

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: EL POBO DE DUEÑAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
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
1001			1		T	1			S ^{A-B} ₁₋₂	
1002			1		T	1			"	
1003	/					1	M		"	
1004			1		T	1			S ^A	
1005			1		T	1	X		"	
1006			1		T	1			"	
1007			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^C	
1008			1		T	1			O ₃₁₋₃₂	
1009			1		T	1			"	
1010			1		T	1			"	
1011	/					1	M		O ₂₁₋₂₂	
1012			1		T	1			"	
1013	/					1	M		S ^{A-B} ₁₋₂	
1014	/					1	M		"	
1015			1		T	1			O ₃₁₋₃₂ ^C	
1016		FA			T	1			T ₆₃ ^a	↓ MURC
1017		FC			T	1			"	
1018		FA			T	1			T ₆₂	
1019		FA			T	1			"	
1020		FC			T	1			"	
1021		FC			T	1			"	
1022		FC			T	1			"	
1023		FC			T	1			"	
1024		FC			T	1			"	
1025		FC			T	1		(2)	T ₆₂ ^d	
1026		FC			T	1			"	
1027		FC			T	1			"	
1028	/	FC			T	1			"	
1029		FC			T	1			"	
1030		FC			T	1			"	
1031		FC			T	1			"	
1032	/					1	M		T ₆₂ ^m	
1033		FC			T	1			"	
1034		FC			T	1			"	
1035	/					1	M		"	
1036		FC			T	1			"	
1037		FC			T	1			"	
1038		FC			T	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: EL POBO DE BUENAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
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
1039		Fe			T	1	1		T ₁₂ ^m	
1040		Fe			T	1	1		"	
1041		Fe			T	1	(2)		"	
1042		Fe			T	1	1		"	
1043		Fe			T	1	1		"	
1044		Fe			T	1	1		"	
1045		Fe			T	1	1		"	
1046	1	Fe			T	1			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1047	1	Fe			T	1			C ³ C ₂₁₋₂₆	
1048	/					1	M		J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1049	1	Fe			T	1	X		"	
1051	1	Fe			T	1			T ₁₂ ^d	
1052	/					1	M		J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1053	/					1	M		"	
1054	1	Fe			T	1			J ²⁻³ J ₁₃	
1055	1	Fe			T	1			"	
1056	1	Fe			T	1			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1057	1	Fe			T	1			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1058	1	Fe			T	1			J ¹⁻³ J ₂₂	
1059	1	Fe			T	1			C ₂₃₋₂₆	
1060	1	Fe			T	1			J ³⁻³ J ₁₃₋₁₄	
1061	1	Fe			T	1			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1062	1	Fe			T	1	X		"	
1063	1	Fe			T	1			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1064	1	Fe			T	1			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
1065	1	Fe			T	1	X		"	
1066	1	Fe			T	1			"	
1067	1	Fe			T	1	X		"	
1068	/					1	M		J ³⁻³ J ₂₋₃	
1069	/					1	M		"	
1070	/					1	M		"	
1071	/					1	M		J ³⁻³ J ₁₃₋₄	
1072	/					1	M		"	
1073		Fe			T	1	X		C ³ C ₂₁₋₂₆	
1074		Fe			T	1			"	
1075		Fe			T	1			"	
1076		Fe			T	1			"	

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

D = Difracción
 ! = 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: EL POBO DE SUERTAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
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
1077		Fe			T	1			11	
1078	1	Fe			T	1	X		11	
1079		Fe			T	1	X		11	
1080	1	Fe			T	1			11	
1081	1	Fe			T	1		(4)	11	
1082		Fe			T	1			11	
1083		Fe			T	1			11	
1084	1					1	M		C ²⁻³ ₂₁	
1085	1	Fe			T	1	X		11	
1086	1				T	1			11	
1087		Fe			T	1			C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1088	1				T	1			J ²⁻¹ ₃₁₋₃₂	
1089	1				T	1	X		11	
1090	1				L	1			J ¹⁻³ ₃₂	
1091	1				L	1			11	
1092	1				T	1		(5)	11	
1093	1				T	1			11	
1094	1				T	1	X		11	
1095	1				L	1			4	
1096	1				T	1			4	
1097	1				T	1	X		11	
1098			1		T	1			O ₁₂	
1099			1		T	1	X		11	
1100	1					1	M		11	
1101			1		T	1			O ₁₂ ^S	
1102			1		T	1			11	
1103			1		T	1			O ₁₂ ^P	
1104			1		T	1			11	
1105			1		T	1	X		O ₁₂ ⁹	
1106			1		T	1	X		11	
1107	1				T	1	X		a ₂ AL	
1108	1				T	1	X	(6)	+B ₂	
1109			1		T	1			O ₃₁₋₃₂	
1110			1		T	1			11	
1111			1		T	1			11	
1112						1			O ₁₂	Foto Remo total
1113									O ₁₂	11 11
1114									O ₁₃	11 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: EL POBO DE BUENAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
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
1115						/			O ₁₂	Foto
1116						/			O ₁₂	"
1117						/				" Pantomimica
1118						/			O ₁₂	"
1119						/			O ₂₁₋₂₂	"
1120						/			O ₃₁₋₃₂	"
1121						/				" "
1122						/			O ₃₁₋₃₂	"
1123						/			O ₃₁₋₃₂	"
1124						/			S ₁ ^A	"
1125						/			S ₁₋₂ ^{A-B}	"
1126						/			S ₁₋₂ ^{A-B}	"
1127						/				" "
1128						/			P ₁	"
1129						/				" "
1130						/			T ₁₂	"
1131						/			T ₁₂	"
1132						/				" "
1133						/				" "
1134						/				" "
1135						/				" "
1136						/			T ₁₂ ^d	"
1137						/			T ₁₂ ^m	"
1138						/			T ₁₂ ^m	"
1139						/			T ₁₂ ^d	"
1140						/			T ₁₃	"
1141						/			T ₁₃₋₁₄	"
1142						/			J ₁₋₁₃ ⁰⁻²	"
1143						/			J ₁₋₁₃ ⁰⁻²	"
1144						/				" "
1145						/			J ₁₃ ²⁻³	"
1146						/			J ₁₃ ²⁻³	"
1147						/				" "
1148						/				" "
1149						/				" "
1150						/			J ₁₄₋₃₁ ³⁻²	"
1151						/			J ₁₄₋₃₁ ³⁻²	"
1152						/				" "

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: EL POBO DE DUEÑAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
EMPRESA: INTECSA				JT		ESPECIALISTA: LUIS BASCONES			LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1153						/			J ²¹ J ³¹⁻³²	Foto
1154						/			J ¹⁻³ J ³²	"
1155						/			J ¹⁻³ J ³²	"
1156						/				" Pauramicu
1157						/			D ²⁷⁴	"
1158						/			C ⁹⁻¹ C ¹⁶⁻²¹	"
1159						/				" "
1160						/			C ³ C ²¹⁻²⁶	"
1161						/			C ³ C ²¹⁻²⁶	"
1162						/			T ₁ ^{Ba-8c}	"
1163						/			"	"
1164						/			T ₂ ^B	"

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: EL POBO DE BUENAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
EMPRESA: INTECSA				IT ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN				DM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001		Fe			T	I		I	T ₁ ⁶	
3002		Fe			T	I			"	
3003		Fe			T	I	X		"	
3004		Fe			T	I	X		"	
3005		Fe			T	I			"	
3006		Fe			T	I			T ₁ ⁹	
3007		Fe			T	I			"	
3008		Fe			T	I			"	
3009		Fe			T	I			T ₁ ²	
3010		Fe			T	I	X		"	
3011		Fe			T	I		(3)	T ₁ ⁸	
3012		Fe			T	I			"	
3013		Fe			T	I			"	
3014		Fe			T	I			"	
3015		Fe			T	I			"	
3016		Fe			T	I			T ₁ ^{3m}	
3017		Fe			T	I	X		"	
3018		Fe			T	I			"	
3019		Fe			T	I			"	
3020		Fe			T	I			"	
3021		Fe			T	I			"	
3022		Fe			T	I			"	
3023		Fe			T	I			"	
3024		Fe			T	I			"	
3025		Fe			T	I			"	
3026		Fe			T	I	X		"	
3027		Fe			T	I			"	
3028	/	Fe				I			T ₁ ³	
3029	/				T	I			T ₁ ³ J13-13	
3030	/					I	M		"	
3031	/				T	I			"	
3032	/				T	I			"	
3033	/					I	M		"	
3034	/				T	I			"	
3035	/					I	M	(3)	"	
3036	/				L	I			J ₁₄ ³⁻² J14-31	
3037	/					I	M		"	
3038	/				T	I			"	

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

D = D:fracción
 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: EL POBO DE BUENAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-26		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3039	/						M		J ³⁻² 14-31	
3040					T				//	
3041	/						M		//	
3042					T				//	
3043	/						M		//	
3044	/						M		//	
3045					T				//	
3046	/						M		//	
3047	/						M		//	
3048					T				//	
3049	/						M		//	
3050					T				//	
3051					T				//	
3052	/						M		//	
3053					T				//	
3054					T				//	
3055					T				//	
3056					T			3	//	
3057	/						M		//	
3058					T				//	
3059	/						M		//	
3060					T				//	
3061	/						M		//	
3062					T				//	
3063							M		//	
3064					T				//	
3065					T				//	
3066	/						M		//	
3067					T				//	
3068	/						M		//	
3069	/						M		//	
3070					T				//	
3071					T				//	
3072					T				//	
3073					T				//	
3074					T				//	
3075					T		M		//	
3076					T			v	//	

(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: EL POBO DE DUEÑAS				Nº MILITAR: 515		Nº GEOG.: 25-20		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: DOMISIO MARTIN			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3077	/					I	M	4	J ²⁻¹ J ₃₁₋₃₂	
3078	/					I	M	4	//	
3079	1				T	I		3	J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
3080	1				T	I		3	//	
3081	1				T	I			J ³⁻² J ₁₄₋₃₁	
3082	/					I	M		//	
3083	1				T	I			//	
3084	/					I	M		//	
3085	1				T	I		8	//	
3086	1				T	I			//	
3087	/					I	M		J ¹⁻³ J ₃₂	
3088					T	I	X		//	
3089	/					I	M		//	
3090	1				T	I			//	
3091	1				T	I			//	
3092	/					I	M		J ²⁻¹ J ₃₁₋₃₂	
3093	1				T	I			//	
3094	/					I	M		//	
3095	1				T	I	X		//	
3096	/					I	M	4	//	
3097	1				T	I		4	//	
3098	/					I	M		//	
3099	1				T	I	M		//	
3100	/					I	M		//	
3101	1				T	I			//	
3102	/					I	M		//	
3103	1				T	I			//	
3104	1				T	I			//	
3105	1				T	I	X		J ⁰⁻² J ₁₋₁₃	
3106	1				T	I			//	
3107	/					I	M		J ²⁻³ J ₁₃	
3108	1				L	I			//	
3109	/					I	M		//	
3110	1				T	I		7	//	
3111	/					I	M		//	
3112	1				T	I	X		//	
3113	/					I	M		//	
3114	1				L	I			J ³⁻³ J ₁₃₋₁₄	

(1) FA = 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: EL POBO DE BUENAS				Nº MILITAR: 575		Nº GEOG.: 25-20		
EMPRESA: INTECCSA				IT ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN				DM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3115	/					1	M		J ³⁻³ 13-14	
3116	/					1	M	⑦	"	
3117	1				T	1			"	
3118	/					1	M		"	
3122	1				T	1			C ²⁻³ 21	
3123	1				T	1		⑨	"	
3124	1				T	1			"	
3125	1				T	1			"	
3127	1				L	1			"	
3128	1				L	1			"	
3130			1		T	1			P ₁	
3131			1		T	1			"	
3132		FA			T	1			"	
3133	1				T	1			T ^{Ba-Bc} E3	
		Macro		56						
		Muestras de Mano		26						
		Levigados		8						
		Laminas Transparentes		176						

(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