

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BROZAS				Nº MILITAR: 10-27		Nº GEOG.: 677		
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
9001		AR	/		T				15	Carbonifero med-sup
9002		AR	/		T				12	"
9003		AR	/		T				12	"
9004		AR	/		T		X		12	"
9005		AR	/		T				5	Triasico - Jurásico
9006		AR	/		T				13	Carbonif med-sup
9007		AR	/		T				13	Carbonif med-sup
9008		AR	/		T				13	"
9009		AR	/		T				15	"
9010		AR	/		T		X		3	Roca Filoniana
9011		AR	/		T				15	"
9012		AR	/		T				15	"
9013		AR	/						15	"
9014			/		T				2	"
9015		AR	/		T				9 PC <sub>2</sub>	cornubianites
9016		AR	/		T				9 PC <sub>2</sub>	"
9017		AR	/		T		X		9 PC <sub>2</sub>	"
9018		AR	/		T				9 PC <sub>2</sub>	"
9019		AR	/		T				9 PC <sub>2</sub>	"
9020		AR	/		T		X		8	Carbonif med sup
9021		AR	/		T				8	Carbonif med sup
9022		AR	/		T				10	Carbonif med-sup.
9023		AR	/		T				13	Carbonif med-sup
9024		AR	/		T				10	"
9025		AR	/		T				12	Carbonif med-sup.
9026			/		T				2 PC <sub>2</sub>	Con metamorf-contacts
9027			/		T				2 PC <sub>2</sub>	Con metamorf de contacts
9028			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9029			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9030			/		T				2 PC	"
9031			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9032			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9033			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9034			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9035			/		T				16 PC <sub>2</sub>	
9036			/		T				16 PC <sub>2</sub>	
9037			/		T				16 PC <sub>2</sub>	
9038			/		T				16 PC <sub>2</sub>	

Hay dos no se por que

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            I = Informe  
 C = Calcimetría                    MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría                ~~AR~~ = AR Absorción atómica

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: NOMBRE: BROZAS Nº MILITAR: 10-27 Nº GEOG.: 677  
 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
9039		/	/		T		X		16 PC2	
9040		/	/		T				16 PC2	
9041		/	/		T				16 PC2	
9042		/	/		T				16 PC2	
9043		/	/		T				16 PC2	
9044		/	/		T				16 PC2	
9045		/	/		T				16 PC2	
9046		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9047		/	/		T				2 PC2	"
9048		/	/		T				2 PC2	"
9049		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9050		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9051		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9052		/	/		T				2 PC2	"
9053		/	/		T				2 PC2	"
9054		/	/		T		X		2 PC2	"
9055		/	/		T				2 PC2	"
9056		/	/		T				2 PC2	"
9057		AR	/		T				5 Diabases Trias-Jurásico	
9058		AR	/		T				5 Diabases Trias-Jurásico	
9059		/	/		T				13	Carbonif med - sup
9060		/	/		T		X		13	"
9061		/	/		T				13	"
9062		/	/		T		X		12	"
9063		/	/		T		X		13	"
9064		/	/		T				13	"
9065		/	/		T				13	"
9066		/	/		T		X		12	"
9067		/	/		T		X		12	Carbonif med sup
9068		/	/		T				18	"
9069		/	/		T				16 PC2	
9070		/	/		T				2 PC2	metamor - contacto
9071		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9072		/	/		T				16 PC2	
9073		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9074		/	/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9075		/	/		T				2 PC2	metamorf contacto
9076		/	/		T				2 PC2	"

(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:		NOMBRE: BROZAS			Nº MILITAR: 10-27		Nº GEOG.: 677			
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
9077			/		T					
9078			/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9079			/		T				2 PC2	
9080			/		T				2 PC2	
9081			/		T				16 PC2	
9082			/		T				16 PC2	
9083			/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9084			/		T				2 PC2	
9085			/		T				2 PC2	
9086			/		T		X		2 PC2	
9087			/		T				2 PC2	
9088			/		T				6	Carbon med-superior
9089			/		T <sub>1-2</sub>				6	Carbonif med superior
9090		AR	/		T				15	
9091		AR	/		T				8	Carbonif med-superior
9092			/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9093			/		T				16 PC2	
9094			/		T				16 PC2	
9095			/		T				5	filoniano Trias-Jurásico
9096			/		T				16 PC2	
9097			/		T				16 PC2	
9098			/		T				16 PC2	
9099			/		T				16 PC2	
9100		FA	/		T				16 PC2	
9101			/		T				16 PC2	
9102			/		T				16 PC2	
9103			/		T				16 PC2	
9104			/		T				16 PC2	
9105			/		T				16 PC2	
9106			/		T				16 PC2	
9107			/		T				16 PC2	
9108			/		T				16 PC2	
9109			/		T		X		16 PC2	
9110			/		T				16 PC2	
9111			/		T				16 PC2	
9112			/		T				16 PC2	
9113			/		T				2 PC2	metamorf - contacto
9114			/		T				2 PC2	

(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: BROZAS			Nº MILITAR: 10-27		Nº GEOG.: 677			
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: Luis Bacones				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9115			/		T				2 PC <sub>2</sub>	metafirm - contacto
9116			/		T				2 PC <sub>2</sub>	metafirm - contacto
9117			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9118			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9119			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
DM 9119			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9120			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9121			/		T				2 PC <sub>2</sub>	"
9122			/		T				9 PC <sub>2</sub>	Carbonif. med - sup
9123			/		T		X		9 PC <sub>2</sub>	"
9124			/		T				9 PC <sub>2</sub>	"
9125			/		T		X		9 PC <sub>2</sub>	"
9126			/		T				8 PC <sub>2</sub>	Carbonif med - sup
9127			/		T				8	"
←-----→										
<del>9100</del>		FA								
9128		G							17	Mioceno
9129		C							17	Mioceno
9130		G							17	"
Follaticha 9131									17	"

(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      M = Macrofauna      (3) X = Muestra mano



# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE:					Nº MILITAR:		Nº GEOG.:	
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES

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