

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Alcañata</i>				Nº MILITAR: <i>9-26</i>		Nº GEOG.: <i>648</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>Dionisio Martín Henere</i>			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001		/			T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub>	1			1 PC <sub>2</sub>	Metamorf contacto
9002		/			T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub>	1			1 PC <sub>2</sub>	" "
9003		/		AQ	T	1			6 H <sub>2</sub> -3	Carbonif med-sup
9004		/		AQ	T	1			1 PC <sub>2</sub>	Metamorf contacto
9005		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9006		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9007		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9008		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9009		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9010		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9011		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9012		/			T	1	X		5 H <sub>2</sub> -3	Carbonif med-sup
9013		/			T	1			5 H <sub>2</sub> -3	Carbonif med-sup
9014		/			T	1			5 H <sub>2</sub> -3	Carbonif med-sup
9015		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	Metamorf-contacto
9016		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9017		/			T	1	X		1 PC <sub>2</sub>	"
9018		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9019		/		AQ	T	1	X		6 H <sub>2</sub> -3	Carbonif med-sup
9020		/			T	1	X		6 H <sub>2</sub> -3	"
9021		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	Metamorf-contacto
9022		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9023		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9024		/		AQ	T	1	X		5 H <sub>2</sub> -3	Carbonif med-sup
9025		/			T	1			5 H <sub>2</sub> -3	"
9026		/		AQ	T	1			5 H <sub>2</sub> -3	"
9027		/			T	1			5 H <sub>2</sub> -3	"
9028		/		AQ	T	1			5 H <sub>2</sub> -3	"
9029		/			T	1			5 H <sub>2</sub> -3	"
9030		/			T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub>	1			1 PC <sub>2</sub>	Metamorf-contacto
9031		/			T	1			1 PC <sub>2</sub>	"
9032		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9033		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9034		/		AQ	T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9035		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9036		/			T	1	X		7 PC <sub>2</sub>	
9037		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	
9038		/			T	1			7 PC <sub>2</sub>	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados  
 AQ Cuantometría (EM)  
 Absorción atómica

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Alcántara</i>			Nº MILITAR: <i>9-26</i>			Nº GEOG.: <i>648</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				<i>IT</i>		ESPECIALISTA: <i>DIONISO MARTIN HERRERO</i>			<i>DM</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
90 39	/	/	/	/	T	/	X		7 PC <sub>2</sub>	
90 40	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 41	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 42	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 43	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 44	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 45	/	/	/	/	T	/			<del>7</del> PC <sub>2</sub>	
<del>90 45</del>					I	/				
90 46	/	/	/	AQ	T	/			5 A <sub>2</sub> -3	Carbonif sup - medio
90 47	/	/	/	/	T	/	X		5 A <sub>2</sub> -3	"
90 48	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 49	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 50	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 51	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 52	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 53	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 54	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 55	/	/	/	/	T	/			1 PC <sub>2</sub>	Metamof - contacto
90 56	/	/	/	/	T	/	X		1 PC <sub>2</sub>	"
90 57	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 58	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 59	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 60	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 61	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 62	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 63	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 64	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 65	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 66	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 67	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 68	/	/	/	/	T	/			1 PC <sub>2</sub>	Metamof contacto
90 69	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	
90 70	/	/	/	/	T	/			7 PC <sub>2</sub>	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

AQ (Absorción atómica)

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

