

-20052



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

HOJA DE PROAZA 12-05 CONTROL DE MUESTRAS
52

Resumen del control de muestras

- muestras de macropaleontología estudiadas	4
- " " micropaleontología estudiadas	256
- " " sedimentología estudiadas	168
- muestras de mano	41
- muestras de fósiles (macro)	4
- láminas transparente	257

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-2	NOMBRE: PROAZA	Nº MILITAR: 12-05	Nº GEOG.: 52
EMPRESA: ADARO-AD-		ESPECIALISTA: Jesus Pello-PL-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
PL-16		1					1	T	D ₁₁₋₂₁		
59		1	1				1	T	D ₁₃₋₂₁		↑
60		1	1				1	T	"		
61		1	1				1	T	"		
62		1	1				1	T	"		
63		1	1				1	T	"		
64			1				1	T	"		
65		1	1				1	T	"		
66		1	1				1	T	"		
67	1	1	1				1	T	"		
68		1	1				1	T	"		
69		1	1				1	T	"		
70		1	1				1	T	"		
71		1	1				1	T	"		
72		1	1				1	T	"		
73		1	1				1	T	"		
74		1	1				1	T	"		
75		1	1				1	T	"		
76		1	1				1	T	D ₂₁		columna-5-
77		1	1				1	T	"		
78		1	1				1	T	"		
79		1	1				1	T	"		
80		1	1				1	T	"		
81		1	1				1	T	"		
82		1	1				1	T	"		
83		1	1				1	T	"		
84		1	1				1	T	"		
85		1	1				1	T	"		
86		1	1				1	T	"		
87		1	1				1	T	"		
88		1	1				1	T	"		
89		1					1	T	"		
90		1	1				1	T	"		
91		1	1				1	T	"		
92		1	1				1	T	"		
93		1	1				1	T	"		↓
137		1					1	T	H ⁸⁻⁸ H ₂₁₋₂₃	X	
138		1					1	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-2	NOMBRE: PROAZA	Nº MILITAR: 12-05	Nº GEOG.: 52
EMPRESA: ADARO-AD-		ESPECIALISTA: Jesus Pello-PL-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
PL-139		/					/	T	B-3 H21-23		
140		/					/	T	"		
141		/	/				/	T	"	X	
142		/					/	T	"	X	
143		/					/	T	"		
144		/					/	T	"	X	
145		/					/	T	"	X	
146		/					/	T	"	X	
147		/					/	T	"	X	
148		/					/	T	"	X	
149		/					/	T	B-3 H21-24	X	
150		/					/	T	"	X	
151		/					/	T	"	X	
152		/					/	T	"	X	
153		/					/	T	"	X	
175		/	/				/	T	D21		↑ columna - 4 - ↓
176		/	/				/	T	"		
177		/	/				/	T	"	X	
178		/	/				/	T	"	X	
179		/	/				/	T	"		↑
180		/					/	T	D ₃₂ ³ -H ₄ ^A		
181		/					/	T	"		↑ columna - 3 - ↓
182		/					/	T	"	X	
183		/					/	T	"	X	
184		/					/	T	"	X	
185		/					/	T	"	X	
186		/					/	T	H ₁₂ ^A		
187		/					/	T	"		
188		/					/	T	"		
189		/					/	T	H ₁₂ ^A		
190		/					/	T	"		
191		/					/	T	"	X	↑ columna - 2 - ↓
192		/					/	T	"		
193		/					/	T	"	X	
194		/					/	T	"	X	
195		/					/	T	"	X	
196		/					/	T	"	X	
197		/					/	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-2/	NOMBRE: PROAZA	Nº MILITAR: 52	Nº GEOG.: 12-05
EMPRESA: ADARO-AD-		ESPECIALISTA: Jesus Pello - PL-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
PL-199		1					1	T	H ₁₂ ^B		↑
199		1					1	T	"	X	columna - 2 -
200		1					1	T	"	X	↓
201		1					1	T	"		↓
202		1					1	T	H ₁₂ ^B		columna - 1 -
256		1	1				1	T			
260		1	1				1	T	S ₁₂₋₁ ^{A-B}		↑
261	1						1		"	M	columna-9
262		1	1				1	T	"		↓
275		1	1				1	T	H ₁₂ ^A		
276		1	1				1	T	H ₂₄₋₂₇ ^{B2-B3}	X	
277		1	1				1	T	"		
278		1	1				1	T	"		
279		1	1				1	T	"		
280		1	1				1	T	"	X	
281		1	1				1	T	H ₂₁₋₂₄ ^{B-A}		
282		1	1				1	T	"		
283		1	1				1	T	"		
312		1	1				1	T	H ₁₂ ^B		↑
313		1	1				1	T	"		
314		1	1				1	T	"		
315		1	1				1	T	"		columna - 1 -
316		1	1				1	T	"		↓
317		1	1				1	T	"		
318		1	1				1	T	"		
319		1	1				1	T	"		↓
320		1	1				1	T		X	↑
321		1	1				1	T	H ₁₂ ^A		↑
322		1	1				1	T	"		
323		1	1				1	T	"		
324		1	1				1	T	D _{32-H₁₁} ^A		
325		1	1				1	T	"	X	columna - 11 -
326		1	1				1	T	"		↓
327		1	1				1	T	"		
328		1	1				1	T	"		
329		1	1				1	T	"		↓
341		1	1				1	T	S ₁₋₁₁ ^{B-D₁₁}		↑
342		1	1				1	T	"		↓

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>3-2</i>	NOMBRE: <i>PRIOAZA</i>	Nº MILITAR: <i>12-05</i>	Nº GEOG.: <i>52</i>
EMPRESA: <i>ADARO - AD-</i>		ESPECIALISTA: <i>Jesus Pello - PL-</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>PL-343</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>S₁^B-D₁₁</i>		↑
<i>344</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>345</i>	<i>1</i>						<i>/</i>		<i>"</i>	<i>M</i>	<i>columna - 10 -</i>
<i>346</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>347</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>348</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>349</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>O₁</i>		↑
<i>350</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>351</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>352</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>353</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		<i>columna - 7 -</i>
<i>354</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>355</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>356</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>357</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>358</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>CA₂-O₁</i>		↑
<i>359</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>360</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		<i>columna - 8 -</i>
<i>361</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>362</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>363</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>CA₂-O₁</i>		↑
<i>364</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	↑
<i>365</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>H₂₁₋₂₃^{B-B}</i>		↑
<i>366</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>367</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>368</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>369</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>370</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>371</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>372</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>373</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>H₁^{B,c}</i>		↑
<i>374</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>375</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>376</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>377</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		<i>columna - 12 -</i>
<i>378</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>379</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>380</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑
<i>381</i>		<i>1</i>	<i>1</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		↑

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-2	NOMBRE: PROAZA	Nº MILITAR: 12-05	Nº GEOG.: 52
EMPRESA: ADARO-AD-		ESPECIALISTA: Jesus Pello-PL-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
PL-382		/	/				/	T	H ₁₂ ^B	X	↑
383		/	/				/	T	"		↑
384		/	/				/	T	"		columna-12-
385		/	/				/	T	"		↓
386		/	/				/	T	"		↓
387		/	/				/	T	"		↓
388		/	/				/	T	H ₁₂ ^A		
389		/	/				/	T	"		
390		/	/				/	T	"		
391		/	/				/	T	"		
392		/	/				/	T	"		
393		/	/				/	T	"		
394		/	/				/	T	"		
395		/	/				/	T	"		
396		/	/				/	T	"		
397		/	/				/	T	"		
398		/	/				/	T	"		
399		/	/				/	T	"		
400		/	/				/	T	D ₂₁		
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	"		
414		/	/				/	T	D ₂₁		↑
415		/	/				/	T	"		↑
416		/	/				/	T	"		↑
417		/	/				/	T	"	X	columna-6-
418		/	/				/	T	"		↓
419		/	/				/	T	"		↓

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-2	NOMBRE: PROAZA	Nº MILITAR: 12-05	Nº GEOG.: 52
EMPRESA: ADA20-AD-		ESPECIALISTA: Jesus Pello - PL-	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
PL-420		/	/				/	T	D ₂₁		↑ columna-6- ↓
421		/	/				/	T	D ₁₃₋₂₁		
422		/	/				/	T	"		
423		/	/				/	T	"		
424		/	/				/	T	"		
425		/	/				/	T	"		
426		/	/				/	T	"		
427		/	/				/	T	"	X	
428		/	/				/	T	D ₁₃₋₂₁		
429		/	/				/	T	"		
430		/	/				/	T	"	X	
431		/	/				/	T	"	X	
432		/	/				/	T	"	X	
433		/	/				/	T	"		
434		/	/				/	T	D ₁₁₋₁₃	X	
435		/	/				/	T	"	X	
436		/	/				/	T	"	X	
437		/	/				/	T	"		
438		/	/				/	T	"		
439		/	/				/	T	"		
440		/					/	T	H ^{B-B} H ₂₁₋₂₄		
441		/					/	T	"		
442		/					/	T	"		
443		/					/	T	"		
444		/					/	T	"		
445		/					/	T	"		
446		/					/	T	"		
447		/					/	T	"		
448		/					/	T	"		
449		/					/	T	"		
450		/					/	T	"		
451		/					/	T	H ^B H ₂₄		
452		/					/	T	"		
453		/					/	T	"		
454		/					/	T	"		
455		/					/	T	"		
456		/					/	T	H ^{B-B} H ₂₁₋₂₄		
457		/					/	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

