

-1976-

MAGNA

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

0806	TC	HU							37
1	4	5	7	9	12	14	15	18	

TERRIGENOS %

1	CUARZO	19	60
2a	FELDESPATO K	21	
2b	FELDESPATO Ca Na	23	
3a	FR. VOLCANICAS	25	
3b	FR. METAMORFICAS	27	
3c	FR. CALIZAS	29	
3d	FR. ARENISCAS	31	
3e	FR. PIZARRAS	33	
3f	FR. CHERT	35	

ALOQUIMICOS (A)

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

ORTOQUIMICOS (O)

5a	MATRIZ CAL.	1	O			
6a	CEM. CAL.	2		45	47	
6d	CEM. DOLO.	3				

CEMENTOS (C)

7a	CEM. FERRUG.	1	C			
7b	CEM. SILICEO	2		1	40	
7c	YESO	3		51	53	

MATRICES (M)

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

ACCESORIOS (A)

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

FRACCIONES

GRAVA	60	10
ARENA	82	70
LIMO	64	20
ARCILLA	66	
CO ₃ Ca	68	
(CO ₃) ₂ CaMg	70	

OTROS ACCESORIOS

-
-
-
-

TAMAÑO GRANO

MEDIO 72	01
MAXIMO 74	72

REDONDEAMIENTO

1ª MODA	9
	76 77

80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	S9P	I	2

S	SS	SR	SSR	P	SP	S9P	I	2

PROCEDIMIENTO

- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B	
PROBABLE _____ P	
DUDOSA _____ D	

AMBIENTE

OBSERVACIONES TODOS LOS GRANOS SON DE META-CUARCITA, EN LA MUESTRA DE TAMAÑO SE OBSERVAN CLASTOS DE HASTA 2 cm

INFORMACION ADICIONAL

37	38	41	80	2