



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

ASUNTO

CONTROL DE MUESTRAS y FOTOS HOJA DE BETANZOS

05-05
45

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>			<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			PC-CA	
2			/		T	/			"	
3			/		T	/			"	
4			/		T	/			"	
5			/		T	/			"	
6			/		T	/			"	
7			/		T	/	X		"	
8			/		T	/	X		"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/			"	
12			1.2		T _{1.2}	/			"	
13			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/	X		PC-CA	
16			/		T	/	X		"	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			"	
19			/		T	/			"	
20			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	
21			/		T	/			"	
22			/		T	/			$\gamma \eta^2$	
23			X		T	/			"	
24			/		T	/			"	
25			/		T	/			"	
26			1/2		T _{1.2}	/			$\times \gamma \eta^2$	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/			"	
30			/		T	/			"	
31			/		T	/			$\gamma \eta^2$	
32			/		T	/			"	
87			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/			"	
90			/		T	/			"	
91			1.2		T _{1.2}	/			PC-CA	MICROFOTO -
92			/		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>BETANZOS</i>					Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>	
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				IM		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>				GA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
93			/		T	/			PC-CA	
94			/		T	/			xT ²	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/	X		"	
97			/		T	/	X		"	ANALISIS QUIMICO - MICROFOTO
98			/		T	/			PC-CA	
99			/		T	/			"	
100			/		T	/			b ¹ Y ²	ANALISIS QUIMICO - MICROFOTO
101			/		T	/			"	
102			/		T	/			xY ²	
104			/		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
105			/		T	/			"	
106			/		T	/			b ¹ Y ²	
107			/		T	/	X		"	
108			/		T	/			"	ANALISIS QUIMICO MICROFOTO.
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			xY ²	
111			/		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
113			/		T	/			b ¹ Y ²	
114			/		T	/			"	
115			/		T	/			"	
116			/		T	/			"	
117			/		T	/	X		xY ²	
118			/		T	/	X		"	
119			/		T	/			PC-CA	
120			/		T	/			"	
121			/		T	/			xY ²	
122			/		T	/			"	
124			/		T	/	X		"	
125			/		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
126			1-2		T ₁₋₂	/			"	
127			/		T	/			"	
129			/		T	/			"	
130			/		T	/			"	
131			/		T	/			"	
132			/		T	/	X		"	
134			/		T	/			PC-CA	
135			/		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>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>			<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
136			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>MICROFOTO</i>
138			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
139			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>b Y²</i>	
140			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
141			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>x Y²</i>	<i>ANALISIS QUIMICO</i>
142			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
143			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>b Y²</i>	<i>ANALISIS QUIMICO</i>
144			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
145			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
146			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
147			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
148			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
149			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
150			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>ANALISIS QUIMICO</i>
151			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
152			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>x Y²</i>	
153			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
154			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>			<i>b Y²</i>	
156			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>Mx3 Y²</i>	
157			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
158			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
159			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>X</i>	<i>"</i>	
160			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>X</i>	<i>"</i>	
161			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>X</i>	<i>"</i>	
162			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
163			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
164			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>x Y²</i>	<i>ANALISIS QUIMICO</i>
165			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>" " MICROFOTO</i>
166			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>X</i>	<i>"</i>	
167			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>X</i>	<i>"</i>	
168			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
169			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
171			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
172			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>x Y²</i>	
173			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>X</i>	<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
174			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
175			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
176			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>			<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>178</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>179</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>xYQ²</i>	
<i>180</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>181</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>182</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>183</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>184</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>186</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>187</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>190</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>xYQ²</i>	
<i>191</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>192</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>xYQ²</i>	
<i>193</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>194</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>xYQ²</i>	
<i>195</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>196</i>			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>197</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>198</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>xYQ²</i>	
<i>199</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>201</i>			<i>1-2</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>PC-CA</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>203</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>205</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>208</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>209</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>211</i>			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>212</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>213</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>214</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>215</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>216</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>218</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>219</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>220</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>221</i>			<i>/</i>		<i>T_{MA}</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>222</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>223</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>224</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>225</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BETANZOS</i>					Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>	
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>				<i>GA</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>226</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>227</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>228</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>229</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>230</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>231</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>232</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>233</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>234</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>*Y²</i>	
<i>235</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>236</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>237</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>238</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>240</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>241</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>242</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>243</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>256</i>						<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>FOTO</i>
<i>257</i>						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>258</i>						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>259</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>262</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>Mx3Y²</i>	
<i>264</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>265</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>266</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>268</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>269</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>270</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>274</i>						<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>FOTO</i>
<i>276</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>277</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>278</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>279</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>280</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>281</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>282</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>283</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>284</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05.05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>			<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>285</i>			<i>1-2</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>MICROFOTO -</i>
<i>286</i>			<i>1-2</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO -</i>
<i>287</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>289</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>290</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO -</i>
<i>291</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>292</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO -</i>
<i>293</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>294</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO -</i>
<i>295</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>296</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO -</i>
<i>297</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>" -</i>
<i>298</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>" -</i>
<i>299</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>" -</i>
<i>300</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>301</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>Mx3Y²</i>	<i>"</i>	
<i>302</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>303</i>			<i>1-2</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>304</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>305</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>306</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>307</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>		<i>xY²</i>	<i>"</i>	
<i>308</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>309</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>310</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>311</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>312</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>313</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>314</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>316</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>317</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>318</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>324</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>325</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>326</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>327</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>328</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>329</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	

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

D = Difracción
 ! = 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>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>				<i>GA</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
330			<i>I₄₂</i>		<i>T₁₋₂</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>PC-CA</i>	
331			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
332			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
333			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
335			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
336			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
339						<i>/</i>			<i>X²Y²</i>	<i>FOTO</i>
340						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
342						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
343			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>Y²</i>	
344						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>FOTO</i>
345						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
346						<i>/</i>			<i>panoramica.</i>	<i>"</i>
347			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
348			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
349			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
350			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
351						<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>FOTO</i>
352						<i>/</i>			<i>panoramica.</i>	<i>"</i>
353						<i>/</i>			<i>X²Y²</i>	<i>"</i>
354						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
355						<i>/</i>			<i>PC+CA</i>	<i>"</i>
356						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
357						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
358						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>) - NO
359						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
360						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
361						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
362						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
363						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
364						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
365						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
366						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
367						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
368						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
369						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
370						<i>/</i>			<i>Mx3Y²</i>	<i>"</i>
371			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	

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

D = Difracción
 ! = 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: <i>BETANZOS</i>					Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>	
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>NAVAL BALBIN</i>				<i>NB</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			1		T	/			PC-CA	
1002			1		T	/			"	
1003			1		T	/			xY ²	ANALISIS QUIMICO *
1005			1		T	/			"	
1006			1		T	/			"	
1007			1		T	/			"	
1008			1		T	/			"	
1009			1		T	/			"	
1010			1		T	/			"	
1011			1-2		T ₁₋₂	/			"	
1013			1		T	/			"	
1013			1		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
1014			1		T	/			"	
1015			1		T	/			"	
1016			1		T	/			"	
1017			1		T	/			"	
1019			1		T	/			"	
1020			1		T	/			"	
1021			1		T	/			"	
1022			1		T	/			"	
1024			1		T	/			"	
1025			1		T	/			"	
1026			1		T	/			"	
1027			1-2-3		T ₁₋₂₋₃	/			PC-CA	
1028			1		T	/			"	
1029			1		T	/			xY ²	
1030			1-2		T ₁₋₂	/			"	
1031			1		T	/			"	
1033			1		T	/			"	
1034			1		T	/			PC-CA	
1035			1-2		T ₁₋₂	/			xY ²	
1036			1		T	/			PC-CA	
1037			1		T	/			xY ²	ANALISIS QUIMICO *
1039			1		T	/			"	
1040			1		T	/			"	ANALISIS QUIMICO MICRO FOTO
1041			1		T	/			Y ²	
1042			1		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
1043			1		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>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05.05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>NAVAL BALBIN</i>			<i>NB</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1044			/		T	/			^b Y ₀ ²	
1045			/		T	/			PC-CA	
1046			/		T	/			"	
1047			/		T	/			xY ₀ ²	
1048			/		T	/			"	
1049			/		T	/			"	
1050			/		T	/			"	
1051			/		T	/			"	
1052			/		T	/			"	
1053			/		T	/			PC-CA	
1054			/		T	/			xY ₀ ²	MICROFOTO -
1055			/		T	/			"	
1056			/		T	/			"	
1057			/		T	/			"	
1058			/		T	/			PC-CA	
1059			/		T	/			xY ₀ ²	
1060			/		T	/			"	
1061			/		T	/			PC-CA	
1062			/		T	/			xY ₀ ²	
1063			/		T	/			"	MICROFOTO -
1064			/		T	/			"	
1066			/		T	/			^b Y ₀ ²	
1067			/		T	/			"	
1068			/		T	/			"	
1069			/		T	/			xY ₀ ²	
1070			/		T	/			"	
1071			/		T	/			"	
1072			/		T	/			"	
1073			/		T	/			"	
1074			1-2-3		T-2-3	/			"	
1075			/		T	/			"	
1076			/		T	/			^b Y ₀ ²	
1077			/		T	/			"	
1078			/		T	/			"	
1079			/		T	/			"	
1080			/		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
1081			/		T	/			"	
1082			/		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>BETANZOS</i>				Nº MILITAR: <i>05-05</i>		Nº GEOG.: <i>45</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>NAVAL BALBIN</i>				<i>NB</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1083			1		T	/			xY ₀ ²	
1084			1		T	/			"	
1085			1		T	/			"	
1086			1		T	/			"	ANALISIS QUIMICO MICROFOTO
1087			1		T	/			"	" "
1088			1		T	/			bY ₀ ²	
1089			1		T	/			"	
1090			1		T	/			"	
1091			1		T	/			xY ₀ ²	
1092			1		T	/			"	
1093			1		T	/			"	
1094			1.2		T _{1.2}	/			"	MICROFOTO -
1095			1		T	/			"	
1096			1		T	/			"	
1097			1		T	/			"	
1098			1		T	/			"	
1099			1		T	/			bY ₀ ²	
1100			1		T	/			"	
1102			1		T	/			"	
1103			1		T	/			xY ₀ ²	
1104			1		T	/			bY ₀ ²	
1105			1		T	/			"	
1106			1		T	/			xY ₀ ²	
1107			1		T	/			bY ₀ ²	
1108			1		T	/			"	
1109			1		T	/			"	
1110			1		T	/			xY ₀ ²	
1111			1		T	/			"	
1112			1		T	/			bY ₀ ²	ANALISIS QUIMICO
1113			1		T	/			"	" "
1114			1		T	/			"	
1115			1		T	/			xY ₀ ²	
1116			1		T	/			"	
1118			1		T	/			"	
1119			1		T	/			"	
1120			1		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
1121			1		T	/			PC-CA	
1122			1		T	/			"	MICROFOTO -

(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

