

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Alumnia de Dña Godina</i>				Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>410</i>		
EMPRESA: <i>General Sandoz</i>				<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>Antonio Hernandez</i>				<i>AH</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001	1	FC			T				TA ₃₃ J ₁₁	
5002	1	FC			T					
5003	1	FC			T		X			
5004	1	FC			T					
5005	1	FC			T					
5006	1	FC			T		X		J ₁₂ ¹²	
5007	1	FC			T					
5008	1	FC			T		X		J ₁₂ ¹²	
5009	1	FC			T				J ₁₂ ¹²	
5010	1	FC			T		X		J ₁₂ ¹²	
5011	1	FC			T		X		J ₁₂ ¹²	
5012	1	FC			T				J ₁₂ ¹²	
5013	1	FC			T		X		J ₁₂ ³⁻⁰	
5014	1	FC			T				J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	
5015	1	FC			T					
5016	1	FC			T					
5017	1				C ₁₋₂				J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	
5018	1	FC			T		X			
5019	1	FC			T					
5020	1	FC			T					
5021	1				C _{1-t}					
5022	1	FC			T					
5023	1				C ₁₋₂					
5024	1				C ₁					
5025	1				CL				J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	
5026	1				C ₁₋₂				J ₂	
5027	1	FC			T					
5028	1	FC			T					
5029	1	FC			T					
5030	1	FC			T					
5031	1				CL				J ₂	
5032	1	FC			T				J ₂	
5033	1	FC			T					
5034	1	FC			T					
5035	1				CL					
5036	1	FC			T					
5037	1				C				J ₂	
5038	1	FC			T					
5039	1	FC			T		X		J ₃₁	

(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: <i>Alumnia de Dña Godina</i>				Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>416</i>		
EMPRESA: <i>General Sondos</i>				GS		ESPECIALISTA: <i>Antonio Hernandez</i>				AH
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5040		FC			T		X		J ₂	
5041		FA			T				J ₁ ^A -J ₂ ^B	
5042		FA			T		X		TG ₁	
5043		FA			T		X		TG _{1.5}	
5044		FA			T		X		TG ₁ '	
5045		FC			T		X			
5046		FC			T					
5047										
5048										
5049		FC			T					
5050					L					
5051									- TG ₁	
5052	A				T					
5053										
5054					L					
5055		FC			T					
5056		FC			T					
5057		FC			T					
5058		FC			T		X			
5059		FC			T					
5060		FC			T				-	
5061					L					
5062									TG ₂	
5063		FC			T				TG ₂ ^o	
5064		FC			T		X		TG ₂ ^c	
5065					L					
5066		FC			T					
5067		FC			T		X			
5068		FC			T		X			
5069		FC			T					
5070		FC			T		X			
5071		FC			T				TG ₃	
5072		FC			T		X		J ₁₂ ^L	
5073		FC			T					
5074		FC			T					
5075		FC			T					
5076		FC			T				J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	
5077		FC			T					

(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: Alumnia de Dña Godina				Nº MILITAR: 26-16		Nº GEOG.: 410		
EMPRESA: CGS				GS		ESPECIALISTA: Antonio Hernandez				AH
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5078		FC			T				J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5079					CL					
5080		FC			T					
5081		FC			T		X		J ¹² ₁₂	
5082		FC			T		X		J ¹² ₁₂	
5083		FC			T					
5084					C					
5085		FC			T					
5086		FC			T					
5087					C					
5088									J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5089		FC			TL				J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5090					C					
5091		FC			T					
5092		FC			T					
5093		FC			T					
5094					C					
5095		FC			T					
5096		FC			T		X			
5097					CL					
5098		FC			T		X			
5099		FC			T					
5100					C					
5101		FC			T					
5102		FC			T					
5103					CL					
5104					C					
5105					C					
5106					CL				J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5107		FC			T				J ₂	
5108		FC			T					
5109					C					
5110		FC			T					
5111		FC			T					
5112		FC			T					
5113					C					} Fuera de Hoja
5114		FC			T					
5115		FC			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:		NOMBRE: <i>Almunia de Súa Godua</i>					Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>410</i>	
EMPRESA: <i>CGS</i>			<i>GS</i>		ESPECIALISTA:				<i>AH</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5116	1	FC			T				J ₂	} Fuera de Hoja
5117	1				CL					
5118	1				C					
5119	1	FC			T		X			
5120	1				CL					
5121	1	FC			T		X			
5122	1				C				J ₃₁	
5123	1	FC			T					
5124	1	FC			T				J ₃₁	
5125	1				CL				J ₃₁	
5126	1	FC			T				J ₃₂	
5127	1				C					
5128	1	FA			T		X			
5129	1				CL					
5130	1	FC			T					
5131	1	FC			T		X			
5132	1				C					
5133	1	FC			T		X			
5134	1	FA			T					
5135	1	FC			T		X			
5136	1	FC			T					
5137	1	FC			T		X			
5138	1				CL					
5139	1	FC			T					
5140	1	FC			T		X			
5141	1	FC			T		X			
5142	1	FC			T					
5143	1	FC			T					
5144	1	FC			T		X			
5145	1	FC			T				J ₃₁ ^B -Q ₁	
5146	1	FA			T				J ₃₁ ^B -Q ₁	
5147	1	FA			T		X			
5301	1						M		J ₁₂	
5302	1						M		J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	
5303	1						M			
5304	1						M		J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	
5305	1						M		J ₂	
5306	1						MMM		J ₁₂₋₁₄ ³⁻⁰	

(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: <i>ALMUNIA DE Dña GODINA</i>					Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>410</i>	
EMPRESA: <i>CGS</i>			<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>A. Hernandez</i>				<i>AH</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5307	1						MM		J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5308	1						M		J ₂	
5309	1						M ₂		J ₂	
5310	1						M			
5311	1						M			
5312	1						M		T ₃₁	
5313	1						M		T ^{Ba-130} _{C12-11m}	
5314	1						M		T ₆₂	
5315	1						M		J ¹² ₁₂	
5316	1						M		J ¹² ₁₂	
5317	1						M		J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5318	1						M		J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5319	1						M			
5320	1						M			
5321	1						M			
5322	1						M		J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
5323	1						M		J ₂	
5324	1						M		J ₂	
5325	1						M			
5331	1						M		T ^{Ba-130} _{C12-11m}	5326 25-16
5332	1						M		J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	5329 No hay ficha
5333	1						M			5327 No hay ficha
5501	1	FA			T				T ^{Ba-130} _{C12-11m}	5328 No hay ficha MM
5502	1	FC			T				T ^{Ba-130} _{C12-11m}	5330 -
5503	1	FC			T					
5504	1				C					
5505	1	FC			T				J ₂	
5506	1				C				T ^{Ba-130} _{C12-11m}	
5507	1	FC			T				T ^{Ba-130} _{C12-11m}	
5508	1	FC			T				J ¹² ₁₂	
5509	1	FC			T				J ₃₂	
5510	1	FC			T		X		T ^{Ba-130} _{C12-11m}	
5511	1	FC			T				J ₃₁	
5512	1	FC			T					
5513	1				C				J ₂	
5514	1	FC			T		X			
5515	1	FC			T				J ¹² ₁₂	
5516	1	FC			T				J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	

(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: <i>ALMUNIA DE DÑA GODINA</i>				Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>410</i>		
EMPRESA: <i>CGS</i>		<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>A. Hernandez</i>				<i>AH</i>		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>557</i>	<i>1</i>								<i>J³⁻⁰</i> <i>12-14</i>	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>ALMUNIA DE DÑA GODIYA</i>					Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>410</i>	
EMPRESA: <i>CGS</i>				<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>E. ARAGONES</i>				<i>EA</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6001	1	FA			T				TG ₁	
6002	1	FA			T		X		TG _{1S}	
6003	1	FA			T					
6004	1	FA			T		X			
6005	1	FC			T		X			
6006	1	FA			T		X			
6007	1	FA			T		X		TG _{1S}	
6008	1	FA			T		X			
6009	1	FA			T					
6010	1	FA			T					
6011	1	FA			T				TG _{1S}	
6012	1	FC			T				TG ₁	
6013	1	FA			T					
6014	1								TG ₁	
6015	1	FA FA			T				O ₁₁	
6017	1	FA			T					
6018	1	FA			T					
6019	1	FA			T				O _{2-S₁^A}	
6020	1	FA			T					
6021	1	FA			T					
6022	1	FA			T					
6023	1	FA			T					
6024	1	FA			T				O _{2-S₁^A}	
6025	1	FA			T					
6026	1	FA			T		X			
6027	1	FA			T					
6028	1	FC			T					
6029	1	FA			T				S ₁ ^A	
6030	1	FA			T				TG ₁	
6031	1	FA			T				O ₁₁	
6032	1	FA			T					
6033	1	FA			T					
6034	1	FA			T		X			
6035	1	FA			T					
6036	1	FA			T					
6037	1	FA			T					
6038	1	FA			T					
6039	1	FA			T					

(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: <i>ALMUNIA DE DÍVAGODIÑA</i>				Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>410</i>		
EMPRESA: <i>General de Sondeos GS</i>					ESPECIALISTA: <i>E ARAGONES</i>					EA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6040		FA			T		X		011	
6041		FA			T				"	
6042		FA			T				"	
6043		FA			T				"	
6044		FA			T				"	
6045		FA			T				"	
6046		FA			T				"	
6047		FA			T				CA11	
6048		FA			T				CA11	
6049		FA			T				"	
6050		FA			T				"	
6051		FA			T				"	
6052		FA			T				"	
6053		FA			T				"	
6054		FA			T				"	
6055		FA			T				"	
6056		FA			T				"	
6057		FA			T				"	
6058		FA			T				CA11	
6059		FA			T				CA11	
6060		FA			T				CA12	
6061		FC			T				CA13	
6062		FA			T				"	
6063		FA			T				CA13-21	
6501		FA			T					
6502		FA			T				S ₂ ^B -D11	
6701										
6701							M		TG1	
6702							MM		012	
6704							M		02-9A	
6705							MM		02-9A	
6706							M			
6707							M		TG15	
6703							M			

(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:		NOMBRE: <i>ALMUNIA DE DIÑA GODIYA</i>				Nº MILITAR: <i>26-16</i>		Nº GEOG.: <i>4/10</i>		
EMPRESA:					ESPECIALISTA: <i>Fotografías Antonio Hernández AH</i>					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
										<i>Fotografías</i>
<i>1</i>									<i>CA11</i>	
<i>2</i>									<i>CA11</i>	
<i>3</i>										<i>Panoramica</i>
<i>4</i>										<i>Panoramica</i>
<i>5</i>									<i>TG1</i>	
<i>6</i>									<i>TG1</i>	
<i>7</i>									<i>TG1</i>	
<i>8</i>									<i>J²⁻⁰ 12-14</i>	
<i>9</i>									<i>J12-12</i>	
<i>10</i>										<i>Panoramica</i>
<i>11</i>									<i>J2</i>	
<i>12</i>									<i>J31</i>	
<i>13</i>									<i>J31</i>	
<i>14</i>									<i>J31</i>	
<i>15</i>									<i>J32</i>	
<i>16</i>									<i>J32</i>	
<i>18</i>									<i>T₂^B-Q1b</i>	
										<i>Fichas de paleontología</i>
										<i>" de sedimentología</i>
										<i>Laminas transparentes</i>
										<i>Celdillas</i>
										<i>Muestras de mano</i>
										<i>Muestras de macro</i>

pasaron a la hoja 26-15

- | | | | |
|--|---|--|--|
| (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 |
|--|---|--|--|