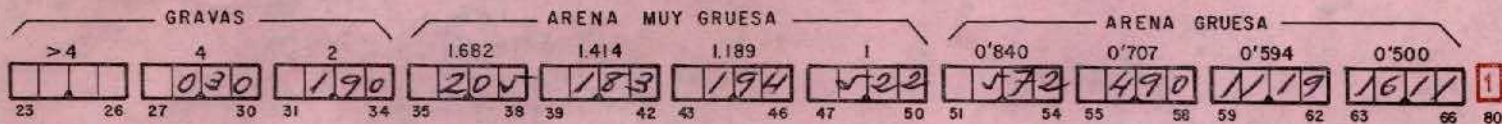


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2	1	8	1	7	J	P	8	1	0	1				
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD Triásico
(F. Buntsandstein)

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
TG	1																
19								28	29								36

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 3

41 80

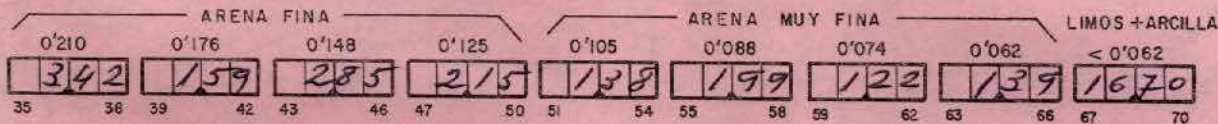
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2/18/1 JJP 8/46

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Permico

S SS SR SSP P SP SSP I 2

P

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

DUDDSA _ D

D 39

P 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80