

MAGNA DUERO.- AGRUPACION CGS - IMINSA

DOCUMENTACION FINAL DE LA HOJA .BALENCIA.(16-12).

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 9-7		NOMBRE PALENCIA		Nº MILITAR 16-12		Nº GEOGRAFICO 273		
EMPRESA		COMPANIA GENERAL DE SONDEOS		GS	ESPECIALISTA NIEVES LOPEZ			NL
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES	
5001	O; C; G; M				MA	L <sub>1</sub> ; L <sub>2</sub> ; L <sub>3</sub> ; E		
5002	O; C; G; M				MA	L <sub>1</sub> ; L <sub>2</sub> ; L <sub>3</sub> ; E		
5003	O; C; G; M				MA	L <sub>1</sub> ; L <sub>2</sub> ; L <sub>3</sub> ; E		
5004	O; C; G; M				MA	L <sub>1</sub> ; L <sub>2</sub> ; L <sub>3</sub> ; E		
5005	O; C; G; M				MA	L <sub>1</sub> ; L <sub>2</sub> ; L <sub>3</sub> ; E		
5006	O; C; G; M				MA	L <sub>1</sub> ; L <sub>2</sub> ; L <sub>3</sub> ; E		

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-7		NOMBRE PALENCIA		Nº MILITAR 16-12		Nº GEOGRAFICO 273	
EMPRESA COMPANIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA JOSE MANUEL PORTERO			JP
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
1528		CT			MA		
1529	V				MA	X	
1511	MP				MA	X	
1515		SS			MA		
1516		SS			MA		
1517		SS			MA		
1518		SS			MA		

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-7		NOMBRE PALENCIA		Nº MILITAR 16-12		Nº GEOGRAFICO 273	
EMPRESA COMPANIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA JOSE MANUEL PORTERO			JP
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
1088	0;	FC; C			6	T	
1089		RX			6		
1090		FA; C			6	T; X	
1091		BS; SS; C			6		
1092		RX			6		
1093		C			6		
1094		RX			6		
1501		RX			MA		
1502	0;	FC; C			MA	T; X	
1503		MF			MA	E	
1504		FC; C			MA	T	
1505		G			MA		
1506		MF			MA	E	
1507		G			MA		
1508		G			MA		
1509		MF			MA	E	
1510	0;	FC; C			MA	T; X	
1512		RX			MA		
1513		RX			MA		
1514		RX			MA		
1519		MF			MA	E	
1520		MF			MA	E	
1521		MF			MA	E	
1522		FA; G			MA	T	
1523		FA; G			MA	T	
1524		FA; G			MA	T	
1525		FC			MA	T	
1526		CT			MA		
1527		CT			MA		

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-7		NOMBRE PALENCIA		Nº MILITAR 16-12		Nº GEOGRAFICO 273	
EMPRESA COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA JOSE MANUEL PORTERO			JP
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
1059		C;MP;G			5		
1060		RX			5		
1061		FC;C			5	T	
1062		FC;C			5	T	
1063		FC;C			5	T	
1064		FC;C			5	T	
1065		C;G;SS			5		
1066		C;G;MP			5	4E	
1067		FA;C;G;MP			4	T;3E	
1068		FA;C;G			4	T	
1069		C;G			4		
1070		RX			4		
1071		C;G;BS;RX			4	X	
1072		RX;AQ;SS			4		
1073		BS			3		
1074		BS			3		
1075		FA;C;G;MP			3	T;3E	
1076		FA;C;G;MP			3	T;3E	
1077		G			3		
1078		FA;C;G;MP			3	T;3E	
1079		FA;C			3	T;X	
1080		BS			3		
1081		FC;C			MA	T	
1082		SS			MA		
1083		FC;C			6	T	
1084		BS;SS			6		
1085		SS;RX			6		
1086		C;SS			6		
1087	O;	FC;C			6	T	

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-7		NOMBRE PALENCIA		Nº MILITAR. 16-12		Nº GEOGRAFICO 273	
EMPRESA COMPANIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA JOSE MANUEL PORTERO			JP
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
1030		FA; C; G; MP			1	T; 3E	
1031		FA; C; G; MP			1	T; 3E	
1032		FA; C			1	T; X	
1033		G; MP			1	3E	
1034		FA; C			1	T	
1035		FA; C			2	T	
1036		G; BS			2		
1037		FA; C; G; MP			2	T; 3E	
1038		FA; C			2	T	
1039		G; RX			2		
1040		FA; C; G; MP			2	T; 3E	
1041		FA; C			2	T	
1042		G; BS; MP			2	2E	
1043		G			2		
1044		G; BS			2		
1045		G; MP			2	3E	
1046		G			2		
1047	O;	FC; C			5	T; X	
1048		FC; C			5	T	
1049		C; SS			5		
1050		FC; C			5	T	
1051		C; SS			5		
1052		FC; C			5	T	
1053		C; SS			5		
1054		FC; C			5	T	
1055		FC; C			5	T	
1056		FC; C			5	T	
1057		C; RX; SS			5		
1058		C; MP; G			5	3E	

MAGNA DUERO.- FICHA DE ESTUDIO DE MUESTRAS

BLOQUE 9-7		NOMBRE PALENCIA		Nº MILITAR 16-12		Nº GEOGRAFICO 273	
EMPRESA		COMPANIA GENERAL DE SONDEOS		GS	ESPECIALISTA JOSE MANUEL PORTERO		JP
Nº DE MUESTRA	PALEONTOLOG. (1)	SEDIMENTOLOG. (2) PETROGRAF. (3)	DATA. ISOT.	CROQ. SITUA. DETAL.	NUMERO COLUM. (4)	PREPARACION (5)	OBSERVACIONES
1001	O;	FC; C			4	T; X	
1002	O;	FC; C			4	T	
1003	O;	FC; C			4	T	
1004	G				4	X	
1005		FC; C			4	T	
1006	O;	FC; C			4	T	
1007		RX; AQ			4		
1008		FC; C			4	T	
1009		FA; C			4	T; X	
1010		FA; C			4	T; X	
1011		RX			4		
1012		FC; C			4	T; X	
1013	O;	FC; C			4	T	
1014		AQ; SS			4		
1015		BS; RX			4	X	
1016		FC; C			4	T; X	
1017		AQ; SS			4		
1018		RX; AQ			4		
1019		BS; RX; G; AQ			4	X	
1020		FC; C			4	T	
1021		FC; C			4	T	
1022		RX			4		
1023	P	BS; RX; G			4	E; X	
1024		G; MP			4	4E	
1025		FA; C			4	T; X	
1026		G; AQ; BS			4		
1027		G; BS; RX;			1	X	
1028		FA; C; G; MP			1	T; 3E	
1029		FA; C; G; MP			1	T; 2E	