

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: MANZANEDA			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: GEOTECH				GT		ESPECIALISTA: ABRIL HURTADO			AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1					T				FCZ	
2					T				b y 22	stock "transito en FC"
3					T				2-3X FP	
4					T				b y 22	
5					T				"	
6					T				"	
7					T				FP	
8					T				b y 22	
9					T				"	
10					T				"	
11					T				"	notiene situacion es anula.
13					T				"	
14					T				"	
15					T				"	
16					T				"	
17					T				"	
18					T				"	
19					T				"	
20					T				"	
21					T				"	
23					T				"	
24					T				"	
26					T				"	
27					T				FP	
28					T				b y 22	
29					T				2-3X b y 22	
30					T				2-3X b y 22	
32					T				"	
33					T				"	
34					T				"	
35					T				FP	
36					T				b y 22	
37					T				2-3X FCZ	
40					T				b y 22	
41					T				"	
42					T				"	
43					T				"	
44					T				FP	

(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: 141		NOMBRE: Manzanares				Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227		
EMPRESA: Geotecnic				6T		ESPECIALISTA: PUYOL CASTILLO			PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
51					T				6 y 22 2-3	
53					T				"	
54					T				"	
56					T				"	
59					T				"	
66					T				FP	
68					T				6 y 22 2-3	
69					T				4 y 22	
71					T				6 y 22 2-3	
72					T				"	
73					T				"	
74					T				"	
75					T				"	
77					T				"	
78					T				"	
79					T				"	
80					T				"	
82					T				"	
83					T				"	
85					T				"	
86					T				"	
88					T				"	
90					T				"	
91					T				"	
92					T				"	
94					T				"	
95					T				"	
96					T				"	
97					T				"	
99					T				"	
101					T				FA	
104					T				6 y 22 2-3	
105					T				"	
106					T				"	
107					T				"	
108					T				"	
109					T				"	
110					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: 1-11		NOMBRE: Mangawada			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geoteknic				6T		ESPECIALISTA: Puyol Castillo			PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
111					T				⁶ ₂₋₃ y ²²	
112					T				"	
113					T				"	
114					T				"	
115					T				"	
116					T				"	
117					T				"	
118					T				"	
119					T				"	
120					T				"	
121					T				"	
122					T				"	
123					T				"	
124					T				"	
125					T				"	
126					T				"	
127					T				"	
128					T				"	
129					T				"	
130		6							QE-C	
131		6							"	
132		6							"	
133		6							"	
134					T				⁶ ₂₋₃ y ²²	
135					T				"	
136					T				"	
137					T				"	
138					T				"	
139					T				"	
140					T				⁶ ₂₋₃ y ²²	
141					T				"	
142					T				"	
143		6							QE-C	
144					T				⁶ ₂₋₃ y ²²	
145					T				"	
146					T				"	
147					T				"	
148					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: 1-11		NOMBRE: Manzanales			Nº MILITAR: 03-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geotecnic				GT		ESPECIALISTA: Hernandez Rodriguez		HR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
305					T				b 23 y 22	
306					T				"	
307					T				"	
308					T				"	
309					T				"	
310					T				"	
311					T				"	
312					T				"	
313					T				"	
314					T				4 y 22	
315					T				"	
316					T				"	enclare en frente orientado
317					T				"	
319					T				b 23 y 22	
321					T				"	
322					T				"	
325					T				"	
327					T				"	
328					T				"	
329					T				"	
330					T				"	
331					T				"	
332					T				"	
333					T				"	
334					T				"	
335					T				"	
336					T				4 y 22	bloque errático glaciar
337					T				b 23 y 22	
338					T				"	
339					T				4 y 22	bloque errático
343					T				"	enclare en frente orientado
345					T				Oie 2-22	enclare en frente
347					T				b 2-3X y 22	
349					T				"	
352					T				b 2-3 y 22	
353					T				"	
354					T				b 2-3X y 22	
355					T				b 2-3 y 22	

(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: 1-11		NOMBRE: MANZANEDA				Nº MILITAR: 03-11		Nº GEOG.: 227		
EMPRESA: GROTEHC				GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501					T				4 JK ²	
502					T				7CY	
504					T				"	
505					T				011-12	
707					T		X		7CY	
708					T				4 JK ²	diferenciación opéptica
709					T				7CY	
710					T				"	
711					T				4 JK ²	tonalita o diorita
713					T				011-12	
715					T				7CY	
718					T		X		011-12	
719					T				7CY	
722					T				4 JK ²	
724					T				"	
726					T				"	tonalita o monzonodiorita
727					T				FP	
728					T				7CY	
731					T				2-3 JK ²²	
532					T				"	
733					T				4 JK ²	
534					T				"	
735					T				7CY	
538					T				4 JK ²	
539					T				7CY	
540					T				"	
542					T				4 JK ²	
543					T				7CY	
544					T				7CY	
545					T				PCW	
547					T				7CY	
549					T				4 JK ²	
550					T				"	
551					T				2-3 JK ²²	
552					T				"	
553					T				4 JK ²	
554					T		X		2-3 JK ²²	
555					T		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: 1-1		NOMBRE: Manzana			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geotek			6T		ESPECIALISTA: Rubio Navas			RN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
S57					T				b j 22 2-3x j	
S59					T				FCY	
S61					T				b j 22 2-3x j	
S62					T		X		FP	
S64					T		X		b j 22 2-3x j	
S65					T				4 j 22	
S67					T				4 j 22	anclare en frondionita
S68					T				b j 22 2-3x j	
S69					T				"	
S70					T				"	
S71					T				4 j 22	
S75					T		X		b j 22 2-3x j	
S77					T				FCY	
S78					T				b j 22 2-3x j	
S79					T				FCY	
S80					T				b j 22 2-3x j	
S81					T				"	
S82					T				"	
S83					T				"	
S84					T				O ₁₂₉	
S85					T				"	
S86					T				b j 22 2-3x j	
S87					T				"	
T88					T				"	
T89					T				"	
S90					T				"	
T91					T				b j 22 2-3x j	
T92					T				"	
S93					T				"	
S94					T				"	
S95					T				"	
T96					T				"	
T97					T				b j 22 2-3x j	
T98					T				"	
T99					T				"	
600					T		X		4 j 22	
601					T				"	
602					T				O ₁₂₉	migmatizado

(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: 1-1		NOMBRE: Manzanares			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geoteknic				GT		ESPECIALISTA: Rubio Navas			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
603					T				O _{1e}	resaca de arena
604					T		X		O _{1e}	
605					T				"	
606					T				"	
607					T				"	
609					T				O _{12g}	
610					T		X		"	
611					T				"	
612					T		X		O ₂₋₃	
613					T				O _{1e}	
614					T				^b 2-3 X ²²	
615					T		X		^b 2-3 X ²²	
616					T				"	
617					T				^b 2-3 X ²²	
618					T		X		O _{1e}	
620					T				^b 2-3 X ²²	
621					T				"	
622					T				7C	
623					T		X		^b 1 X ²²	con uclito metamorfo
624					T				^b 2-3 X ²²	" " "
625					T		X		^b 1 X ²²	
626					T		X		"	con uclito metamorfo
627					T		X		O _{1e}	
628					T				"	
629					T				O _{12g}	
630					T				^b 3 Y ³ _m	granito unconfido de S. Navas
631					T				"	" " "
632					T				"	" " "
633					T		X		"	" " "
634					T				O _{12g}	
635					T				"	
636					T		X		"	
637					T		X		"	
638					T		X		"	
639					T				"	
640					T				"	
641					T				"	
642					T				"	

(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: 1-11		NOMBRE: Manzana			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geotecnic				6T		ESPECIALISTA: Rubio Navas			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
643					T				O ₂₋₃	
644					T				4 y 2 ²	relicto metamorfo
645					T				2-3 y 2 ²	
646					T		X		O _{1e}	
647					T				"	
648					T				"	
649					T				"	
650					T		X		"	
651					T		X		"	
652					T				"	
653					T				"	
654					T		X		4 y 2 ²	
655					T				O _{1e}	
656					T				O _{12²}	
657					T				"	
658					T				"	
659					T				"	
660					T				O _{1e}	
661					T		X		"	
662					T				"	
663					T				O _{12²}	
664					T		X		"	
665					T				"	
666					T		X		"	
667					T		X		"	
668					T				"	
669					T				"	
670					T		X		"	
671					T		X		O _{1e}	
672					T				"	
673					T				"	
674					T				"	
675					T				"	
676					T		X		"	
677					T				"	
678	1						M		O _{12²}	
679					T				"	
680					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: 1-1		NOMBRE: Manzana			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geoteknic				6T		ESPECIALISTA: Rubio Navas			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
681					T				0e	
682					T				"	
683					T				"	
684					T				"	
685					T		X		"	
686					T				"	
687					T		X		"	
688					T		X		"	
689					T				"	
690					T		X		"	
691					T		X		"	
692					T				"	
693					T				"	
694					T				"	
695					T				"	
696					T		X		0e3	
697					T		X		02-3	
698					T		X		3/3	
699					T				0127	
700					T				"	
701					T				02-3	
702					T				0127	
703					T				"	
704					T				"	
705					T				"	
706					T				0e	
707					T				4/2	
708					T				0e	
709					T				"	
711					T				4/2	con electros metamorficos
712					T				0e	
713					T				"	
714					T				"	
715					T				"	
716					T				"	
717					T				"	
718					T				4/2	
719					T				"	con electros metamorficos

(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: 1-11		NOMBRE: Manzanares			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geoteknic 67				ESPECIALISTA: Rubén Navas				RN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
720					T				4 J ₂ ²	con relicto metamorfo
721					T				"	" "
722					T				O ₂	
723					T				"	
724					T				"	
725					T				"	
726					T				"	
727					T				"	
728					T				O ₂₋₃	
729					T				O ₂₋₃	
730					T				"	
731					T				O ₂	
732					T				O ₂	
733					T				"	
734					T				"	
735					T				"	
736					T				O ₂	
737					T				"	
738					T				O ₂₋₃	
739					T				O ₂	
740					T				O ₂	
741					T				"	
742					T				PC/4 J ₂ ²	inspecciones de falla en veis
743					T				O ₂	
744					T				"	
745					T				"	
746					T				"	
747					T				O ₂	
748					T				O ₂	
751					T				4 J ₂ ²	aproxim. entre apuñados
752					T				O ₂	
753					T				O ₂	
754					T				"	
756					T				O ₂	
757					T				"	
758					T				O ₂₋₃	
759					T				O ₂	carteja en el frambó
760					T				4 J ₂ ²	
771					T				O ₂	

(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: 1-1		NOMBRE: Manzana			Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227			
EMPRESA: Geotecnic				6T		ESPECIALISTA: Rubio Navas			RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
772					T				Qc	
776					T				BA	diabasa
777					T				Qc	
778					T				Oie	
780					T				Oie	
782					T				4 JK ²	
783					T				"	
784					T				Oie	
787					T				Oie	
788					T				4 JK ²	
791					T				O12 ²	
792					T				"	
793					T				"	
794					T				"	
795					T				O2-3	
796					T				Oie	
797					T				"	
798					T				"	
800					T				Oie	
801					T				"	
802					T				4 JK ²	variedad leucocrática
804					T				Oie	
805					T				Oie	
806					T				4 JK ²	variedad leucocrática cataclástica
808					T				"	" " "
812					T				Oie	
813					T				4 JK ²	
799					T	1			Ø	

(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: 1-11		NOMBRE: MANZANEDA				Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227		
EMPRESA: GROTEHIC			GT		ESPECIALISTA: J. Rubio Navas				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
816-									OR	FOTOGRAFIA
818-									PCJ	"
819-									PCJ	"
820-										FOTOGRAFIA PANORAMICA
821-										" "
822-									4 M ²	FOTOGRAFIA
823-									"	"
824-									"	"
825-									"	"
826-										FOTOGRAFIA PANORAMICA
827-										" "
828-										" "
829-										" "
830-										" "
831-										" "
832-									O2-3	FOTOGRAFIA
833-									O12 9	"
834-									"	"
835-									"	"
836-										FOTOGRAFIA PANORAMICA
837-										" "
838-									O12 9	FOTOGRAFIA
839-										FOTOGRAFIA PANORAMICA
840-										" "
841-									O12 9	FOTOGRAFIA
842-										FOTOGRAFIA PANORAMICA
843-									PC	FOTOGRAFIA
844-									PC	"
845-									O12 9	"
846-									O1C	"
847-										FOTOGRAFIA PANORAMICA
848-										" "
849-										" "
850-										" "
851-										" "
852-									O12 9	FOTOGRAFIA
853-									"	"
854-									"	"

(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: 1-11		NOMBRE: MANZANEDA				Nº MILITAR: 08-11		Nº GEOG.: 227		
EMPRESA: BROTEHIC			6T	ESPECIALISTA: J. Rubio Navas				RN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
855										FOTOGRAFIA PANORAMICA
856										" "
857										" "
858										" "
859										" "
860									0127	FOTOGRAFIA
861										FOTOGRAFIA PANORAMICA
862										" "
863										" "
864									01c	FOTOGRAFIA
865									"	"
866									"	"
867									"	"
Fichas Petro							450			
Fichas Sedim							5			
Fichas Macro							1			
Láminas							450			
Muestra de Mano							40			
Muestras de Macro							1			
Fotografías							57			

(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