

21039

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 17-43		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: EDUARDO PILES				EP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
EP 1			/		T	/			PC-P <sub>50</sub>	°
2			/		T	/			PC-P <sub>50K</sub>	°
3			/		T	/	X		"	°
4			/		T	/			"	°
6			/		T	/	X		PCP <sub>4</sub>	°
7			/		T	/			"	°
8			/		T	/	X		P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
10			/		T	/			PC-P <sub>50K</sub>	°
11			/		T	/			"	°
12			/		T	/	X		P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
14			/		T	/	X		P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
15			/		T	/			P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
16			/		T	/			PC-P <sub>50K</sub>	°
17			/		T	/			"	°
21			/		T	/			PC-S <sub>4</sub>	°
22			/		T	/	X		P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
23			/		T	/			"	°
24			/		T	/			PC-P <sub>4</sub>	°
25			/		T	/			"	°
26			/		T	/			P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
27			/		T	/	X		"	°
30			/		T	/			P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
31			/		T	/			S-Dc	°
32			/		T	/			PC-P <sub>50K</sub>	°
34			/		T	/			"	°
37			/		T	/			D-H <sup>A</sup>	°
39			/		T	/			S-Dc	°
40			/		T	/			"	°
41			/		T	/			S-Dc	°
42			/		T	/			PC-S <sub>4</sub> <sup>+</sup>	°
43			/		T	/			PC-P <sub>50</sub>	°
46			/		T	/			D-H <sup>A</sup>	°
47			/		T	/			PC-S <sub>4</sub>	°
48			/		T	/			PC-S <sub>5</sub> <sup>A</sup>	°
53			/		T	/			S-Dc	°
54			/		T	/	X		P-T <sub>AI</sub> ET <sub>K</sub>	°
56			/		T	/			S-Dc	°
58			/		T	/			PC-S <sub>5</sub> <sup>A</sup>	°

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 1743		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERTESA IB				ESPECIALISTA: EDUARDO PILES				EP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
63		Fe			T	/			D-H <sup>A</sup>	.
67			/		T	/			PC-PEB	.
68			/		T	/			"	.
69			/		T	/			"	.
74			/		T	/			P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
75			/		T	/			"	.
82			/		T	/			PC-PEBK	.
83			/		T	/			PC-S <sup>A</sup>	.
84			/		T	/			P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
85			/		T	/	X		PC-PEBK	.
86			/		T	/			PC-PEB	.
87			/		T	/			PC-PEBK	.
88			/		T	/			P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
89			/		T	/			PC-PEBK	.
90			/		T	/			PC-PEBK	.
91			/		T	/			"	.
93			/		T	/			P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
94			/		T	/			PC-PEBK	.
96			/		T	/			PC-PEB	.
97			/		T	/			"	.
98			/		T	/			"	.
99			/		T	/			P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
100			/		T	/			P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
101			/		T	/			"	.
<del>103</del>										
104			/		T	/			PC-PEB	.
105			/		T	/			"	.
106			/		T	/			"	.
107			/		T	/	X		P-T <sub>A1</sub> <sup>ETK</sup>	.
108			/		T	/			"	.
110			/		T	/			"	.
111			/		T	/			"	.
152			/		T	/			D-H <sup>A</sup>	.
172			/		T	/			PC-S <sup>A</sup>	.
174			/		T	/			"	.
181			/		T	/			"	.
<del>183</del>										
197	F				T	/			T <sub>2</sub> <sup>Aa-Ab</sup>	.

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR			Nº MILITAR: 1743		Nº GEOG.: 1039			
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: ARTURO BARBA			AB		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
AB 1000			/		T	/			PC-S <sup>A</sup>	•
1001			/		T	/			"	•
1002			/		T	/			"	•
1003			/		T	/			"	•
1004			/		T	/			"	•
1005			/		T	/			"	•
1006			/		T	/			"	•
1007			/		T	/			S-D	•
1016			/		T	/			D-H <sup>A</sup>	•
1017			/		T	/			"	•
1022			/		T	/			D-H <sup>A</sup>	•
1028		Fe			T	/			T <sub>32</sub> <sup>A</sup>	•
1036 F		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1038			/		T	/			T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub> <sup>V</sup>	•
1039			/		T	/			T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub> <sup>V</sup>	•
1045			/		T	/			T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub> <sup>d</sup>	•
1048 F		Fe			T	/			J <sub>12-31</sub>	•
1049		Fe			T	/			J <sub>12-2</sub>	•
1050		Fe			T	/	X		T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub> <sup>d</sup>	•
1051 F		Fe			T	/	X		J-T <sub>3</sub> <sup>A</sup>	•
1052		Fe			T	/	X		T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub> <sup>V</sup>	•
1053 F		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1054 F		Fe			T	/	X		J <sub>3-C</sub>	•
1055 F		Fe			T	/	X		J <sub>3-C</sub>	•
1056		Fe			T	/	X		J <sub>3-2</sub>	•
1057 F		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1058		Fe			T	/	X		T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub>	•
1059 F		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1060		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1061		Fe			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>AC</sup>	•
1062 F		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1063		Fe			T	/	X		T <sub>63</sub> -J <sub>11</sub> <sup>d</sup>	•
1065 F		Fe			T	/	X		C <sub>11-14</sub>	•
1066 F		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	•
1067 F					L	/			J <sub>3-C</sub>	•
1068		FA			T	/	X		T <sub>32</sub> <sup>A-B<sub>0</sub></sup>	•
1069		FA			T	/	X		"	•
1070					T	/			"	•

(1) FA = 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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 1743		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERTESA			IB		ESPECIALISTA: ARTURO BARBA			AB		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1071		FA			L	X	X		T <sup>A-Ba</sup> <sub>33-1</sub>	
1072	F				L	/			"	
1073		FA			T	/	X		"	
1074		FA			T	/	X		"	
<del>1075</del>										
1076	F				L	/			"	
1077		FA			T	/	X		"	
1078	F				L	/			"	
1079	F	Fe			T	/			T <sup>A-Ba</sup> <sub>33-1</sub>	
1080	F				L	/			"	
1081		Fe			T	/			"	
1082		Fe			T	/			"	
1083		Fe			T	/	X		"	
1084	F				L	/			T <sup>A-Ba</sup> <sub>33-1</sub>	
<del>1085</del>										
1086		Fe			T	/			T <sup>Ba</sup>	
1087	F	Fe			T	/	X		C <sub>2</sub> -T <sub>2</sub>	
1091	F	Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	
1092		Fe			T	/			"	
<del>1093</del>										
1094	F	Fe			T	/	X		T <sub>G3</sub> -J <sub>d11</sub>	
1095	F	Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	
1096		Fe			T	/	X		T <sub>G3</sub> -J <sub>d11</sub>	
1097		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	
1098		Fe			T	/	X		T <sub>G2</sub> -J <sub>d11</sub>	
1099		Fe			T	/			J <sub>12-2</sub>	
1100		Fe			T	/	X		C <sub>16-21</sub>	
1101	F				L	/			"	
1102	F				L	/			C <sub>16-21</sub>	
1103		Fe			T	/	X		J <sub>1</sub>	
1104	F	Fe			T	/	X		J <sub>3</sub> -C <sub>1</sub>	
1105		Fe			T	/	X		T <sub>G3</sub> -J <sub>d11</sub>	
1106		Fe			T	/	X		"	
1107		Fe			T	/			"	
1108		Fe			T	/	X		"	
1109		Fe			T	/	X		"	
1110		Fe			T	/			"	
1111		Fe			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: 30-1 NOMBRE: COLMENAR Nº MILITAR: 17-43 Nº GEOG.: 1039  
 EMPRESA: IBERGESA IB ESPECIALISTA: ARTURO BARBA HB

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1112		Fe			T	/	X		T03-J11	
1113		Fe			T	/	X		"	
1114		Fe			T	/			"	
1115		Fe			T	/	X		"	
1116		Fe			T	/	X		"	
1117		Fe			T	/			"	
1118		Fe			T	/			"	
1119		Fe			T	/	X		"	
1120		Fe			T	/			"	
1121		Fe			T	/			"	
1122		Fe			T	/	X		J12-34	
1123		Fe			T	/			"	
1124		Fe			T	/	X		"	
1125		Fe			T	/	X		"	
1126		Fe			T	/	X		"	
1127		Fe			T	/	X		"	
1128		Fe			T	/			"	
1129		Fe			T	/	X		"	
1130		Fe			T	/			"	
1131		Fe			T	/	X		"	
1132		Fe			T	/	X		"	
1133		Fe			T	/	X		"	
1134		Fe			T	/	X		"	
1135		Fe			T	/	X		"	
1136		Fe			T	/	X		"	
1137		Fe			T	/			"	
1138		Fe			T	/	X		"	
1139		Fe			T	/	X		"	
1140		Fe			T	/	X		"	
1141	F	Fe			T	/	X		"	
1142		Fe			T	/	X		"	
1143		Fe			T	/	X		"	
1144		Fe			T	/	X		"	
1145		Fe			T	/	X		"	
1146		Fe			T	/	X		"	
<del>1147</del>										
1148		Fe			T	/	X		J31	
1149		Fe			T	/	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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 1743		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: ARTURO BARBA				AB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1150	F	Fe			T	/	X		J <sub>31</sub>	.
1151		Fe			T	/	X		"	.
1152		Fe			T	/	X		"	.
1153		Fe			T	/	X		"	.
1154		Fe			T	/	X		"	.
1155		Fe			T	/	X		T <sub>G3</sub> -J <sub>11</sub>	.
1156	F	Fe			T	/	X		"	.
1157		Fe			T	/	X		"	.
1158		Fe			T	/	X		"	.
1159	F	Fe			T	/	X		"	.
1160		Fe			T	/	X		"	.
1161		Fe			T	/	X		"	.
1162		Fe			T	/	X		"	.
1163		Fe			T	/	X		"	.
1164		Fe			T	/	X		J <sub>12-14</sub>	.
1165		Fe			T	/	X		"	.
1166		Fe			T	/	X		"	.
1167		Fe			T	/	X		J <sub>12-2</sub>	.
1168		Fe			T	/			"	.
1169		Fe			T	/	X		"	.
1170		Fe			T	/			"	.
1171		Fe			T	/	X		"	.
1172		Fe			T	/	X		"	.
1173	F				L	/			"	.
1174		Fe			T	/	X		"	.
1175		TA			T	/			"	.
1176	F	Fe			T	/	X		"	.
1177	F	Fe			T	/	X		T <sub>G3</sub> -J <sub>11</sub>	.
1178		Fe			T	/	X		"	.
1179		Fe			T	/	X		"	.
1180		Fe			T	/	X		"	.
1181		Fe			T	/	X		"	.
1182		Fe			T	/	X		"	.
1183		Fe			T	/			"	.
1184		Fe			T	/			T <sub>G3</sub> -J <sub>11</sub>	.
1185		Fe								Ampliado
1186		Fe			T	/	X		J <sub>13-14</sub>	.
1187		Fe			T	/			T <sub>G3</sub> -J <sub>11</sub>	.

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 1743		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERFESA			103		ESPECIALISTA: ARTURO BARBA			AB		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1188		E			T	/	X		J <sub>2</sub> -3	.
1189		Fe			T	/	X		J <sub>2</sub> -3	.
1190	F				L	/			T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	.
1191		Fe			T	/	X		"	.
1192	F	Fe			T	/	X		C <sub>2</sub>	.
<del>1193</del>										
1194		FA			T	/	X		T <sub>11</sub> <sup>Ba</sup>	.
1195		FA			T	/	X		C <sub>2</sub> -T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	.
1196	F	Fe			T	/	X		"	.
1197	F	Fe			T	/	X		"	.
1198		FA			T	/	X		"	.
1199	F				L	/			"	.
1200		Fe			T	/	X		T <sub>13-1</sub> <sup>Ba</sup>	.
<del>1202</del>										
1203	F	Fe			T	/	X		J <sub>14</sub> -C <sub>1</sub>	.
1204		FA			T	/	X		T <sub>11</sub> <sup>Ba</sup>	.
1205	F	Fe			T	/	X		T <sub>12-11</sub> <sup>Ba</sup>	.
1206		Fe			T	/	X		T <sub>12</sub> <sup>Ba</sup>	.
1207	F	Fe				/			C <sub>1</sub>	.
1208		Fe			T	/	X		T <sub>11-14</sub>	.
<del>1209</del>										
1210		Fe			T	/	X		C <sub>2</sub> -T <sub>31</sub> <sup>A</sup>	.
1211		Fe			T	/	X		"	.
1212		FA			T	/	X		T <sub>11</sub> <sup>Ba</sup>	.
1213	F				L	/			C <sub>2</sub> -T <sub>31</sub> <sup>A</sup>	.
1214	F				L	/			"	.
1215	F	Fe			LT	/	X		T <sub>1-2</sub> <sup>A-A</sup>	.
<del>1216</del>										
1217		Fe			T	/	X		J-T <sub>1</sub> <sup>B</sup>	.
1218	F				L	/			"	.
1219	F				L	/			T <sub>33-m</sub> <sup>A-Ba</sup>	.
1220	F	Fe			T	/	X		"	.
1221		Fe			T	/	X		J <sub>12</sub> -31	.
1222	F				L	/			C-T <sub>3</sub> <sup>A</sup>	.
<del>1223</del>										
1224	F				L	/			T <sub>2-3</sub> <sup>A-A</sup>	.
1225		FA			T	/	X		T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	.
1226		FA			T	/	X		T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	.

(1) FA = 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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 17-43		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERPESA			106		ESPECIALISTA: ARTURO BARBA			AB		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1227		FA			T	/	X		T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	.
1228		Fe			T	/	X		T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	.
1229		Fe			T	/			II	.
1230		Fe			T	/	X		VI	.
1231	F	Fe			T	/			VI	.
1232	F	Fe			T	/			II	.
1233	F	FA			T	/			J <sub>3</sub> -C <sub>1</sub>	.
1234		Fe			T	/	X		II	.
1235	F	Fe			T	/			II	.
1236	F	Fe			T	/			II	.
1237		Fe			T	/	X		II	.
1238		Fe			T	/	X		C <sub>2</sub>	.
1239	F				L T	/			II	.
1240		FA			T	/	X		C II	.
1241	F				T	/			C <sub>26</sub> -T <sub>22</sub> <sup>Aa1</sup>	.
1242	F				L	/			J <sub>13</sub> -21	.
1243	F				L	/			J-T <sub>3</sub>	.
1244		FA			T	/	X		II	.
<del>1245</del>							X			anulada.
1246		FA			T	/	X		J-T <sub>3</sub>	.
1247	F					/			II	.
<del>1248</del>										
1249	F				L	/			J-T <sub>3</sub>	.
1250	F				L	/			II	.
1251	F				L	/			II	.
1252	F				L	/			II	.
1253	F				L	/			J-T <sub>3</sub>	.
1254		FA			T	/	X		TG <sub>1</sub> -2	.
1255		Fe			T	/	X		TG <sub>1</sub> -2	.
<del>1256</del>					T					anulada.
1257		Fe			T	/	X		J <sub>12</sub> -14	.
1258	F				L	/			J <sub>2</sub>	.
1259	F				T	/			II	.
1260		Fe			T	/	X		TG <sub>3</sub> -J <sub>11</sub>	.
1261	F				L	/			T <sub>23-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	.
1262	F				L	/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	.
1263	F				T	/			C <sub>11</sub> -14	.
1264	F				L	/			T <sub>3-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	.

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAD			Nº MILITAR: 1743		Nº GEOG.: 1039			
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: ARTURO BARBA			#13		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1265	F				L	/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	.
1266	F				T	/			C <sub>2</sub> -T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	.
1267	F				T	/			J <sub>2-3</sub>	.
1268	F				L	/			J-T <sub>1</sub> <sup>B</sup>	.
1269	F				L	/			C <sub>2</sub> -T <sub>31</sub> <sup>A</sup>	.
1270		fc			T	/	X		T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	.
1271						/			J <sub>12-31</sub>	• Foto Puntual
1272						/			//	• Foto "
1273						/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	• Foto "
1274						/			C <sub>2</sub> -T <sub>1</sub> <sup>Ba</sup>	• Foto "
1275						/			J <sub>3</sub> -C <sub>1</sub>	• Foto "
1276						/				• Panorámica
1277						/			T <sub>53</sub> -J <sub>11</sub>	• Puntual
1278						/				• Panorámica
1279						/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	• FOTO Puntual
1280						/			T <sub>11</sub>	• Foto "
1281						/			J <sub>31</sub>	• Foto "
1282						/			T <sub>53</sub> -J <sub>11</sub>	• Foto "
1283						/			T <sub>53</sub> -J <sub>11</sub>	• Foto "
1284						/				• Panorámica
1285						/			T <sub>1</sub> Ba	Foto Puntual
1286						/				• Panorámica
1287						/			C <sub>2</sub> -T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	• Foto Puntual
1288						/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	Foto "
1289						/			J <sub>12-2</sub>	• Foto "
1290						/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	• Foto "
1291						/			T <sub>53</sub> -J <sub>11</sub>	• Foto "
1292						/			J-T <sub>1</sub> <sup>B</sup>	• Foto "
1293						/			T <sub>33-1</sub> <sup>A-Ba</sup>	• Foto "
1294						/				• Panorámica
1295						/				• "
1296						/				Panorámica
1297						/			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	• Foto Puntual
1298						/			J <sub>3</sub>	• Foto "

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 17-43		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERTESA			IB		ESPECIALISTA: ANGEL SERRANO				AS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001			/		T/	/	X/		PC-PEBx	•
2003			/		T/	/			PC-PEB	•
2005			/		T/	/			"	
2007			/		T/	/			PC-PEB	•
2008			/		T/	/			"	•
2009			/		T/	/			"	•
2075			/		T/	/			• PC-PEB	
2079			/		T/	/			• "	
2081			/		T/	/			"	
2083			/		T/	/			PC-S <sup>A</sup>	
2097			/		T/	/			PC-S <sup>A</sup>	•

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 17-43		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERPESA			IB		ESPECIALISTA: ANGELO SERRANO				AS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2152		FA			T	/	X		T <sub>5</sub> -J <sub>1</sub>	*
2153		FA			T	/			"	*
2154		FA			T	/	X		"	*
2155		FA			T	/	X		"	*
2156		FA			T	/			"	*
2157		FA			T	/	X		"	*
2159		FA			T	/			"	*
2160		FA			T	/			"	*
2161		FA			T	/	X		"	*
2162		FA			T	/	X		"	*
2163		FA			T	/			J <sub>1</sub> -Z	*
2164		FA			T	/			"	*
2165		Fc			T	/	X		"	*
2166	F				L	/			"	*
2167		Fc			T	/			"	*
2168		Fc			T	/	X		T <sub>5</sub> -J <sub>1</sub>	*
2169		Fc			T	/			"	*
2170		Fc			T	/			"	*
2171						/	X		"	*
2172		Fc			T	/	X		J <sub>1</sub> -Z	*
2173	F	Fc			T	/	X		"	*
2174	F	Fc			T	/	X		"	*
2175	F	Fc			T	/	X		"	*
2176	F	Fc			T	/	X		"	*
2177		Fc			T	/			"	*
2178	F	Fc			T	/	X		"	*
2179		Fc			T	/	X		"	*
2180		Fc			T	/	X		"	*
2181		Fc			T	/	X		"	*
2182		Fc			T	/	X		"	*
2183	F	Fc			T	/	X		"	*
2184		Fc			T	/			"	*
2185		Fc			T	/	X		"	*
2186		Fc			T	/	X		"	*
2187	F	Fc			T	/			"	*
2188		Fc			T	/	X		"	*
2189		Fc			T	/			"	*
2190		Fc	/		T	/			PC-S <sup>+</sup>	*

(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: 30-1		NOMBRE: COLMENAR				Nº MILITAR: 17-43		Nº GEOG.: 1039		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: ANGEL SERRANO				AS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2124			/		T	/			PC-PEB	
2139			/		T	/			"	
2140			/		T	/			"	
2141			/		T	/			"	
2142			/		T	/			S-De	
2143			/		T	/			PC-S <sup>A</sup>	
2190										
Fichas petrográficas									104	
" paleontológicas									84	
" rocas sedimentológicas									204	
láminas transparentes									315	
secuenciados									35	
Muestras de mano									168	
Fotos									32	

(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