

HT	HOJA	EMP	REG	HT	MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
3	43	0	V	P	2A	4001	
1	III	8	7	9	13	14	15 16

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA  45

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

BIOLITITA  46

LACUSTRE  47

		%
1. CUARZO	19	15
2. FELDSPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a. INTRACLAS.	25	2
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	52
4d. PELETS	31	12
5a. MICRITA	33	14
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	5
MICAS	39	-
GLAUCONITA	41	-
8. ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

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

DISM.  48

R AI TEX  49

D AI TEX  53

S  57

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

ACCESORIOS (A)

4g.	GLAUCONITA	1
7a.	OXIDOS Fe	2
7c.	YESO	3
7d.	SULFUROS	4
8d.	MAT. ORGANICAS	5
3i.	MICA	6
3j.	CLORITA	7
.....	.....	8
.....	.....	9

A A A  58  60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
3	1

REDONDO  65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO <sub>2</sub>	Ca	CO <sub>3</sub>	Ca	Mg
15		85					

60

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

AMBIENTE Plataforma interna

OBSERVACIONES Packstone deuto de forams. bentonicos y planctonicos fragmentos de bivalvos, equinidos, alpar rojos.

INFORMACION ADICIONAL  41

20