

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Casar de Cáceres</i>				Nº MILITAR: <i>11-27</i>		Nº GEOG.: <i>678</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>DIONISIO MARTIN</i>			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001		AR	/		T				7 H ₂	Carbonifero med sup
9002		AR	/		T				7 H ₂	"
9003		AR	/		T				7 H ₂	"
9004		AR	/		T				7 H ₂	"
9005		AR	/		T				7 H ₂	"
9006		AR	/		T				7 H ₂	"
9007		AR	/		T				7 H ₂	"
9008		AR	/		T				7 H ₂	"
9009		AR	/		T				7 H ₂	"
9010		AR	/		T				7 H ₂	"
9011		AR	/		T				7 H ₂	"
9012		AR	/		T		X		2 H ₂	Carbonifero sup
9013		AR	/		T				7 H ₂ -2	Carbonifero med sup
9014		AR	/		T				7 H ₂ -2	"
9015		AR	/		T				7 H ₂ -2	"
9016		AR	/		T		X		4 H ₂ -2	"
9017			/		T		X		4 H ₂	"
9018		AR	/		T		X		6 H ₂ -2	"
9019		AR	/		T				6 H ₂ -2	"
9020			/		T				7 H ₂ -2	"
9021		AR	/		T		X		6 H ₂ -2	Carbonifero med sup
9022		AR	/		T				6 H ₂ -2	"
9023		AR	/						5 H ₂	Carbonifero med sup
9024		AR	/		T		X		7 H ₂ -2	Carbonifero med sup
9025			/		T				7 H ₂	Carbonifero med sup
9026		AR	/		T				7 H ₂ -2	" " "
9027		AR	/		T				6 H ₂ -2	" "
9028		AR	/		T				6 H ₂ -2	" "
9029		AR	/		T				5 H ₂ -2	" "
9030		AR	/		T				5 H ₂ -2	" "
9031			/		I		X		5 H ₂ -2	" "
9032			/		I				8 PC ₂	" "
9033			/		T				1 PC ₂	con metamorfismo de contacto
9034			/		T				8 PC ₂	
9035			/		T				8 PC ₂	
9036			/		T				8 PC ₂	
9037			/		I				8 PC ₂	
9038			/		T				8 PC 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

AR (análisis por absorción atómica)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Casas de Cáceres</i>				Nº MILITAR: <i>11-27</i>		Nº GEOG.: <i>678</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>DIOMISIO MARTIN</i>				DM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9039			/		T				8 PC2	
9040		AR	/		T				7 H1-2	Carbonif med superior.
9041		FA	/		T				9 PC2	
9042			/		T				8 PC2	
9043			/		T		X		11 O1-2	
9044			/		T				8 PC2	
9045			/		T				8 PC2	
9046			/		T				8 PC2	
9047			/		T				8 PC2	
9048			/		T				8 PC2	
9049			/		T				8 PC2	
9050			/		T				8 PC2	
9051			/		T				8 PC2	
9052			/		T				8 PC2	
9053			/		T				8 PC2	
9054			/		T				8 PC2	
9055			/		T				8 PC2	
9056			/		T				8 PC2	
9057			/		T				8 PC2	
9058			/		T				8 PC2	
9059			/		T				8 PC2	
9060			/		T				8 PC2	
9061			/		T		X		8 PC2	
9062			/		T				8 PC2	
9063			/		T				8 PC2	
9064			/		T				8 PC2	
9065			/		T				8 PC2	
9066			/		T ₁ T ₂				1 PC2	metamorfico
9067			/		T ₁ T ₂				1 PC2	metamorfico
9068			/		T ₁ T ₂				8 PC2	
9069			/		T				8 PC2	
9070			/		T				8 PC2	
9071			/		T				8 PC2	
9072			/		T				8 PC2	
9073			/		T				8 PC2	
9074		FA	/		T				10 PC2	
9075		FA	/		T				10 PC2	
9076		FA	/		T				10 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

AR (Análisis por absorción
 o cuanto más vivo)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CASAR DE CÁCERES				Nº MILITAR: 11-27		Nº GEOG.: 678		
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
9077			/		T				8 PC2	
9078			/		T				8 PC2	
9079			/		T				8 PC2	
9080			/		T				8 PC2	
9081			/		T				8 PC2	
9082			/		T		X		8 PC2	
9083			/		T				8 PC2	
9084			/		T				8 PC2	
9085			/		T				8 PC2	
9086			/		T				8 PC2	
9087			/		T				8 PC2	
9088			/		T		X		8 PC2	
9089			/		T				8 PC2	
9090			/		T				8 PC2	
9091			/		T				8 PC2	
9092			/		T				8 PC2	
9093			/		T				8 PC2	
9094			/		T				8 PC2	
9095			/		T				8 PC2	
9096			/		T				8 PC2	
9097			/		T		X		8 PC2	
9098			/		T				8 PC2	
9099			/		T		X		8 PC2	
9100		FA	/		T				8 PC2	
9101			/		T				8 PC2	
9102			/		T				8 PC2	
9103			/		T				8 PC2	
9104			/		T				8 PC2	
9105			/		T				8 PC2	
9106		FA	/		T				8 PC2	
9107			/		T				8 PC2	
9108			/		T				8 PC2	
9109			/		T				8 PC2	
9110			/		T				8 PC2	
9111			/		T				8 PC2	
9112			/		T				8 PC2	
9113			/		T				8 PC2	
9114			/		T				8 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

