



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

-20022

PUENTEDEUME $\frac{06-04}{22}$

CONTROL DE MUESTRAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE JUMA	Nº MILITAR: 0614	Nº GEOG.: 233
EMPRESA: IBERGESA - 1B -		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF-1						1	1	T	Ss		
2						1	1	T	"		
3						1	1	T	S		
4						1	1	T	G ₁₂ Y		
6						1	1	T	G ₂₃ Y ²		
7						1	1	T	"		
8						1	1	T	N ^o Y'	X	
9						1	1	T	"		
10						1	1	T	"		
11						1	1	T	"		
12						1	1	T	"		
13						1	1	T	"		
14						1	1	T	PC-3		
15						1	1	T	"		
16						1	1	T	"		
17						1	1	T	M ^o G'		
18						1	1	T	N ^o Y'		
19						1	1	T	"		
20						1	1	T	G ₁ Y ²	X	
21						1	1	T	G ₁ -3		
22						1	1	T	"		
23						1	1	T	ST		
24						1	1	T	S		
26						1	1	T	PC3		
27						1	1	T	"	X	
29						1	1	T	"	X	
32						1	1	T	G ₁₂ Y		
33						1	1	T	"		
34						1	1	T	G ₁₂ -3		
37						1	1	T	M ^o G'		
38						1	1	T	"	X	
39						1	1	T	N ^o Y'		
40						1	1	T	SA'		
43						1	1	T	N ^o Y'		
44						1	1	T	"		
45						1	1	T	"		
46						1	1	T	"		
47						1	1	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR 16-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: IBERGESA - 13 -		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF-48						1	1	T	S		
49						1	1	T	O ₁₂ 'Y		
51						1	1	T	"		
52						1	1	T	^b N Y ¹		
53						1	1	T	^b Y ²		
54						1	1	T	"		
55						1	1	T	"		
56						1	1	T	^b N Y ¹		
57						1	1	T	S		
58						1	1	T	"		
59						1	1	T	S		
61						1	1	T	O ₁₂ '		
63						1	1	T	O ₁₂ '		
66						1	1	T	"		
67						1	1	T	"		
68						1	1	T	"		
69						1	1	T	PCF		
70						1	1	T	"		
71						1	1	T	"		
73						1	1	T	O ₁₂ 'Y		
77						1	1	T	O ₁₂ '		
80						1	1	T	PCF		
83						1	1	T	O ₁₂ '		
85						1	1	T	O ₁₂ '		
86						1	1	T	O ₁₂ '		
87						1	1	T	O ₁₂ 'Y		
93						1	1	T	O ₁₂ '		
95						1	1	T	O ₁₂ 'Y	X	
99						1	1	T	O ₁₂ '	X	
100						1	1	T	"		
101						1	1	T	"		
104						1	1	T	PCW		
105						1	1	T	"		
107						1	1	T	O ₁₂ '		
112						1	1	T	"		
113						1	1	T	"		
122						1	1	T	O ₂₋₃		
126						1	1	T	O ₂₋₃		

(1) T ■ Lámina transparente

■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: BERGESA - IB-		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM	C ¹⁴	E.M.	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF-129						1	1	T	O ₂₋₃		
134						1	1	T	"		
140						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
145						1	1	T	O ₂₋₃	X	
147						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
151						1	1	T	O ₁₂ ¹		
164						1	1	T	"		
168						1	1	T	"		
172						1	1	T	O ₂₋₃		
174						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
176						1	1	T	S		
179						1	1	T	Sw	X	
180						1	1	T	S ^Y		
182						1	1	T	S		
184						1	1	T	"		
185						1	1	T	S ^P		
186						1	1	T	S		
187						1	1	t	"	X	
192						1	1	t	S		
194						1	1	T	O ₂₋₃		
196						1	1	T	S		
198						1	1	T	"		
199						1	1	T	"		
204						1	1	T	S	X	
206						1	1	T	O ₁₂		
208						1	1	T	"		
209						1	1	T	"		
210						1	1	T	"		
211						1	1	T	"		
212						1	1	T	"		
215						1	1	T	"		
222						1	1	T	O ₁₂		
225						1	1	T	O ₂₋₃	X	
233						1	1	T	O ₁₂ ¹		
236						1	1	T	O ₂₋₃		
242						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
243						1	1	T	O ₂₃ ⁵ Y ²		
246						1	1	T	O ₂₋₃		

(1) T ■ Lámina transparente

■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: IBERGESA - IB -		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT.	M MANU	OBSERVACIONES
FF-248						1	1	T	O ₂₋₃		
250						1	1	T	^b _{c23Y} ²		
252						1	1	T	O ₁₂ Y	X	
255						1	1	T	^b _{c23Y} ²		
259						1	1	T	O ₂₋₃	X	
266						1	1	T	PC 8		
268						1	1	T	"		
271						1	1	T	O ₁₂		
272						1	1	T	O ₁₂ Y		
274						1	1	T	O ₁₂	X	
276						1	1	T	PC 8		
278						1	1	T	O ₁₂		
281						1	1	T	"		
283						1	1	T	O ₁₂ 3		
284						1	1	T	^o _{CE} ³		
286						1	1	T	PC 8		
287						1	1	T	O ₁₂		
288						1	1	T	"		
298						1	1	T	PC 8		
304						1	1	T	PC W	X	
310						1	1	T	M ₁ 0'		
311						1	1	T	M ₁ 0'		
312						1	1	T	"		
313						1	1	T	PC-S	X	
317						1	1	T	^b _{NG Y} ¹		
320						1	1	T	S		
322						1	1	T	S		
323						1	1	T	S	X	
327						1	1	T	O ₂₋₃		
329						1	1	T	O ₁₂		
331						1	1	T	^b _{c23Y} ²		
332						1	1	T	"		
334						1	1	T	O ₂₋₃		
335						1	1	T	"		
340						1	1	T	^b _{NG Y} ¹		
341						1	1	T	"		
345						1	1	T	^b _{NG Y} ¹	X	
347						1	1	T	^b _Y ²		

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR 66-04	Nº GEOG. 22
EMPRESA: IBERGESA - 13 -		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF-348						1	1	T	⁵ Y'		
350						1	1	T	⁵ NGY'		
351						1	1	T	S		
352						1	1	T	"		
357						1	1	T	"		
361						1	1	T	C ₁₂ Y		
362						1	1	T	S		
365						1	1	T	S	X	
369						1	1	T	S		
370						1	1	T	⁵ NGY'		
372						1	1	T	S		
373						1	1	T	S		
374						1	1	T	"		
375						1	1	T	⁵ NGY'		
380						1	1	T	⁶ NGY'		
381						1	1	T	"		
382						1	1	T	"		
386						1	1	T	M ⁶ Y'		
387						1	1	T	PC-S		
389						1	1	T	M ⁶ Y'		
390						1	1	T	"		
391						1	1	T	"	X	
395						1	1	T	⁵ Y ²		
396						1	1	T	⁶ NGY'		
402						1	1	T	"		
403						1	1	T	⁵ Y ²		
407						1	1	T	⁶ NGY'	X	
411						1	1	T	⁶ Y ²		
414						1	1	T	⁶ NGY'	X	
416						1	1	T	PC-J		
417						1	1	T	M ⁶ Y'		
418						1	1	T	PC-S		
422						1	1	T	"	X	
423						1	1	T	"		
429						1	1	T	O ₂ -3		
433						1	1	T	O ₁₂ Y		
436						1	1	T	⁵ NGY'		
437						1	1	T	"		

(1) T ■ Lámina transparente

L ■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR 06-04	Nº GEOG. 22
EMPRESA: IBERGESA-1B-		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ-FF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM	C ^A	E.M	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT	M MANU	OBSERVACIONES
FF-438						1	1	T	⁰ NY ¹		
439						1	1	T	PC-S		
440						1	1	T	M ⁰ O ¹		
441						1	1	T	"		
442						1	1	T	"		
443						1	1	T	"		
444						1	1	T	"		
447						1	1	T	PC-S		
449						1	1	T	M ⁰ O ¹		
450						1	1	T	"	X	
452						1	1	T	^h NY ¹		
454						1	1	T	S		
455						1	1	T	S _S		
456						1	1	T	S _S		
460						1	1	T	PC-S		
461						1	1	T	^h NY ¹		
462						1	1	T	"		
464						1	1	T	"		
465						1	1	T	⁰ O ¹		
466						1	1	T	M ⁰ O ¹		
467						1	1	T	"		
469						1	1	T	⁰ Y ²		
470						1	1	T	"		
471						1	1	T	"	X	
473						1	1	T	"		
475						1	1	T	⁰ NY ¹		
477						1	1	T	"		
478						1	1	T	⁰ Y ²		
480						1	1	T	M ⁰ O	X	
482						1	1	T	x ₂ Y ₁	X	
483						1	1	T	PC-S		
484						1	1	T	M ⁰ O ¹		
487						1	1	T	PC-S	X	
489						1	1	T	S		
490						1	1	T	"		
492						1	1	T	O ₂₋₃		
493						1	1	T	O ₂ ² Y		
494						1	1	T	O ₂₋₃	X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06.04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: BERGESA - 1B-		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAK	POSICION ESTRAT	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF-500						1	1	T	O ₁₂ ¹		
501						1	1	T	O ₂₋₃		
503						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
506						1	1	T	O ₁₂ ¹		
512						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
516						1	1	T	O ₂₋₃		
520						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
521						1	1	T	O ₁₂ ¹		
523						1	1	T	"		
530						1	1	T	M _Y ^{b1}		
536						1	1	T	N _Y ^{b1}		
537						1	1	T	PC-5		
538						1	1	T	"		
539						1	1	T	SA ¹		
540						1	1	T	"		
542						1	1	T	O ₂₋₃		
544						1	1	T	O ₁₂ ¹ Y		
545						1	1	T	S		
548						1	1	T	N _Y ^{b1}	X	
552						1	1	T	Y ²		
555						1	1	T	Y ²		
557						1	1	T	N _Y ^{b1}	X	
558						1	1	T	S		
561						1	1	T	S		
562						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
564						1	1	T	N _Y ^{b1}		
569						1	1	T	O ₁₂ ¹		
571						1	1	T	S		
572						1	1	T	S	X	
573						1	1	T	S		
574						1	1	T	Y ²		
579						1	1	T	O ₁₂ ¹	X	
580						1	1	T	"		
582						1	1	T	"		
584						1	1	T	"		
586						1	1	T	"		
589						1	1	T	"		
590						1	1	T	"		

(1) T = Lámina transparente

Y = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1.1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: BERGESA - 13..		ESPECIALISTA: FELIPE FERNANDEZ - FF-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
FF-592						/	/	T	C ₁₂		
595						/	/	T	"		
597						/	/	T	"		
598						/	/	T	⁵ Y ²		
599						/	/	T	⁶ Y ¹		
601						/	/	T	⁶ Y ²		
602						/	/	T	"		
603						/	/	T	"		
604						/	/	T	SA ¹		
606						/	/	T	³ X ³ Y ²	X	
607						/	/	T	"		
610						/	/	T	C ₁₂ ² Y		
612						/	/	T	C ₁₂		
613						/	/	T	"		
615						/	/	T	"		
618						/	/	T	⁵ NOY ¹		
621						/	/	T	S		
624						/	/	T	⁵ Y ²		
625						/	/	T	⁶ NOY ¹		
626						/	/	T	SA ¹		
628						/	/	T	⁶ X ³ Y ²		
631						/	/	T	SA ¹		
632						/	/	T	"	X	
633						/	/	T	"		
634						/	/	T	PC-S	X	
635						/	/	T	FC ³		
636						/	/	T	PC-S		
638						/	/	T	"		
639						/	/	T	"		
641						/	/	T	"		
643						/	/	T	"		
645						/	/	T	"		
646						/	/	T	"		
647						/	/	T	"	X	
648						/	/	T	PC-S		
649						/	/	T	SA ¹		
654						/	/	T	C ₁₂		
655						/	/	T	PC-E		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: BERGESA - 13-		ESPECIALISTA: TOMAS PIERA - TP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM	C ¹⁴	F.M.	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT	M. MANU	OBSERVACIONES
TP-1						1	1	T	c ₂₃ Y ²		
3						1	1	T	S ₅	X	
4						1	1	T	"		
5						1	1	T	c ₂₃ Y ²		
6						1	1	T	S	X	
7						1	1	T	O ₂₋₃		
8						1	1	T	"		
11						1	1	T	O ₁₂		
12						1	1	T	O ₁₂		
13						1	1	T	O ₁₂		
14						1	1	T	"		
15						1	1	T	PC ₅		
16						1	1	T	PC ₅		
19						1	1	T	O ₁₂		
20						1	1	T	"		
22						1	1	T	PC ₅		
24						1	1	T	O ₁₂		
29						1	1	T	PC ₅		
31						1	1	T	O ₁₂		
37						1	1	T	PC ₅		
38						1	1	T	"		
40						1	1	T	"	X	
42						1	1	T	O ₁₂		
45						1	1	T	PC ₅	X	
47						1	1	T	O ₁₂		
50						1	1	T	O ₁₂		
59						1	1	T	PC ₅		
60						1	1	T	"	X	
61						1	1	T	O ₁₂		
65						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
68						1	1	T	O ₂₋₃		
73						1	1	T	O ₁₂		
75						1	1	T	O ₁₂		
76						1	1	T	"		
77						1	1	T	O ₁₂		
78						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
81						1	1	T	O ₂₋₃		

(1) T ■ Lámina transparente

■ Levantado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR 06-04	Nº GEOG. 22
EMPRESA: BERGESA - 13 -		ESPECIALISTA: TOMAS PIERA - TP -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TP-82						1	1	T	O ₂₋₃		
86						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
87						1	1	T	O ₂₋₃		
88						1	1	T	"		
90						1	1	T	"		
93						1	1	T	"		
95						1	1	T	PCF		
101						1	1	T	O ₂₋₃		
104						1	1	T	"		
109						1	1	T	S		
111						1	1	T	S		
115						1	1	T	O ₁₂ ² Y ²		
116						1	1	T	"		
119						1	1	T	"	X	
120						1	1	T	O ₁₂		
122						1	1	T	PCF		
125						1	1	T	O ₁₂		
128						1	1	T	O ₂₋₃		
133						1	1	T	O ₁₂		
135						1	1	T	O ₁₂		
137						1	1	T	O ₁₂		
139						1	1	T	"		
142						1	1	T	O ₁₂ ² Y ²		
144						1	1	T	O ₂₋₃		
145						1	1	T	"		
150						1	1	T	S		
153						1	1	T	"		
155						1	1	T	PCF		
158						1	1	T	O ₁₂		
160						1	1	T	"	X	
165						1	1	T	"		
170						1	1	T	PCF		
171						1	1	T	PCF		
176						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
180						1	1	T	O ₁₂		
183						1	1	T	"		
186						1	1	T	O ₁₂ ² Y		
187						1	1	T	"		

(1) T ■ Límina transparente

■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: IBERGESA - IB -		ESPECIALISTA: TOMAS PIERA - TP -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ⁴	E.M.	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT.	M. MANU	OBSERVACIONES
TP-193						1	/	T	O ₁₂		
194						1	/	T	S		
199						1	/	T	O ₂₋₃		
200						1	/	T	^b c ₂₃ T ²		
203						1	/	T	S		
206						1	/	T	O ₁₂		
209						1	/	T	PC-5		
210						1	/	T	"		
215						1	/	T	"		
220						1	/	T	S	X	
222						1	/	T	^b NGY ¹		
223						1	/	T	^b Y ²		
225						1	/	T	^b Y ¹		
226						1	/	T	"		
227						1	/	T	M ^b θ ¹		
229						1	/	T	PC-5		
231						1	/	T	"		
233						1	/	T	^b Y ²		
234						1	/	T	^b NGY ¹		
235						1	/	T	"		
241						1	/	T	O ₂₋₃		
242						1	/	T	^b NGY ¹		
244						1	/	T	"		
245						1	/	T	^b x ₃ Y ²		
248						1	/	T	^b x ₃ Y ²	X	
250						1	/	T	^b x ₃ Y ²		
251						1	/	T	SA		
252						1	/	T	^b NGY ¹		
253						1	/	T	^b x ₃ Y ²		
255						1	/	T	M ^b θ ¹		
256						1	/	T	"		
257						1	/	T	"		
260						1	/	T	PC-5		
263						1	/	T	PC-5		
264						1	/	T	PC-5		
265						1	/	T	"		
266						1	/	T	M ^b θ ¹		
267						1	/	T	"		

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UDE	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: IBERGESA - 13-		ESPECIALISTA: TOMAS PIERA - TP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM	C ¹⁴	EM	PETRO	SITUACION PLANO	(1) PREPAR	POSICION ESTRAT.	M. MANU	OBSERVACIONES
TP-270						1	/	T	PC-S		
272						1	/	T	"	X	
275						1	/	T	M ^b B'		
278						1	/	T	^b Y ² x2Y		
280						1	/	T	PC-S		
282						1	/	T	EA'		
283						1	/	T	^b Y ¹ NY'		
284						1	/	T	"		
285						1	/	T	EA'		
286						1	/	T	PC-S		
288						1	/	T	EA		
289						1	/	T	"		
290						1	/	T	"		
291						1	/	T	EA		
292						1	/	T	"		
293						1	/	T	"		
294						1	/	T	"		
295						1	/	T	"		
296						1	/	T	^b Y ² x3Y		
297						1	/	T	M00'		
299						1	/	T	^b Y ² x3Y		
300						1	/	T	EA		
301						1	/	T	"		
303						1	/	T	^b Y'		
304						1	/	T	^b Y ² Y'		
308						1	/	T	"		
310						1	/	T	^b Y ² x3Y		
314						1	/	T	EA	X	
315						1	/	T	M00		
316						1	/	T	"		
320						1	/	T	EA		
322						1	/	T	M ^b B'		
323						1	/	T	"		
324						1	/	T	"		
325						1	/	T	"		
328						1	/	T	PC-S		
333						1	/	T	"		
336						1	/	T	M ^b B'		

(1) T = Lámina transparente

W = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1	NOMBRE: PUENTE DE UME	Nº MILITAR: 06-04	Nº GEOG.: 22
EMPRESA: IBERGESA - IB-		ESPECIALISTA: TOMAS PIERA - TP-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TP-338						1	/	T	5 NY ¹		
343						1	/	T	"		
344						1	/	T	"		
346						1	/	T	M 00 ⁰		
348						1	/	T	5 NY ¹		
351						1	/	T	02-3		
352						1	/	T	5 NY ²		
353						1	/	T	"		
354						1	/	T	5 NY ²		
356						1	/	T	5 NY ²		
357						1	/	T	5 NY ²		
358						1	/	T	"		
359						1	/	T	5 NY ²		
361						1	/	T	"		
362						1	/	T	"		
363						1	/	T	"		
365						1	/	T	"		
366						1	/	T	"		
369						1	/	T	"		
370						1	/	T	"		
371						1	/	T	"	X	
372						1	/	T	"		
373						1	/	T	PC-S		
374						1	/	T	5 NY ²		
377						1	/	T	"		
379						1	/	T	PC-S		
380						1	/	T	"		

(1) T ■ Lámina transparente ■ Lavado G ■ Granulometría

