

CONTROL DE MUESTRAS

1

BLOQUE:		NOMBRE: CHINCHILLOS DE MONTE SAGRON				Nº MILITAR: 25-31		Nº GEOG.: 791		
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
26 01	/				L	/			C24-25	
26 02	/	FC			T	/			C24-25	
26 03	/	FE			T	/		1	C25-0 C21-23	
26 04	/	FC			T	/			u	
26 05	/	FE			T	/			u	
26 06	/	FE			T	/			u	
26 07	/	FC			T	/			u	
26 08	/	FE			T	/			u	
26 09		FC			T	/			u	
26 10	/	FE			T	/			u	
26 11	/	FE			T	/			u	
26 12	/	FE			T	/			u	
26 13	/	FE			T	/			u	
26 14	/	FE			T	/			C24	
26 15	/	FE			T	/			u	
26 16	/	FE			T	/			u	
26 17	/	FE			T	/			u	
26 18	/	FE			T	/			u	
26 19	/	FE			T	/		2	C ³⁻¹ C25-24	
26 20	/	FC			T	/			u	
26 21		FE			T	/			C ²³⁻⁰ C21-23	
26 22		FE			T	/				
26 23		FE			T	/				
26 24	/	FE			T	/				
26 25	/	FE			T	/				
26 26	/	FE			T	/				
26 27		FE			T	/				
26 28	/	FE			T	/				
26 29	/	FE			T	/				
26 30		FE			T	/				
26 31		FE			T	/				
26 32	/	FE			T	/				
26 33	/	FE			T	/				
26 34		FE			T	/				
26 35		FE			T	/				
26 36	/	FC			T	/				
26 37	/	FC			T	/				
26 38	/	FE			T	/			J2	

(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: CHINCHILLA DE MONTE BROGON				Nº MILITAR: 25-31		Nº GEOG.: 791		
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
26 39	/	FE			T	/			J ₂	
26 40	/	FE			T	/			J ₂	
26 41	/	E			T	/			J ₂ ¹⁻²	
26 42	/	FE			T	/			T ₁ B _b	
26 43		FE			T	/			4	
26 44	/				T	/	X		J ₃₂ ¹⁻²	
26 45	/	FE			T	/	X		J ₃₂ ¹⁻²	
26 46	/	FE			T	/	X		J ₃₁	
26 47	/	FE			T	/			J ₂	
26 48	/	FE			T	/			C _{w14}	
26 49	/	FE			T	/			4	
26 50	/				L	/			"	
26 51	/				L	/			"	
26 52	/	E			T	/			4	
26 53	/	FE			T	/			"	
26 54	/	E			T	/			"	
26 55	/	FE			T	/			"	
26 56	/	E			T	/			"	
26 57	/	FE			T	/	X	4	C _{w14}	
26 58	/				L	/			4	
26 59	/	FE			T	/			"	
26 60	/	E			T	/			"	
26 61	/	FE			T	/			"	
26 62		FE			T	/	X		4	
26 63	/	FE			T	/			"	
26 64	/	FE			T	/			"	
26 65	/	FE			T	/			4	
26 66	/				L	/			C _{w14-15}	
26 67	/				L	/			C ₁₅	
26 68		FE			T	/	X		4	
26 69	/	FE			T	/			"	
26 70	/	FE			T	/			4	
26 71	/				L	/		+	C ₁₅₋₂₁ ³⁻¹	
26 72	/	FE			T	/		5	"	
26 73	/	FE			T	/			"	
26 74	/	E			T	/			"	
26 75	/	FE			T	/			4	
26 76	/				L	/			C _{w14+5}	

(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

3

BLOQUE:		NOMBRE: CHINZULLA DE MONTE BORCÓN				Nº MILITAR: 25-31		Nº GEOG.: 79/		
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
26 77	/	FE			T	/		5	C ₁₅	
26 78	/	FE			T	/		"	4	
26 79	/	FE			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
26 80	/	FE			T	/			4	
26 81	/	FE			T	/			4	
26 82	/	FE			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
26 83	/	FE			T	/			4	
26 84	/	FE			T	/			4	
26 85	/	FE			T	/			4	
26 86	/	FE			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
26 87	/	FE			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
26 88	/	FE			T	/			4	
26 89	/	FE			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
26 90	/	FE			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
26 91	/				L	/			C _{W14}	
26 92	/	FE			T	/			T ₁ ^{Bb}	
26 93	/	FE			T	/			4	
26 94	/				L	/			T ₁ ^{Bb}	
26 95	/				L	/			4	
26 96	/				L	/			4	
26 97	/	FE			T	/			C ₂₄₋₂₅	
26 98	/	FE								
26 99										

(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: CHINCHILLA DE MONTE DRAGON Nº MILITAR: 25-31 Nº GEOG.: 791
 EMPRESA: INTECS4 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
3601		Fe			T	/		3	J ₂	
3602	/	Fe			T	/			J ₂	
3603	/	Fe			T	/			J ₂	
3604	/	Fe			T	/			J ₂	
3605	/	Fe			T	/			J ₂	
3606	/					/	M		J ₃₁	
3607	/					/	M		11	
3608	/	Fe			T	/	X		J ₃₁	
3609	/					/	M		11	
3610	/	Fe			T	/			J ₃₁	
3611	/					/	M		4	
3612	/					/	M		4	
3613	/					/	M		4	
3614	/					/	M		4	
3615	/					/	M		4	
3616	/	Fe			T	/			4	
3617	/					/	M		4	
3618	/					/	M		4	
3619	/					/	M		4	
3620	/	Fe			T	/			J ₃₁	
3621	/					/	M		11	
3622	/	Fe			T	/			J ₃₁	
3623	/					/	M		11	
3624	/	Fe			T	/			J ₃₁	
3625	/					/	M		4	
3626	/	Fe			L	/			J ₃₁₋₂	
3627	/	Fe			T	/			4	
3628	/	Fe			T	/			4	
3629	/					/	M		11	
3630		Fe			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
3631		Fe			T	/			4	
3632	/	Fe			T	/			4	
3633	/	Fe			T	/			4	
3634		Fe			T	/			4	
3635	/	Fe			T	/			J ₂	
3636	/	Fe			T	/			J ₃₁	
3637		Fe			T	/			J ₃₂ ¹⁻²	
3638		Fe			T	/			J ₂	

(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: CHINCHILLO DE MONTE ARAGON				Nº MILITAR: 25-31		Nº GEOG.: 791		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: DINISIO MARTIN				BM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3639	/	Fe			T	/			CW14-15	
3640	/	Fe			L	/			4	
3641	/	Fe			T	/			J31	
3642		FA			T	/			91-29	Muestra rotada.
3643		Fe			T	/			J2	
3644		Fe			T	/			J2	
3645	/	Fe			T	/			J32 ¹⁻²	
3646	/	Fe			T	/		6	J32 ¹⁻²	
3647	/	E			T	/			4	
3648	/	Fe			L	/			4	
3649	/	E			T	/			4	
3650	/	E			T	/			4	
3651	/	E			T	/			4	
3652	/	E			T	/			4	
3653	/	Fe			L	/			4	
3654	/	E			T	/			4	
3655	/	E			T	/			4	
3656	/	Fe			T	/			4	
3657	/	Fe			T	/			4	
3658	/	Fe			T	/			4	
3659	/	Fe			T	/			4	
3660	/	Fe			T	/			4	
3661	/	Fe			T	/			4	
3662	/	Fe			T	/			4	
3663	/	Fe			T	/			4	
3664	/	Fe			T	/			4	
3665	/	Fe			T	/		9	J32 ¹⁻²	
3666	/	Fe			T	/			4	
3667	/	Fe			T	/			4	
3668	/	Fe			T	/			4	
3669	/	Fe			T	/			4	
3670	/	Fe			T	/			4	
3671	/	E			T	/			4	
3672		Fe			T	/			4	
3673		E			T	/			4	
3674		Fe			T	/			4	
3675		Fe			T	/			4	
3676	/	Fe			T	/			J2	

(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: CHINCHILLA DE MONTE ARAQUIN N° MILITAR: 25-31 N° GEOG.: 791

EMPRESA: INTBCSA IT ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN D.M.

Table with columns: N° Muestra, Paleon., Sedim., Petro., C14 E.M., (2) Prep., Sit. Plano, (3) M.Mano, Col., Posición Crono, OBSERVACIONES. Rows include sample numbers 3677-3700 and a summary section for 'Macro' (15), 'Lamin. Transparents' (200), 'Lijados' (16), 'H. Macro' (9), 'Foto' (29), 'Fichas Pale' and 'Fichas Sedim.'.

(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: CHINCHILLA DE MONTE DRAGON			Nº MILITAR: 25-31		Nº GEOG.: 791				
EMPRESA: INTECS4				IT		ESPECIALISTA: DIVISIO MARTIN			DM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
3701	/	Fe			T	/			J31		
3702	/	Fe			T	/			4		
3703	/	Fe			T	/			4		
3704	/	Fe			T	/			4		
3705											
3706	/	Fe			T	/			J2		
3707	/	Fe			T	/			J2		
3708	/	Fe			T	/			J2		
3709	/	Fe			T	/			J2		
3710	/	Fe			T	/			J2		
3711	/	Fe			T	/			C 23-0 21-23		
3712	/	Fe			T	/			4		
3713	/	Fe			T	/			4		
3714	/	FA			T	/			T ₁ B _b		
3715	/	Fe			T	/			4		
3716	/	Fe			T	/			G 23-0 21-23		
3717	/	Fe			T	/			4		
3718	/	Fe			T	/			4		
3719	/	Fe			T	/			4		
3720	/	Fe			T	/			4		
3721	/	Fe			T	/			4		
3722	/	Fe			T	/	X		4		
3723	/	Fe			T	/			4		
3724	/	Fe			T	/		7	J32 ¹⁻² C		
3725	/	Fe			T	/		}	4		
3726	/	Fe			T	/			4		
3727	/	Fe			T	/			4		
3728	/	Fe			T	/			4		
3729	/	Fe			T	/	X		4		
3730	/	Fe			T	/		}	4		
3731	/	Fe			T	/			4		
3732	/	Fe			T	/			4		
3733	/	Fe			T	/		}	4		
3734											
3735											
3736											
3737											
3738											

(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: CHINCHILLA DE MONTE ARAUCO				Nº MILITAR: 25-31		Nº GEOG.: 791		
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
37 34						/			J ₂	
35						/			J ₂	
36						/			J ₃₁	
37						/			J ₃₂	
38						/			4	
39						/			4	
40						/			4	
41						/			J ₃₂	
42						/			J ₃₂ ^C	Techo de kimmeridgiense
43						/			⁰⁻¹ CW14-15	
44						/				Panoramica
45						/			C ₉₄	
46						/			4	
47						/			C ₁₅ ³	
48						/			C ₁₅ ³	
49						/				Panoramica.
50						/				Panoramica
51						/			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	
52						/			11	
53						/			11	
54						/			4	
55						/			C ₂₄	
56						/			T ₁ ^{Bb}	
57						/			4	
58						/			T ₂ ^B -8	
59						/			4	
60						/				Panoramica
61						/			♀	
62						/			♀ ₂ AL	
63						/			4	

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