

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Garrovilla				Nº MILITAR: 10-26		Nº GEOG.: 649		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: Luis Bescones				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001			/		T	I			17 PC2	
9002			/		T	I			17 PC2	
9003			/		T	I			17 PC2	
9004			/		T	I			17 PC2	
9005			/		T	I			2 PC2	Con metamorf - contacto
9006			/		T	I			17 PC2	
9007		FA			T	I			19 M3	Mioceno Plioceno
9008		G				I			19 M3	" "
9009		G				I			19 M3	" "
9010		FA			T	I			19 M3	" "
9011						I			19 M3	" "
9012			/		T	I			2 PC2	Con metamorf de contacto
9013			/		T	I			2 PC2	Con metamorf de contacto
9014			/		T	I			17 PC2	
9015			/		T	I	X		17 PC2	
9016			/		T	I			17 PC2	
9017			/		T	I			17 PC2	
9018			/		T	I			2 PC2	PreCamb con metam. de contacto
9019			/		T	I			17 PC2	
9020		FA			T	I			17 PC2	
9021			/		T	I			17 PC2	
9022			/		T	I			17 PC2	
9023		FA			T	I			17 PC2	
9024			/		T	I			17 PC2	
9025			/		T	I			17 PC2	
9026			/		T	I			17 PC2	
9027			/		T	I			17 PC2	
9028			/		T	I			17 PC2	
9029			/		T	I			19 M3	
9030			/		T	I			18 O12	
9031			/		T	I	X		18 O11	
9032			/		T	I			19 M3	
9033			/		T	I			17 PC2	
9034		FA			T	I			17 PC2	
9035			/		T	I			17 PC2	
9036			/		T	I			17 PC2	
9037			/		T	I			17 PC2	
9038			/		T	I			17 PC2	

Sitio 400 m de las M109



(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: <i>Garronillas</i>				Nº MILITAR: <i>10/26</i>		Nº GEOG.: <i>649</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>			IT		ESPECIALISTA: <i>Luis Bascones</i>				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9039			/		T	1			17 PC ₂	
9040			/		T	1			17 PC ₂	
9041			/		T	1			17 PC ₂	
9042			/		T	1			17 PC ₂	
9043			/		T	1			17 PC ₂	
9044			/		T	1			17 PC ₂	
9045			/		T	1			17 PC ₂	
9046			/		T	1			17 PC ₂	
9047			/		T	1			17 PC ₂	
9048			/		T	1			17 PC ₂	
9049			/		T	1			17 PC ₂	
9050			/		T	1			17 PC ₂	
9051			/		T	1			17 PC ₂	
9052			/		T	1			17 PC ₂	
9053			/		T	1			17 PC ₂	
9054			/		T	1	X		17 PC ₂	Con metamorf de contacto
9055										
9056										
9057										
9058										
9059										
9060										
9061										
9062										
9063										
9064										
9065										
9066										
9067										

(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: Garroillas				Nº MILITAR: 10/26		Nº GEOG.: 649		
EMPRESA: Intecsa				IT		ESPECIALISTA: 1 Guillermo Corretge				CG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9576		/	/		T _{1,2}	1			15 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9577		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut (Babulito)
9578		/	/		T	1			12 H ₂₋₃	Roc. Plut.
9579		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut.
9580		/	/		T	1			3 H ₃	
9581		/	/		T	1			2 PC ₂	con metamorf contacto
9582		/	/		T	1			2 PC ₂	con " "
9583		/	/		T	1			2 PC ₂	" " "
9584		/	/		T	1			13 H ₂₋₃	
9585		/	/		T	1			13 H ₂₋₃	
9586		/	/		T	1			13 H ₂₋₃	
9587		/	/		T	1			13 H ₂₋₃	
9588		/	/		T	1			11	Dique de cuarzo Edad?
9589		/	/		T	1			12 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9590		/	/		T	1			12 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9591		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut
9592		/	/		T ₁₋₃	1			15 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9593		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9594		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc
9595		/	/		T	1			10 H ₂₋₃	Roc PL
9596		/	/		T	1			14 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9597		/	/		T	1			14 H ₂₋₃	"
9598		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	R PL
9599		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc PL
9600		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	"
9601		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut
9602		/	/		T _{a,b}	1			15 H ₂₋₃	"
9603		/	/		T	1				
9604		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9605		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	"
9606		/	/		T	1			15 H ₂₋₃	"
9607		/	/		T	1			2 PC ₂	con metamorf contacto
9608		/	/		T _{a,b}	1			14 H ₂₋₃	
9609		/	/		T	1			17 PC ₂	
9610		/	/		T	1			8 H ₂₋₃	Roca Plutónica
9611		/	/		T	1			6 H ₂₋₃	" "
9612		/	/		T _{a,b}	1			2 PC ₂	con metamorf de contacto
9613		/	/		T _{a,b}	1			2 PC ₂	"

9574
9575
N ↓

(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: <i>Gardovilla</i>				Nº MILITAR: <i>10-26</i>		Nº GEOG.: <i>649</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>			IT		ESPECIALISTA: <i>Guillermo Conzaga</i>				CG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
96 14			/		T	1			2 PC ₂	con metamorf. contacto
96 15			/		T	1			15 H ₂ -3	Roca batolítica plutónica
96 16		AQ	/		Ta,b	1			15 H ₂ -3	"
96 17		AQ	/		T	1			15 H ₂ -3	"
96 18		AQ	/		T	1			15 H ₂ -3	"
96 19			/		T	1			13 H ₂ -3	"
96 20		AQ	/		T	1	X		13 H ₂ -3	Roc Batol
96 21			/		T	1			14 H ₂ -3	" "
96 22			/		Ta,b	1			14 H ₂ -3	" "
96 23			/		T	1			14 H ₂ -3	" "
96 24			/		Ta,b	1			14 H ₂ -3	Roca Batolítica (Plutónica)
96 25			/		Ta,b	1			13 H ₂ -3	Roc Bat
96 26			/		T	1	X		13 H ₂ -3	Roc Bat
96 27			/		Ta,b	1			2 PC ₂	con metamorf. de contacto
96 28			/		Ta,b	1			17 PC ₂	
96 29			/		Ta,b	1			2 PC ₂	con metamorf. de contacto
96 30			/		T	1			2 PC ₂	"
96 31			/		T	1	X		2 PC ₂	"
96 32			/		Ta,b	1			2 PC ₂	" "
96 33			/		T	1			14 H ₂ -3	Roca Batolítica
96 34			/		T	1			14 H ₂ -3	"
96 35			/		T	1			14 H ₂ -3	"
96 36		AQ	/		T	1	X		14 H ₂ -3	"
96 37			/		Ta,b	1			14 H ₂ -3	"
96 38			/		Ta,b	1			14 H ₂ -3	"
96 39		AQ	/		T	1	X		12 H ₂ -3	
96 40		AQ	/		T	1			15 H ₂ -3	
96 41			/			1				
96 42			/		T	1	X		15 H ₂ -3	Roca Plut (Batolítica)
96 43		AQ	/		T	1			10 H ₂ -3	" " "
96 44			/		T	1			15 H ₂ -3	" "
96 45		AQ	/		Ta,b	1	X		10 H ₂ -3	" "
96 46			/		Ta,b	1			2 PC ₂	con metamorf. de contacto
96 47			/		T	1			14 H ₂ -3	Roc Plut (Batolítica)
96 48			/		T	1	X		14 H ₂ -3	"
96 49			/		T	1			14 H ₂ -3	"
96 50			/		Ta,b	1			14 H ₂ -3	"
96 51			/		T	1			14 H ₂ -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

AQ análisis químico por cuantimetría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Gomovilla</i>				Nº MILITAR: 10-26		Nº GEOG.: 649		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				ESPECIALISTA: <i>Guillermo Corretge</i>				CG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9652			/		T	1			4	diq. de Cuarzo Edad?
9653			/		T ₁₋₂	1	X		8 H ₂₋₃	Roc Batolítica
9654			/		T	1			8 H ₂₋₃	
9655			/		T ₁₋₂	1	X		8 H ₂₋₃	
9656			/		T	1			8 H ₂₋₃	
9657			/		T	1				
9658			/		T _{a,b}	1			8 H ₂₋₃	Roc batol (Plut)
9659		AQ	/		T	1			8 H ₂₋₃	Roc batol (Plut)
9660			/		T	1			15 H ₂₋₃	" " "
9661			/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut (Batolítica)
9662			/		T	1			12 H ₂₋₃	
9663		AQ	/		T	1			12 H ₂₋₃	
9664			/		T _{a,b}	1			15 H ₂₋₃	
9665			/		T	1			15 H ₂₋₃	
9666			/		T	1			15 H ₂₋₃	
9667			/		T	1			2 PC ₂	con metamorf contacto
9668		AQ	/		T	1			6 H ₂₋₃	Roc Plut (Batolito)
9669		ACR	/		T	1				
9670			/		T	1			8 H ₂₋₃	Roc Plut (Batolítica)
9671			/		T	1			1 PC ₂	metamorf Cornubianitas
9672			/		T _{a,b}	1			1 PC ₂	metamorf cornubianitas
9673			/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut (Batolito)
9674			/		T	1			15 H ₂₋₃	Roc Plut (Batolito)
9675		ACR	/		T	1			15 H ₂₋₃	
9676			/		T	1			15 H ₂₋₃	
9677			/		T	1			15 H ₂₋₂	
9678			/		T	1	X		15 H ₂₋₃	

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

