



Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
27	20	RD	MM60002T	

PROFUNDIDAD (m.)
15
18

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19	33
2a FELDESPATO K	21	10
2b FELDESPATO Ca Na	23	20
3a FR. VOLCANICAS	25	
3b FR. METAMORFICAS	27	
3c FR. CALIZAS	29	
3d FR. ARENISCAS	31	
3e FR. PIZARRAS	33	
3f FR. CHERT	35	7

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	A	%
3i MICA BLANCA	2	7	9
3j CLORITA	3	37	39
4g GLAUCONITA	4	2	
7d PIRITA	5	40	
8d MAT. ORGANICA	6	1	
8e MAT. ORGANICA	8	41	

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	A	%
4b OOLITOS	2	42	44
4c FOSILES	3	A	%
4d PELETS	4	45	47

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1	O	%
6a CEM. CAL.	2	22	21
6d CEM. DOLO.	3	48	50

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1	C	%
7b CEM. SILICEO	2	51	53
7c YESO	3		

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	M	%
8b M. SERICITICA	2	54	56
8c M. CLORITICA	3	M	%
		57	59

FRACCIONES

GRAVA	60	
ARENA	62	70
LIMO	64	9
ARCILLA	66	
CO ₃ Ca	68	
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70	

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72	12
MAXIMO	74	

REDONDEAMIENTO

1ª MODA	67
	76 77



OTROS ACCESORIOS

1.
2.
3.
4.

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

J	3	2	3																
19	21	23	25	26	28	29	31	34	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

				2
41	42	45	50	

TERRIGENOS

1	CUARZO	19	30
2a	FELDESPATO K	21	2
2b	FELDESPATO Ca Na	23	
3a	FR. VOLCANICAS	25	
3b	FR. METAMORFICAS	27	
3c	FR. CALIZAS	29	20
3d	FR. ARENISCAS	31	1
3e	FR. PIZARRAS	33	
3f	FR. CHERT	35	

ACCESORIOS(A)

		A	%
3h MICA NEGRA	1		
3i MICA BLANCA	2		
3j CLORITA	3		37
4g GLAUCONITA	4		39
7d PIRITA	5		
8d MAT. ORGANICA	6		
.....	7		
.....	8		

ALOQUIMICOS(A)

4a	INTRACLASTOS	1	A →	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>44</td> </tr> </table>			42	44		
42	44									
4b	COLITOS	2								
4c	FOSILES	3	A →	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>47</td> </tr> </table>	A	%	3	17	43	47
A	%									
3	17									
43	47									
4d	PELETS	4								

ORTOQUIMICOS (O)

Se MATRIZ CAL. 1
6a CEM. CAL. 2
6d CEM. DOLO. 3

CEMENTOS (C)

7a	CEM. FERRUG.	1
7b	CEM. SILICEO	2
7c	YESO	3

C →

C	%
51	53

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA 1
8b M. SERICITICA 2
8c M. CLORITICA 3

FRACCIONES

GRAVA	50		3
ARENA	62	50	
LIMO	54		
ARCILLA	66		
CO ₃ Ca	68		
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70		

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72		
MAXIMO	74		

REDONDEAMIENTO

1ª MODA

76	77
----	----

100

EDAD Bedouinense

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	F	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	F	SP	SSP	I	2
21	23				26	28	29	31					34			38	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATAGION

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

INFORMACION
ADICIONAL

41 42 43 44 45 46

AMBIENTE Marino
OBSERVACIONES Muchos foriles se componen como fr. de roc. carbon-
falta con bordes lavados y rodeados de arena autigenica. Es INFORMACION ADICIONAL ☒ ☐ ☐ ☐
muy difícil distinguir entre foriles in situ y los posiblemente rodados y lavados. ⁴¹ Abundantes ⁴²
fr. de roc. carbonatada - Foriles incrustantes - Chonetes y osidulites - Tipo calcinita

No creo que toda sea espanta antigenica. debe tener en dos procedimientos
 la antigenica - (espanta en competencia) y la de reutilizacion de los restos
 de la matriz microbica lavada - (cosa importante) - Fobles de tamaño rudite