

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17	NOMBRE: TARAÑILLA	Nº MILITAR: 514	Nº GEOG.: 24-70
EMPRESA: INTECSA		IT ESPECIALISTA: LUIS BASCONES	
			LB

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1200	/					1	M		S ^{A-B} S ₁₋₂	
1701			1		T	1	X		//	
1202			1		T	1			//	
1203			1		T	1			S ^{A-B} S ₁₋₂	
1704			1		T	1			//	
1705			1		T	1			//	
1706			1		T	1	X		P ₁₂	
1707						1			S ^{A-B} S ₁₋₂ P	Foto Mineral
1208						1			S ^{A-B} S ₁₋₂	"

(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
	(3) X = Muestra mano	M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: TAREVILLA			Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-20			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ		AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001	/				T	1			J2-3 13	
2002	/				L	1			J0-2 1-13	
2003		Fe			T	1	X		C23-26	
2004		Fe			T	1			//	
2005		Fe			T	1	X		//	
2006		Fe			T	1			//	
2007		Fe			T	1			//	
2008		Fe			T	1			//	
2009		Fe			T	1			C23-3 22	
2010	/				T	1			//	
2011	/				T	1			C3-2 21-22	
2012	/				T	1			//	
2014	/				T	1	X		TF1 ^a	
2015		Fe			T	1			//	
2016	/				T	1			TF2	
2017		Fe			T	1	X		//	
2018	/				T	1			//	
2019		Fe			T	1			//	
2020		Fe			T	1			//	
2021		Fe			T	1			//	
2022		Fe			T	1	X		//	
2023		Fe			T	1			//	
2024	/				T	1			//	
2025	/				T	1			//	
2026	/				T	1			TF2 ^d	
2027		Fe			T	1			//	
2028		Fe			T	1			//	
2029	/				T	1			TF2 ^m	
2030	/				T	1	X		//	
2031	/				L	1			//	
2032	/				T	1			//	
2033	/				T	1			//	
2034						1			TF1 ^a	Análisis Químico
2035						1			//	Análisis Químico
2036		Fe			T	1	X		//	
2037						1			TF1 ^s	Análisis Químico
2038		Fe			T	1	X		//	

(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: 17		NOMBRE: TARRAVILLA				Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-20		
EMPRESA: INTECSA				17		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039		fc			T	/		1	T ₁₄ ³	
2040		fc			T	/	X		"	
2041		fc			T	/	X	(2)	"	
2042		fc			T	/			"	
2043		fc			T	/			"	
2044		fc			T	/			T ₁₄ ²	
2045	1					/	M		J ₁₄ -22	
2046	1				L	/			J ₁₃ ³ -3 J ₁₃ -14	
2047	1					/	M		"	
2048	1				T	/			T ₁₃ -J ₁	
2049	1				T	/			J ₁ ² -13	
2050	1				T	/			"	
2051	1				T	/			"	
2052	1				T	/			"	
2053	1				T	/			"	
2054		fc			T	/			"	
2055	1				L	/			"	
2056		fc			T	/		(3)	"	
2057		fc			T	/	X		"	
2058	1				T	/			"	
2059	1					/	M		"	
2060	1				L	/			J ₁₃ ² -3	
2061	1					/	M		"	
2062	1					/	M		"	
2063	1				T	/	X		"	
2064	1					/	M		"	
2065	1					/	M		"	
2066	1					/	M		J ₁₃ ³ -3 J ₁₃ -14	
2067	1					/	M		"	
2068	1				T	/			"	
2069	1					/	M		"	
2070	1				L	/			"	
2071	1				T	/			"	
2072	1					/	M		"	
2073	1				T	/			"	
2074	1					/	M		"	
2075	1				L	/			"	
2076	1					/	M		"	

(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: 17		NOMBRE: TARAVILLA				Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-20		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2077		FC			T	1		T	T03	
2078		FC			T	1	X		T03-J1	
2079					T L T03	1			1	Paleo
2080		FC			T	1	X		"	
2081		E			T	1		(4)	"	
2082		FC			T	1			"	
2083		FC			T	1			"	
2084		FC			T	1	X		"	
2085	1				T	1			"	
2086	1					1	M		"	
2087	1				T	1			"	
2088		FC			T	1			"	
2089		FC			T	1			"	
2090		FC			T	1			"	
2091		E			T	1			"	
2092		FC			T	1			J0-2 J1-13	
2093	1					1	M		"	
2094	1				T	1			"	
2095	1				T	1	X		"	
2096	1				T	1			"	
2097	1					1	M		"	
2098	1				L	1			"	
2099	1					1	M		"	
2100	1					1	M		"	
2101	1				T	1	X		"	
2102	1					1	M		"	
2103	1					1	M		"	
2104	1					1	M		J2-3 J13	
2105	1					1	M		"	
2106	1					1	M		"	
2107	1				T	1			"	
2108	1					1	M		J3-3 J13-14	
2109	1				T	1	X		"	
2110	1					1	M		"	
2111	1				T	1	X		"	
2112	1				T	1			"	
2113	1					1	M		"	
2114	1					1	M	✓	"	

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

D = Difracción
 I = Informa
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: TARRAVILLA				Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-20		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ				AB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2115	/					/	M	⊕	J 3-3 J 13-14	
2116	/				T	/		⊕	J 14-22	
2117	/				T	/	X		T 13-J 4	
2118		Fe			FL	/			S 4-3 S 1-2	Polcu
2119	/				T	/	X		J 3-3 J 13-14	
2120	/				T	/			J 14-22	
2121	/				T	/	X		"	
2122	/					/	M		T 5-3	
2123	/					/	M		C 0-1 C 16-21	
2124	/				L	/			C 16-21	
2125	/				T	/			"	
2126	/				T	/			C 0-1 C 16-21	
2127	/				L	/			"	
2128		G				/			"	
2129	/				L	/			"	
2130	/				T	/			C 2-3 C 21	
2131		Fe			T	/			C 3-2 C 21-22	
2132		Fe			T	/			"	
2133	/				L	/			"	
2134		G				/			"	
2135	/				T	/			"	
2136	/				T	/			"	
2137		Fe			T	/			"	
2138	/				L	/			"	
2139	/				T	/		⑤	"	
2140	/				T	/			"	
2141	/				T	/			"	
2142	/				T	/			"	
2143		Fe			T	/			"	
2144		Fe			T	/			"	
2145	/				T	/			"	
2146	/				T	/			"	
2147	/				T	/			"	
2148	/				T	/			"	
2149	/				T	/			C 2-3 C 22	
2150	/				T	/			"	
2151	/				T	/			"	
2152	/				T	/			"	

(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: 17		NOMBRE: TARAVILLA				Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-20		
EMPRESA: INTECSA IT				ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ				AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2153	1				L	1		↑	C ³⁻³ ₂₂	
2154		E			T	1			"	
2155		E			T	1			"	
2156	1				T	1			"	
2157	1				T	1			"	
2158	1				T	1			"	
2159	1				T	1			"	
2160	1				T	1		5	"	
2161		E			T	1			"	
2162		E			T	1			"	
2163		E			T	1			"	
2164		E			T	1			"	
2165		E			T	1			"	
2166		E			T	1			C ²³⁻²⁶	
2167		E			T	1			"	
2168		E			T	1			"	
2169		E			T	1			"	
2170		E			T	1			"	
2171	1				T	1			C ²³⁻²⁶	
2172	1				T	1			T ^B _{C¹C}	
2173	1				T	1			"	
2174	1				T	1			T ^B ₂	
2175	1				T	1			"	
2176	1				L	1			T ^{A-B} _{33-C14}	
2177	1				L	1			"	
2178		E			T	1			C ^{D-1} ₁₆₋₂₁	
2179	1				T	1			C ²⁻³ ₂₁	
2180		E			T	1			"	
2181		E			T	1			"	
2182		E			T	1			"	
2183		E			T	1			"	
2184	1				T	1			"	
2185		E			T	1			"	
2186	1				T	1		6	"	
2187	1				T	1			"	
2188	1				T	1			C ³⁻² ₂₁₋₂₂	
2189	1				T	1			"	
2190	1				L	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: 17		NOMBRE: TARAVILLA			Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-20			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: A. LENDINEZ GONZALEZ		AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2191	1				L	1		↑	C ³⁻² C ²¹⁻²²	↑
2192	1				T	1		Ⓞ	11	
2193		E			T	1		1	11	
2194		E			T	1		1	J ³⁻² J ²¹⁻²³	1
2197	1				T	1			C ²⁻³ C ²²	
2198	1				T	1	X		C ²⁻³ C ²²	
2199	1					1	M		C ²⁻³ C ²²	
2200	1					1	M		J ³⁻³ J ¹³⁻¹⁴	
2312	1				T	1			C ²⁻³ C ²¹	
2313	1				T	1	X		11	
2314	1				T	1	X		C ²⁻³ C ²²	
2396	1				T	1			J ⁰⁻² J ¹⁻¹³	
2397	1				T	1			11	

(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: 17		NOMBRE: TARAVILLA			Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 2420			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA-DANCA		MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5601						/				Foto Panorámica
5602						/			P12	"
5603						/			P12	"
5604						/			P12	"
5605						/				" "
5606						/				" "
5607						/			TG1 s	"
5608						/			TG1 s	"
5609						/			TG1 a	"
5610						/			TG1 a	"
5611						/				" "
5612						/			TG2 d	"
5613						/			TG2 d	"
5614						/			TG2 m	"
5615						/				" "
5616						/			TG3 - J1	"
5617						/				" "
5618						/				" "
5619						/				" "
5620						/			J0-2 J1-13	"
5621						/			"	"
5622						/			"	"
5623						/			"	"
5624						/			J2-3 J13	"
5625						/			"	"
5626						/			"	"
5627						/			J3-3 J13-14	"
5628						/			J14-22	"
5629						/			C0-1 C16-21	"
5630						/			"	"
5631						/			"	"
5632						/			"	"
5633						/				" "
5634						/			C2-3 C21	"
5635						/			"	"
5636						/			"	"
5637						/			C3-2 C21-22	"
5638						/			C3-3	"

(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: 17		NOMBRE: TARA VILLA				Nº MILITAR: 514		Nº GEOG.: 24-70		
EMPRESA: INTECJA				IT		ESPECIALISTA: M. TENA BARRIL			MIT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5639						/			C23-76	Ecto
5640						/				// Peces de agua
5641						/				// Peces de agua
5642						/			T ₂ ^B	//
5643						/			T ₂ ^B	//
5644						/			T ₂ ^P	//
5645						/			T ₂ ^B	//
5646						/			T ₂ ^B	//
5647						/				// Peces de agua
5648						/				//
5649						/			Q ₁₋₂ ^{tr}	//
5650						/			Q ₁₋₂ ^{tr}	//
5651						/			Q ₁₋₂ ^{tr}	//
5652						/			Q ₁₋₂ ^{tr}	//
						Láminas transparentes		154		
						Venigados		20		
						Muestras de Mano		27		
						Macro		33		

(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