

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: BOÑAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU				MA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0001	/						M		S ^{A-B} ₁₂₋₁₁	
0002	/						M		CA ₂	
0003	/						M		CA ₂	
0004		FC ^s			T		X		CA ₁₋₂	
0005	/						M	5	CA ₂	
0006			/					5	CA _{2-0₁}	
0007	/						M	5	S ^{A-B} ₁₂₋₁₁	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: BOÑAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				ESPECIALISTA: LUIS SANCHEZ de POSADA SP						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0008	1-						M	3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0009	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0010	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0011		FC-			T			3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0012	1-				L			3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0013	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0014		FC-			T			3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0015	1-				L			3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0016	-				L			3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0017	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0018	1-				L			3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0019		FC-			T			3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0020	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0021	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0022	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0023	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0024	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0025	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0026	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0027	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0028	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0029	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0030	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0031	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0032	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0033	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0034	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0035		FC-			T		X	3	H ^{Bc-B} _{A-23}	MAS FOTO X/4
0036	1-				L			3	H ^{Bc-B} _{A-23}	
0037	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0038	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0039	1-						M	3	H ^{Bc-B} ₁₋₂₃	
0040	1-						M	3	H ^{Bc-B} _{A-23}	

(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: 3-4		NOMBRE: BONAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: RAMON MENENDEZ			RM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0041					-C ₉				H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0042							M		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0043							M		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0044		FC			L-T				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0045					L-C ₄				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0046					L				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0047							M		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0048					-C ₃				D ₃₂ ³ - H ₁₁	
0049					-C ₁₀				D ₃₂ ³ - H ₁₁	
0050					-C ₁₃				H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0051					-C				H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0052					L				H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0053					L				H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0054					L				H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0055					-C ₁₂				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0056					-C				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0057					-C				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0058					-C				H ₁ ^{Bb-Bc}	
0059							M		H ₁ ^{Ba-Bb}	
0060							M		H ₁ ^{Bb-Bc}	
0061					-C ₁₆				H ₁ ^{Bb-Bc}	
0062					-C ₄				H ₁ ^{Bb-Bc}	
0063							M		H ₁ ^{Bb-Bc}	
0064		FC			T				H ₁ ^{Bb-Bc}	
0065							M		D ₃₂ ³	

(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: 3-4		NOMBRE: BOÑAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU			MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0066	/				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0067	/						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0068	/				-G ₂				D ¹⁻³ ₄₋₁₃	
0069	/						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0070	/						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0071	/						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0072	/						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0073	/				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0074		FC			T		X		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0075	/				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0076		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0077		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0078	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0079	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0080		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0081		FC			T		X	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0082		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0083		FC			T		X	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0084	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0085	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0086		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0087	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0088	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0089		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0090	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0091		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	MAS FOTO x 28
0092	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0093		FC			T		X	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0094		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0095		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0096	/						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0097	/				L			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0098	/				L			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0099		FC			T		X	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0100		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0101		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	MAS FOTO x 7
0102		FC			T			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0103		FC			T			1	D ³⁻¹ 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: 3-4		NOMBRE: BOÑAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				AD	ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU				MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0104	-						M	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0105	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0106	-				L-C ₁₃				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0107		FC-			T		X		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0108	-				-C ₁₂				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0109	-				-C				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0110	-				-C				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0111		FC-			T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0112	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0113	-				L				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0114	-				L				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0115	-				L-C ₁₂				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0116		FC			T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0117	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0118	-				L				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0119	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0120	-						M		D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
0121	-						M		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0122	-						M		D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
0123	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0124	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0125	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0126		FC-			T		X		D ¹⁻² ₁₁₋₁₃	
0127		FC			T				D ¹⁻² ₁₁₋₁₃	
0128	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0129	-				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0130	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0131	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0132		FC-			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0133	-				-C				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0134	-						M		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0135		FC-			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0136		FC			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0137	-				L				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0138	-						M		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0139	-						M		D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
0140	-				L				D ³ ₃₂ - H ^A ₁₁	
0141	-						M		D ³ ₂₂ - H ^A ₁₁	

(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: 3-4		NOMBRE: BOÑAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU				MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0142		FC			T				D ₃₂ ³⁻¹ -H ₁₁ ^A	
0143	-				-C				D ₂₁ ¹	
0144		FC			T				D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	
0145		FA			T				CA ₁₋₂	MÁS FOTO X12
0146			1/2						CA ₂ ²⁻⁰¹	Se genera por falta de información
0147	-						M		CA ₂	
0148	-						M		CA ₂	
0149		FC			T		X		CA ₁₋₂	
0150	-						M		D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0151	-						M		D ₃₂ ³	
0152	-				L			2	D ₂₁₋₂₂ ¹⁻³	
0153	-						M	2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0154	-						M	2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0155		FC			T		X	2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0156	-				L			2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0157	-						M	2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0158	-						M	2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0159		FC			T			2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0160	-				L			2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0161	-						M	2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0162	-				L			2	D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	
0163	-				-C			2	D ₃₁ ²	
0164		FC			T		X	2	D ₃₁ ²	MÁS FOTO X8
0165	-						M ^o	2	D ₃₁	
0166	-						M	2	D ₃₁₋₃₂ ³⁻¹	
0167	-						M	2	D ₃₂ ³	
0168		FC			T				D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	
0169		FC			T		X		D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	
0170		FC			T				D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	
0171	-				-C				D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	
0172	-						M		D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	
0173	-						M	5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0174		FC			T			5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0175	-						M	5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0176	-				L			5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0177	-						M	5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0178	-				-C			5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	
0179	-						M	5	D ₁₁₋₁₃ ¹⁻³	

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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) | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: BONAR			Nº MILITAR: 1407		Nº GEOG.: 104			
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU			MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0180	1-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0181		FC			T			5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0182	-				L			5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0183	-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0184	-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0185	-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0186	-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0187	-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0188	-						M	5	D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0189	-						M		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0190		FC			T		X		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0191		FC			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0192		FC			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0193		FC			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0194		FC-			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0195	-				L				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0196	-				L				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0197	-						M		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0198		FC-			T				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0199	-				L				D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0200		FC			T		X		D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0201	-						M	4	D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
0202	-						M	4	D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
0203	-						M		D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0204		FC			T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0205	-				K				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0206	-				-C				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
0207	1-						M		S ^{A-B} ₁₂₋₁₁	
0208							X		S ^B ₁₂ - D ¹ ₁₁	
0209	-						M		S ^B ₁₂ - D ¹ ₁₁	
0210	-				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0211	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0212	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0213	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0214	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0215	-				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0216	-						M		S ^{A-B} ₁₂₋₁₁	
0217		FA			T		X		S ^B ₁₂ - D ¹ ₁₁	

(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 = Caldilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: BONAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU				MA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0218		FC			T		X		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0219	-				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0220	-				L-C				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0221	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0222	-						M		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0223	-				L				D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	
0224		FC			T				CA ₁₋₂	
0225		FC			T		X		CA ₁₋₂	
0226	-						M		CA ₂	
0227			7/10						CA ₂₋₀₁	Se analiza por falta de financiación.
0228		FC			T				CA ₁₋₂	
0229	-						M		CA ₂	
0230							M		CA ₂	
0231			1/2						CA ₂₋₀₁	
0232		FC			T		X	G	CA ₁₋₂	
0233	-						M	G	CA ₁	
0234	-						M		CA ₂	
0235	-						M	G	CA ₁	
0236	-						M	G	CA ₁	
0237	-						M	G	CA ₁	
0238	-						M	G	CA ₁	
0239		FC			T				CA ₁₋₂	MAS FOTO X10
0240		FC			T		X		CA ₁₋₂	
0241		FC			T				CA ₁₋₂	
0242		FC			T		X		CA ₁₋₂	
0243	-						M		CA ₂	
0244	-						M		CA ₂	
0245	-				L				CA ₂₋₀₁	
0246			1/2		T				O ₁₂	Se analiza
0247			1/2		T		X		CA ₂₋₀₁	"
0248			1/2		T				CA ₂₋₀₁	"
0249		FC			T		X		D ¹⁻³ ₁₁₋₁₃	MAS FOTO X7
0250	1				L			1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0251		FC			T		X	1	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
0252		FC			T		X	1	D ³⁻¹ 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: 3-4		NOMBRE: BOWAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARAO				AD		ESPECIALISTA: M ^a Lina MARTINEZ CHACON			LM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0253		FC			T		X		H ₁ ^{Ba-Bb}	
0254		FC			T		X		D ₃₂ ³ - H ₁₁ ^A	MAS FOTO X 10
0255		FC			T		X		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	MAS FOTO X 8
0256		FC			T		X		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0257		FC			T				H ₁ ^{Ba-Bb}	
0258		FC			T				H ₁ ^{Ba-Bb}	MAS FOTO X 12
0259							M		H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0260		FC			T				H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0261							M		H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0262							M		H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0263							M		H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0264							M		H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0265		FC			T				H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	MAS FOTO X 8
0266		FC			T				H ₁₋₂₃ ^{Bc-B}	
0267		FC			T				H ₁₋₂₃ ^{Bb-B}	MAS FOTO X 28
0268							M		H ₁₋₂₃ ^{Bb-B}	
0269					G ₁₅			2	H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0270					C			2	H ₁ ^{Bp}	
0271		FC			T				H ₁ ^{Bp}	
0272		FC			T		X		H ₁₋₂₃ ^{Bb-B}	
0273							M		H ₁₋₂₃ ^{Bb-B}	
0274							M		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
0275							M		H ₁₁ ^A	
0276							M		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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: 3-4		NOMBRE: BONAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				D		ESPECIALISTA: M ^c LUISA MARTINEZ CHACON				LM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
305	/				C-1-2				HBC-B 1-23	
306	/						M		HOB-B 1-23	
307	/						M		HOB-B 1-23	
308	/						M		HBB-B 1-23	
309	/						M		HBB-B 1-23	
310	/						M		HBB-B 1-23	
311		FC			T				HBB-B 1-23	
312	/						M		HBB-B 1-23	
313	/						M		HBP 1-23	
314	/						M		HBP 1-23	
315	/						M		HA 1-23	
316	/						M		HA 1-23	
317	/						M		HA 1-23	
318	/						M		HA-B 1-23	

(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: 3-4		NOMBRE: BOÑAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: MIGUEL ARBIZU				MA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0328										Foto panorámica
0329									CA1-2	FOTO LANCARA
0330										FOTO PANORAMICA
0331										FOTO PANORAMICA
0332										FOTO PANORAMICA
0333									O12	FOTO
0334										FOTO PANORAMICA
0335										FOTO PANORAMICA
0336									S ₁₂ ^B -D ₁₁	FOTO ARENISCAS S. PEDRO
0337										FOTO P
0338									D ₁₁₋₁₃ ³	FOTO TRAMO INF. LA VID
0339										FOTO P
0340										FOTO P
0341									D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	FOTO ST. LUCIA
0342									D ₁₃₋₂₁ ³⁻¹	NIVELES CHERT ST. LUCIA
0343										FOTO P
0344									D ₂₂₋₃₁ ³⁻¹	FOTO PORTILLA
0345										FOTO P
0346									D ₃₂ ³ -HA ₁₁	FOTO CALIZAS BALEAS
0347									HA ₁₁	FOTO PIZ. VEGAMIAN
0348									HA-Ba ₁₁₋₁	FOTO Fm. ALBA
0349										FOTO P
0350									HA ₁₁	FOTO PIZ. VEGAMIAN
0351									HA-Ba ₁₁ -Bb	FOTO CAL. BARGALIENTE
0352										FOTO P
0353									H ₁₁ ^B P	FOTO Fm. PIZ. y CAL. CUEVAS
0354										FOTO P
0355										FOTO P
0356									H ₁₋₂₃ ^B -B	FOTO Fm. LENA
0357									H ₂₃ ^B P	FOTO PANORAMICA ESTEFAN.
0358										FOTO PANORAMICA
0359									C ₁	FOTO UTRILLAS EXPLOTACION
0360									C ₁	FOTO IDEM
0361									C ₂₄	FOTO PANORAMICA (CRETAC.)
0362									C ₂₅	FOTO CAL. CRETACICO
0363									C ₂₅	FOTO IDEM
0364									T ₃	FOTO CONGLOMERADO TER.
0365										FOTO CABALGAMIENTO

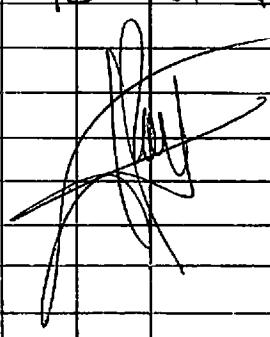
(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

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: 3-4		NOMBRE: DONAR				Nº MILITAR: 14-07		Nº GEOG.: 104		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: JAI ME TRUYOLS			JT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0389		FC			T				C24	
FICHAS PALEO					240					
" SEDIM					82					
" PETRO					26		No Ley			
LAMINAS DELGADAS					81					
LEVIGADOS					38					
ORDILLAS					95					
M. MANO					34					
M. MACRO					173					
B-UI-79										
										

(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