

P/27

Nº HOJA EMR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	4	4	J	B	A	B	0	0	0	1						
1	5	7	9	14	15	16										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----

GRAVAS ARENA MUY GRUESA ARENA GRUESA

> 4	4	2	1.682	1.414	1.189	1	0'840	0'707	0'594	0'500												
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	68
				0080	0030	0080	0100	0320	0470	0700	2640	0020	1									

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
15	18	19	22	23	26	27	30
0820	1870	0810	0200				

ARENA FINA ARENA MUY FINA LIMOS+ARCILLA

0'210	0'176	0'148	0'125	0'105	0'088	0'074	0'062	< 0'062									
31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66
0720	0140	0090	0230	0160	0100	0030	0110	0280									

2

EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19							28	29									38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ B

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

39

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

40

AMBIENTE FLUVAL

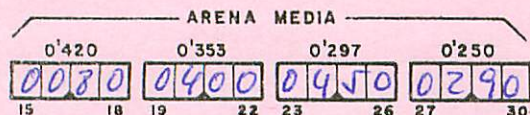
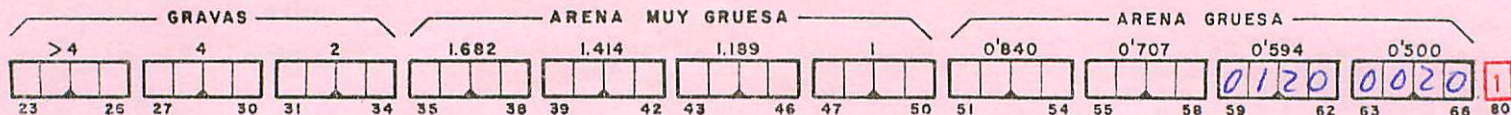
OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	5	7	9	14	15	16
1414	IB	AB	00	002		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PALEOGENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19							23	29								38	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

39

VALORACION

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

40

AMBIENTE FLUVIAL

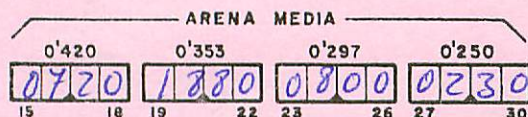
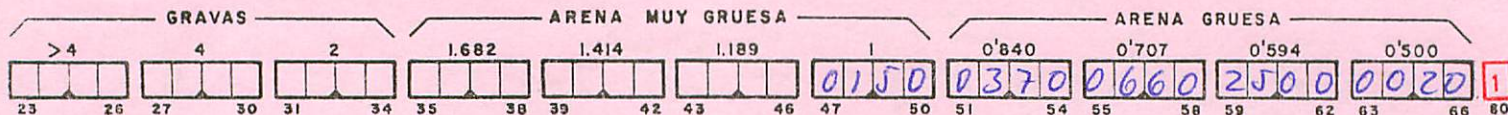
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	5	7	9	14	15	18						
14	14	B	A	B	0	0	0	3				

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PALEOGENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	A																
19								20	29								30

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

39

VALORACION

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

40

AMBIENTE FLUVIAL

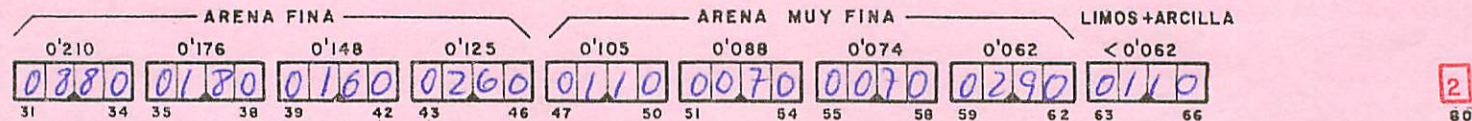
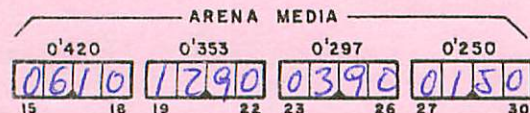
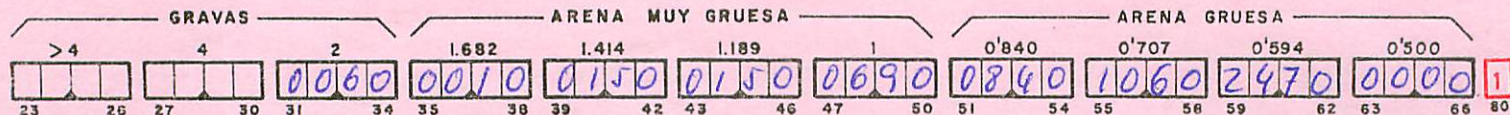
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

14	14	I	B	A	B	0	0	0	4						
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD PALEOGENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19							28	29									38

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

39

VALORACION

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

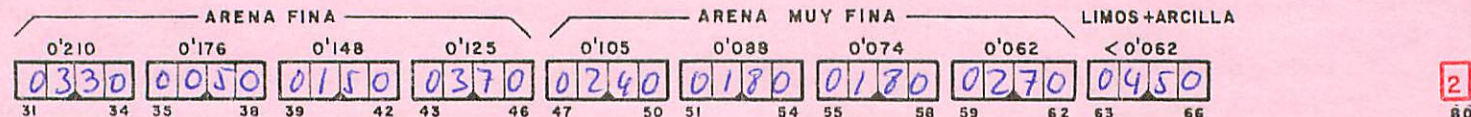
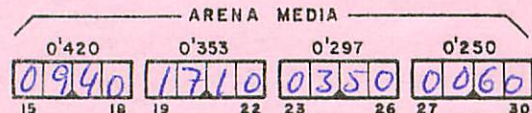
40

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	5	7	9	14	15	18
14/4	J	B	B	0005		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19	28	29	38														

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

39

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

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

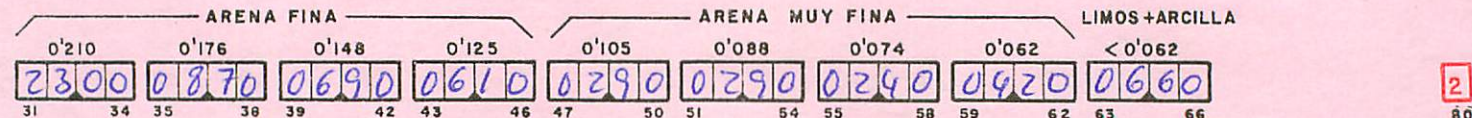
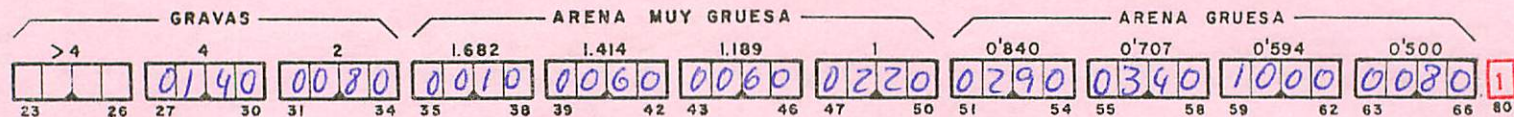
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

7414 IBA B0006

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

T A

19 28 29 38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

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

D 39 D 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	5	7	9	14	15	18
14/4	JB	AB	30	007		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19							28		29								38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

D

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

D

AMBIENTE FLUVIAL

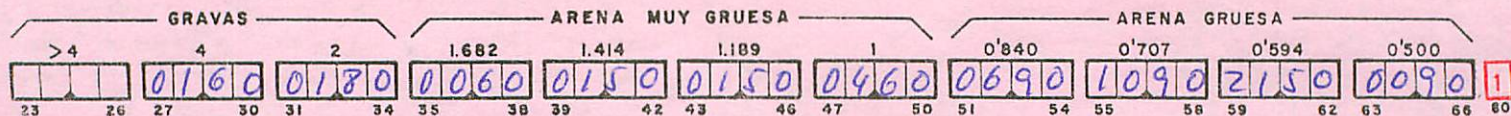
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	1	4	B	A	B	0	0	1	6							

ANALISIS GRANULOMETRICOS

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



EDAD HINDØBØNIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	C	B	B	A													

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

D 39

VALORACION

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

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

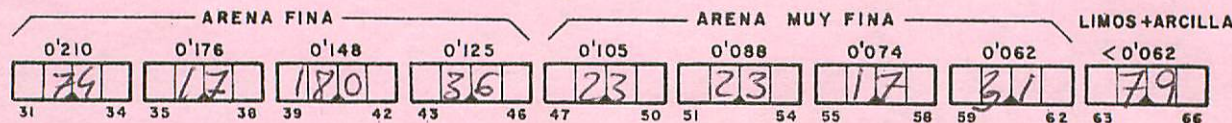
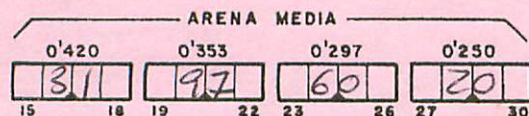
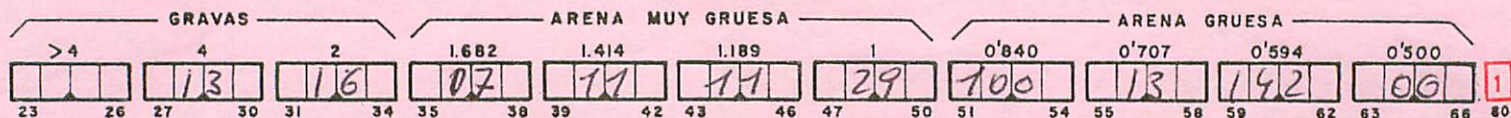


Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

19	19	18	18												
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD TINDOBONIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	B	B						T	B	B	C					
19							28		29							38	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

VALORACION

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

D

P

AMBIENTE FLUVIAL

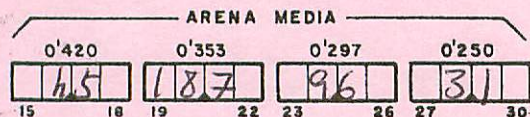
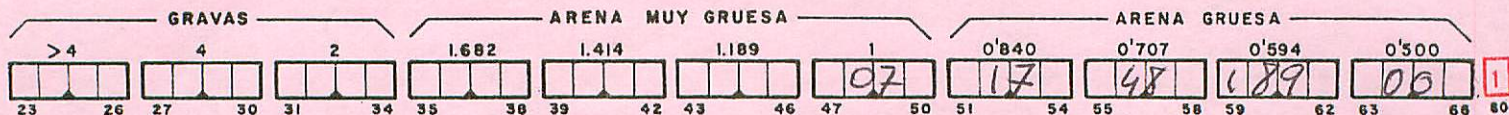
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1914	18	AB	29						
1	5	7	9	14	15				18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD PALEOGENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19							28		29								38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

VALORACION

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

**D**  
39

**P**  
40

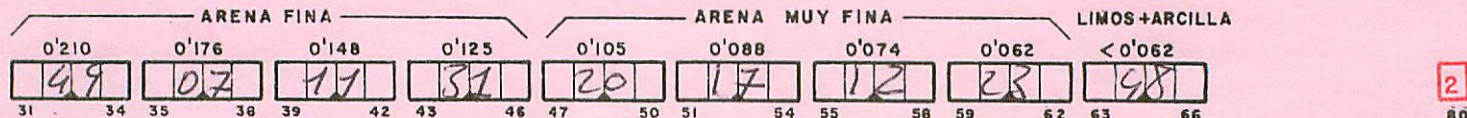
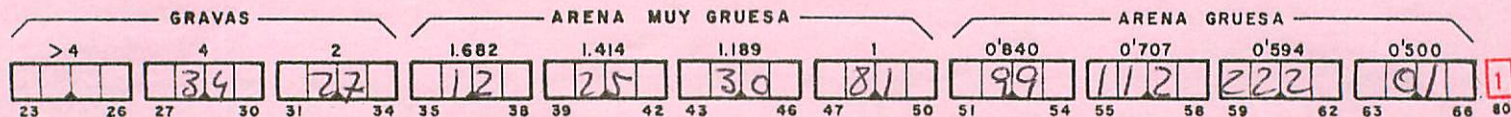
AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA 1474 EMP 18 REC. Nº MUESTRA TA 27 PROFUNDIDAD (m.)

ANALISIS GRANULOMETRICOS

15 22



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

19 28 29 38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

39

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

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  3  
 41 80

Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

191918A	30T			
1	5	7	9	14
				15
				18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A							
19							28	
							29	38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA	B
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D
39		40

AMBIENTE FLUVIAL

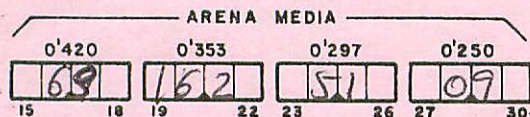
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

14	14	AR	AR	32	T				
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19							28		29								38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

D

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

P

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1	3
41	80

Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	5	7	9	14	15	18
14	14	BAR		347		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19								28	29								38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

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

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES