

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LOS BARRIOS DE LINA				Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: J. A. MARTINEZ ALVAREZ JA						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0001		FA			T				H ₄ ^{Bb-B} -23	
0002		D							"	
0003		D							"	
0004		FC/C			T				"	
0005		FA/C			T		X		"	
0006		FC/C			T				"	
0007		FC/C			T		X		H ₄ ^{Ba-Bc}	
0008		FA/C			T		X		H ₄ ^{Ba}	
0009		FC/C			T		X		"	
0010		FA			T		X		D ₃₂	
0011		FC/C			T				D ₁₃₋₂₁	
0012		FC/C			T				D ₁₃₋₂₁	
0013		D							D ₃₂	
0014		D							H ₄ ^{Bb-B} -23	
0015		FC/C			T				"	
0016		FA/C			T		X		"	
0017		FC/C			T		X		H ₄ ^{Ba-Bc}	
0018		FA			T				H ₄ ^{Bb-B} -23	
0019		FC			T				"	
0020		FC			T		X		H ₄ ^{Ba-Bc}	
0021		FC			T				H ₄ ^{Bb-B} -23	
0022		FA			T				"	
0023		FC			T				"	
0024	+						M		H ₄ ^{Ba-Bc}	
0025	+						M		D ₁₃₋₂₁	
0026	+						M		D ₁₃₋₂₁	
0027		FC			T				D ₁₃₋₂₁	
0028		D	+		T				PE ²	
0029		D	+		T				T	
0030		D	+		T				PE ²	
0031		D	+		T				PE ²	
0032		D	+		T				PE ²	
0033		D	+		T		X		PE ²	
0034		D	+		T				PE ²	
0035		FC			T				D ₁₃₋₂₁	
0036		FC			T				D ₁₃₋₂₁	
0037		FA			T				H ₄ ^{Bb-B} -23	
0038		FA			T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: LOS BARRIOS DE LUNA			Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: J.A. MARTINEZ ALVAREZ JA				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0039		D	+		T				PE ²	
0040		D	+		T				PE ²	
0041		D	+		T				PE ²	
0042		D	+		T				T	
0043		D	+		T				T	
0044		D	+		T				T	
0045		D	+		T		X		T	
0046		FA			T				042	
0047		FC			T				D ₁₁₋₁₃ ^P	
0048		FC			T				D ₁₁₋₁₃	
0049		FC			T				D ₁₃₋₂₁	
0050		D	+		T				T	
0051		D	+		T		X		T	
0052		D	+		T				T	
0053		D	+		T		X		T	
0054		D	+		T				T	
0055		D	+		T				T	
0056	+						M		D ₁₁₋₁₃ ^P	
0057		FC			T				HA-Ba H ₁₁₋₁	
0058		FC			T				D ₁₂ ³ HA ₁₁	
0059		FA			T				D ₂₂	
0060	+				T				H _{BP-13} H ₅₋₂₃	
0061	+				T				"	
0062	+				T				"	
0063	+				T				"	
0064		FC			T				"	
0065	+				T				"	
0066	+				T				"	
0067	+				T				"	
0068	+				T				"	
0069	+				T				"	
0070	+				T				"	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: NOMBRE: LOS BARRIOS DE LUNA Nº MILITAR: 1207 Nº GEOG.: 102
 EMPRESA: ENADIMSA AD ESPECIALISTA: M. TORRES ALONSO MT

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001		FC			T		X		H ₁ ^{B-B}	
1002		FC			T		X		H ₁ -23	
1003		FA			T		X		"	
1004		D							"	
1005		FC			T				CA ₁ -2	
1006		FC			T				CA ₁ -2	
1007		FC			T				CA ₁ -2	
1008			+		T		X		CA ₂ -0 ₁	
1009		D							CA ₂ -0 ₂	
1010		FA			T		X		CA ₂ -0 ₁	
1011		FC			T				CA ₁ -2	
1012		FC			T				CA ₁ -2	
1013		FA			T				CA ₂ -0 ₂	
1014			+		T		X		O ₁₂	
1015		D							S ₁ ^{A-B}	
1016		FA			T		X		O ₁₂	
1017		FA			T		X		S ₁ ^B -D ₁₁	
1018		FA			T		X		O ₁₂	
1019		FA			T				S ₁ ^{A-B}	
1020		D							S ₁ ^{A-B}	
1021		FA			T		X		S ₁ ^B -D ₁₁	
1022		FA			T				S ₁ ^B -D ₁₁	
1023		FC			T		X		H ₁ ^{B-B}	
1024		FC			T		X		H ₁ -23	
1025		D							"	
1026		FC			T		X		"	
1027		FA			T		X		S ₁ ^B -D ₁₁	
1028		FC			T		X		D ₁₁ -13	
1029		FC			T		X		D ₁₁ -13	
1030		D							D ₁₁ -13	
1031		FC			T				D ₁₁ -13	
1032		D							D ₁₁ -13	
1033		FA			T		X		S ₁ ^B -D ₁₁	
1034		D							D ₂₁ -22	
1035	+						M		D ₂₁ -22	
1036		FA			T		X		D ₂₁ -22	
1037		FC			T		X		D ₁₃ -21	
1038		FC			T		X		D ₁₃ -21	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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: LOS BARRIOS DE LUNA				Nº MILITAR: 1207		Nº GEOG.: 102		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: M. TORRES ALONSO			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039		FC/C			T				D13-21	
1040		FC/C			T		X		D13-21	
1041		FC/C			T		X		D21-22	
1042	+						M		D13-21	
1043		FC/C			T				D13-21	
1044		FC/C			T				D13-21	
1045		FC/C			T				D11-13	
1046		FC/C			T				D11-B	
1047		FC/C			T		X		D11-13	
1048		FA			T		X		S ₁ ^B -D11	
1049		FA			T				S ₁ ^B -D11	
1050		FC/C			T		X		D11-13	
1051		FA			T		X		D21-22	
1052		D							D21-22	
1053		FC/C			T				D21-22	
1054		FC/C			T				D13-21	
1055		FC/C			T		X		D11-13	
1056		FC/C			T				D13-21	
1057		FC/C			T				D13-21	
1058		FA			T				S ₁ ^B -D11	
1059		FA			T				S ₁ ^B -D11	
1060		FA			T				S ₁ ^{A-B}	
1061		FA			T				O ₁₂	
1062		FA			T		X		CA ₂ -O ₂	
1063		FA			T				CA ₂ -O ₂	
1064		FC/C			T		X		CA ₁ -2	
1065		FC/C			T				CA ₁ -2	
1066		FC			T		X		CA ₁ -2	
1067		FA			T		X		CA ₁	
1068		FC/C			T				CA ₁ -2	
1069		FC/C			T				CA ₁ -2	
1070		FA			T		X		CA ₁	
1071		FA			T				CA ₁	
1072		FA			T				CA ₁	
1073		FC/C			T		X		CA ₁ -2	
1074		FC/C			T				CA ₁ -2	
1075		FA			T				CA ₁	
1076		FC/C			T				CA ₁	

(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: LOS BARRIOS DE LUNA			Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: M. TORRES ALONSO			MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1077		D							CA ₁	
1078			+		T				CA ₁	
1079		FC			T		X		CA ₁ ^c	
1080		FA			T				PC	
1081		FC			T				CA ₁ ^c	
1082		FA			T				PC	
1083		FC			T				PC	
1084		FA			T		X		PC	
1085		FA			T		X		PC	
1086		FA			T				CA ₁	
1087		FC			T		X		CA ₁₋₂	
1088		FC			T				CA ₁₋₂	
1089		FC			T		X		CA ₁₋₂	
1090		FA			T		X		CA _{2-0₁}	
1091		FC			T		X		CA ₁₋₂	
1092		FC			T				CA ₁₋₂	
1093		FC			T				CA ₁₋₂	
1094		FA			●				CA _{2-0₂}	
1095		FA			T				CA _{2-0₁}	
1096		FA			T		X		O ₁₂	
1097		FA			T				S ₁ ^{A-13}	
1098		FA			T				S ₁ ^{B-D11}	
1099		FA			T				S ₁ ^{B-D11}	
1100		FC			T				D ₁₁₋₁₃	
1101		FC			T				D ₁₃₋₂₁	
1102		FA							CA _{2-0₁}	
1103		FA			T				CA _{2-0₁}	
1104		FA			T				O ₁₂	
1105		FA			T				S ₁ ^{A-13}	
1106		FA			T				O ₁₂	
1107		FA			T				O ₁₂	
1108		FA			T				S ₁ ^{B-D11}	
1109		FA			T				S ₁ ^{B-D11}	
1110		FA			T				S ₁ ^{B-D11}	
1111		FC			T				D ₁₁₋₁₃	
1112		FC			T		X		D ₁₃₋₂₁	
1113		FC			T		X		D ₁₃₋₂₁	
1114		FC			T				D ₁₁₋₁₃	

(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: LOS BARRIOS DE LUNA			Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: M. TORRES ALONSO			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1115		FC			T				D ₁₁₋₁₃	
1117		D							PC	
1118			+		T				PC	
1119		D	+		T				PC	
1120			+		T				PC	
1121		D							PC	
1122	+				T		M		CA ₁₋₂	
1123	+						M		CA _{2-0₁}	
1124	+						M		CA _{2-0₁}	
1125	+						M		CA _{2-0₂}	
1126	+						M		CA _{2-0₂}	
1127	+						M		D _{13-13^P}	
1128	+				T		M		D _{11-13^P}	
1129	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1130	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1131	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1132	+				T		M		D ₁₁₋₁₃	
1133	+						M		D ₁₁₋₁₃	
1134	+				T		M		D ₁₁₋₁₃	
1135		FC			T				D ₁₁₋₁₃	
1136		FC			T				D ₁₁₋₁₃	
1137	+						M		CA ₁₋₂	
1138	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1139	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1140	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1141	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1142	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1143	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1144	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1145	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1146	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1147	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1148	+						M		D ₂₁₋₂₂	
1149	+				T		M		D ₁₃₋₂₁	
1150	+						M		D ₁₃₋₂₁	
1151	+						M		D ₁₃₋₂₁	
1152	+						M		D ₁₃₋₂₁	
1153	+						M		D ₁₃₋₂₁	

(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: LOS BARRIOS DE LUNA				Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: M. TORRES ALONSO			MT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1154	+				T		M		D13-21	
1155	+				T		M		D13-21	
1156	+				T		M		D13-21	
1157	+				T		M		D13-21	
1158	+				T		M		D11-13	
1159	+				T		M		D11-13	
1160	+				T		M		D11-13	
1161	+						M		D11-13	
1162	+				T		M		D11-13	
1163	+				T		M		D11-13	
1164	+				T		M		D11-13	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LOS BARRIOS DE LUNA			Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: M. GUTIERREZ CLAVERO				GC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001			+		T				PC	
2002		D	+		T				PC	
2003			+		T				PC	
2004		D	+		T				PC	
2005			+		T				PC	
2006			+		T				PC	
2007		D	+		T				PC	
2009		D	+		T				PC	
2010			+		T				PC	
2011			+		T				PC	
2012			+		T				PC	
2013		D	+		T				PC	
2014			+		T				PC	
2015		D	+		T				PC	
2016			+		T				PC	
2017			+		T				PC	
2018			+		●				PC	
2019			+		T				PC	
2020		D							PC	
2021		D							PC	
2022			+		T				PC	
2023			+		T				PC	
2024			+		T				PC	
2025		D	+		T				PC	
2026			+		T				PC	
2027		D	+		T				PC	
2028		D	+		T				PC	
2029		D	+		T				PC	
2030		D	+		T				PC	
2031		D	+		T				PC	
2032			+		T				PC	
2033		D							PC	
2034			+		T				PC	
2035		D	+		T				PC	
2036			+		T				PC	
2037		D	+		T				PC	
2038			+		T				PC	
2039		D	+		T				PC	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: LOS BARRIOS DE LUNA			Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: M. GUTIERREZ CLAVEROL GC					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2040			+		T				PC	
2041		D	+		T		X		PC	
2042		D	+		T				PC	
2043		D	+		T				PC	
2044			+		T		X		PC	
2045			+		T				PC	
2046			+		T				PC	
2047		D	+		T				PC	
2048			+		T				PC	
2049			+		T				PC	
2050		D	+		+				PC	
2051		D							PC	
2052		D							PC	
2053		D	+		T				PC	
2054		D	+		T				PC	
2055			+		T				PC	
2056		D	+		T				PC	
2057			+		T				PC	
2058			+		T				PC	
2059			+		T				PC	
2060			+		T				PC	
2061			+		T		X		PC	
2062			+		T				CA ₁	
2063			+		T				CA ₁	
2064			+		T				PC	
2065			+		T				PC	
2066			+		T				PC	
2067			+		T				012	
2068		FC			T				CA ₁ C	
2069			+		T				PC	
2070			+		T				CA ₁	
2071			+		T				PC	
2072			+		T				PC	

- (1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas ! = 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: LOS BARRIOS DE LUNA				Nº MILITAR: 12-07		Nº GEOG.: 102		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: A. GARCIA GONZALEZ				GG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001		FA			T				O ₁₂	
3002		FA			T				CA ₂ -O ₁	
3003		D							CA ₂ -O ₁	
3004		FC/c			T				CA ₁ -2	
3005		FC/c			T				CA ₁ -2	
3006		D							CA ₁ -2	
3007		FC/c			T				CA ₁ -2	
3008		G							Q	
3010		FC/c			T				D ₁₃ -21	
3011		G							Q	
3012		FA			T		X		H ₄ -23 ^{Bb-13}	
3013		D							"	
3014		FA/cb +			T				"	
3015	+						M		"	
3016		FA/c			T		X		"	
3017		FA/c			T		X		"	
3018		FA +			T		X		D ₃₂	
3019		FC/c			T				D ₂₂ -31	
3020		FC/c			T		X		D ₂₂ -31	
3021		FC/c			T		X		D ₂₂ -31	
3022		FC/c			T		X		D ₂₂ -31	
3023		FC/c			T				D ₂₂ -31	
3024		FC			T				D ₁₁ -13	
3025		D							D ₁₁ -13	
3026		D +			T				PE ^L	
3027		FC/c			T				CA ₁ -2	
3028		FC/c			T				CA ₁ -2	
3029		FC/c			T				CA ₁ -2	
3030		G							Q	
3031		FC/c			T				D ₁₁ -13	
3032		FC/c			T				D ₁₁ -13	
3033		FC/c			T		X		D ₁₁ -13	
3034		FA			T				S ₁ ^B -D ₁₁	
3035		FA			T				O ₁₂	
3036		G							Q	
3037		G							Q	
3038	+				T		M		D ₁₃ -21	
3039	+				T		M		D ₁₃ -21	

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

