

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Minas de Sta Quiteria</i>				Nº MILITAR: <i>15-28</i>		Nº GEOG.: <i>708</i>		
EMPRESA: <i>Ibergesa</i>				IB		ESPECIALISTA: <i>Francisco Moral</i>			FN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9069			/		T				9	Llan deilo O ₂
9070			/		T				9	Llan deilo O ₂
9071			/		T				9	Llan deilo O ₂
9072			/		T				9	Llan deilo O ₂
9073			/		T				9	Llan deilo O ₂
9074			/		T				9	Llan deilo O ₂
9075			/		T				9	Llan deilo O ₂
9076			/		T				9	Llan deilo O ₂
9077			/		T				9	Llan deilo O ₂
9078			/		T				9	Llan deilo O ₂
9081			/		T		X		9	Llan deilo O ₂
9082			/		T				13	S ₁
9087			/		T		X		14	S ₂
9089			/		T				13	S ₁
9091			/		T				13	S ₁
9093			/		T				13	S ₁
9094			/		T				12	O ₃
9098			/		T				12	O ₃
9100			/		T				12	O ₃
9101			/		T				12	O ₃
9102			/		T				12	O ₃
9105			/		T				11	O ₃ Casadoc
9107			/		T				11	O ₃ Casadoc
9108			/		T				11	O ₃ Casadoc
9109			/		T				11	O ₃ Casadoc
9110			/		T		X		11	O ₃ Casadoc
9111			/		T				11	O ₃ Casadoc
9114			/		T		X		11	O ₃ Casadoc
9115			/		T				11	O ₃ Casadoc
9116			/		T				2	PC ₂
9117			/		T				2	PC ₂
9118			/		T				2	PC ₂
9119			/		T				2	PC ₂
9120			/		T				2	PC ₂
9123			/		T				10	Llan deilo
9124			/		T		X		10	Llan deilo
9125			/		T				10	Llan deilo

(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>Minas de Sta Quiteria</i>			Nº MILITAR: <i>15/28</i>		Nº GEOG.: <i>708</i>			
EMPRESA: <i>Ibergesa</i>				IB		ESPECIALISTA: <i>Franco Moral</i>			EIN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9129			/		T				11	Caradoc
9130			/		T				11	Caradoc
9131			/		T				11	Caradoc 2 PC2
9134			/		T				11	Caradoc
9136			/		T				11	Caradoc
9137			/		T		X		12	O33
9138			/		T		X		12	O33
9139			/		T				12	O33 <i>(macrofauna)</i>
9140			/		T				13	S1
9143			/		T		X		13	S1
9144			/		T				6	O11
9145			/		T				6	O11
9146			/		T		X		6	O11
9147			/		T				2	PC2
9148			/		T				2	PC2
9149			/		T				7	O12
9150			/		T		X		2	PC2
9151			/		T				2	PC2
9152			/		T				2	PC2
9153			/		T				7	O12
9154			/		T				7	O12
9155			/		T				7	O12
9156			/		T				7	O12
9157			/		T				7	O12
9158			/		T				7	O12
9159			/		T				8	Laminaruse O2
9160			/		T				7	O12
9161			/		T				10	Sandalo O21
9162			/		T		X		10	Sandalo O21
9168										
9169										
9170										
9171										
9172										
9174										
9175										
9176										
9177										

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Minas de Sta Quiteria</i>				Nº MILITAR: 15/28		Nº GEOG.: 708		
EMPRESA: <i>Ibergesa</i>				IB		ESPECIALISTA: <i>Francisco Nadal</i>				DY
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9163			/	A	T				10	O ₂ <i>Llanudo</i>
9164			/	A	T				10	O ₂
9165			/		T				10	O ₂
9166			/		T				13	S ₁
9167			/		T				13	S ₁
9168			/		T				13	S ₁
9169			/		T		X		13	S ₁
9170			/		T				13	S ₁
9171			/		T				13	S ₁
9173			/		T		X		13	S ₁
9174			/		T				13	S ₁
9175			/		T				16	Mioceno
9176			/		T				16	Mioceno
9177			/		T				16	Mioceno
9178			/		T				12	O ₃₃
9179			/		T		X		12	O ₃₃
9180			/		T				9	Llanudo (Pizarra m. ligera)
9181			/		T				9	Llanudo (Pizarra m. ligera)
9182			/		T		X		11	Caradoc (arenas y arenitas)
9183			/		T				12	O ₃₃
9184			/		T				9	Llanudo (O ₂)
9185			/		T				9	Llanudo (O ₂)
9186			/		T					
9188			/		T				6	O ₁ Tremadoc
9189			/		T		X		6	O ₁ Tremadoc
9190			/		T				2	PC ₂
9191			/		T				2	PC ₂
9192			/		T				2	PC ₂
9193			/		T				2	PC ₂
9194			/		T		X		2	PC ₂
9195			/		T		X		16	Mioceno
9196			/		T					
9197			/		T				10	Llanudo O ₂ (arenas y arenitas)
9198			/		T				10	O ₂ #
9199			/		T				10	O ₂ #
9200			/		T				10	O ₂ #
9201			/		T				9	Pizarra con Calizneve
9207			/		T		X		9	Pizarra con Calizneve

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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>Minas de Sta Quiteria</i>				Nº MILITAR: 15/28		Nº GEOG.: 708		
EMPRESA: <i>Iberpex</i>				FB		ESPECIALISTA: <i>Francisco Moral</i>			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9203		/	/		T				1	Dioritas y Pseudosax Ordovicianas
9204		/	/		T				1	Dioritas
9205		/	/		T		X		2	Dioritas
9206		/	/		T		X		2	PC2
9207		/	/		T				3	PC2
9210		/	/		T		X		3	PC2 Calizas y alquiritas
9211		/	/		T				3	PC2 Calizas y alquiritas
9212		/	/		T				3	PC2 Calizas y alquiritas
9213		/	/		T		X			
9214		/	/		T				2	PC2
9215		/	/		T					PC2
9216		/	/		T					PC2
9217		/	/		T				2	PC2
9218		/	/		T				2	PC2
9219		/	/		T				2	PC2
9220		/	/		T		X		2	PC2
9221		/	/		T				2	PC2
9222		/	/		T				2	PC2
9223		/	/		T				2	PC2
9224		/	/		T				2	PC2
9225		/	/		T				2	PC2
9226		/	/		T				2	PC2
9227		/	/		T				3	PC2 (calizas este y calcosquistos)
9228		/	/		T				3	PC2 (calizas estratiles y calcosquistos)
9229		/	/		T				3	PC2 (calizas estratiles y calcosquistos)
9230		/	/		T				3	PC2 (calizas extra metalif y calcosquistos)
9231		/	/		T				2	PC1 Pizarra y grauwackes
9232		/	/		T				3	PC2
9233		/	/		T				2	PC2
9234		/	/		T				2	PC2
9235		/	/		T				2	PC2
9236		/	/		T				2	PC2
9207		/	/		T				2	PC2
9208		/	/		T		X		2	PC2

9207
9208

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: Minas de Sta Quitrona				Nº MILITAR: 15-28		Nº GEOG.: 708		
EMPRESA: IBERGESA			IB	ESPECIALISTA: FRANCISCO NOZAL				FN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9401	Mic				T ₁ T ₂				2	PC ₂
9402	Mic				T ₁				2	PC ₂
9403	Mic				T ₁ T ₂				2	PC ₂
9404	Mic				T ₁ -2				2	PC ₂
9405	Mic								2	PC ₂
9406	Mic				T ₁ T ₂				2	PC ₂
9501					T ₁ T ₂				2	PC ₂
9502					T				2	PC ₂
9503					T					
9504					T					
9505					T ₁ T ₂				2	PC ₂
9506					T ₁				2	PC ₂
9507	Mic				T ₁				2	PC ₂
9508					T ₁ T ₂				2	
9509					T				2	PC ₂
9510					T				2	PC ₂
9511					T					
9999										
<u>Macro</u>										
9300	/					M				Macrofauna
9301	/					M				Macrofauna
9302	/					M				"
9303	/					M				"
9304	/					M				"
9305	/					M				"
9306	/					M				"
9307	/					M				"
9308	/					M				"
9309	/					M				"
9310	/					M				"
9311	/					M				"
9312	/					M				"
9313	/					M				"
9314	/					M				"
9315	/					M				"
9316	/					M				"
9317	/					M				Macrofauna dividida
9318	/					M				Macrofauna dividida
9319	/					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
---	---	--	--

