

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>A BENOJAR.</i>					Nº MILITAR: <i>17-31</i>		Nº GEOG.: <i>783</i>	
EMPRESA: <i>ALMADEN.</i>			<i>AA.</i>		ESPECIALISTA:				<i>SV</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
-201		FA			T	X	X	2	18	
- 2		FA			T	X	X	2	19	
- 3		FA			T	X	X	2	19	
- 4		FA			T	X	X	2	19	
- 5		FA			T	X	X	2	19	
- 6		FA			T	X	X	2	19	
- 7		FA			T	X	X	2	19	
- 8		FA			T	X	X	2	19	
- 9		FA			T	X	X	2	19	
- 10		FA			T	X	X	2	19	
- 11		FA			T	X	X	2	19	
- 12		FA			T	X	X	2	19	
- 13		FA			T	X	X	2	19	
- 14		FA			T	X	X	2	19	
- 15		FA			T	X	X	2	19	
- 16		FA			T	X	X	2	19	
- 17		FA			T	X	X	2	19	
-301		FA			T	X	X	3	20	
- 2		FA			T	X	X	3	20	
- 3		FA			T	X	X	3	20	
- 4		FA			T	X		3	20	
- 5		FA			T	X	X	3	20	
- 6		FA			T	X		3	20	
- 7		FA			T	X	X	3	20	
- 8		FA			T	X	X	3	20	
-401			X		T	X	X	34	22	
<hr/>										
- 3			X		T	X	X		22	
- 4		FA			T	X	X	4	20	
- 5		FA			T	X	X	4	21	
- 6		FA			T	X	X	4	21	
- 7		FA			T	X	X	4	21	
- 8		FA			T	X	X	4	21	
- 9		FA			T	X	X	4	21	
- 10		FA			T	X	X	4	21	
- 11		FA			T	X	X	4	21	
- 12		FA			T	X	X	4	22	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>ABENOSAR.</i>				Nº MILITAR: <i>17-31</i>		Nº GEOG.: <i>783</i>		
EMPRESA: <i>ALMADEN</i>				<i>AA</i>		ESPECIALISTA:			<i>SV</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001		FA			T	X	X		19	
2		FA			T	X			19	
3		FA			T	X	X		19	
4		FA			T	X	X		20	
5		FA			T	X			20	
6		FA			T	X	X		20	
7		FA			T	X			20	
8		FA			T	X			20	
9		FA			T	X			20	
10	X					X	M.		22	En biblioteca junto con 9131
13		FC.			T	X	X		12	
14			X		T	X	X		22	
15			X		T	X	X		22	
16	X					X	M.		22	
17		FA			T	X			20	
18		FA			T	X	X		20	
19			X		T	X	X		20	
20	X					X	M.		22	En biblioteca junto con 9132
21	X					X	M.		22	" " " " 9133
22	X		X		T	X	MX		22	" " " " 9134
23	X					X	MB		21	
24			X		T	X			22	
25		FA			T	X	X		23	
26			X		T	X	X		2	
27			X		T	X			2	
28			X		T	X	X		2	
29			X		T	X			2	
30			X		T	X	X		2	
31			X		T	X			2	
32			X		T	X			2	
33		FA			T	X			20	
34		FA			T	X	X		20	
35		FA			T	X			20	
36		FA			T	X			20	
37										
38		FA			T	X	X		20-21	
39		FA			T	X	X		21	
40		FA			T	X			20	

(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>ABENOJAR.</i>				Nº MILITAR: <i>17-31</i>		Nº GEOG.: <i>783</i>		
EMPRESA: <i>ALMADEN</i>				AA		ESPECIALISTA:			<i>SV</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>9041</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>20</i>	
<i>-43</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-44</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-45</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-46</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-47</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-48</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-49</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	<i>En litoteca junto a 9141</i>
<i>-50</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-51</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-52</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	<i>En litoteca junto a 9142</i>
<i>-53</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-54</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	<i>En litoteca junto a 9135</i>
<i>-55</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-56</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-57</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-58</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>			<i>19</i>	
<i>-59</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>19</i>	
<i>-60</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>19</i>	
<i>-61</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>20</i>	
<i>-62</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>			<i>20</i>	
<i>-63</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-64</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>20</i>	
<i>-65</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>			<i>20</i>	
<i>-66</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-67</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-69</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	<i>En litoteca junto a 9140</i>
<i>-71</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-72</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>20</i>	<i>En litoteca junto a 9138</i>
<i>-73</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-74</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-75</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	<i>En litoteca junto a 9139</i>
<i>-76</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>22</i>	
<i>-77</i>			<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-78</i>	<i>X</i>					<i>X</i>	<i>M.</i>		<i>22</i>	
<i>-79</i>		<i>FA</i>	<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>			<i>22</i>	
<i>-80</i>		<i>FA</i>			<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>20</i>	
<i>-81</i>		<i>FA</i>	<i>X</i>		<i>T</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>19</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

(4)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ABENJARR				Nº MILITAR: 17-31		Nº GEOG.: 783		
EMPRESA: ALMADEN				AA		ESPECIALISTA:			SV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9082		FA			T	X			20	
- 3		FA			T	X	X		20	
- 4		FA			T	X	X		21	
- 5	X					X	M.		21	En litoteca junto a 9136
- 6	X					X	M.		22	" " " " 9137
- 7			X		T	X			22	
- 8		FA			T	X	X		21	
- 9		FA			T	X	X		20	
- 90		FA			T	X	X		21	
- 1		FA			T	X			21	
- 2		FC			T	X	X		25	
- 3	X					X	M.		25	
- 4			X		T	X			2	
- 5			X		T	X			2	
- 6		FA			T	X			21	
- 8		FA			T	X	X		21	
- 9		FA			T	X			21	
9100		FA			T	X	X		19	
- 1			X		T	X	X		18	
- 2			X		T	X	X		18	
- 3			X		T	X			18	
- 4			X		T	X			18	
- 5			X		T	X	X		7	
- 6		FA			T	X			7	
- 7		FA			T	X			19	
- 8		FA			T	X	X		19	
- 9		FA			T	X			19	
- 10		FA			T	X	X		7	
- 1		FA			T	X			19	
- 2		FA			T	X	X		19	
- 3		FA			T	X			19	
- 5		FA			T	X			20	
- 6		FA			T	X			21	
- 7			X		T	X			2	
- 8			X		T	X			2	
- 9			X		T	X	X		2	
- 20			X		T	X			2	
- 23			X		T	X	X		3	
- 24			X		T	X			3	
- 25			X		T	X	X		3	

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

D = Difracción
 I = Informa
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ABENOJAR.				Nº MILITAR: 77-31		Nº GEOG.: 783		
EMPRESA: ALMADEN.			AA		ESPECIALISTA:				SV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9126		FC			T	X			3	
- 7			X		T	X	X		3	
- 8			X		T	X	X		22	
- 9			X		T	X			22	
9131	X					X	M'		22	En litoteca junto con 9010
- 2	X					X	M'		22	" " " " 9020
- 3	X					X	M'		22	" " " " 9021
- 4	X					X	M'		22	En litoteca junto con 9022
- 5	X					X	M'		22	" " " " 9054
- 6	X					X	M'		22	" " " " 9085
- 7	X					X	M'		22	" " " " 9086
- 8	X					X	M'		22	En litoteca junto con 9072
- 9	X					X	M'		22	" " " " 9075
- 40	X					X	M'		22	" " " " 9069
- 1	X					X	M'		22	En litoteca junto con 9049
- 2	X					X	M'		22	" " " " 9052
9130	X					X	M'		22	

(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>ABENOJAR</i>				Nº MILITAR: <i>17-31</i>		Nº GEOG.: <i>783</i>		
EMPRESA: <i>ALMADEN</i>			<i>AA</i>		ESPECIALISTA:				<i>GP</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001		FA			T	X	X		13	
- 2		FC-2			T1-2	X	X		5	
- 3		FC-2			T1-2	X			5	
- 4			X		T	X	X		3	
- 5			X		T	X	X		3	
- 6		FA			T	X			7	
- 7		FA			T	X	X		5	
- 8		FA			T	X	X		7	
- 9		FA			T	X			7	
- 10		FA			T	X	X		11	
- 1		FA			T	X			7	
- 2		FC-2			T1-2	X	X		7	
- 3		FC-2			T1-2	X	X		11	
- 4		FC-2			T1-2				11	
- 5		FC-2			T1-2	X	X		12	
- 6		FA			T	X			11	
- 7		FA			T	X			11	
- 8		FA			T	X	X		7	
- 9			X		T	X	X		3	
- 20		FA			T	X	X		7	
- 4		FA			T				7	
- 2		FA			T	X	X		11	
- 3		FA			T	X	X		7	
- 4		FA			T	X			7	
- 6		FA			T	X			12	
- 7		FA			T	X	X		12	
- 8			X		T	X	X		3	
- 9		FA			T	X	X		7	
- 30		FC-2			T1-2	X	X		12	
- 1		FA			T	X	X		15	
- 2		FC-2			T1-2	X	X		17	
- 3		FC-2			T1-2	X	X		11	
- 4		FC-2			T1-2	X	X		12	
- 5		FA			T	X			12	
- 6		FA			T	X	X		7	
- 7		FC-2			T1-2	X			11	
- 8		FA			T	X	X		7	
- 9		FA			T	X	X		5	

(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: ABENÓJAR Nº MILITAR: 17-31 Nº GEOG.: 783

EMPRESA: ALMADEN AA ESPECIALISTA: GP

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1040		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 1		FA			T	X			11	
- 2		FA			T	X	X		5	
- 3		FA			T	X	X		7	
- 4		FA-2			T ₁₋₂	X	X		17	
- 5		FA			T	X			17	
- 6		FA			T	X	X		14	
- 7		FA			T	X	X		27	
- 8		FA			T	X			17	
- 9		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 50		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 51		FA			T	X			17	
- 2		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 3		FC-2			T ₁₋₂	X	X		17	
- 4		FA			T	X			7	
- 5		FA			T	X			17	
- 6		FA			T	X			17	
- 7		FA			T	X	X		12	
- 8		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 9		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 60		FA			T	X	X		7	
- 1		FA			T	X	X		11	
- 87		FC-2			T ₁₋₂	X	X		13	
- 8		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 9		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 90		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 4		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 5		FA			T				11	
- 6		FA			T				11	
- 106		FA			T	X			24	
- 9		FC-2			T ₁₋₂	X			24	
- 18		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 19		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 21		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	
- 22		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 27		FC-2			T ₁₋₂	X			11	
- 37		FC-2			T ₁₋₂	X	X		11	

(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

8

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ABE NO JAR						Nº MILITAR: 17-31		Nº GEOG.: 783	
EMPRESA: ALMADEN				AA.		ESPECIALISTA:				GP.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
1132		FC2			T1-2	X			11		
- 35		FC2			T1-2	X			11		
- 36		FC2			T1-2	X	X		11		
- 37		FC2			T2-2	X			11		
- 38		FC2			T1-2	X	X		11		
- 39		FC2			T1-2	X			11		
- 40		FC2			T1-2	X	X		11		
- 42		FC2			T2-2	X			11		
- 43		FC2			T1-2	X			11		
- 44		FC2			T1-2	X			11		
- 46		FC2			T1-2	X	X		11		
- 47		FC2			T1-2	X			11		
- 48		FC2			T1-2	X			11		
- 49		FA			T	X			11		
- 50		FC2			T1-2	X	X		11		
- 51		FC2			T1-2	X			11		
- 52		FC2			T1-2	X			11		
- 53		FC2			T1-2	X			11		
- 55		FC2			T1-2	X	X		11		
- 56		FA			T	X			11		
- 58		FC2			T1-2	X			11		
59		FC2			T1-2				11		
- 1192		FC3			T1-2	X	X		11		
- 93		FC2			T1-2	X	X		15		
- 94		FC2			T1-2	X			11		
- 95		FA			T	X	X		11		
96		FA			T		X		7		
97		FA			T				7		
98		FA			T		X		7		
99		FA			T				7		
1200		FA			T		X		7		
1		FA			T				7		
2		FA			T		X		7		
1203		FA			T	X	X		11		
- 4		FC			T	X	X		11		
- 7		FC			T	X			11		
- 8		FC			T	X	X		11		
- 9		FC			T	X			11		

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

Handwritten notes and signatures at the bottom left corner.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <u>ADENOJAN</u>				N° MILITAR: <u>17-37</u>		N° GEOG.: <u>783</u>		
EMPRESA: <u>ALMADEN</u>				MA		ESPECIALISTA:			JF.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9034		FC			T	X			15	
9035			X		T	X			3	
9114			X		T	X			3	
9115		FA			T	X			7	
9120			X		T	X			3	
317		FC			T	X			11	
128		FC			T	X			11	
128		FC			T	X			11	

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

(2) (3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ABENOJAR				Nº MILITAR: 17-27		Nº GEOG.: 783		
EMPRESA: ALMADEN				AA.		ESPECIALISTA: SV				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9143										
4										
- 5						X			7	
- 6						X			7	
- 7						X			7	
- 8						X			12	
- 9						X			14	
- 50						X			5	
- 1						X			5	
- 2						X			5	
- 3						X			7	
- 4						X			7	
- 5						X			16	
- 6						X			16	
- 7						X			16	
- 8						X			16	
- 9						X			20	
- 60						X			20	
- 1						X			20	
- 2						X			20	
- 3						X			20	
- 4						X			Panorámica	
- 5						X			21	
- 6						X			21	
- 8						X			Panorámica	
- 9						X			Panorámica	
- 70						X			23	
- 1						X			Panorámica	
- 2						X			Panorámica	
- 3						X			26	
- 4						X			2	
- 5						X			2	
Laminas transparentes									294	
Muestras de Mano									141	
Macro									35	
Fotografías									30	

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

D = Difracción
 I = Informes
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna