

BLOQUE: J-1		NOMBRE: LAS ROZAS			Nº MILITAR: 18-7		Nº GEOG.: 108			
EMPRESA: C. E. 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
4000										
4001	x	CFA			T	x			C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	
4002	x	CFA			T	x			"	
4003	x	CFC			T	x			C ¹⁻³ ₂₁	
4004	x	CFC			T	x			"	
4005	x	CFC			T	x			C ³⁻¹ ₂₁₋₂₂	
4006	x	CFC			T	x			"	
4007	x	CFC			T	x			C ²⁻⁰ ₂₂₋₂₃	
4008	x	CFC			T	x			"	
4009	x	CFC			T	x	x		"	
4010	x	CFC			T	x			"	
4011	x	CFC			T	x			C ¹⁻² ₂₄	
4012	x					x		(4)	J ^{23-C} ₁₇	BARCENA DE EBRO
4013	x	CFA			T	x		"	"	
4014	x					x		"	C ³⁻² _{W12-15}	
4015	x					x		"	"	
4016	x	CFA			T	x		"	"	
4017	x	CFA			T	x		(7)	C ²⁻¹ ₁₅₋₂₁	STA MARIA DEL HITO
4018	x					x		"	"	
4019	x	CFA			T	x		"	"	
4020	x	CFA			T	x		"	"	
4021	x	CFA			T	x		"	"	
4022	x	CFA			T	x		"	"	
4023	x	CFA			T	x		"	"	
4024	x					x		"	"	
4025	x	CFC			T	x		"	C ¹⁻³ ₂₁	
4026	x	CFC			T	x		"	"	
4027	x	CFC			T	x		"	"	
4028	x					x		"	"	
4029	x	CFC			T	x		"	"	
4030	x	CFC			T	x		"	"	
4031	x	CFC			T	x		"	"	
4032	x	CFC			T	x		"	"	
4033	x	CFC			T	x		"	"	
4034	x	CFA			T	x		"	"	
4035	x	CFC			T	x		"	C ³⁻¹ ₂₁₋₂₂	
4036	x	CFC			T	x		"	C ²⁻⁰ ₂₂₋₂₃	
4037	x	CFC			T	x		"	"	

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-1		NOMBRE: LAS ROZAS			Nº MILITAR: 18-7		Nº GEOG.: 108			
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				≡	x		⑦	C ²⁻⁰ 22-23	STA. MARIA DEL HITO
4039	x	CFC			T	x		u	u	
4040	x	CFC			T	x		u	u	
4041	x				C ₂ L	x	M	⑥	C ⁴⁻² 15	SIERRA
4042	x	CFC			T	x		u	u	
4043	x				L ₂	x	M	u	u	
4044	x	CFC			T	x		u	u	
4045	x				C ₂ L	x	M	u	u	
4046	x	CFC			T	x		u	u	
4047	x	CFC			T	x		u	u	
4048	x	CFC			T	x		u	u	
4049	x	CFC			T	x		u	u	
4050	x	CFC			T	x		u	u	
4051	x	CFA			T	x		u	C ³⁻² W ₁₂₋₁₅	
4052	x	CFA			T	x		⑤	u	ARROYO
4053	x	CFA			T	x		u	u	
4054	x	CFA			T	x		u	u	
4055	x	CFC			T	x	x	u	C ¹⁻² J ₁	
4056	x	CFC			T	x		u	u	
4057	x	CFC			T	x		u	u	
4058	x	CFC			T	x		u	u	
4059	x	CFC			T	x		u	u	
4060	x				L ₂	x	M	u	u	
4061	x	CFC			T	x		u	u	
4062	x	CFC			T	x		u	u	
4063	x	CFC			T	x		u	C ²⁻¹ J ₁₅₋₁₆	
4064	x	CFA			T	x		u	u	
4065	x					x		④	J _{p33} -C ² p12	BARCENA DE EBRO
4066	x	CFA			T	x	x	u	u	
4067	x	CFA			T	x		u	u	
4068	x	CFA			T	x		u	u	
4069	x					x		u	u	
4070	x	CFA			T	x		u	u	
4071	x	CFC			T	x		u	u	
4072	x				C ₂ L	x		u	u	
4073	x	CFA			T	x		u	u	
4074	x	CFA			T	x		u	u	
4075	x	CFA			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-1		NOMBRE: LAS ROZAS			Nº MILITAR: 18-7		Nº GEOG.: 108			
EMPRESA: C.G.S.			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	CFC			T	x			Jp33-C2 P12	
4077	x	CFC			T	x			"	
4078	x	CFC			T	x		(1)	TAB3-D11	PIATAPORQUEDA - HORMIGUERA
4079	x	CFC			T	x		u	u	
4080	x	CFC			T	x		u	D1-2 12	
4081	x	CFC			T	x		u	"	
4082	x	CFC			T	x	x	u	u	
4083	x	CFC			T	x		u	J3-0 12-14	
4084	x				C3, L	x		u	u	
4085	x					x	M	u	u	
4086	x	CFC			T	x		u	u	
4087	x	CFC			T	x		u	u	
4088	x				C, L	x		u	u	
4089	x	CFC			T	x		u	u	
4090	x					x	M	u	J2	
4091	x	CFC			T	x		u	u	
4092	x	CFC			T	x		u	u	
4093	x	CFC			T	x		u	u	
4094	x					x	M	u	u	
4095	x	CFC			T	x		u	u	
4096	x	CFC			T	x	x	u	u	
4097	x	CFC			T	x		u	u	
4098	x	CFC			T	x		u	u	
4099	x	CFC			T	x		u	u	
4100	x	CFC			T	x		u	u	
4101	x					x		u	Jp33-C2 P12	
4102	x					x		u	u	
4103	x	CFA			T	x		u	u	
4104	x					x		u	u	
4105	x	CFC			T	x		u	u	
4106	x	CFC			T	x		u	u	
4107	x					x		u	u	
4108	x	CFA			T	x		u	u	
4109	x	CFC			T	x		u	u	
4110	x					x		u	u	
4111	x	CFC			T	x		(3)	u	VILLANUEVA DE HENAREZ
4112	x	CFA			T	x		u	u	
4113	x	CFA			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-1 NOMBRE: LAS ROZAS Nº MILITAR: 18-7 Nº GEOG.: 108
 EMPRESA: O.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					γ		③	Jp33-C _{p12} ²	VILLANUEVA DE HENADES
4115	x	CFC			T	x		u	u	
4116	x	CFA			T	x		u	u	
4117	x	CFC			T	x		u	u	
4118	x	CFC			T	x	x	u	u	
4119	x				CL	x		u	u	
4120	x					x		u	u	
4121	x					x		u	u	
4122	x	CFC			T	x		u	u	
4123	x					x		u	u	
4124	x	CFC			T	x		u	u	
4125	x	CFC			T	x	x	u	u	
4126	x					x		u	u	
4127	x	CFC			T	x		u	u	
4128	x	CFC			T	x		u	u	
4129	x	CFA			T	x		u	u	
4130	x				CL	x		u	u	
4131	x	CFA			T	x		u	u	
4132	x	CFC			T	x		u	u	
4133	x	CFA			T	x		M	u	
4134	x	CFC			T	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
4135	x	CFC			T	x			u	
4136	x	CFC			T	x	x		J ¹⁻² ₁₂	
4137	x	CFC			T	x			u	
4138			x		T	x			T _w G2-3	
4139			x		T	x			u	
4140	x	CFA			T	x	x		T _{G1-2}	
4141	x	CFA			T	x			u	
4142	x	CFA			T	x			u	
4143	x	CFA			T	x			u	
4144	x	CFC			T	x			J ¹⁻² ₁₂	
4145	x	CFC			T	x			T _{A33} -J ₁₁	
4146	x	CFC			T	x			u	
4147			x		T	x			T _w G2-3	
4148	x	CFA			T	x		②	J _{p33} -C _{p12} ²	PTO. POZAZAL - BUSTIDONO
4149	x	CFA			T	x	x	u	u	
4150	x					x		u	u	
4151	x	CFC			T	x		u	u	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-1		NOMBRE: LAS ROZAS				Nº MILITAR: 18-7		Nº GEOG.: 108		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: Pedro del Olmo				FO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4152	x	CFA			T	x		②	dp33-C ₂ ² _{p12}	
4153	x					x		"	"	
4154	x	CFA			T	x	x	"	"	
4155	x	CFA			T	x		"	"	
4156	x	CFA			T	x		"	"	
4157	x	CFC			T	x		"	"	
4158	x	CFC			T	x		"	"	
4159	x	CFC			T	x		"	"	
4160	x				CL	x		"	"	
4161	x	CFC			T	x		"	"	
4162	x	CFA			T	x	x	"	"	
4163	x	CFC			T	x		"	"	
4164	x					x		"	"	
4165	x	CFA			T	x		"	"	
4166	x	CFA			T	x		"	"	
4167	x				C ₂ L	x		"	"	
4168	x	CFA			T	x		"	"	
4169	x	CFC			T	x		"	"	
4170	x	CFA			T	x	x	"	"	
4171	x	CFA			C ₂	x		"	"	
4172	x	CFC			T	x		"	"	
4173	x	CFC			T	x		"	"	
4174	x				C ₂	x		"	"	
4175	x	CFC			T	x		"	"	
4176						x		"	"	
4177	x					x		"	"	
4178	x	CFA			T	x	x	"	"	
4179	x					x		"	"	
4180	x	CFA			T	x		"	"	
4181	x	CFA			T	x		"	"	
4182	x					x		"	"	
4183	x	CFA			T	x		"	"	
4184	x	CFA			T	x	x	"	"	
4185	x	CFA			T	x		"	"	
4186	x	CFA			T	x		"	"	
4187						x		"	"	
4188	x	CFA			T	x		"	"	
4189	x	CFA			T	x	x	"	"	

(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: 5-1		NOMBRE: LAS ROZAS			Nº MILITAR: 18-7		Nº GEOG.: 108			
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
4190	x					x		②	J _{p33-C²} p12	
4191	x	CFA			T	x		u	u	
4192	x					x		u	u	
4193	x					x		u	u	
4194	x	CFA			T	x	x	u	u	
4195	x					x		u	u	
4196	x	CFA			T	x		u	u	
4197	x	CFA			T	x	x	u	u	
4198	x					x		u	u	
4199	x	CFA			T	x		u	u	
4200	x	CFA			T	x		u	u	
4201	x	CFA			T	x	x	u	J _{p33-C²} p12	
4202	x					x		u	u	
4203	x				CL	x		u	u	
4204	x					x		u	u	
4205	x	CFC			T	x		u	J ₂	
4206	x	CFC			T	x		u	u	
4207	x	CFC			T	x		u	u	
4208	x	CFC			T	x	x	u	u	
4209	x	CFC			T	x		u	u	
4210	x				C ₂ L	x		u	u	
4211	x	CFC			T	x	x	u	u	
4212	x	CFC			T	x		u	u	
4213	x				CL	x		u	u	
4214	x	CFC			T	x		u	u	
4215	x	CFC			T	x		u	u	
4216	x	CFC			T	x		u	u	
4217	x	CFC			T	x		u	u	
4218	x	CFC			T	x		u	u	
4219	x	CFC			T	x	x	u	J ₃₋₀ 12-14	
4220	x	CFC			T	x		u	u	
4221	x				CL	x		u	u	
4222	x					x	M	u	u	
4223	x					x	M	u	u	
4224	x					x	M	u	u	
4225	x	CFC			T	x	x	u	u	
4226	x	CFC			T	x	x	u	u	
4227	x				CL	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-1		NOMBRE: LAS ROZAS				Nº MILITAR: 18-7		Nº GEOG.: 108		
EMPRESA: C.G.S.			ES		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	CFC			T	x		(2)	J3-0 12-14	
4229	x	CFC			T	x		u	u	
4230	x	CFC			T	y		u	J1-2 12	
4231	x	CFA			T	y			Jp33-C _{PI2} ²	
4232	x	CFA			T	x	x		u	
4233	x				T	x			u	
4234	x					x			u	
4235	x					x			u	
4236	x	CFC			T	y			u	
4237	x	CFC			T	x			C ²⁻³ ₂₄	
4238	x	CFC			T	x		(8)	C ¹⁻³ ₂₁	QUINTANILLA DE S. ROMAN
4239	x	CFC			T	x	x	u	u	
4240	x	CFC			T	x		u	u	
4241	x	CFC			T	x		u	u	
4242	x	CFA			T	x	x	u	C ³⁻¹ ₂₁₋₂₂	
4243	x	CFA			T	x		u	u	
4244	x	CFC			T	x		u	u	
4245	x				C _{2L}	x		u	u	
4246	x	CFC			T	x		u	u	
4247	x	CFC			T	x		u	C ²⁻⁰ ₂₂₋₂₃	
4248	x	CFC			T	x	x	u	u	
4249	x	CFC			T	y			u	
4250	x	CFC			T	y			C ⁰⁻¹ ₁₅₋₁₆	
4251	x	CFC			T	x			u	
4252	x					x			u	
4253	x	CFA			T	x	x		C ⁰⁻¹ ₁₅₋₁₆	
4254	x	CFA			T	y	x		u	
4255	x				CL	x			u	
4256	x	CFC			T	x			u	
4257	x	CFC			T	x			u	
4258	x					x			C ⁰⁻¹ ₁₅₋₁₆	
4259	x	CFC			T	x			C ³⁻² ₁₂₋₁₅	
4260	x	CFC			T	x			C ⁰⁻¹ ₁₅₋₁₆	
4261	x	CFC			T	x			u	
4262	x				CL	x		(9)	C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	PANTANO DEL EBRO
4263	x	CFC			T	x	x	u	C ¹⁻³ ₂₁	
4264	x	CFC			T	x	x	u	C ¹⁻³ ₂₁	
4265	x	CFC			T	x		u	C ²⁻⁰ ₂₂₋₂₃	

(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-1 NOMBRE: LAS ROZAS Nº MILITAR: 18-7 Nº GEOG.: 108
 EMPRESA: C.G.S GS ESPECIALISTA: Pedro del Olmo PØ

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4266	x	CFC			T	x		9	C2-0 22-23	
4267	x	CFC			T	x		u	u	
4268	x	CFC			T	x		u	u	
4269	x	CFC			T	x	x	u	u	
4270	x	CFC			T	x		u	u	
4271	x	CFC			T	x		u	u	
4272	x					x	M	u	C ⁰⁻¹⁻² 24	
4273	x				CL	x		u	u	
4274	x	CFC			T	x		u	u	
4275	x	CFC			T	x		u	u	
4276	x	CFC			T	x		u	u	
4277	x	CFC			T	x	x	u	C ⁰⁻²⁻³ 24	
4278	x	CFC			T	x		u	u	
4279	x	CFC			T	x	x	u	u	
4280	x	CFC			T	x			C ⁰⁻¹ 15-16	
4281	x	CFA			T	x	x		u	
4282	x	CFC			T	x			u	
4283	x	CFC			T	x			u	
4284	x	CFC			T	x	x		Jp33-C ² p12	
4285	x	CFC			T	x			u	
4286	x	CFC			T	x	x		u	
4287	x	CFC			T	x	x		Jp33-C ² p12	
4288	x	CFC			T	x			u	
4289	x	CFC			T	x			u	
4290	x	CFC			T	x			u	
4291	x	CFC			T	x	x		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

