

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVEROS				Nº MILITAR: 15-19		Nº GEOG.: 480		
EMPRESA: ICGM / <i>UM</i>				IG		ESPECIALISTA: CARIDAD ZAÑO			CZ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001		MpG			1T	/			Q ₂ A2	Morfoscopia
2002		D				/			Q ₁ S ₄	
2003		G				/			Q ₁ S ₄	
2004		G				/			Q ₁ S ₄	
2005		D				/			Q ₁ S ₄	
2006		G				/			Q ₁ S ₄	
2007		Mp			1T	/			Q ₁ S ₄	Morfoscopia
2008		MpG			2T	/			Q ₁ S ₄	Morfoscopia, Comp. mineralógica
2009		D				/			Q ₁ S ₃	Sueldos vitales
2010		MpG			2T	/			Q ₁ S ₃	Morfoscopia, Comp. mineralógica
2011		MpG			2T	/			Q ₁ S ₂	Comp. mineralógica
2012		MpG			2T	/			Q ₁ S ₂	Comp. mineralógica
2013		MpG			2T	/			Q ₁ S ₂	Morfoscopia, Comp. mineralógica
2014		MpG			2T	/			Q ₁ S ₄	Morfoscopia, Comp. mineralógica
2015		D				/			Q ₁ T ₅	
2016		D				/			Q ₁ T ₅	
2017		Mp			1T	/			Q ₁ S ₁	
2018		DMp			1T	/			Q ₁ S ₁	
2019		I			T	/			Q ₁ S ₁	Microanálisis del suelo
2020		GD				/			Q ₁ S ₁	
2021		D				/			Q ₁ S ₁	
2022		Mp			1T	/			Q ₁ S ₁	
2023		GMp			1T	/			T	
2024		GMp			1T	/			Q ₁ S ₁	
2025		GMp			1T	/			T	
2026		Mp			1T	/			Q ₂ A2	Morfoscopia
2027		I				/			Q ₁ T ₉	Industria Líbica
2028		I				/			Q ₁ T ₈	Industria Líbica

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: NOMBRE: FONTIVEROS Nº MILITAR: 1517 Nº GEOG.: 48

EMPRESA: IGME *III* I.G. ESPECIALISTA: CARIDAD ZAÑO C2

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1044						/			T, Q, T3	Sup. Faja y Tenja de Trabancos
1045						/			Q, S1	Superf. de Salvados
1046						/			Q, S1	Sup. Salvados. Superficie 2 mts
1047						/			Q, S1	Sup. de Salvados.
1048						/			Q, T6	Tanja del Zapardel
1049						/			Q, T8	Tanja del Zapardel
1050						/			Q, S1	huelo vertical
1051						/			Q, S1	Sup. Salvados
1052						/			Q, T5	Dist. general, mala inj. con unido
1053						/			Q, T5	Detalle
1054						/			Q, S2	Fotopdo de carbonatos unidos a la Sup. de Salvados
1055						/			Q, S2	Detalle Carbonatos a la Sup. de Salvados

(1) FC = Ficha Carbonatadas	D = Difracción	T = Lámina transparente
FA = Ficha Areniscas	I = Informe	L = Levigado
C = Calcimetría	MP = Minerales pesados	(2) C = Celdilla
G = Granulometría		P = Probeta
		(3) X = Muestra mano
		M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVEROS				Nº MILITAR: 15-19		Nº GEOG.: 480		
EMPRESA: IGME / UNA I.G.				ESPECIALISTA: COLMENERO NAVARRO						CN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0001		I							Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENTARIA
0002		D							Tf ^{BC} _{CU}	
0003		G					X	⊗	Tf ^{BC} _{CU}	
0004		MP			3T				Tf ^{BC} _{CU}	COMPOS. MINERALOGICA (Pesados + Ligeros)
0005		D							Tf ^{BC} _{CU}	
0006		I							Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENTARIA
0007		D					X	⊗	Tf ^{BC} _{CU}	
0008		G							Q	
0009		MP			3T				Q	COMPOSICIÓN MINERAL. (Pesados + Ligeros)
0010		C							Tf ^{BC} _{CU}	
0011		C						⊙	Tf ^{BC} _{CU}	
0012		G							Tf ^{BC} _{CU}	
0013		G+MP			2T				Tf ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERALOGICA (Pesados + Ligeros)
0014		G							Tf ^{BC} _{CU}	
0015		MP			3T				Tf ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERALOGICA (Pesados + Ligeros)
0016		FC			.T			⊙	Tf ^{BC} _{CU}	
0017		C							Tf ^{BC} _{CU}	
0018		G							Ts ^{BC} _{CU}	
0019		MP			3T				Ts ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERALOGICA (Pesados + Ligeros)
0020		G							Ts ^{BC} _{CU}	
0021		G						⊙	Ts ^{BC} _{CU}	
0022		MP			3T				Ts ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERALOGICA (Pesados + Ligeros)
0023		D							Ts ^{BC} _{CU}	
0024		I							Ts ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0025		C							Tf ^{BC} _{CU}	
0026		G					X		Tf ^{BC} _{CU}	
0027		MP			3T			⊙	Tf ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERAL. (Pesados + Ligeros)
0028		G							Tf ^{BC} _{CU}	
0029		MP			2T				Tf ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERAL. (Pesados + Ligeros)
0030		D					X		Tf ^{BC} _{CU}	
0031		G							Tf ^{BC} _{CU}	
0032		D							Tf ^{BC} _{CU}	
0033		I						⊙	Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0034		G							Ts ^{BC} _{CU}	
0035		MP			.T				Ts ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERAL.
0036		G							Ts ^{BC} _{CU}	
0037		MP			3T				Ts ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERAL. (Pesados + Ligeros)
0038		G						⊙	Ts ^{BC} _{CU}	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVERDI				Nº MILITAR: 15-19		Nº GEOG.: 480		
EMPRESA: IGME / I.G.				ESPECIALISTA: COLUENERO NAVARRO				C/A		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0039		I				/	X		Tfs ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0040		G				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0041		MP			2T	/			Tfs ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERAL. (Pesados + ligeros)
0042		G				/		8	Tfs ^{BC} _{CU}	
0043		G				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0044		MP			2T	/			Tfs ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERAL. (Pesados + ligeros)
0045		G				/	X		Tf ^{BC} _{CU}	
0046		I				/			Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0047		C				/	X		Tf ^{BC} _{CU}	
0048		G				/	X		Ts ^{BC} _{CU}	
0049		G				/	X		Tas ^{BC} _{CU}	
0050		I				/		9	Tas ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0051		D				/			Tas ^{BC} _{CU}	
0052		G				/			Tas ^{BC} _{CU}	
0053		I				/	X		Tas ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENTARIA
0054		G				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0055		G				/		10	Tf ^{BC} _{CU}	
0056		I				/			Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0057		G				/			Tf ^{BC} _{CU}	
0058		I				/			Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0059		G				/		11	Tfs ^{BC} _{CU}	
0060		MP			2T	/			Tfs ^{BC} _{CU}	COMPOSICIÓN MINERALÓGICA (Pesados + ligeros)
0061		FC			.T.	/			Tf ^{BC} _{CU}	
0062		G				/			Tf ^{BC} _{CU}	
0063		I				/		12	Tf ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENTARIA
0064		C				/			Tf ^{BC} _{CU}	
0065		G				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0066		I				/			Tfs ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0067		G				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0068		MP			3T	/		13	Tfs ^{BC} _{CU}	COMP. MINERALÓGICA (Pesados + ligeros)
0069		G				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0070		I				/			Tfs ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENTAL.
0071		D				/			Tfs ^{BC} _{CU}	
0072		G				/			Ts ^{BC} _{CU}	
0073		MP			2T	/			Ts ^{BC} _{CU}	COMP. MINERALÓGICA (Pesados + ligeros)
0074		I				/		14	Ts ^{BC} _{CU}	BALANZA SEDIMENT.
0075		D				/			Ts ^{BC} _{CU}	
0076		G				/	X		Ts ^{BC} _{CU}	

- (1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría
- (2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta
- (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVERDI				Nº MILITAR: 15-19	Nº GEOG.: 480			
EMPRESA: IGME / UAM				I.G.		ESPECIALISTA: COLUENERO NAVARRO			CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0077		G				/		14	TS BC CII	
0078		G				/			TS BC CII	
0079		G				/			TS BC CII	
0080		G				/			TS BC CII	
0081		G				/			TS BC CII	
0082		G				/			Q	
0083		MP			BT	/			Q	COMPOSICIÓN MINERAL (Results) Lifers)
0084		G				/			Q	
0085		G				/			TS BC KII	
0086		G				/	X		TS BC CII	
0087		G				/			TS BC CII	
0088		MP			BT	/				COMPOSICIÓN MINERAL (Results) Lifers)
0089		G				/			TS BC CII	

(1) FC = Ficha Carbonatadas FA = Ficha Areniscas C = Calcimetría G = Granulometría	D = Difracción I = Informe MP = Minerales pesados	(2) T = Lámina transparente L = Levigado C = Celdilla P = Probeta	(3) X = Muestra mano M = Macrofauna
---	---	--	--

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVEROS					Nº MILITAR: 15-19		Nº GEOG.: 180	
EMPRESA: IGME			I.G.	ESPECIALISTA: Nicolas Lopez				NL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
100	1								T	<i>Terc. indiferenciado. Ver infra eocenes autoriz. Hoja 479</i>

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(2) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

FOTOGRAFÍAS
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVEROS				Nº MILITAR: 15-19		Nº GEOG.: 480		
EMPRESA: IGME / IA				I.G.		ESPECIALISTA: J.A. AGUEDA VILLAR			AV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001						/			T ^{Bc} _{scii}	
1002						/			T ^{Bc} _{scii}	
1003						/			T ^{Bc} _{scii}	
1004						/			T ^{Bc} _{scii}	
1005						/			T ^{Bc} _{scii}	
1006						/			T ^{Bc} _{scii}	
1007						/			T ^{Bc} _{scii}	
1008						/				Panorámica
1009						/			T ^{Bc} _{scii}	
1010						/			T ^{Bc} _{scii}	
1011						/			T ^{Bc} _{scii} - T ^{Bc} _{scii}	
1012						/			T ^{Bc} _{scii}	
1013						/			T ^{Bc} _{scii}	
1014						/			T ^{Bc} _{scii}	
1015						/			T ^{Bc} _{scii} - T ^{Bc} _{scii}	
1016						/			T ^{Bc} _{scii} - T ^{Bc} _{scii}	
1017						/			T ^{Bc} _{scii} - T ^{Bc} _{scii}	
1018						/			T ^{Bc} _{scii}	
1019						/			T ^{Bc} _{scii} - T ^{Bc} _{scii}	
1020						/			T ^{Bc} _{scii}	
1021						/			T ^{Bc} _{scii}	
1022						/			T ^{Bc} _{scii}	
1023						/			T ^{Bc} _{scii}	
1024						/			T ^{Bc} _{scii}	
1025						/			T ^{Bc} _{scii}	
1026						/			T ^{Bc} _{scii}	
1027						/				Panorámica
1028						/				Panorámica
1029						/			T ^{Bc} _{scii} (c)	
1030						/			T ^{Bc} _{scii} (c)	
1031						/			T ^{Bc} _{scii} (c)	
1032						/				Panorámica
1033						/				Panorámica
1034						/				Panorámica
1035						/				Panorámica
1036						/				Panorámica
1037						/				Panorámica
1038						/			T ^{Bc} _{scii}	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
FA = Ficha Areniscas
C = Calcimetría
G = Granulometría

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
L = Levigado
C = Celdilla
P = Probeta

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

FOTOGRAFÍAS
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: FONTIVEROS				Nº MILITAR: 15+19		Nº GEOG.: 480		
EMPRESA: IGME / UB		I.G.		ESPECIALISTA: J. A. DUEÑA VILLAR				AV		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039						/				Panorámica
1040						/				Panorámica
1041						/				Panorámica
1042						/				Panorámica
1043						/				Panorámica
<p>Láminas transparentes 67 Muestras de Mano 12</p>										

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna