



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

A S U N T O

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

HOJA DE ORDENES $\frac{05-06}{70}$

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URRUTIA</i>			HC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/	X		PC-CA	
2			/		T	/			"	
3			/		T	/			"	
4			/		T	/	X		"	
5			/		T	/	X		"	
6			/		T	/	X		"	
8			/		T	/			"	
10			/		T	/	X		"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/	X		<i>2 Y 2</i>	
20			/		T	/			PC-CA	
22			/		T	/			"	
24			/		T	/	X		"	
25			/		T	/	X		"	
26			/		T	/	X		"	
27			/		T	/	X		"	
28						/			PANORAMIC.	FOTO "
29						/			PC-CA	" "
30			/		T	/			"	
32			/		T	/			"	
34			/		T	/	X		"	
36			/		T	/	X		"	
38			/		T	/	X		"	
39			/		T	/	X		"	
41			/		T	/			"	
44			/		T	/	X		"	
45						/			PANORAMI.	FOTO "
46			/		T	/			PC-CA	
48			/		T	/	X		<i>X 1 2</i>	
50			/		T	/	X		PC-CA	
51			/		T	/			"	
53			/		T	/	X		"	
55			/		T	/			"	
57			/		T	/			"	
59			/		T	/	X		"	
60			/		T	/	X		"	
61			/		T	/			"	
64			/		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>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TC/D</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HEONANDEZ URROZ</i>			HV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
65			/		T	/	X		PC-CA	
66			/		T	/	X		"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			"	
71						/			PC-CA	FOTO -
72						/			"	" -
73						/			"	" -
74						/			"	" -
75			/		T	/			"	
76						/			PC-CA	FOTO -
79			/		T	/	X		"	
82			/		T	/			xY ²	
81			/		T	/			PC-CA	
85			/		T	/			"	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/			"	
90			/		T	/			"	
92			/		T	/			"	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/			"	
97			/		T	/	X		"	
98			/		T	/			"	MICROFOTO -
100			/		T	/			"	
102			/		T	/			"	MICROFOTO -
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			"	
105			/		T	/			"	
106			/		T	/			xY ²	
107			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO -
108			/		T	/	X		"	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/	X		"	
112			/		T	/			"	
113			/		T	/			"	
114			/		T	/			"	
115			/		T	/			"	
116			/		T	/			"	

(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>ORDENES</i>					Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>	
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URRUT?</i>				HU
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
117			/		T	/			PC-CA	
119			/		T	/			"	
120			/		T	/			"	
121			/		T	/			"	
122			/		T	/			"	
124			/		T	/			"	
127			/		T	/			"	MICROFOTO ↗
129			/		T	/			"	
131			/		T	/			"	
132			/		T	/			"	
135			/		T	/			"	
136			/		T	/			"	
139			/		T	/			"	
140			/		T	/			"	
142			/		T	/			"	
143			/		T	/	X		"	
144			/		T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			"	
148			/		T	/			"	
151			/		T	/			"	
152			/		T	/			"	
153			/		T	/			"	
156			/		T	/	X		"	
158			/		T	/			"	
159			/		T	/			"	
160			/		T	/			"	
161			/		T	/			"	
162			/		T	/			"	
165			/		T	/	X		"	
169			/		T	/	X		"	
173			/		T	/			"	
174			/		T	/	X		" d × θ ²	
175			/		T	/	X		PC-CA	
176			/		T	/	X		" d × Yθ ²	
177			/		T	/			PC-CA	
180			/		T	/			"	
184			/		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>ORDENES</i>					Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>	
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URRUTZ</i>				HU
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
185			/		T	/			PC-CA	
186			/		T	/			"	
187			/		T	/			"	
188			/		T	/	X		"	
189			/		T	/	X		"	
190			/		T	/	X		"	
191			/		T	/			"	
193			/		T	/	X		"	
194			/		T	/	X		"	
195			/		T	/			"	
196			/		T	/			"	
198			/		T	/			"	
199			/		T	/			"	
200			/		T	/			"	
201			/		T	/			$\times YQ^2$	
202			/		T	/			PC-CA	
203			/		T	/			"	MICROFOTO /
204			/		T	/			"	
205			/			/			"	
206			/		T	/			"	
207			/		T	/			"	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/			"	
210			/		T	/			"	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	MICROFOTO /
213			/		T	/			"	
214			/		T	/			"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	
217			/		T	/			"	
218			/		T	/			"	
219			/		T	/			"	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/			"	
222			/		T	/			"	MICROFOTO /
223			/		T	/			"	
224			/		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 = Probsta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URROZ</i>			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>225</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>229</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>230</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>231</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>232</i>						<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>FOTO</i>
<i>233</i>						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>234</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>237</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>239</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>242</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>244</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>245</i>						<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>FOTO</i>
<i>246</i>						<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>247</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>248</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>250</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>253</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>256</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>257</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>258</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>260</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>261</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>262</i>						<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	<i>FOTO</i>
<i>263</i>						<i>/</i>			<i>PANORAM.</i>	<i>"</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>PANORAM.</i>	<i>FOTO</i>
<i>269</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>PC-CA</i>	
<i>270</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>271</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>272</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	<i>MICROFOTO</i>
<i>274</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>277</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>279</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>282</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>285</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>287</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>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URROZ</i>			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
288						/			PC-CA	FOTO -
289						/			"	" -
290			/		T	/			"	MICROFOTO -
292			/		T	/			"	
293			/		T	/			"	
294			/		T	/			"	
295			/		T	/			"	
296			/		T	/			"	
298			/		T	/			"	MICROFOTO -
300			/		T	/			"	
301						/			X ₂ ²	FOTO -
302						/			"	" -
303						/			"	" -
304						/			"	" -
305						/			"	" -
306						/			"	" -
307						/			"	" -
308			/		T	/			PC-CA	
309			/		T	/			"	
310			/		T	/			"	
311			/		T	/			"	
312			/		T	/			"	
313			/		T	/			"	
315			/		T	/			"	
316			/		T	/			"	
317			/		T	/			"	
318			/		T	/			"	
319						/			PC-CA	FOTO -
320						/			"	" -
321			/		T	/			"	
322						/			PC-CA	FOTO -
323						/			"	" -
324						/			"	" -
325						/			"	" -
326			/		T	/			"	
327						/			PANORAM	FOTO -
328						/			"	" -
329			/		T	/			PC-CA	

(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>ORDENES</i>					Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>	
EMPRESA: <i>TCR</i>					TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URROZ</i>			HU
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
330						/			PANORAM.	FOTO -
331			/		T	/			PC-CA	
333			/		T	/			"	
335			/		T	/			xY ²	
336			/		T	/			PC-CA	
337			/		T	/			"	
338			/		T	/			"	
339			/		T	/	X		"	
340			/		T	/			xY ²	
342			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO
343			/		T	/			"	
345			/		T	/			"	MICROFOTO
346			/		T	/			"	
347			/		T	/			"	
348			/		T	/	X		"	MICROFOTO
350			/		T	/			"	"
351			/		T	/			"	
352			/		T	/			"	
353			/		T	/			"	
354			/		T	/			"	
355			/		T	/			"	
356			/		T	/			"	
357			/		T	/			"	
358			/		T	/			"	
359			/		T	/			"	
360			/		T	/			"	
361			/		T	/			"	
362			/		T	/			"	
363			/		T	/			"	MICROFOTO
364			/		T	/			"	
365			/		T	/			"	
367			/		T	/			"	
368			/		T	/			"	
369			/		T	/			"	
370			/		T	/			"	
371			/		T	/			"	
372			/		T	/			"	MICROFOTO
373			/		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>ORDENES</i>					Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>	
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URRUTZ</i>				HU
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
374			/		T	/			PC-CA	
375			/		T	/			"	
376			/		T	/			"	
377			/		T	/			"	
378			/		T	/			"	
379			Inf.			/			"	ANALISIS QUIMICO -
380			/		T	/			"	
381			/		T	/			"	
382			/		T	/			"	
383			/		T	/			"	
384			/		T	/			"	
385			/		T	/			"	
386			/		T	/			"	
387			/		T	/			"	
388			/		T	/			"	
389			/		T	/			"	
391			/		T	/			"	
392			/		T	/			"	
393			/		T	/			"	
395			/		T	/			"	
396			/		T	/			"	
397			/		T	/			"	
398			/		T	/			"	
399			/		T	/			"	
400			/		T	/			"	
401			/		T	/			"	
402			/		T	/			"	
403			/		T	/			"	
404			/		T	/			"	
405			/		T	/			"	
406			/		T	/			"	
407			/		T	/			"	
408			/		T	/			"	
409			/		T	/			"	
410			/		T	/			"	
411			/		T	/			"	
412			/		T	/			"	
413			/		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>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URROZ</i>			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
414			/		T	/			PC-CA	
415			/		T	/			"	
416			/		T	/			"	
417			/		T	/			"	
418			/		T	/			"	
419			/		T	/			"	
420			/		T	/			"	
421			/		T	/			"	
423			/		T	/			"	
424			/		T	/			"	
425			/		T	/			"	
426			/		T	/			"	
427			/		T	/			"	
428			/		T	/			"	
429			/		T	/			"	
430			/		T	/			"	
431			/		T	/			"	
432			/		T	/			"	
433			/		T	/			"	
434			/		T	/			"	
435			/		T	/			"	
436			/		T	/			"	
437			/		T	/			"	
438			/		T	/			"	
439			/		T	/			"	
440			/		T	/			"	
441			/		T	/			"	
442			/		T	/			"	
443			/		T	/			"	
445			/		T	/			"	MICROFOTO -
446			/		T	/			"	
447			Inf.			/			"	ANALISIS QUIMICO -
448			/		T	/			"	
449			/		T	/			"	MICROFOTO -
450			/		T	/			"	" -
452			/		T	/			"	
453			/		T	/			"	
454			/		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>ORDENES</i>					Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>	
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URRUZ</i>				HU
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
455			/		T	/			PC-CA	
457			/		T	/			"	
458			/		T	/			"	
459			/		T	/			"	
468			Inf.			/			X ^a Y ⁿ ²	ANALISIS QUIMICO -
469			"			/			"	"
470			"			/			X ^a Y ⁿ ²	"
471			"			/			"	"
472			"			/			X ^b θ²	"
473			"			/			X ^a Y ⁿ ²	"
474			"			/			"	"
480			/		T	/			PC+CA	
481			/		T	/			"	
482			/		T	/			"	
483			/		T	/			"	
484						/			PC-CA	FOTO -
485			/		T	/			"	
487			/		T	/			"	MICROFOTO -
488			Inf.			/			"	ANALISIS QUIMICO -
489			/		T	/			"	
490			/		T	/			X ^b θ²	
491			/		T	/			"	
492			/		T	/			"	
493			/		T	/			PC-CA	
494			/		T	/			"	
500			/		T	/			"	
501			/		T	/			"	
502			/		T	/			"	
503			/		T	/			"	
504			/		T	/			"	
505			/		T	/			"	
506			/		T	/			"	
507			/		T	/			X ^a Y ⁿ ²	
508			Inf.			/			"	ANALISIS QUIMICO -
509			/		T	/			"	
510			/		T	/			"	
511		I			P	/			PC-CA	
512		I			P	/			"	FOTO -

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>HERNANDEZ URRUTZ</i>			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
514		I			P	/			PC-CA	
516		I			P	/			"	
517			/		T	/			"	
518			/		T	/			"	
519			/		T	/	X		"	
520			/		T	/			"	
521			/		T	/			"	
522			/		T	/			"	
523						/			PANORAM.	FOTO -
524			/		T	/			PC-CA	
525			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	
526			/		T	/			"	
527			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO -
528						/			$\times \gamma \eta^2$	FOTO -
529						/			"	" -
530						/			"	" -
532						/			PANORAM.	" -
533			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	MICROFOTO -
534			/		T	/			PC-CA	
535			/		T	/			"	
536			/		T	/			"	
537						/			$\times \gamma \eta^2$	FOTO -
538			/		T	/			PC-CA	
539			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	
540			/		T	/			"	
541						/			PANORAM.	FOTO -
542						/			"	" -
543						/			"	" -
545			/		T	/			$\times \gamma \eta^2$	
547			/		T	/			PC-CA	
548						/			PANORAM.	FOTO -
549						/			PC-CA	" -
550						/			"	" -
551						/			"	" -
552						/			"	" -
553						/			"	" -
554						/			$\times \theta^2$	" -
555						/			"	" -

(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>ORDENES</i>				Nº MILITAR: <i>05-06</i>		Nº GEOG.: <i>70</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>				TC		ESPECIALISTA: <i>J. DIVAR</i>			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000		MP			T-L	/			PC-CA	
1001			/		T	/			"	MICROFOTO
1003		G				/			T _{C-L2} ^B	
1006		G				/		↑	"	cantometría
1007		G				/		↑	"	
1008		MP			T-L	/		↑	"	
1009		G				/		ⓐ	"	
1010		MP			T-L	/		ⓐ	"	R. X
1011						/		↓	"	RAYOS X
1012						/		↓	"	"
1013						/		↓	"	"
1014			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO
1016			/		T	/			"	
1017		G				/			"	
1018		MP			T-L	/			"	
1019			/		T	/			"	
1020			/		T	/			"	
1021						/			Q ₂ C	RAYOS X
1022		G				/			"	CANTOMETRIA
1023			/		T	/			PC-CA	
1024			/		T	/			"	
1025		G				/			X _{TQ} ²	
1027			/		T	/			PC-CA	
1028		MP			T-L	/			"	
1029		MP				/			Q ₂ C	CANTOMETRIA
1031						/			T _{C-Q} ^B	RAYOS X
1032		MP			T-L	/			T _{C-L2} ^B	
1033		MP			T-L	/			"	
SO-1-34	1035					/		ⓑ	"	RAYOS X
SO-1-36	1036		MP		T-L	/		ⓑ	"	
SO-2-23	1037					/			"	RAYOS X
SO-2-30	1038		MP		T-L	/			"	
1040			/		T	/			PC-CA	MICROFOTO
1041			/		T	/			"	
1042			/		T	/			"	
1044			/		T	/			"	
1046			/		T	/			"	
1047			/		T	/			"	MICROFOTO

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

D = Difracción
 ! = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

