

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

07076TAH310141

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : NEGATIVO

Raña de Guntín con arcilla

FOSILES : rojas y cantos de cuarzo lechoso y cuarcita subangulosos

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

EDAD Plio-cuaternario

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

9 88 8R 8SR P 8P 8SP 1 2
 1 3 3 0 0 0 0 0

9 88 8R 8SR P 8P 8SP 1 2
 [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES Formación rojiza alternante con capas granulares de grava cuarcítica, y capas arcillo-limosa, con elevada proporción de cantos arcillosos.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0707GT AH3004L1

1 5 7 9 13 14 16 18

1113

LITOLOGIA: NEGATIVO

arena arcillosa procedente de un paleosuelo de granito alterado y degradado

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

46
55
64
13
24
33
42
51
60
69
78
13
24
33
42
51
60

EDAD: Plio-cuaternario

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE: Continental

OBSERVACIONES: Formación apoyada sobre un lecho granítico

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

07070TAH308411

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: NEGATIVO Arcilla arenosa roja con cantos cuarzosos
 FOSILES : de mayor tamaño, dispersos.

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

EDAD Pliocuatrario

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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



AMBIENTE Continental
 OBSERVACIONES Formación alteruante de capas arcilla-arenosa y conglomerática poco cementadas

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 07076TAH3081L2

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

17 18

LITOLOGIA : NEGATIVO nivel arenoso gris con pequeños nodulos
 FOSILES : blancos

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

EDAD Pliocen

2 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

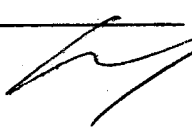
FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



C

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 070707AH311421
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: NEGATIVO arenas verde-grisáceas arenosas alternan-
tes con lentujones de grava cuarcíticas blan-
cas, de cantos subangulosos

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

EDAD Plio-cuaternario

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 Z
 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0

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

23 25 32

33 35 42

(C)

AMBIENTE continental

OBSERVACIONES serie detritica alternante con paleosuelos rojos o grisáceos
y capa de cantos subangulosos cuarcíticos.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0707GTAH3276L2

INFORME PALEONTOLOGICO

19

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD PLIO - CUATERNARIO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

L 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0707GT AH3283L2

INFORME PALEONTOLOGICO

11/10
 19 22

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

EDAD PLIOCUATERNARIO

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 1 3 3 0 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] []
 33 35 42

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES — F BUENA — B

ESTRATIGRAFICA — E PROBABLE — P

MICROFACIES — M DUDOSA — D

LITOLOGIA — L 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0707GTAH3326L2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :		46			
		58			
		64			
		13			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PLIOCUATERNARIO

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

L 43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

P 44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0707GTAH3328L2

INFORME PALEONTOLOGICO

11/12
 19 22

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

EDAD PLIO CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

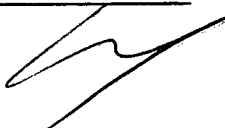
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

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

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 07 07 6 T A H 3 3 3 0 1 2

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11/3
 19 22

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

EDAD PLIOCUATERNARIO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0707GT AH3331L2

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11/14

19 22

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

EDAD PLIOCUATERNARIO

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

S SS SR SRR 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0707GTAH3355L2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD

PLIOCUATERNARIO

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 13300000

S SS SR SRR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

L 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FÓSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0707GTAH3371L2

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD PLIOCUATERNARIO

PROCEDIMIENTO

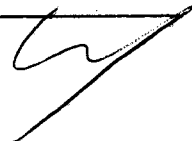
VALORACION

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

L
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



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

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0707GTPD4335F

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1112

LITOLOGIA: Pizarras grafitosas

FOSILES: Monograptus priodon, (Bronn.)
Monograptus cf. vomerinus, (Nich.)

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

EDAD: Tarranton-Wenlock (Zona 22-29 E.W.)

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 04210000

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F 43 B 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL