



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

ASUNTO

CONTROL Y SUPERVISION DE MUESTRAS

HOJA DE GOLADA N^o $\frac{122}{06-08}$

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GOLADA					Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122	
EMPRESA: TCR				TC	ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3			/		T	/			$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
8			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/			"	
13			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
14			/		T	/	X		$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
15			/		T	/			PC-CA	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			N γ_b^1	
19			/		T	/	X		3.4 γ_{mb}^2	
20			/		T	/			PC-CA	
21			/		T	/			PC-S	
22			/		T	/	X		"	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/	X		"	
25			/		T	/			PC-CA	
26			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
29			/		T	/			PC-S	
31			/		T	/			$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
33			/		T	/			PC-S	
34			/		T	/			"	
35			/		T	/			"	
36			/		T	/	X		"	
39			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
40			/		T	/			$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
42			/		T	/	X		PC-S	
45			/		T	/			$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
47			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
49			/		T	/	X		"	
54			/		T	/			$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			PC-S	
59			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
60			/		T	/			$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	
62			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
63			/		T	/			PC-S	
64			/		T	/			3.4 γ_{mb}^2	
67			/		T	/	X		$\frac{b}{5} \gamma \eta^2$	

Laminas transparentes 428
Muestras de Mano 50

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GOLADA				Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
137			/		T	/	X		3-y Y ² _{mb}	
140			/		T	/			PC-S	MICROFOTO
141			/		T	/	X		"	
142			/		T	/			"	
143			/		T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/	X		"	MICROFOTO
147			/		T	/			"	
148			/		T	/			"	
149			/		T	/			"	
152			/		T	/			3-y Y ² _{mb}	
153			/		T	/			"	
155			/		T	/	X		PC-S	
156			/		T	/	X		"	
158			/		T	/			PC-S	
161			/		T	/			3-y Y ² _{mb}	
164			/		T	/			"	
165			/		T	/	X		"	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/			"	
168			/		T	/			"	
171			/		T	/			PC-S	MICROFOTO
175			/		T	/			"	"
176			/		T	/			"	
177			/		T	/			PC-S	MICROFOTO
179			/		T	/			"	
180			/		T	/			"	
181			/		T	/			"	
182			/		T	/			"	
183			/		T	/			"	
184			/		T	/			"	
186			/		T	/	X		PC-CA	
187			/		T	/			PC-S	MICROFOTO
188			/		T	/			"	
190			/		T	/	X		"	
191			/		T	/			"	MICROFOTO
193			/			/			3-y Y ² _{mb}	A.Q.
194			/		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:		NOMBRE: GOLADA					Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122	
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
196			/		T	/			3.4 Y ² mb	
197			/		T	/			"	MICROFOTO
201			/		T	/	X		PC-S	"
203			/		T	/			"	
207			/		T	/	X		PC-CA	
208			/		T	/	X		"	
209			/		T	/			"	
210						/			"	A.Q.
211			/		T	/			"	
212			/		T	/	X		"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/	X		"	MICROFOTO
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	MICROFOTO
217			/		T	/			"	
220			/		T	/	X		3.4 Y ² mb	
221						/			"	A.Q.
223			/		T	/			PC-S	
224			/		T	/			"	
226			/		T	/			"	
227			/		T	/			"	
230			/		T	/			"	
233			/		T	/			"	
234			/		T	/			"	
235			/		T	/			"	
236			/		T	/			"	
237			/		T	/			"	
239			/		T	/			"	
240			/		T	/			"	
241			/		T	/			"	
244			/		T	/			PC-CA	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/			"	
248			/		T	/			"	
249			/		T	/			PC-CA	
250			/		T	/			PC-S	
251			/		T	/	X		"	
252			/		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GOLADA				Nº MILITAR: 06-07		Nº GEOG.: 122		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVARJ				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
342			/		T	/			N Y _b ¹	
344			/		T	/			3.4 Y _{mb} ²	
345			/		T	/			"	
346			/		T	/			PC-S	
347			/		T	/			"	
348									"	
349										
350			/		T	/			PC-S	
351			/		T	/			"	
352			/		T	/			"	
353			/		T	/			"	
354			/		T	/			"	
355						/			PANDRA.	FOTO
356						/			"	"
357						/			3.1 Y _{mb} ²	FOTO
358						/			"	A.Q.
359										
360						/			PANDRA.	FOTO
361						/			"	"
362						/			"	"
363						/			"	"
364						/			PC-S	FOTO
365										
366						/			PC-S	FOTO
367			/		T	/			"	
368						/			"	FOTO
369			/		T	/			"	
370			/		T	/			PC-S	
371			/		T	/			"	
372										
373			/		T	/	X		PC-S	
374										
375			/		T	/			PC-S	
376										
377			/		T	/			PE-S	
378			/		T	/			PC-CA	
379			/		T	/			"	
380			/		T	/			N Y _b ¹	

(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: LA GOLADA				Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
381			/		T	/			NY _b	
382			/		T	/			PC-CA	
383			/		T	/			"	
384						/			"	A.Q
385						/			PC-CA	FOTO
386			/		T	/			"	
387			/		T	/			"	
388			/		T	/			NY _b	
389			/		T	/			PC-CA	
390			/		T	/	X		"	MICROFOTO
391			/		T	/			NY _a	MICROFOTO
392			/		T	/			PC-CA	
393										
394			/		T	/			PC-CA	
395			/		T	/			NY _b	
396										
397						/			PC-CA	FOTO
398			/		T	/			"	
399						/			"	FOTO
400						/			NY _b	"
401			/		T	/			PC-CA	
402			/		T	/			NY _b	
403			/		T	/			"	
404										
405						/			NY _b	FOTO
406						/			"	"
407			/		T	/			PC-CA	
408			/		T	/			"	
409			/		T	/			"	
410										
411										
412										
413			/		T	/			PC-CA	
414						/			"	FOTO
415			/		T	/			"	
416			/		T	/			"	
417			/		T	/	X		"	
418			/		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:		NOMBRE: LA GOLADA				Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: GOLADA J. DIVAR			DR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
419			/		T	/			PC-CA	
420										
421			/		T	/			PC-CA	
422			/		T	/			"	
423			/		T	/			3-y ² mb	
424			/		T	/	X		N ¹ Y ₆	
425			/		T	/			"	
426			/		T	/			"	
427			/		T	/			"	
428			/		T	/			PC-CA	
429			/		T	/			"	MICROFOTO
430			/		T	/			"	
431			/		T	/			"	
432						/			PANORAM.	FOTO
433			/		T	/	X		N ¹ Y ₆	
434										
435						/			PC-S	FOTO
436						/			"	"
437										
438			/		T	/			PC-S	
439										
440			/		T	/			PC-S	
441						/			"	FOTO
442										
443			/		T	/			PC-S	
444			/		T	/			PC-CA	
445						/			"	FOTO
446			/		T	/			PC-S	
447						/			N ¹ Y ₆	FOTO
448			/		T	/	X		PC-S	
449										
450			/		T	/			PC-CA	
451			/		T	/			"	
452			/		T	/			"	
453			/		T	/			"	
454			/		T	/			"	MICROFOTO
455										
456			/		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: LA GOLADA				Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122		
EMPRESA: TCR			TC	ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
457			/		T	/			PC-CA	
458			/		T	/			PC-S	
459			/		T	/			"	
460										
461			/		T	/			PC-CA	
462			/		T	/			"	
463			/		T	/			"	
464			/		T	/			PC-S	
465			/		T	/			"	
466			/		T	/			"	
467			/		T	/	X		PC-CA	
468			/		T	/			"	
469			/		T	/			3 y Y ² _{mb}	
470			/		T	/			"	
471			/		T	/			PC-CA	
472										
473			/		T	/			PC-CA	
474			/		T	/			"	
475			/		T	/			PC-CA	
476										
477			/		T	/			PC-CA	
478			/		T	/			"	
479			/		T	/	X		PC-S	
480			/		T	/			"	
481			/		T	/			PC-CA	
482			/		T	/			PC-S	
483			/		T	/			"	
485			/		T	/			PC-S	MICRO FOTO
486			/		T	/			"	
487			/		T	/			"	
488			/		T	/			PC-CA	
489			/		T	/			PC-S	
490			/		T	/			"	MICRO FOTO
491										
492			/		T	/	X		PC-CA	
493						/			"	A.Q.
494			/		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: GOLADA					Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122	
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DRJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
532			/		T	/			PC-S	
533			/		T	/			"	
534			/		T	/	X		"	
535			/		T	/			"	MICROFOTO.
536			/		T	/			"	
537			/		T	/			"	
538			/		T	/			"	
539			/		T	/			"	
540			/		T	/			"	
541			/		T	/			PC-CA	
542						/			PC-S	A.Q.
543			/		T	/			PC-S	
544			/		T	/			"	
545			/		T	/			"	
546			/		T	/			"	
547						/			"	A.Q.
548			/		T	/			"	
549						/			"	A.Q.
550			/		T	/	X		"	
551			/		T	/			"	
552			/		T	/			PC-S	
553			/		T	/			"	
554						/			"	A.Q.
555			/		T	/			PC-CA	
556										
557			/		T	/			PC-S	
558			/		T	/	X		PC-S	
559			/		T	/			PC-CA	
560			/		T	/			"	
561						/			"	A.Q.
562			/		T	/			PC-S	
563						/			"	A.Q.
564			/		T	/			"	
565						/			"	A.Q.
566			/		T	/			"	
567			/		T	/			"	
568			/		T	/			"	
569						/			PC-CA	A.Q.

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GOLADA				Nº MILITAR: 06-08		Nº GEOG.: 122		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
570						/			NY _b '	A.Q.
571						/			PC-CA	A.Q.
572						/			NY _b '	A.Q.
573						/			PC-S	A.Q.
574			1		T	/			"	
575						/			PC-S	A.Q.
576						/			PANORA.	FOTO
577						/			"	"
578						/			PC-S	FOTO
579						/			PC-S	FOTO
580						/			"	"
581						/			"	A.Q.
582						/			"	A.Q.
583										
584										
585						/			PC-S	A.Q.
586						/			"	A.Q.
587						/			PC-CA	A.Q.
588						/			"	A.Q.
589						/			PANORAM	FOTO
590						/			"	"
591						/			PC-S	A.Q.
600						/			PANORA.	FOTO
602						/			"	"
603						/			NY _b '	"
604						/			PANORAM.	"
605						/			"	"
606						/			"	"
607						/			"	"
608						/			PC-CA	FOTO
609						/			PC-S	"
610						/			PC-CA	"
611						/			"	"
612						/			PC-S	"
613						/			"	"
614						/			NY _b '	"
615						/			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