

MAGNA DUERO.- AGRUPACION CGS - IMINSA

DOCUMENTACION FINAL DE LA HOJA CARRION.(16-10)...

EXPLICACION DE LAS COLUMNAS DE LA FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

PALEONTOLOGIA (1)

VERTEBRADOS	V
MICROMAMIFEROS	M
POLEN	P
CARACEAS	C
FORAM. y OSTRACODOS	O
GASTEROPODOS	G
INDUSTRIA LITICA	I
MACROFLORA	MF

PETROGRAFIA (3)

(Solo Igneas y Metamórficas) P

Nº DE COLUMNA (4)

(Nº de la Sección estratigráfica de detalle)

MUESTRA AISLADA MA

SEDIMENTOLOGIA (2)

FICHA DE CARBONATOS	FC
FICHA DE ARENISCAS	FA
CALCIMETRIA	C
GRANULOMETRIA	G
CANTOMETRIA	CT
ESPECTRO LITOLOGICO	EL
BALANZA SEDIMENT.	BS
MINERALES PESADOS	MP
MINERALES LIGEROS	ML
RAYOS X	RX
ANALISIS QUIMICO	AQ
SALES SOLUBLES	SS
MICROMORFOLOGIA	MF
DIFRACCION	D
INFORME	I

PREPARACION (5)

LAMINA TRANSPARENTE	T
CELDILLA	L
PROBETA	P
RESIDUO LEVIGADO	RL
PREPARACION ESPECIAL	E
MUESTRA MANO	X

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-2		NOMBRE CARRION		Nº MILITAR 16-10		Nº GEOGRAFICO 197		
EMPRESA		COMPANIA GENERAL DE SONDEOS		ESPECIALISTA F. CARRERAS				FC
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES	
0001		C; G; RX			2			
0002		C; G; BS			2	X		
0003		C; G			2			
0004		FA; C; G; MP			2	T / 3E		
0005		FA; C; G			2	T		
0006		C; RX			2			
0007		C; G; BS			2	X		
0008		C; G; BS			2			
0009		C; G; BS			2			
0010		C; G; BS			5	X		
0011	O; C; G	FA; C; G			5	T; L ₁ ; L ₂ ; L ₃		
0012		FA; C			5	T; X		
0013		C; G; BS			5			
0014		C; G; BS			5			
0015	O; C; G	C; BS			5	L ₁ ; L ₂ ; L ₃ ; RL		
0016		C; G; MP			5	3E		
0017		FA; C; G			5	T		
0018		C; BS			5			
0019	P				5	E		
0020		FA; C			5	T; X		
0021		C; G; BS			5			
0022		C; G; BS			5	X		
0023		C; G; RX			5			
0024	O; C; G	C			5	L ₁ ; L ₂ ; L ₃ ; RL		
0025		C; G; BS			6	X		
0026		C; G; MP			6	2E		
0027		C; G; MP			6	3E		
0028		FA; C			6	T; X		
0029		FA; C; G; MP			6	T; 3E		

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-2		NOMBRE CARRION		Nº MILITAR 16-10		Nº GEOGRAFICO 197	
EMPRESA COMPANIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA F. CARRERAS			FC
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
0030		C; G; RX			6		
0031		C; G; BS			6	X	
0032		FA; C; G; MP			6	T; 3E	
0033		FA; C			6	T; X	
0034		FA; C; G; MP			6	T; 3E	
0035		FA; C; G; MP			6	T; 3E	
0036		C; G; BS			3	X	
0037		C; G; BS			3		
0038		FA; C			3	T; X	
0039		C; G; BS			3	X	
0040		C; G; RX			1		
0041	P	AQ			1	E	
0042		FA; C, G; MP			1	T; 3E	
0043		C; G; BS			1		
0044		C; G			4		
0045	O; G	FC; C			4	T; L ₁ ; L ₃ ; X	
0046		C; G; BS			4		
0047		FA, C			4	T; X	
0048		C; G; BS			4		
0049		C; G; RX			4		
0050		G; BS; AQ			4		
0051		FA; C; G; MP			4	T; 3E	
0052		G			4		
0053		FA; C; G; MP			4	T; 3E	
0054		FA; C; G;			4	T	
0055		C; G; BS			4		
0056		FA; C; MP			4	T; 3E	
0057		MF			MA	E	
0058		MF			MA	E	

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-2	NOMBRE CARRION	Nº MILITAR 16-10	Nº GEOGRAFICO 197				
EMPRESA COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS		GS	ESPECIALISTA N. LOPEZ			NL	
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
5001	C; G; M				6	L ₂ ; L ₃ ; E	