

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0	3	2	W	G	V	M	9	2	1	1				

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

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1.	1 - 2 mm
2.	2 - 4 mm
3.	> 4 mm

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%
1. CUARZO	19 02
2. FELDESPAT	21
3. F. ROCAS	23
4a INTRACLAS.	25 10
4b ooides SOLITOS	27 08
4c FOSILES	29
4d PELAIDES	31 04
5a MICRITA	33 65
5b DOLOMICRITA	35
6a ESPARITA	37 01
Materia organ.	39 04
	41
8 ARCILLAS	43 06

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

1.	1 - 10 %
2.	10 - 50 %
3.	50 - 90 %
4.	90 - 100 %

DISM.

48

R AI TEX

49	50	51	52
----	----	----	----

D AI TEX

53	54	55	56
----	----	----	----

S

57

TEX

2.	MUY FINA
3.	FINA
4.	MEDIA
5.	GRUESA
6.	MUY GRUESA

ACCESORIOS

1. GLAUCON	5g
2. OXIDOS Fe	8a
3. YESO	8c
4. SULFUROS	8d
5. Materia org.	
6.	
7.	

A A A

58	59	60
----	----	----

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61	62	63	64
----	----	----	----

REDOND.

19 MODA

65	66	67	68
----	----	----	----

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₃)₂ Ca Mg

67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

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

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

39	40
----	----

AMBIENTE Probablemente esta relacionada con un ambiente lacustre muy somero.

OBSERVACIONES Es una tipica "costra carbonatada laminar," formada por una alternancia de laminas claras (micropararita fina, ± mixta) y oscuras (mixta con mat organica y arcillas). Pueden incluir laminas más gruesas con intraclastos, ooides y peloides. Presenta en algunos niveles pedotubulos alargados (φ 1 mm) del tipo agrotubulos.

INFORMACION ADICIONAL

41	42	43	44	45	80
----	----	----	----	----	----