

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

0	8	0	6	7	0	2	1	7								
1	5	7	9	14	15	18										

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												
	3306	2450	632	060	733	426	590	292	386	120												
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
155	182	160	165				
19	22	23	26	27	30	31	34

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									
082	056	045	054	045	010	020	005	026									
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70

EDAD CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	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

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

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, condiciones climaticas suaves, Homometria, Heterogranular

OBSERVACIONES _____

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	1	8						
1		5		7		9		14		15		18					

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22

GRAVAS ARENA MUY GRUESA ARENA GRUESA

>4	4	2	1.692	1.414	1.189	1	0'840	0'707	0'594	0'500												
	6750	978	234	026	281	170	254	116	035	166												
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
094	092	114	102				
19	22	23	26	27	30	31	34

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									
096	080	081	056	042	014	030	014	085									
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70

EDAD CUATERNARIO

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

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, Condiciones climaticas Suaves, Heterométrico, Homogranular

OBSERVACIONES

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	1	9				
1	5	7	9	14	15	18									

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	80										
		1	3	5	7	2	1	4	2	5	0	2	2	5	8	6	2	9	1	5	7	7	2	7	8	1	2	9	5	3	3	1

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250								
19	22	23	26	27	30	31	34				
3	6	0	5	5	4	5	2	0	6	5	1

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																
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70							
5	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1	4	0	7	1	0	6	3	0	4	2	2	4	0	0

EDAD TRANSITO, TERCIARIO CUATERNARIO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	2							0		1	1					
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

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, CLIMATOLOGIA SUAVE, Homometria, Homogranular

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

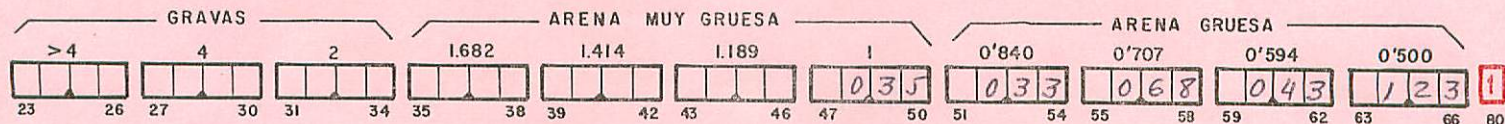
41 80

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	2	0						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD TERCIARIO

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

AMBIENTE CLIMATOLOGIA SUAVE, Detritico ms. fino Homogranular, Fraccion Arcillosa Iltita-Caolinita

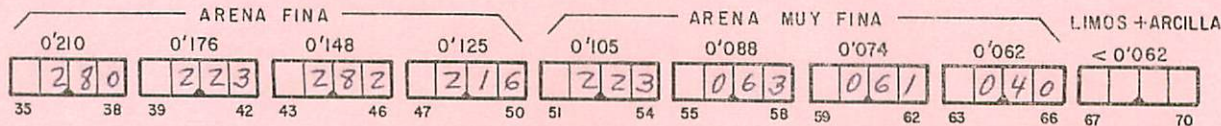
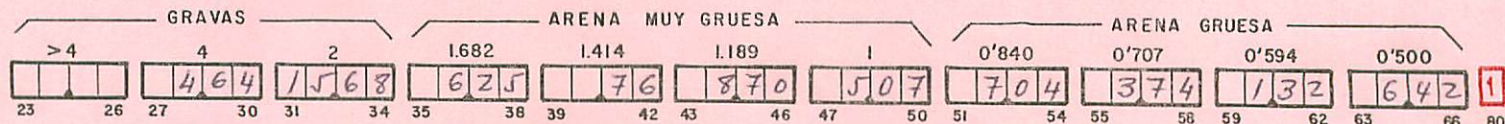
OBSERVACIONES _____

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

0806	TC	DR	2033				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2

EDAD CUATERNARIO RECIENTE

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

39

40

AMBIENTE TRANSPORTE FLUVIAL, Fondo de Valle

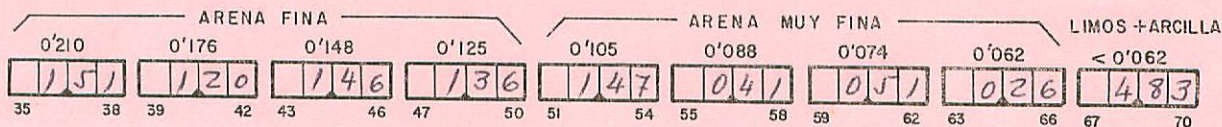
OBSERVACIONES

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

0806	TC	DR	Z038				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



2

EDAD CUATERNARIO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19									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	

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, CLIMATOLOGIA SUAVE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 3

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	3	9						
1	5	7	9	14	15	18											

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	80	

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
19	22	23	26	27	30	31	34

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									
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70

EDAD CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	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 TERRAZA FLUVIAL, CLIMATOLOGIA SUAVE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

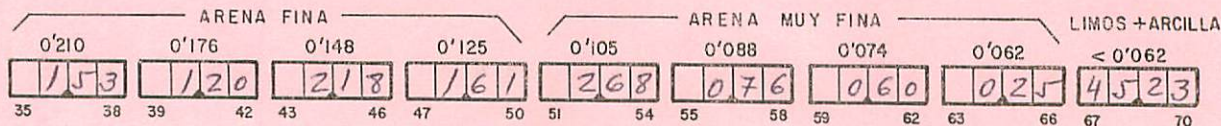
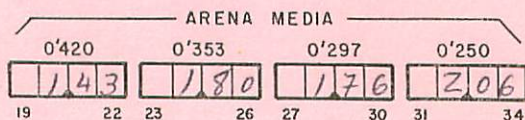
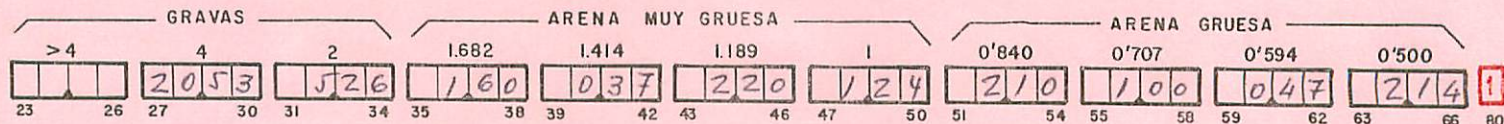
41 80

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

08	06	TC	DR	2048					
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2

EDAD TERRAZA CUATERNARIA

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

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, CLIMATOLOGIA SUAVE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

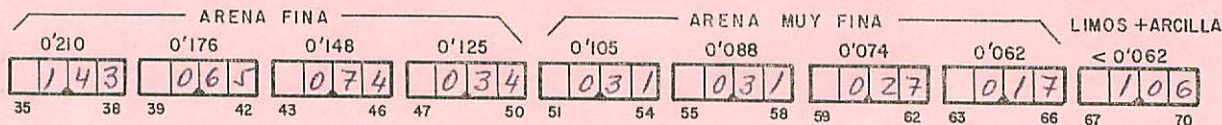
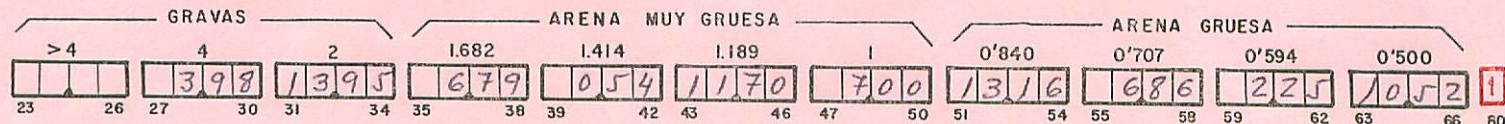
7 3

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	5	0						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD CUATERNARIO

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

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, TRANSPORTE PEQUEÑO, ^{TCV0} ~~litometria~~ Heterogranular, climatología suave

OBSERVACIONES

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	5	2						
1		5		7		9		14		15		18					

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	1																					
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80										
		2	2	9	6	0	2	2	8	6	0	9	6	3	1	7	2	2	4	6	4	6	4	0	4	2	3	5	1	0	6	0

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250								
19	22	23	26	27	30	31	34				
6	1	2	9	6	3	7	2	3	6	6	3

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																		
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70									
4	4	6	2	8	5	3	7	2	2	3	1	3	4	8	1	3	0	1	2	0	0	3	7	9	7	1

EDAD CUATEMARIO Reciente

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
19			2															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	40
BUENA ___ B	PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D	

AMBIENTE Arenas Fluviolos Fondo de Valle Climatología Suave

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7	3
41	80

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	0	6	1						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22

GRAVAS ARENA MUY GRUESA ARENA GRUESA

>4	4	2	1.692	1.414	1.189	1	0'840	0'707	0'594	0'500	1																						
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80											
		3	1	7	8	2	9	6	5	6	0	0	4	4	5	9	0	2	2	1	4	8	3	1	9	0	1	0	6	3	2	0	1

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250								
19	22	23	26	27	30	31	34				
1	5	0	1	7	0	1	6	0	1	3	4

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																	
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70								
1	2	0	8	2	0	7	8	0	5	4	0	5	8	0	1	7	0	4	3	0	2	0	2	1	7

EDAD Cuaternario

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES ___ F
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE Arenas y Gravas Fluviales, Fondo de Valle, climatología suave

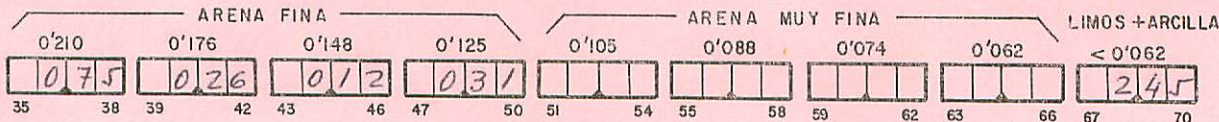
OBSERVACIONES

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

0	8	0	6	TC	DR	2	0	7	8						
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



2

EDAD CUATERNARIO

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
19								28

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, TRANSPORTE PEQUEÑO, Heterometria, Hetero granulav, CLIMA SUAVE

OBSERVACIONES

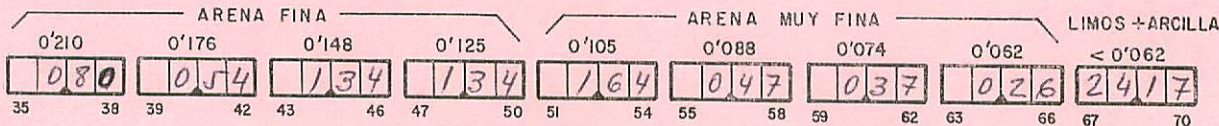
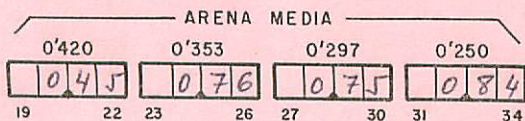
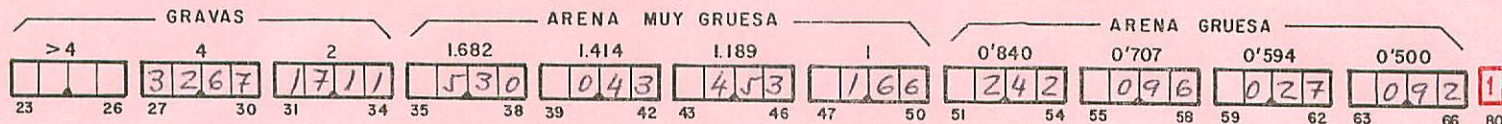
INFORMACION ADICIONAL

1 3

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 0806TC DR 2161
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2 80

EDAD CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 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

BUENA B
 PRO BABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE TERRAZA FLUVIAL, CLIMA SUAVE, GRAVAS Y ARENA FINA MATRIZ ARCILLOSA

OBSERVACIONES

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

08	06	T	C	D	R	2	188									
1	5	7	9	14	15	18										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22

GRAVAS >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	59	59	62	63	66	80
		7357		167		073		078		054		038		040		010		021		023		1

ARENA MEDIA 0'420 0'353 0'297 0'250

19	22	23	26	27	30	31	34
014		027		004		057	

ARENA FINA 0'210 0'176 0'148 0'125 0'105 0'088 0'074 0'062 < 0'062 LIMOS + ARCILLA

35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70
047		047		099		073		072		073		098		034		1474	

2

EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19								28	29								38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA ___ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	1	8	9						
1		5		7		9			14			15			18		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22

GRAVAS

>4	4	2	1.682	1.414	1.189	1	0'840	0'707	0'594	0'500												
	190	720	334	372	384	544	977	212	728	608												
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
311	396	050	466				
19	22	23	26	27	30	31	34

ARENA FINA

0'210	0'176	0'148	0'125	0'105	0'088	0'074	0'062	LIMOS + ARCILLA									
308	150	183	107	093	090	138	055	< 0'062									
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70

2

EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
19								28

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
41
90

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

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22

GRAVAS

> 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 80

1

ARENA MEDIA

0'420 0'353 0'297 0'250

19 22 23 26 27 30 31 34

ARENA FINA

0'210 0'176 0'148 0'125

35 38 39 42 43 46 47 50

ARENA MUY FINA

0'105 0'088 0'074 0'052

51 54 55 58 59 62 63 66

LIMOS + ARCILLA

< 0'062

67 70

2

EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2

19 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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 _____

OBSERVACIONES _____

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

1 5 7 9 14 15 18

0806 TC DR 2203

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSP P SP SSP I 2

19 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3

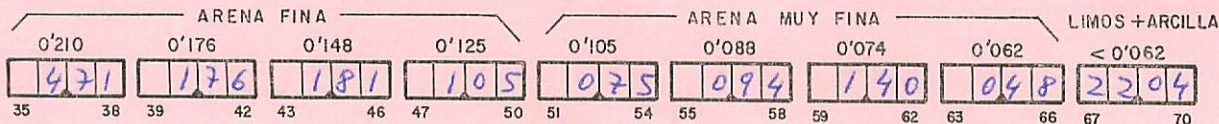
41 80

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

0	8	0	6	T	C	D	R	2	2	1	5						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD _____

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

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
41
80

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

0806	TC	DR	2216						
1	5	7	9	14	15	18			

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	80	
		025	194	085	080	073	056	074	017	038	038												1

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
19	22	23	26	27	30	31	34
023	035	037	044				

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									
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70
022	037	024	024	022	041	019	010	8932									

EDAD _____

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41			80

2

1

3