

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Benavente</i>				Nº MILITAR: <i>13-12</i>		Nº GEOG.: <i>270</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>				IB		ESPECIALISTA: <i>A Barba</i>			AB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		X							R <sub>1</sub> T <sub>1</sub>	
2		X								
3		X								
4		XMPG			L					
5		X								
6		X							R <sub>2</sub> Cd	
7		XMPG			L					
8		X			L					
9		X								
10		X								
11			/		LT		X		O <sub>12</sub> <sup>2</sup>	
12			/		T		X		X.O <sub>9</sub>	
13			/		T				O <sub>12</sub> <sup>2</sup>	
14		FC			T		X		CAM	
15					T		X			
16			/		T		X			
17			/		T					
18			/		T		X			
19			/		T		X			
20		FC			T		X			
21			/		T		X			
22			/		T		X			
23			/		T					
24			/		T		X		O <sub>12</sub> <sup>2</sup>	
25			/		T					
26			/		T		X		X O <sub>9</sub>	
27			/		T					
28			/		T					
29			/		T					
30			/		T					
31			/		T		X		O <sub>12</sub> <sup>2</sup>	
32			/		T					
33			/		T					
34			/		T					
35			/		T					
36			/		T					
37			/		T					
38			/		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

MP Minerales Pesados  
 MBR por fomena  
 X Residuo X

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Benavente</i>				Nº MILITAR: <i>13-12</i>		Nº GEOG.: <i>270</i>		
EMPRESA: <i>I BERGESA</i>				<i>IB</i>		ESPECIALISTA: <i>A BARBA</i>			<i>AB</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T				<i>O<sub>12</sub><sup>2</sup></i>	
40			/		T		X		<del><i>XIOG</i></del>	
41			/		T				<i>II</i>	
42			/		T				<i>II</i>	
43			/		T				<i>II</i>	
44			/		T				<i>II</i>	
45			/		T				<i>II</i>	
46			/		T		X		<del><i>XIOG</i></del>	
47			/		T				<i>II</i>	
48			/		T				<i>CA<sub>1</sub>-P<sub>0</sub></i>	<i>CA<sub>1</sub>-O</i>
49			/		T				<i>II</i>	
50			/		T				<del><i>XIOG</i></del>	
51			/		T		X		<i>CA<sub>1</sub></i>	
52			/		T		X		<i>CA<sub>1</sub>-P<sub>1</sub></i>	
53			/		T		X		<i>CA<sub>1</sub>-O</i>	
54			/		T		X		<i>CA<sub>1</sub>-P<sub>1</sub></i>	
55		X							<i>T<sup>BC-BC<sub>1</sub></sup> C<sub>11-12</sub></i>	
<del>56</del>										
57		<i>MPX<sub>6</sub></i>			L				<i>T<sup>BC-BC<sub>1</sub></sup> C<sub>11-12</sub></i>	
<del>58</del>										
59		<i>GMPX</i>			L				<i>T<sup>BC-BC<sub>1</sub></sup> C<sub>11-12</sub></i>	
<del>60</del>										
61		<i>GMPX</i>			L				<i>T<sup>BC-BC<sub>1</sub></sup> C<sub>11-12</sub></i>	
62		<i>GMPX</i>			L				<i>II</i>	
<del>63</del>										
64		<i>GMPX</i>			L				<i>T<sup>BC-BC<sub>1</sub></sup> C<sub>11-12</sub></i>	
65		X							<i>II</i>	
66		<i>GMPX</i>			L				<i>II</i>	
67		X							<i>T<sup>BC-BC<sub>1</sub></sup> C<sub>11-12</sub></i>	
68		X							<i>II</i>	
69		<i>GMP</i>			L				<i>II</i>	
70		<i>GMPX</i>			L				<i>II</i>	
71		X							<i>II</i>	
72		<i>GMP</i>			L				<i>II</i>	
73		<i>MPX</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>3</sub></i>	
74		<i>MPX</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>3</sub></i>	
75		<i>MPX</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>4</sub></i>	
76		<i>MPX</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>4</sub></i>	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría  
 X Rayos X  
 MP minerales pesados

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>Benavente</i>				Nº MILITAR: <i>13-12</i>		Nº GEOG.: <i>270</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>				<i>IB</i>		ESPECIALISTA: <i>A. Barba</i>			<i>AB</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<del>77</del>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub></i>	
<i>78</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>7</sub></i>	
<i>79</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>7</sub></i>	
<i>80</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>6</sub></i>	
<i>81</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>7</sub></i>	
<i>82</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>6</sub></i>	
<i>83</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>8</sub></i>	
<i>84</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>2</sub>Al<sub>2</sub></i>	
<i>85</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>7</sub></i>	
<i>86</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>7</sub></i>	
<i>87</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>6</sub></i>	
<i>88</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>6</sub></i>	
<i>89</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>5</sub></i>	
<i>90</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>5</sub></i>	
<i>91</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>4</sub></i>	
<i>92</i>		<i>GMP</i>			<i>L</i>				<i>T<sub>BC-BC1</sub> C<sub>11-12</sub></i>	
<i>93</i>		<i>X</i>							<i>  </i>	
<i>94</i>		<i>GMP<sub>X</sub></i>			<i>L</i>				<i>  </i>	
<i>95</i>		<i>X</i>							<i>  </i>	
<i>96</i>		<i>GMP<sub>X</sub></i>			<i>L</i>				<i>T<sub>BC-BC1</sub> C<sub>11-12</sub></i>	
<i>97</i>		<i>GMP</i>			<i>L</i>				<i>  </i>	
<i>98</i>		<i>X</i>							<i>  </i>	
<i>99</i>		<i>GMP</i>			<i>L</i>				<i>  </i>	
<i>100</i>		<i>GMP<sub>X</sub></i>			<i>L</i>				<i>  </i>	
<i>101</i>	<i>/</i>	<i>MoR</i>			<i>L</i>				<i>  </i>	
<i>102</i>	<i>/</i>				<i>L</i>				<i>  </i>	
<i>103</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>3</sub></i>	
<i>104</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>3</sub></i>	
<del><i>105</i></del>									<i>Q<sub>1</sub>T<sub>6</sub></i>	
<i>106</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>6</sub></i>	
<i>107</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>8</sub></i>	
<i>108</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>9</sub></i>	
<i>109</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>9</sub></i>	
<i>110</i>		<i>MoR</i>							<i>  </i>	
<i>111</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>7</sub></i>	
<i>112</i>		<i>MoR</i>							<i>Q<sub>1</sub>T<sub>8</sub></i>	
<i>113</i>		<i>GMP</i>			<i>L</i>				<i>T<sub>BC-BC1</sub> C<sub>11-12</sub></i>	
<i>114</i>		<i>X</i>							<i>  </i>	

(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>Beavante</i>				Nº MILITAR: <i>13-12</i>		Nº GEOG. <i>270</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>				IB		ESPECIALISTA: <i>A Barba</i>			AB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115		GMPX			L				T <sup>BC-BC1</sup> C11-12	
116	/				L				//	
117		X							T <sup>BC-BC1</sup> C11-12	
118		GMP			L				//	
119		GMPX			L				//	
120	/				L				T <sup>BC-BC1</sup> C11-12C	
121	/				L				//	
122	/				L				//	
123		MOR							//	
124		GMP							//	
125		X							T <sup>BC-BC1</sup> C11-12C1	
126		GMPX			L				//	
127									//	
128		G			L				//	
129		GMPX			L				//	
130		GMP			L				//	
131		X							//	
132		X							//	
133		MOR							Q1Tsa	
<del>134</del>										
135	/				L				T <sup>PC-BC1</sup> C11-12C1	
136	/				L				//	
137	/				L				//	
138	/				L				B2Cd	
139	/				L				//	
140	/				L				//	
141	/				L				T <sup>BC-BC1</sup> C11-12C	
142	/				L				//	
143	/				L				T <sup>BC-BC1</sup> C11-12C1	
144		X							//	
145		X							//	
146		X							//	
147		X							//	
148		X							//	
149	/				L				//	
150	/				L				//	
151	/				L				//	
152	/				L				//	

(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>Benavente</i>				Nº MILITAR: <i>13-12</i>		Nº GEOG.: <i>270</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>				IB		ESPECIALISTA: <i>A Barba</i>			AB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153	/				L				<del>BC-C1</del> TC11-12	
154	/				L				11	
155		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>9</sub>	
156		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>8</sub>	
157		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
158		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
<del>159</del>										
160		MoR							Q <sub>2</sub> A <sub>3</sub>	
161		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
162		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
163		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>8a</sub>	
164		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>8a</sub>	
165		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>9s</sub>	
166		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7a</sub>	
<del>167</del>										
168		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>5a</sub>	
169		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>9s</sub>	
170		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>4a</sub>	
171		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>8s</sub>	
172		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>9s</sub>	
173		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>3a</sub>	
174		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>6</sub>	
175		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>6</sub>	
176		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>5</sub>	
177		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
<del>178</del>		/								
179		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>5</sub>	
180		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>5</sub>	
181		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>6</sub>	
182		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
183		MoR							Q <sub>1</sub> T <sub>7</sub>	
184		MoR								
<del>185</del>										
<del>186</del>										
<del>187</del>										
<del>188</del>										
<del>189</del>										
<del>190</del>										

(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>Beauvoute</i>				Nº MILITAR: <i>13-12</i>		Nº GEOG.: <i>270</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>				<i>IB</i>		ESPECIALISTA: <i>A BARBA</i>			<i>AB</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>191</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12 C</i>	
<i>192</i>										
<i>193</i>										
<i>194</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12 C</i>	
<i>195</i>										
<i>196</i>										
<i>197</i>										
<i>198</i>										
<i>199</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12 C</i>	<i>FOTO</i>
<i>200</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12 C</i>	<i>FOTO</i>
<i>201</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12 C</i>	<i>FOTO</i>
<i>202</i>									<i>Q17a</i>	<i>FOTO.</i>
										<i>Fotografías</i>
<i>185</i>									<i>CA-P1</i>	
<i>186</i>									<i>CA-P1</i>	
<i>187</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12</i>	
<i>188</i>									<i>II</i>	
<i>189</i>									<i>Q2C</i>	
<i>190</i>									<i>proximidad</i>	
<i>191</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12</i>	<i>- Q17a</i>
<i>192</i>									<i>II</i>	<i>II</i>
<i>193</i>									<i>O12</i>	
<i>194</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12</i>	<i>- Q17s</i>
<i>195</i>									<i>Q17</i>	
<i>196</i>									<i>BC-BC1 TC11-12</i>	
<i>197</i>									<i>Q17s</i>	
<i>198</i>									<i>T BC-BC1 TC11-12</i>	
										<i>Fichas paleontológicas</i>
										<i>Sedimentología</i>
										<i>Petro</i>
										<i>Láminas transparentes</i>
										<i>Levigados</i>
										<i>Muestras de mano</i>
										<i>AB</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