALIA SP?

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

EDAD CUATERNARIA

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

FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

E 43

G 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2838 FICG 3107

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

14145

LITOLOGIA : LITARENITA POLITICA ARCILLOSA DE CEM. CALC.

FOSILES : ALGAS CORALINACEAS

RESTOS DE EQUINIDÆ

RESTOS DE MOLUSCÆ

GLOBOROTALIA SP

MILIOLIDÆ

GASTEROPODÆ

ROTALIA SP

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

EDAD CUATERNARIA

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  
 04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2838 FICG 3117

INFORME PALEONTOLOGICO

1446

LITOLOGIA : LITARENITA BIÓCLASTICA CON CEMENTO CALCAREO  
 FOSILES : GLOBIGERINAS  
ALGAS CORALINACEAS  
RESTOS DE MOLUSCO  
RESTOS DE EQUINIDO  
GLOBOROTALIAS

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

EDAD CUATERNARIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 4 0 0 0 0 0 0 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  
 2838 FICG 3K2T

INFORME PALEONTOLOGICO

1447

LITOLOGIA: LITARENITA BIÓCLASTICA DE CEMENTO CALC.

POSILES: RESTOS DE MOLUSCO

RESTOS Y RADÍOLAS DE EQUINÍDAS

ALGAS CÖRALINACEAS

GLOBÍGERINAS

MILIÓLIDAS

GASTERÓPODOS

GLÖBORÓLIDAS

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

EDAD: CUATERNARIA

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

14418

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2838	F	C	G	3157			
1	5	7	9	13 14	15	16	18

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
LITARENITA BIOLASTICA CON CEMENTO CALCAREO		46			
	ABUNDANTES ALGAS CORALINACEAS	55			
	RESTOS Y RADICULAS DE EQUINIDOS	64			
	MILIFOLIOS	15			
	ACTALIA SP	24			
	GASTEROPODOS	33			
	GLOBIGERINAS	42			
	BRIOPODOS	51			
	RHOMBULUS SP	60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD CUATERNARIA

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

4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	8	F	I	C	G	3	1	6	7			
1	6	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

1449  
18 22

LITOLOGIA : LITARENITA BIOLASTICA DE CEMENTO CALCAREO

FOILES : ALGAS CORALINACEAS

RESTOS Y RADICULAS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

GLOBIGERINAS

MILIOLIDOS

ROTALIA SP

CIBICIDES SP?

GASTEROPODOS

GLOBOROTALIAS

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

EDAD CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL