

20409

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Calatayud</i>				Nº MILITAR: <i>25-16</i>		Nº GEOG.: <i>409</i>		
EMPRESA: <i>CGS</i>			<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>Antonio Hernandez</i>				<i>AH</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001	1	FC			T			8	T <sup>Bc</sup> C11-12	
5002	1	FC			T					
5003	1				L					
5004	1	FC			T				T <sup>Ba-Bc</sup> C12-11	
5005	1	FC			T		X			
5006	1	FC			T					
5007	1				L					
5008	1	FC			T					
5009	1	FA			T					
5010	1	FC			T		X			
5011	1	FC			T		X		T <sup>Ba-Bb2</sup> C12-11	
5012	1				L					
5013	1	FC			T				T <sup>Ba-Bb</sup> C11-12	
5014	1	FC			T					
5015	1	FC			T					
5016	1	FC			T					
5017	1				L					
5018	1	FC			T					
5019	1	FC			T					
5020	1				L		M			
5021	1				L				T <sup>Ba</sup> C11-12	
5022	1				L			8		
5023	1	FC			T			7	T <sup>Ba-Bb</sup> C12-11	
5024	1	FC			T		X			
5025	1				CL				T <sup>Ba-Bb</sup> C12-11	
5026	1	FC			T					
5027	1	FC			T		X		T <sup>Ba-Bb</sup> C12-11	
5028	1	FC			T		X		T <sup>Ba-Bb</sup> C12-11	
5029	1				CL				T <sup>Ba-Bb</sup> C12-11	
5030	1	FC			T				T <sup>Bb</sup> C11	
5031	1	FC			T		X			
5032	1	FC			T					
5033	1	FC			T			7		
5034	1	FA			T		X	5	T <sup>G</sup> G15	
5035	1	FA			T		X			
5036	1	FA			T					
5037	1	FA			T		X			
5038	1	FA			T		X	5	T <sup>G</sup> G12	

(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>Calatayud</i>				Nº MILITAR: <i>25-16</i>		Nº GEOG.: <i>409</i>		
EMPRESA: <i>CGS</i>			<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>E Aragonés</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		FA			T		X	4	01	
6002		FA			T				02	
6003		FA			T				02	
6004		FA			T				02	
6005		FA			T				CA21-22	
6006		FA			T					
6007		FA			T					
6008		FA			T					
6009		FC			T		X			
6010		FC			T					
6011		FA			T		X			
6012		FA			T					
6013		FA			T				SA	
6014		FA			T					
6015		FA			T					
6016		FA			T		X		S <sub>1</sub> <sup>A</sup> P	
6017		FA			T					
6018		FC			T					
6019		FC			T				S <sub>1</sub> AP	
6020		FA			T					
6021		FA			T					
6022		FA			T					
6023		FA			T					
6024		FA			T		X			
6025		FA			T					
6026		FA			T					
6027		FA			T					
6028		FA			T					
6029		FC			T		X			
6030		FA			T			4	011	
6031		FA			T		X			
6032		FA			T					
6033		FA			T		X			
6034		FA			T					
6035		FA			T					
6036		FA			T					
6037		FA			T					
6038		FA			T		X	4		

(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>Salatayud</i>				Nº MILITAR: 25-16		Nº GEOG.: 409		
EMPRESA: <i>CGS</i>			<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>E Aragonos</i>				<i>EA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6039		FA			T		X	1	CA119	
6040		FA			T		X	}		
6041		FA			T				CA119	
6042		FA			T					
6043		FA			T					
6044		FA			T					
6045		FA			T					
6046		FA			T		X			
6047		FA			T				CA11	
6048		FA			T		X			
6049		FA			T					
6050		FA			T					
6051		FA			T		X			
6052		FA			T		X			
6053		FA			T					
6054		FC			T			1		
6055		FA			T		X	3	CA11B	
6056		FC			T		X			
6057		FA			T					
6058		FA			T					
6059		FA			T					
6060		FA			T		X			
6061		FA			T					
6062		FA			T				CA11	
6063		FA			T					
6064		FA			T					
6065		FC			T				CA12	
6066		FC			T					
6067		FA					X		CA12-13	
6068		FA			T		X		CA13	
6069		FA			T			3		
6070		FA			T			2	CA22-3	
6071		FC			T					
6072		FA			T					
6073		FA			T				CA22	
6074		FA			T		X		CA22-3	
6075		FA			T					
6076		FA			T			2		

(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>Calatayud</i>					Nº MILITAR: 25-16		Nº GEOG.: 409	
EMPRESA: <i>CGS</i>			<i>GS</i>		ESPECIALISTA: <i>E Aragonés</i>				<i>EA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6077		FA			T		X	2	CA3-011	
6078		FA			T			2	11	
6079		FA			P		X	2	11	
6080		FA			T		X	2	11	
6081		FA			T			2	11	
6082		FA			P			2	11	
<i>OJO</i> 6501		FA			T				PC	
6502		FA			T		X		11	
6503		FA			T				CA9	
6504		FA			T				11	
6505		FA			T				CA9	
6506			I		T		X		PC	<del>11</del>
6701	1						M <sub>2</sub>	4	O <sub>2</sub>	
6702	1						M	4	11	
6703	1						M	4	11	
6704	1						M	2	11	

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

20409

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Calatayud</i>				Nº MILITAR: <i>25-16</i>		Nº GEOG.: <i>409</i>		
EMPRESA: <i>CG5</i>			<i>65</i>		ESPECIALISTA: <i>Fotografías</i>				<i>EA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>Foto</i>										
<i>1</i>										<i>Pauranica</i>
<i>2</i>										<i>Pauranica</i>
<i>3</i>										<i>Pauranica</i>
<i>4</i>									<del>PA</del>	<i>Pauranica</i>
<i>5</i>									<i>011</i>	
<i>6</i>										<i>Pauranica</i>
<i>7</i>									<i>TA</i> <i>3cg</i>	
<i>8</i>									<i>TA</i> <i>3</i>	
<i>9</i>										<i>Pauranica</i>
<i>10</i>									<i>T Ba-Bb</i> <i>C11</i>	
<i>11</i>									<i>T Ba-Bb</i> <i>C2</i>	
<i>12</i>									<i>C11</i>	<i>Pauranica</i>
<i>13</i>										<i>Pauranica</i>
<i>14</i>										<i>Pauranica</i>
<i>15</i>										<i>Pauranica</i>
<i>16</i>										<i>Pauranica</i>
<i>17</i>									<i>T Bb</i> <i>C11</i>	
<i>18</i>									<i>T Bb</i> <i>C11</i>	
<i>Mico</i>	<i>65</i>									
<i>Sedim</i>	<i>141</i>									
<i>Macro</i>	<i>5</i>									
<i>Fotograf</i>	<i>18</i>									
<i>Muestra de mano</i>	<i>42</i>									
<i>Láminas transparentes</i>										<i>132</i>
<i>Levigados</i>										<i>17</i>
<i>Celdillas</i>										<i>3</i>

(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