

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14		NOMBRE: Hiendelaencina				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: INTECSA				17		ESPECIALISTA: F. Gonzalez doleiro			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9002			/		T	/			PC-Cwgt	
9003			/		T	/			O11	
9004			/		T	/			PC-Cwgt	
9005			/		T	/			O11	
9006			/		T	/			"	
9007			/		T	/			"	
9008			/		T	/			"	
9009			/		T	/			"	
9010			/		T	/			"	
9011			/		T	/			PC-Cg1	
9012			/		T	/			"	
9013			/		T	/			"	
						T			PC-Cg2	
9014			/		T	/			PG-Cg2	
9015			/		T	/			"	
9016			/		T	/			O11	
9017			/			/			"	
9018			/		T	/			"	
9019			/		T	/			"	
9020			/		T	/			PC-Cwgt	
9021			/		T	/			"	
9022			/		T	/			"	
9023			/		T	/			PC-Cg2	
9026			/		T	/			PC-Cwgt	
9027			/		T	/			"	
9028			/		T	/			"	
9029			/		T	/			"	
9030			/		T	/			PC-Cg1	
9031			/		T	/			"	
9032			/		T	/			"	
9033			/		T	/			"	
9034			/		T	/			"	
9035			/		T	/			"	
9036			/		T	/			"	
9037			/		T	/			"	
9038			/		T	/			"	

(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

T-183

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14		NOMBRE: <i>Hiedelaerxia</i>				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: <i>F. Gonzalez Lodeiro</i>			56	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9039					T				"	
9040					T				"	
9041					T				"	
9042					T				"	
9043					T				"	
9044					T				PC-Cg2	
9045					T				"	
9046					T				"	
9047					T				"	
9048					T				"	
9049					T				"	
9051					T				PC-Cg2	
9052					T				"	
9053					T				"	
9054					T				"	
9055					T				PC-Cwfx	
9056					T				011	
9057					T				"	
9058					T				"	
9059					T				"	
9060					T				PC-Cwfx	
9061					T				"	
9062					T				"	
9063					T				"	
9064					T				PC-Cg2	
9065					T				"	

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

D = D:fracción
 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: 14		NOMBRE: Haciendaencina				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: F. Gonzalez dodeiro			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9080					T				PC-C 92	
9081					T				"	
9082					T				"	
9084					T				PC-C 92	
9085					T				PC-C. 156	
9086					T				"	
9087					T				"	
9088					T				"	
9089					T				"	
9090					T				"	
9091					T				"	
9092					T				"	
9093					T				"	
9094					T				PC-C 91	
9100					T				PCCw 92	
9101					T				"	
9102					T				"	
9103					T				"	
9104					T				"	
9105					T				"	
9106					T				"	
9120					T				PC-C 152	
9121					T				PC-C 91	
9122					T				"	
9123					T				"	
9124					T				O2P	
9125					T				"	
9126					T				"	
9127					T				"	
9128					T				"	

(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: 14		NOMBRE: Hicodelaencina				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: F. Gonzalez dodeiro			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9129					T				O ₂	
9130					T				"	
9134					T				O _{3P-S₁^A}	
9135					T				O ₂	
9170					T				PCC _{wf}	
9171					T				PCC _{g2}	
9199					T					
9227					T				DC-C _{g1}	
9228					T				"	
9229					T				"	
9230					T				O ₁₁	
9231					T				"	
FOTOGRAFIAS										
9601									O ₁₁	Pausonitica
9602										Pausonitica
9603										Pausonitica
9604										Pausonitica
9605									PC-C _{g1}	Pausonitica
9606										Pausonitica
9607									PC-C _{g1}	
9608									"	
9609									PC-C _{g2}	
9610										Pausonitica
9611									PC-C _{g2}	
9613									PC-C _{g2}	
9614									O ₁₂₇	Pausonitica
9600										Pausonitica

(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: 14		NOMBRE: Hiendelaencina				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: J.A. de la Peña			J.P.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
8101		G							TG1-2	
8102		FA			T				"	
8103		FA			T				"	
8104		FA			T				"	
8105		FA			T				"	
8106		FA			T		X		"	
8107		FA			T				"	
8108		FA			T				"	
8109		FA			T				"	
8110		D							"	
8111		FA			T				"	
8112		FA			T				"	
8113		D							"	
8114		FA			T				"	
8115		FA			T		X		"	
8116		D						②	"	
8117		FA			T				"	
8118		FC			T				"	
8119		FA			T				"	
8120		FA			T				"	
8121		FC			T				"	
8122		FA			T				"	
8123		FA			T				"	
8124		D							"	
8125		FA			T				"	
8126		FA			T				"	
8127		FC			T		X		"	
8128		FC			T				"	
8129		FC			T		X		"	
8130		FA			T				TG2-3	
8131		D							C16-21	
8132		D							"	
8134		D						③	C16-21	
8137		D							C16-21	
8138		FA			T			④	PM-12	

(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: 14		NOMBRE: Hiendelaencina				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: J. A. de la Peña			J.P.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
8139		D							P ₁₁₋₁₂	
8140		FA			T				"	
8141		FA			T		X		"	
8142		D							"	
8143		FA			T		X		"	
8144		D							"	
8145		D							"	
8146		G							"	
8147		D							"	
8148		FA			T				"	
8149		D							"	
8150		FA			T				"	
8151		FA			T				"	
8152		D							"	
8153		D							"	
8154		FA			T		X		"	
8155		D							"	
8156		FA			T		X		"	
8157		FA			T				"	
8158		FA			T				"	
8159		FA			T				"	
8160		D							"	
8161		D							"	
8162		FA			T				"	
8163		D							"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas ! = 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: 14		NOMBRE: <i>Hiendelaencina</i>				Nº MILITAR: 21-18		Nº GEOG.: 460		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				17		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
1200	1	FC			T				C22-25	
1201	1	FC			T		X		C25- ^A Tca	
1202	1	FC			T				"	
1203	1	FC			T				"	
1204	1	FC			T				"	
1205	1	FC			T				"	
1206	1	FC			T				"	
1207	1	FC			T			(S)	"	
1208	1	FC			T				"	
1209	1	FC			T		X		"	
1210	1	FC			T				"	
1211	1	FC			T				"	
1212	1	FC			T				"	
1213	1	FC			T				"	
1214	1	FC			T				"	
1215	1	FC			TL				C22-25	
1218	1	FC			T				^{A-A} Tca-33	
1219		FC			T		X		"	
1220		FC			T				"	
<i>FOTOGRAFÍAS</i>										
1221										<i>Paurolinca</i>
1222									TGI-2	<i>Paurolinca</i>
1223										<i>Paurolinca</i>
1224									C22-23	
1225										<i>Paurolinca</i>

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