

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

HOJA N° 19-06 ESPINOSA DE LOS MONTEBOS  
84

EN CARPETA : - Copia plano situacion muestras  
- Copias columnas de detalle  
- Fichas rondos  
- Fotografías

EN ROLLO : - Original plano situacion muestras  
- Originales columnas de detalle

EN LITOTECA : - Láminas transparentes, celdillas,  
levigados, muestras de macro,  
muestras de mano

EN ETSIM : - Fichas paleontología, sedimentología  
& bibliográficas.

SEDIM - 280

PALEONT = 398

L. Tramp = 282

\* Leng + Celd = 81

M. Mano = 43

M. Macro = 36

398

36

282

\* Levigados Celdillas = 61

" Bolsas = 20

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOJA DE LOS MONTEROS			Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: M. Aguilar Torres			AT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001	x					Y		②	C2-1 15-21	RIO ENGAÑA
3002	x	FA			T	x		h	h	
3003	x	FA			T	x		h	h	
3004	x	FA			T	x		h	h	
3005	x	FA			T	x		h	h	
3006	x	FA			T	x		h	h	
3007	x				C	x		h	h	
3008	x	FC			T	x		<del>h</del>	C2 16	
3009	x	FC			T	x		h	h	
3010	x				C2	x	M	h	h	
3011	x	FC			T	x		h	h	
3012	x	FC			T	x		h	h	
3013	x				C4	x		h	h	
3014	x	FC			T	x		h	h	
3015	x	FC			T	x		h	h	
3016	x	FA			T	x		h	C2-1 15-21	
3017	x	FA			T	x		h	h	
3018	x	FA			T	x		h	h	
3019	x	FA			T	x		h	h	
3020	x					x		h	h	
3021	x	FA			T	x		h	h	
3022	x				C	x		h	h	
3023	x	FA			T	x		h	h	
3024	x	FA			T	x		h	h	
3025	x	FA			T	x		h	h	
3026	x	FA			T	x		h	h	
3027	x	FA			T	x		h	h	
3028	x	FA			T	x		h	h	
3029	x	FA			T	x		h	h	
3030	x	FA			T	x		h	h	
3031	x	FA			T	x		h	h	
3032	x	FA			T	x		h	h	
3033	x	FA			T	x		h	h	
3034	x	FA			T	x		h	h	
3035	x	FA			T	x		h	h	
3036	x	FA			T	x		h	h	
3037	x	FA			T	x		h	h	
3038	x	FA			T	x		h	h	

FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

**CONTROL DE MUESTRAS**

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOJA DE LOS OLIVEROS					Nº MILITAR: 19.06		Nº GEOG.: 84	
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: H. Aguilar Tomás				AT
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3039	X	FA			T	X		2	C <sup>2-1</sup> 15-21	Duo ENGAÑA
3040	X	FA			T	X		u	u	
3041	X	FA			T	X		u	u	
3042	X	FA			T	X		u	u	
3043	X	FA			T	X		u	u	
3044	X	FA			T	X		u	u	
3045	X	FA			T	X		u	u	
3046	X	FA			T	X		u	u	
3047	X					X		u	u	
3048	X	FA			T	X		u	u	
3049	X	FA			T	X		u	C <sup>1-2</sup> 21	
3050	X	FC			T	X		u	u	
3051	X				T	X		u	u	
3052	X				C	X	M	u	u	
3053	X				C <sub>2</sub>	X	M	u	C <sup>2-3</sup> 21	
3054	X				T	X		u	u	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOZA MONTEROS			Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84			
EMPRESA: C.G.S.			BS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			PO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4000	x	FC			T	x	x		C2-3 24	
4001	x	FC			T	x			"	
4002	x	FC			T	x			"	
4003	x	FC			T	x			"	
4004	x	FC			T	x			C26	
4005	x	FC			T	x			"	
4006	x	FC			T	x	x		"	
4007	x				C	x		(5)	C1 21	REDONDO-LINARES
4008	x				C2	x			"	
4009	x	FC			T	x	x		"	
4010	x	FC			T	x			"	
4011	x				C	x			"	
4012	x	FA			T	x			"	
4013	x	FC			T	x			"	
4014	x	FC			T	x			"	
4015	x				C2L	x	M		"	
4016	x	FC			T	x	x		"	
4017	x	FC			T	x			"	
4018	x				C	x			"	
4019	x				C	x			"	
4020	x	FC			T	x			C2-3 21	
4021	x	FC			T	x			"	
4022	x	FC			T	x			"	
4023	x	FC			T	x	x		"	
4024	x				CL	x			"	
4025	x	FC			T	x			"	
4026	x				C	x			"	
4027	x	FC			T	x	x		"	
4028	x				CL	x			"	
4029	x	FC			T	x			"	
4030	x	FC			T	x			"	
4031	x	FA			T	x			"	
4032	x	FC			T	x			C1 22	
4033	x	FC			T	x	x		"	
4034	x	FC			T	x			"	
4035	x				C	x			"	
4036	x	FC			T	x	x		"	
4037	x				C	x			"	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOSA			Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84			
EMPRESA: C.G.S.				GS	ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			Po		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4038	x	FC			T	x	x	J	C <sup>1</sup> <sub>22</sub>	
4039	x	FC			T	x		u	u	
4040	x	FC			T	x		u	u	
4041	x	FC			T	x		u	C <sup>0-1</sup> <sub>22-23</sub>	
4042	x	FC			T	x	x	u	u	
4043	x	FC			T	x		u	u	
4044	x				C	x		u	u	
4045	x	FC			T	x	x	u	u	
4046	x				CL	x		u	u	
4047	x				C	x		u	u	
4048	x	FC			T	x	x	u	u	
4049	x				C <sub>24</sub>	x		u	u	
4050	x	FC			T	x		u	u	
4051	x	FC			T	x		u	C <sup>2-3</sup> <sub>23</sub>	
4052	x	FC			T	x		u	u	
4053	x	FC			T	x	x	u	u	
4054	x	FC			T	x		u	u	
4055	x				CL	x	M	u	u	
4056	x	FC			T	x		u	u	
4057	x	FC			T	x		u	C <sup>1-2</sup> <sub>24</sub>	
4058	x				CL	x		u	u	
4059	x				C <sub>24</sub>	x		u	u	
4060	x	FC			T	x	x	u	u	
4061	x	FC			T	x		u	u	
4062	x	FC			T	x		u	u	
4063	x	FC			T	x		u	C <sup>2-3</sup> <sub>24</sub>	
4064	x				CL	x	M	u	u	
4065	x	FC			T	x		u	u	
4066	x	FC			T	x		u	u	
4067	x				CL	x	M	u	u	
4068	x	FC			T	x	x	u	u	
4069	x				CL	x		u	u	
4070	x	FC			T	x		u	u	
4071	x	FC			T	x		u	u	
4072	x	FC			T	x		u	u	
4073	x	FC			T	x	x	u	u	
4074	x	FC			T	x		u	u	
4075	x	FC			T	x		u	u	

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: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: R-06		Nº GEOG.: 84		
EMPRESA: C. B. S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			Po		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4076	x				CL	x		⑤	C2-3 24	
4077	x				C	x		"	"	
4078	x	FA			T	x	x	x	C25	
4079	x	FC			T	x			"	
4080	x	FC			T	x			C25-26	
4081	x	FC			T	x			"	
4082	x					x			"	
4083	x	FC			T	x			"	
4084	x	FC			T	x		⑤	C21	
4085	x	FC			T	x	x		C26	
4086	x	FC			T	x	x	⑤	C26	
4087	x					x		"	"	
4088	x	FC			T	x			"	
4089	x					x		⑤	C25	
4090	x	FC			T	x		"	"	
4091	x	FC			T	x		"	"	
4092	x	FC			T	x			C2-3 24	
4093	x	FC			T	x	x	⑤	C2-3 24	
4094	x				CL	x		"	"	
4095	x				C	x		"	"	
4096	x	FC			T	x	x		C26	
4097	x				C	x	M		C2-3 23	
4098	x				CL	x			"	
4099	x	FC			T	x			"	
4100	x	FC			T	x			"	
4101	x	FA			T	x		④	C3-1 W12-K5	PTO. DE LAS ESTACAS
4102	x	FA			T	x	x	"	"	
4103	x					x		"	"	
4104	x	FC			T	x	x	"	"	
4105	x					x		"	"	
4106	x	FC			T	x		"	"	
4107	x	FA			T	x		"	"	
4108	x					x		"	"	
4109	x					x		"	"	
4110	x					x		"	"	
4111	x	FA			T	x		"	"	
4112	x	FA			T	x	x	"	"	
4113	x	FA			T	x		"	"	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			Po		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4114	x	FA			T	x		①	C <sup>3-1</sup> <sub>W12-15</sub>	PTO. DE LAS ESTACAS
4115	x	FA			T	x	x	h	h	h
4116	x	FA			T	x		h	h	h
4117	x	FA			T	x		h	C <sup>1</sup> <sub>15</sub>	
4118	x	FA			T	x		h	h	
4119	x				CL	x		h	h	
4120	x	FA			T	x		h	h	
4121	x					x		h	h	
4122	x	FA			T	x	x	h	h	
4123	x	FA			T	x	x	h	h	
4124	x	FC			T	x		h	h	
4125	x				C <sub>24</sub>	x	M	h	h	
4126	x	FC			T	x		h	C <sup>1</sup> <sub>15</sub>	
4127	x	FC			T	x		h	h	
4128	x	FC			T	x		h	h	
4129	x	FC			T	x		h	C <sup>1</sup> <sub>15</sub>	
4130	x	FC			T	x		h	h	
4131	x	FC			T	x	x	h	h	
4132	x	FC			T	x		②	C <sup>2</sup> <sub>15</sub>	
4133	x	FC			T	x	x	h	h	
4134	x				CL	x		h	h	
4135	x	FC			T	x		h	h	
4136	x	FC			T	x		h	h	
4137	x	FC			T	x	x	h	h	
4138	x				C	x		h	h	
4139	x	FE			T	x		h	h	
4140	x				C	x	M	h	h	
4141	x	FC			T	x	x	h	h	
4142	x	FC			T	x		h	h	
4143	x	FC			T	x	x	h	h	
4144	x	FC			T	x		h	h	
4145	x	FC			T	x		h	C <sup>3-2</sup> <sub>W-2</sub>	
4146	x	FC			T	x	x	h	h	
4147	x	FC			T	x		h	C <sup>3-2</sup> <sub>W-2</sub>	
4148	x	FC			T	x	x	h	h	
4149	x	FC			T	x		h	h	
4150	x	FC			T	x		h	C <sup>3-2</sup> <sub>W-2</sub>	
4151	x	FC			T	x		h	h	

(1) 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: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84		
EMPRESA: C. O. S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			PO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4152	x	FC			T	x		①	C <sup>3-2</sup> C <sub>2</sub>	
4153	x	FC			T	x		u	15-16 u	
4154	x	FC			T	x		u	u	
4155	x	FC			T	x	x	u	u	
4156	x	FC			T	x		u	u	
4157	x	FA			T	x		u	C <sup>2-1</sup> 16-21	
4158	x	FA			T	x		u	u	
4159	x					x		③	C <sup>2-1</sup> 15-21	RIO NELA
4160	x					x		u	u	
4161	x					x		u	u	
4162	x	FA			T	x		u	u	
4163	x	FC			T	x		u	C <sup>2</sup> 16	
4164	x	FC			T	x		u	u	
4165	x					x		u	C <sup>2-1</sup> 15-21	
4166	x					x		u	u	
4167	x					x		u	C <sup>1</sup> 21	
4168	x	FC			T	x		u	u	
4169	x				CL	x	M	u	C <sup>1-2</sup> 21	
4170	x	FC			T	x		u	u	
4171	x	FC			T	x		u	C <sup>2-3</sup> 23	
4172	x				CL	x		u	C <sup>0-1</sup> 22-23	
4173	x	FC			T	x		u	u	
4174	x				C	x		u	u	
4175	x	FC			T	x	x	u	u	
4176	x	FC			T	x		u	u	
4177	x				C	x	M	u	u	
4178	x	FC			T	x	x	u	u	
4179	x	FC			T	x		u	u	
4180	x	FC			T	x	x		C <sup>1-2</sup> 15-16	
4181	x	FC			T	x		u	u	
4182	x	FC			T	x		u	u	
4183	x	FC			T	x	x	u	u	
4184	x				C	x	M	④	C <sup>1</sup> 21	ESPINOSA DE LOS MONTEROS
4185	x	FC			T	x		u	u	
4186	x	FC			T	x		u	u	
4187	x					x	M	u	u	
4188	x	FC			T	x		u	u	
4189	x	FC			T	x		u	u	

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



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 86		
EMPRESA: C. G. S.			G5		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			Po		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4190	x	FA			T	x		(4)	C <sub>2</sub> <sup>1</sup>	
4191	x	FA			T	x		u	u	
4192	x	FA			T	x		u	u	
4193	x				C	x		u	u	
4194	x	FA			T	x		u	u	
4195	x	FA			T	x		u	u	
4196	x	FA			T	x		u	u	
4197	x	FA			T	x		u	u	
4198	x	FA			T	x		u	u	
4199	x	FA			T	x		u	u	
4200	x	FA			T	x		u	u	
4201	x				C	x		u	u	
4202	x				C <sub>2</sub>	x	M	u	u	
4203	x	FA			T	x		u	u	
4204	x				C	x	M	u	u	
4205	x				C	x	M	u	u	
4206	x	FA			T	x		u	u	
4207	x	FA			T	x		u	u	
4208	x	FA			T	x		u	u	
4209	x	FA			T	x		u	u	
4210	x	FA			T	x		u	u	
4211	x	FA			T	x		u	u	
4212	x	FA			T	x		u	u	
4213	x					x		u	u	
4214	x	FA			T	x		u	u	
4215	x	FA			T	x		u	u	
4216	x	FA			T	x		u	u	
4217	x	FA			T	x		u	u	
4218	x	FA			T	x		u	u	
4219	x	FA			T	x		u	u	
4220	x	FA			T	x		u	u	
4221	x	FA			T	x		u	u	
4222	x	FA			T	x		u	u	
4223	x	FA			T	x		u	u	
4224	x					x		u	u	
4225	x	FA			T	x		u	u	
4226	x				C	x		u	u	
4227	x					x		u	u	

(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: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84		
EMPRESA: C.O.S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			Po		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4228	x	FA			T	x		(4)	C <sub>2</sub> <sup>1</sup>	
4229	x	FA			T	x		u	C <sub>2</sub> <sup>1</sup>	
4230	x					x		u	16-21	
4231	x	FA			T	x		u	u	
4232	x	FA			T	x		u	u	
4233	x					x		u	u	
4234	x	FA			T	x		u	u	
4235	x	FA			T	x		u	u	
4236	x	FA			T	x		u	u	
4237	x	FA			T	x		u	u	
4238	x	FA			T	x		u	u	
4239	x	FA			T	x		u	u	
4240	x					x		u	u	
4241	x	FA			T	x		u	u	
4242	x	FA			T	x		u	u	
4243	x	FA			T	x		u	u	
4244	x	FA			T	x		u	u	
4245	x					x		u	u	
4246	x	FA			T	x		u	u	
4247	x	FA			T	x		u	u	
4248	x	FA			T	x		u	u	
4249	x	FA			T	x		u	u	
4250	x	FA			T	x		u	u	
4251	x	FA			T	x		u	u	
4252	x	FA			T	x		u	u	
4253	x					x		u	u	
4254	x	FA			T	x		u	u	
4255	x	FA			T	x		u	u	
4256	x	FA			T	x		u	u	
4257	x	FA			T	x		u	u	
4258	x	FA			T	x		u	u	
4259	x	FA			T	x		u	u	
4260	x					x		u	u	
4261	x	FA			T	x		u	u	
4262	x	FA			T	x		u	u	
4263	x	FA			T	x		u	u	
4264	x					x		u	u	
4265	x	FA			T	x		u	u	

(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: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 24		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				Po	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4266	x	FA			T	x		(4)	C2-1 16-21	
4267	x	FA			T	x		u	u	
4268	x					x		u	u	
4269	x	FA			T	x		u	u	
4270	x					x		u	u	
4271	x	FA			T	x		u	u	
4272	x	FA			T	x		u	u	
4273	x	FA			T	x		u	u	
4274	x	FA			T	x		u	u	
4275	x	FA			T	x		u	u	
4276	x	FA			T	x		u	u	
4277	x	FA			T	x		u	u	
4278	x					x		u	u	
4279	x	FA			T	x		u	u	
4280	x					x		u	u	
4281	x	FA			T	x		u	u	
4282	x					x		u	u	
4283	x	FA			T	x		u	u	
4284	x	FA			T	x		u	u	
4285	x	FA			T	x		u	u	
4286	x	FC			T	x		u	u	
4287	x	FA			T	x		u	u	
4288	x					x		u	u	
4289	x	FA			T	x		u	u	
4290	x	FA			T	x		u	u	
4291	x					x		u	u	
4292	x	FA			T	x		u	u	
4293	x	FA			T	x		u	u	
4294	x	FA			T	x		u	u	
4295	x					x		u	u	
4296	x					x		u	u	
4297	x	FA			T	x		u	u	
4298	x	FA			T	x		u	u	
4299	x	FA			T	x		u	u	
4300	x					x		u	u	
4301	x	FA			T	x		u	u	
4302	x					x		u	u	
4303	x					x		u	u	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas          I = 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: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				Po	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4304	x	FA			T	x		(4)	C2-1 16-21	
4305	x	FA			T	x		"	"	
4306	x					x		"	"	
4307	x	FA			T	x		"	"	
4308	y					x		"	"	
4309	x	FA			T	x		"	"	
4310	x	FA			T	x		"	"	
4311	x	FA			T	x		"	"	
4312	x					x		"	"	
4313	x	FA			T	x		"	"	
4314	x	FA			T	x		"	"	
4315	x					x		"	"	
4316	x	FA			T	x		"	"	
4317	x	FA			T	x		"	"	
4318	x					x		"	"	
4319	y	FA			T	x		"	C3-2 15-16	
4320	x	FC			LTC	x	M	"	"	
4321	y	FC			T	x	x		C2-3 15	
4322	x	FC			T	x			"	
MACRO										
4501	x					x	M		C21	
4502	x					x	M		C1 22	
4503	x					x	M		C1-2 24	
4504	x					x	M		C1 21	
4505	x					x	M		"	
4506	x					x	M		C1-2 24	
4507	x					x	M		C1-2 24	
4508	x					x	M		C1-2 24	
4509	x					x	M		C2-3 21	
4510	x					x	M		C2-3 24	
4511	x					x	M		"	
4512	x					x	M		"	
4513	x					x	M		"	
4514	x					x	M		"	
4515	x					x	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

-20084

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: ESPINOSA				Nº MILITAR: 19-06		Nº GEOG.: 84		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo			Po	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4516	x					x	M		C26	
4517	x					x	M		"	
4518	x					x	M		C2-3 24	
4519	x					x	M		C2-3 24	
4520	x					x	M		C1-2 21	
4521	x					x	M		C2-3 15	
<u>FOTOGRAFÍAS</u>										
1						x			C3-1 W12-15	
2						x			"	
3						x			"	
4						x			"	
5						x			"	
6						x			"	
7						x			"	
8						x			"	
9						x			C2 15	
10						x			C1 21	
11						x			C21-23	
12						x			C1-2 24	
13						x			"	
14						x			C26	
15						x			"	
16						x			Q	
17						x			C2-3 15	
18						x			"	
19						x			C2-3 23	
20						x			Q2C	
21						x			C2-3 24	
22						x			C0-1 22-23	
23						x			"	
24						x			"	

(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