

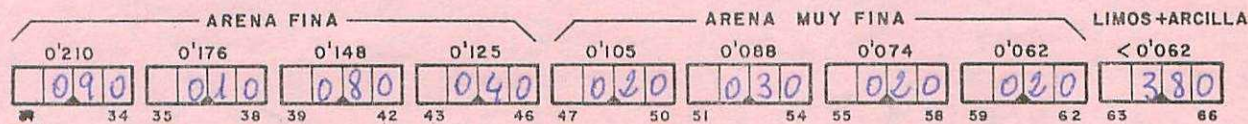
Prng 75

NR HOJA EMR REC. Nº MUESTRA TA

3	9	3	8	A	D	C	G	6	1	0						
1	5	7	9	14	15	18										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



19  
35

2  
80

EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2

19

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2

29

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

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

3  
80





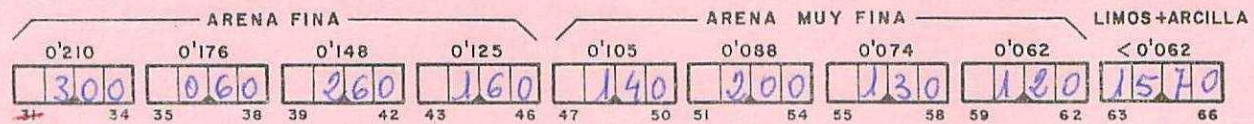
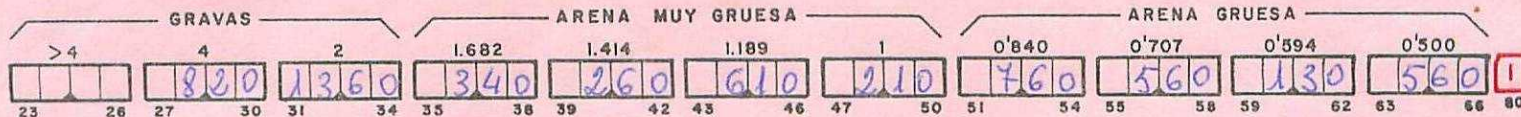
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3 9 3 8 4 D C G 6 1 2

15 18

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

19 22



19

35

2

EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I Z

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I Z

25 34

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  35  36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

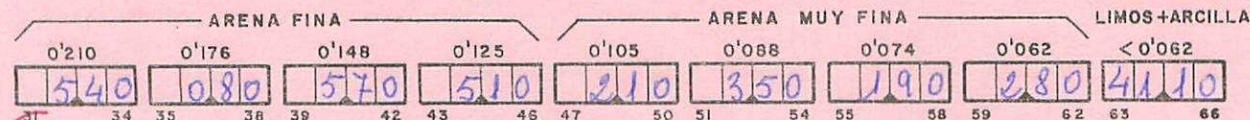
INFORMACION ADICIONAL  3  37 90

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39	38	A0	CG	613													
1	5	7	9	14	15	16	17	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36



19

35

2

EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SD	SSR	P	SP	SSP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

--

--

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

3

37 80



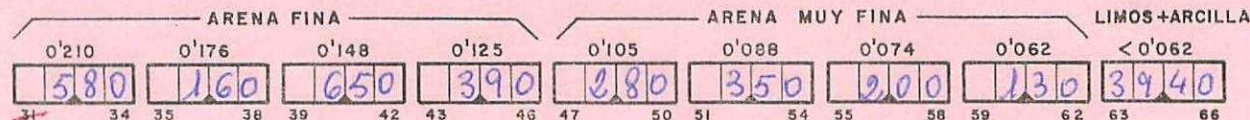
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3938	ADCG	614		
1	5	7	9	14

15		18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19		22



EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

35

36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

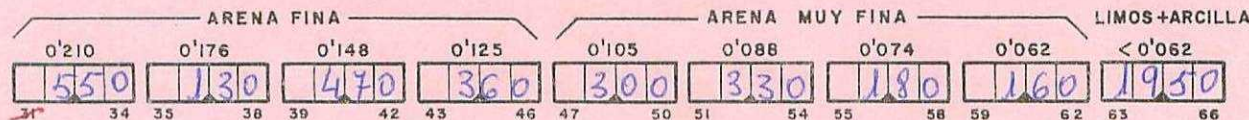
37
3
90

Nº HOJA    EMR    REC. Nº MUESTRA    TA

39	38	AD	CG	615					
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

37	38	39	40	41

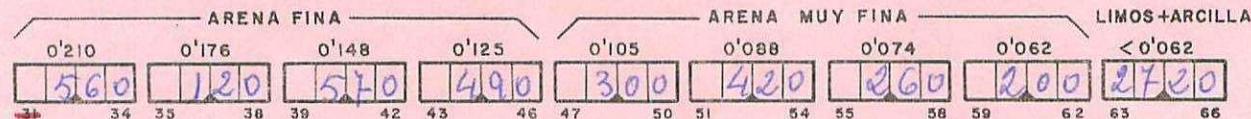


Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3938	ADCG	616			
1	5	7	9	14	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

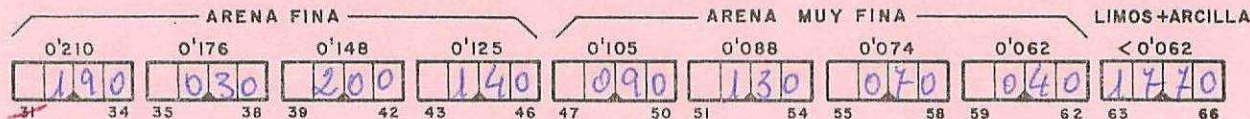
37			3
			80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3	9	3	8	A	D	C	G	6	1	7				
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

2

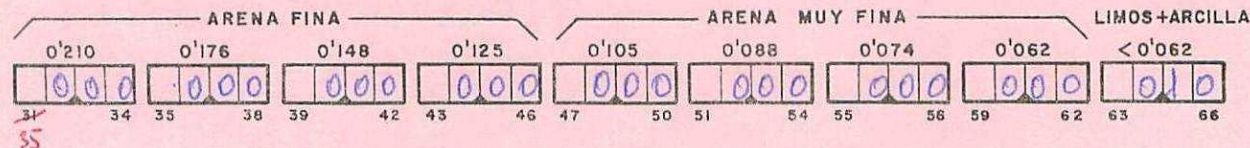
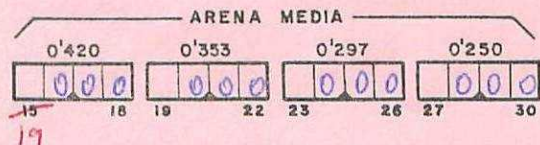
3



Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA  
 3938 ADCG 619

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD \_\_\_\_\_

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  
 15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 25 34

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

2

3

75

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA  
 3938ADCG 620

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 25 34

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 3 80



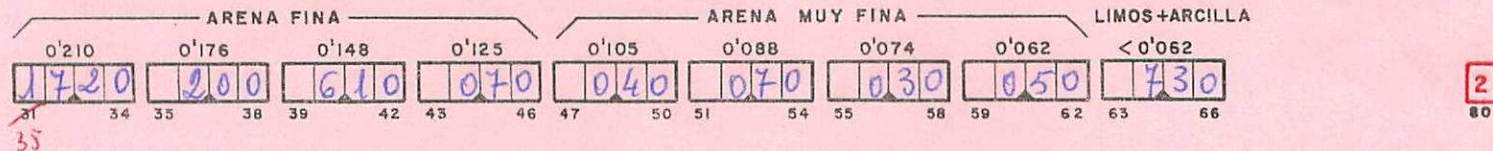
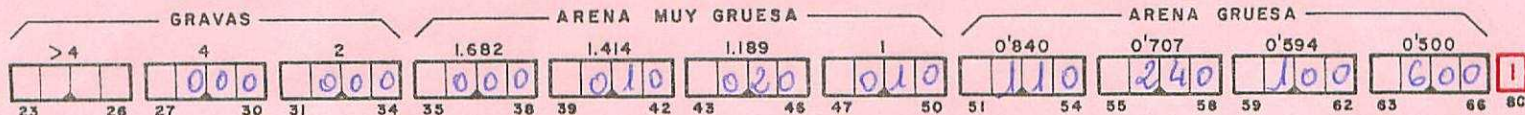
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3938 ADGG 621

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I 2

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

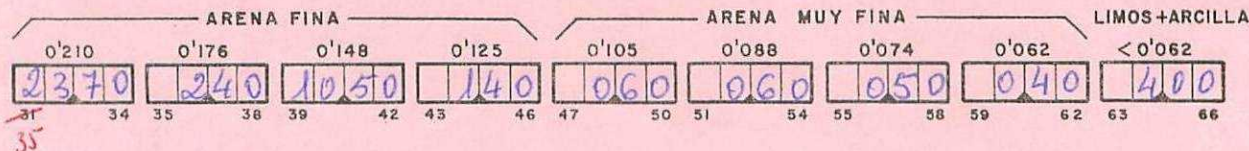
INFORMACION ADICIONAL 3 37 80

NR HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3	9	3	8	A	D	C	6	2	2						
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22				



EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

35			36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

37			38

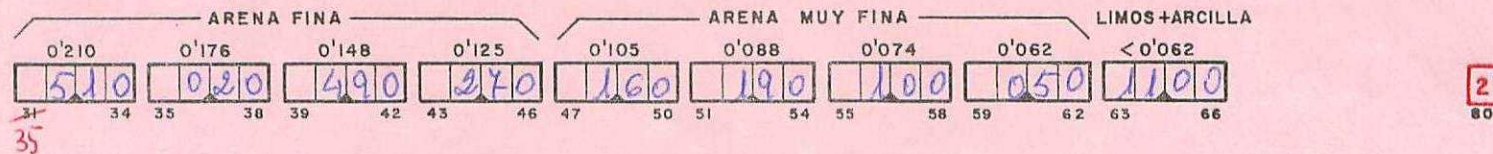


Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

39	38	A	D	G	6	2	3			
1	5	7	9	14	15	18				

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD \_\_\_\_\_

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

35

36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

37
3
80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

3938 ANDG 624

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I 2

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

35

36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

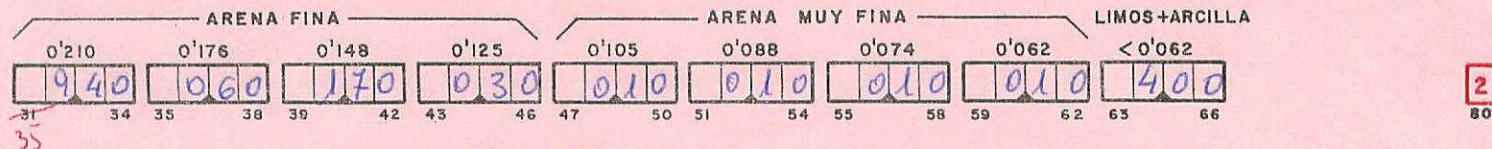
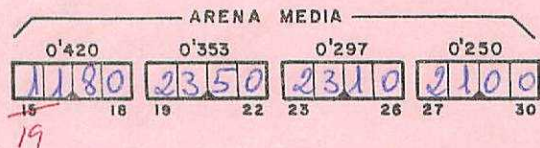
37 30



Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA  
 31938 ADCG G25

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 25 34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

37 80