

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

1 209144A9009

15 16 17 18

EDAD

CODIGO

EDAD

INFORME

TAMAÑO MUESTRA

Nº DE LITOLÓGIA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

19 21 28 29 38 39 41 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES *Rana (Pozo) Fontoria*

INFORMACION ADICIONAL

45

46

49

CODIGOS

DE

LITOLÓGIAS

19																			
19	<i>R1</i>																		
19	<i>MC</i>																		

	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19	11	95	51	62			QT	119	81	93	-			QA
	13	70	22	104			QT	125	56	45	-			RT
	12	98	65	71			AR	107	84	26	68			QA
	74	62	54	58			Q	72	61	39	38			AR
	64	62	44	49			QA	79	49	38	59			QA
	120	58	30	66			QA	70	39	28	57			QT
	82	62	45	70			QT	73	21	42	52			QA
	26	64	27	45			QT	80	67	35	45			QT
	81	32	22	-			Q	82	62	50	48			QA
	24	62	39	56			QT	70	44	33	45			QA
	73	57	34	46			QT	77	62	32	50			QA
	77	54	33	48			QT	67	55	52	-			QT
	28	49	37	57			AR	66	45	22	35			QA
	65	48	30	49			AR	78	33	25	53			QT
	50	43	43	35			QA	65	44	34	40			QA
	65	47	37	35			Q	57	47	27	41			QA
	57	43	41	29			QA	58	40	32	35			QT
	66	43	24	48			Q	62	28	21	34			QA
	53	49	30	39			QA	57	52	25	36			QA
	44	30	18	27			QT	52	34	17	37			AR
	50	38	27	29			QT	50	38	20	34			QA
	47	39	25	37			QT	61	30	21	44			QT
	44	46	29	-			QT	41	30	21	25			QA
	47	35	21	24			QA	50	36	24	30			MC
	51	29	23	29			MC	44	37	27	30			QT
	51	40	29	33			MC	50	36	22	29			QA
	37	30	15	27			QT	50	46	14	36			QA
	41	38	20	30			QA	36	23	18	24			QA
	33	30	25	22			QA	27	19	12	20			QA
	48	36	22	33			QT	45	36	29	31			QA
	42	24	16	25			QA	44	27	15	26			QA
	30	25	18	-			QT	36	28	18	25			Q
	44	31	29	-			QT	32	30	16	21			Q
	34	30	26	23			QA	30	27	17	23			QT
	37	27	17	22			QT	23	19	19	15			QA
	50	39	28	32			QA	34	19	17	24			QT
	47	37	17	33			QA	23	21	14	18			QT
	40	23	16	31			MC	24	18	18	15			AR
	38	31	24	29			QA	30	17	15	17			QA
	47	43	19	28			QA	28	22	15	21			QT
	36	31	25	20			QA	24	20	17	16			QA
	36	27	20	18			QT	38	27	13	24			AR
	46	23	22	32			QT	32	16	10	22			QT
	28	22	17	24			QA	27	15	13	19			QA
	40	20	12	30			QT	28	15	13	15			Q
	25	23	22	18			QA							
	32	22	14	18			QA							
	37	26	13	27			QT							
	39	24	14	25			QA							
	40	21	20	-			QA							

Planca
ferruginosa
alfo acuminata

microscopl.
ferrug.

microc.

micro

alterada

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 2 0 7 1 M H A 7 0 7 9

15 18

EDAD

CODIGO EDAD INFORME TAMANO MUESTRA Nº DE LITOLOGIA
 S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2 39 41 42

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES 1ª estacion (Villamejia) Sup. 2 (+68m)

INFORMACION ADICIONAL 45 46 49 80

CODIGOS DE LITOLOGIAS

19	CVARCITA	QA	MICROCONGLOM	MC														
19																		
19																		

	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19	93	45	42	62				80	51	40	16			QT
	84	61	34	50				65	45	22				AR
	85	42	40	68				46	35	17	28			AR
	57	48	31	38				75	47	41	61			AR
	60	36	26	40				65	42	36	42			AR
	88	22	51	67				63	42	22	51			QA
	53	42	37	33			QH	45	34	28	35			QA
	103	56	32	59			QH	50	32	22	33			QT
	58	44	26	47			QA	62	52	32	44			AR
	130	65	62	90			QA	42	23	20	29			AR
	57	37	30	44			AR	65	52	33	49			QA
	75	57	36	54			QA	56	48	35	45			QA
	45	35	22	29			Q	62	35	22				QA
	85	55	39	64		amizada	QA	101	71	42	82			QT
	60	44	23	33			QA	68	54	43	57			QT
	63	45	36	45			QA	56	29	22	32			QA
	56	33	22	43		metam.	QA	62	51	32	53			QT
	82	69	42	48			QA	82	38	24	61			QT
	53	44	34	28			QA	55	45	34	42			QA
	59	41	23	44		Herencia	AR	55	32	32	43			QA
	69	36	21	57			QA	59	40	35	40			QA
	100	51	41	62			QA	53	32	22				QA
	32	27	16	24			AR	65	54	41	51			QA
	55	40	22	36		alt.	QA	78	44	34	64			QT
	106	97	28	94			QA	35	25	16	24			QT
	47	33	19	34			Q	31	28	11				Q
	47	32	24	43			QA	63	24	23				QA
	59	40	22	50			QA							
	49	34	21	35			QA							
	50	43	33	33			QA							
	62	51	49	42			AR							
	77	55	30	49		metam.	AR							
	79	56	32	57			QA							
	42	35	12	30			QA							
	60	53	38	47		psitose, rojiz	QA							
	48	43	14	36			QA							
	38	32	18	23		ferrosa	AR							
	77	60	48	60			QA							
	49	63	32	35		Cicatriculite	AR							
	42	31	18	41			QA							
	51	39	30	34		Herencia	MC							
	54	32	22	32		rosada	QT							
	44	32	25	32			AR							
	100	52	43	69		microfiliada	PZ							
	90	72	61	62		microfiliada	AR							
	62	52	31	45		calcareas??	AR							
	65	49	40	43			QA							
	52	33	24	40			QA							
	74	70	42	63			AR							
	53	45	31	41		metam.	AR							

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

EDAD

CODIGO EDAD INFORME TAMAÑO MUESTRA Nº DE LITOLOGIA

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES F BUENA B
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P
 MICROFACIES M DUDOSA D
 LITOLOGIA L

AMBIENTE *Riña (Vaquellina de Cepeda)*

CODIGOS	DE	LITOLOGIAS
19 QT <i>Psammita blanca</i> RA		
19		
19		

	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19	78	43	31	58			QA	56	31	25	32			QA
	56	35	32	40			RT	41	29	17	27			QA
	48	28	20	22			AR	76	54	38	58			AR
	42	36	16	51			RT	55	35	24	38			Q
	63	55	59	51			QA	30	23	23	23			Q
	140	104	88	94			AR	32	28	26	21			RT
	35	22	16	28			RT	34	33	15	24			AR
	75	40	23	52			RA	42	40	32	34			RT
	42	81	49	52			QA	70	49	29	57			QA
	82	58	20	-			QA	58	48	21	32			QA
	53	46	32	45			QA	48	38	16	36			AR
	46	36	33	25			AR	44	23	14	26			QA
	58	38	21	-			RT	150	125	72	102			RT
	40	44	22	52			AR	36	25	16	20			RA
	58	26	23	-			QA	33	28	17	24			RT
	55	39	23	32			Q	31	24	16	24			RT
	55	41	26	38			QA	72	29	21	46			AR
	42	22	18	-			AR	31	25	17	23			AR
	38	27	20	27			Q	54	38	27	42			RT
	38	29	21	18			AR	60	54	31	38			QA
	62	40	19	37			QA	62	53	32	48			RT
	31	27	19	23			RT	83	54	32	65			RT
	42	43	32	55			QA	54	39	23	37			QA
	50	25	13	23			QA	49	38	36	37			QA
	104	75	39	62			AR	47	36	22	35			RT
	47	26	18	32			RT	42	38	24	28			QA
	46	39	20	37			RT	38	30	11	28			AR
	36	32	14	26			Q	39	22	17	27			QA
	72	74	40	60			QA	24	41	16	60			QA
	73	52	27	52			RT	68	50	30	58			QA
	61	55	15	32			QA	52	39	20	36			RT
	91	71	52	61			QA	43	36	25	-			QA
	63	32	30	32			RT	38	35	28	-			RT
	78	38	30	52			RT	88	58	40	62			QA
	58	40	29	31			RT	68	49	39	49			AR
	127	88	78	101			RT	62	55	42	42			QA
	52	41	33	31			RT	62	41	22	41			QA
	43	29	21	32			RT	43	32	29	31			QA
	46	44	30	30			RT	72	42	26	33			RT
	49	36	22	34			RT	49	38	18	34			QA
	41	35	27	30			RT	55	114	58	90			QA
	94	92	67	66			RT	99	81	62	63			RT
	55	42	18	36			RT	43	38	22	29			Q
	43	33	23	27			QA	58	32	24	31			QA
	40	35	23	27			QA	49	25	18	-			AR
	38	34	21	-			QA	40	28	23	23			RT
	40	27	21	31			RT	60	55	21	-			AR