



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

-20074

Referencia

A S U N T O

HOJA DE FONSA GRADA 09-06

74

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS/

CARPETA N° 1

- Indice general
- Control de muestras y fotos
- Informe sobre el cabalgamiento basal del manto de Mondoñedo y estructuras asociadas.
- Estratigrafía y sedimentología de la serie de los cabos.
- Informe sobre el metamorfismo regional herciniano en la hoja de Fonsagrada.

CARPETA N° 2

- Informe sobre la mina de Penedela y otras
- Geología económica: plano de concesiones, minería y canteras.

CARPETA N° 3

Album de fotografías

" " microfotografías

ROLLO

- Plano de situación de muestras y fotos. (original y copia).
- Plano de minerales índice de metamorfismo.
- Plano de situación de canteras y explotaciones mineras.

LITOTECA

- Láminas transparentes
- Fósiles
- Muestras de mano.

E.T.S.I.M.

- Fichas Petrología
- Fichas sedimentología
- Fichas bibliograficas
- Fichas MCC1 y MCL2
- Fichas paleontologicas.

RESUMEN DEL CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS.

MUESTRAS DE PETRO	306
MUESTRAS DE MACRO	3
MUESTRAS DE SEDIMENTOLOGIA	<u>8</u>
TOTAL MUESTRAS ESTUDIADAS	317

LAMINAS TRANSPARENTES DE PETRO.....	305
FOSILES	3
LAMINAS TRANSPARENTES SEDIMENTOLOGIA.	8
MUESTRAS DE MANO	34
FOTOS DE CAMPO	55

03

Madrid, 19 de Enero 1.977

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: FOHSAGRADA				Nº MILITAR: 09.06		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			FJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1					1	M		SA-B SI-1	
2			1		T	1			"	
3			1		T	1			O ₂	
4			1		T	1	X		"	
5			1		T	1			"	
6			1		T	1	X		"	
7			1		T	1			O ₁	
8			1		T	1			"	
9			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
10			1		T	1	X		O ₁	
11			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
12			1		T	1			"	
13			1		T	1			"	
14			1		T	1	X		"	
15			1		T	1			O ₁	
16			1		T	1			O ₂	
17			1		T	1			O ₁	
18			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
19			1		T	1			"	
20			1		T	1			"	
21			1		T	1			"	
22			1			1			O ₁	
23	1					1	M		SA-B SI-1	
24			1		T	1			O ₂	
25			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
27			1		T	1			O ₁	
28			1		T	1			O ₂	
29	1					1	M		SA-B SI-1	FOTO ?
30						1			"	"
31						1			O ₂	"
32						1			CA ₂ -O ₁	"
33						1			O ₁	"
34						1			O ₂	"
35						1			O ₂ -3	"
36						1			"	"
37						1			PANORAMIC.	"
38						1			O ₁	"
39						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: 2-2		NOMBRE: FONSAGRADA					Nº MILITAR: 09.06		Nº GEOG.: 74	
EMPRESA: IMINSA					IM		ESPECIALISTA:			FJ
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40						/			0 ₁	FOTOS
41						/			"	"
42						/			"	"
43						/			CA ₂ -0 ₁	"
44						/			"	"
45						/			"	"
46						/			"	"
47						/			"	"
48						/			^B H ₃₃ -H ₃₄ ^B	"
49						/			"	"
50						/			"	"

(1) FC = Ficha Carbonatadas	D = Difracción	T = Lámina transparente
FA = Ficha Areniscas	I = Informe	L = Levigado
C = Calcimetría	MP = Minerales pesados	(2) C = Celdilla
G = Granulometría		P = Probeta
		(3) X = Muestra mano
		M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>2-2</i>		NOMBRE: <i>FOHSAGRADA</i>					Nº MILITAR: <i>09.06</i>		Nº GEOG.: <i>74</i>	
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			<i>IM</i>			ESPECIALISTA:			<i>RA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>1001</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>CA2</i>	
<i>1002</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>CA2-01</i>	
<i>1003</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>CA2</i>	
<i>1004</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>CA2-01</i>	
<i>1005</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>CA1+2</i>	
<i>1006</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>CA2</i>	
<i>1008</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>1009</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>CA2-01</i>	
<i>1011</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>1012</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>1013</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	
<i>1014</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</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: 9-2		NOMBRE: FONSAGRADA				Nº MILITAR: 0906		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: MARCOS VALLAQUE			MV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2002			/		T	/			O ₁	
2003			/		T	/	X		"	
2004			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
2006			/		T	/			"	
2007						/			O ₂ -3	FOTO
2008						/			"	"
2009						/			"	"
2010						/			"	"
2011						/			PANORAMIC.	"
2012						/			O ₁	"
2013						/			"	"
2014						/			CA ₂ -O ₁	"
2015						/			"	"
2016						/			CA ₂ -O ₁	"
2017						/			"	"
2018						/			"	"
2019						/			"	"
2020						/			PANORAMIC	"
2021						/			O ₁	"
2022						/			CA ₂ -O ₁	"
2023						/			O ₁	"
2024						/			"	"
2025						/			CA ₁ -2	"
2026						/			O ₂	"
2027						/			O ₁	"
2028						/			O ₂ -3	"
2029						/			"	"
2030						/			"	"
2031						/			"	"
2032						/			"	"
2033						/			O ₂ -3	"
2034						/			"	"
2035						/			CA ₂ -O ₁	"
2036			/		T	/			O ₂ -3	
2037			/		T	/			O ₂	
2038			/		T	/			O ₂ -3	
2039		FC			T	/			CA ₂	
2040		FC			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: 2-2		NOMBRE: FONSAGRADA					N° MILITAR: 09-06		N° GEOG.: 44	
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: MARCOS VALLAURIE				MU
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2041		FC			T	1			CA₂	
2042		FC			T	1			"	
2043		FC			T	1			"	
2044		FC			T	1			"	
2045						1			O₁₋₂	FOTO
2046						1			"	"
2047						1			"	"
2048						1			"	"
2049						1			"	"

<p>(1) FC = Ficha Carbonatadas FA = Ficha Areniscas C = Calimetría G = Granulometría</p>	<p>D = Difracción I = Informe MP = Minerales pesados</p>	<p>(2) T = Lámina transparente L = Levigado C = Celdilla P = Probeta</p>	<p>(3) X = Muestra mano M = Macrofauna</p>
---	--	---	---

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: FONSA GRADA				Nº MILITAR: 09-06		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: GALAN ARIAS			GA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4001			/		T	/			CA ₂ -0 ₁	
4002			/		T	/			"	
4003			/		T	/	X		"	
4004			/		T	/			"	
4005			/		T	/			"	
4006			/		T	/			"	
4007			/		T	/	X		"	
4008			/		T	/			"	
4009			/		T	/			"	
4010			/		T	/			"	
4011			/		T	/			"	
4012			/		T	/	X		"	
4014			/		T	/			"	
4015			1-2		T ₁₋₂	/			"	
4016			1-2		T ₁₋₂	/	X		"	
4017			/		T	/			CA ₂	
4019			/		T	/			O ₂	
4020			/		T	/			A-B SI-1	
4021			/		T	/			"	
4023			/		T	/			O ₂	
4024			/		T	/			"	
4026			/		T	/			"	
4027			/		T	/			"	
4028			/		T	/	X		"	
4029			/		T	/			"	
4030			/		T	/			"	
4031			/		T	/			"	
4032		FA			T	/			H ₃ ^B	
4033		FA			T	/	X		"	
4035			/		T	/			O ₂ -3	
4036			/		T	/			"	
4037			/		T	/			"	
4038			/		T	/			"	
4039			/		T	/			"	
4040			/		T	/			"	
4041			/		T	/			"	
4042			/		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: 2-2		NOMBRE: FONSAGRADA				Nº MILITAR: 09-06		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: GALAN ARIAS			GA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4043			/		T	/			O ₂₋₃	
4044			/		T	/	X		"	
4045			/		T	/			"	
4046			/		T	/	X		"	
4047			/		T	/			"	
4048			/		T	/			"	
4049			/		T	/			"	
4050			/		T	/			"	
4051			/		T	/			"	
4052			/		T	/			"	
4053			/		T	/			"	
4054			/		T	/			"	
4055			/		T	/			"	
4056			/		T	/			"	
4057			/		T	/			"	
4058			/		T	/			"	
4059			/		T	/	X		O ₂	
4060			/		T	/			"	
4061			/		T	/	X		"	
4063			/		T	/			O ₂₋₃	
4064			/		T	/			"	
4065			/		T	/			"	
4066			/		T	/			CA _{2-0₁}	
4067			/		T	/	X		"	
4068			/		T	/			O ₂	
4069			/		T	/			O ₂₋₃	
4070			/		T	/			"	
4071			/		T	/			"	
4072			/		T	/			"	
4073			/		T	/			"	
4074			/		T	/			"	
4075			/		T	/			O ₂	
4076			/		T	/			"	
4077			/		T	/			O ₂₋₃	
4079			/		T	/			"	
4080			/		T	/			"	
4081			/		T	/			"	
4082			/		T	/			CA _{2-0₁}	

(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: 2-2		NOMBRE: FONSAGRADA				Nº MILITAR: 09.06		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: GALAN ARIAS			GA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4083			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
4084			/		T	/			"	
4085			/		T	/			"	
4086			/		T	/			"	
4087			/		T	/			"	
4088			/		T	/			"	
4090			/		T	/			"	
4091			/		T	/	X		"	
4092			/		T	/			CA ₂	
4093			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
4094			/		T	/			CA ₂	
4095			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
4096			/		T	/			"	
4097			/		T	/			"	
4098			/		T	/			"	
4099			/		T	/			"	
4100			/		T	/			O ₂	
4101			/		T	/			O ₁	
4102			/		T	/			"	
4103			/		T	/	X		"	
4104			/		T	/			"	
4105			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
4106			/		T	/			"	
4107			/		T	/	X		"	
4108			/		T	/			"	
4109			/		T	/			"	
4110			/		T	/			O ₂	
4111			/		T	/			O ₁	
4112			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
4113			/		T	/			"	
4114			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
4115			/		T	/			"	
4116			/		T	/			"	
4117			/		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: 3-2		NOMBRE: FONSAGRADA				Nº MILITAR: 09-06		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			VA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001			/		T	/			02-3	
5002			/		T	/			"	
5003			/		T	/	X		"	
5004			/		T	/			"	
5005			/		T	/			"	
5006			/		T	/			02	
5007			/		T	/			01	
5008			/		T	/			CA2-01	
5009			/		T	/			"	
5010			/		T	/			"	
5011			/		T	/			01	
5012			/		T	/	X		02	
5013			/		T	/			"	
5014			/		T	/			"	
5015			/		T	/			"	
5016			/		T	/			"	
5017			/		T	/			"	
5018			/		T	/			02-3	
5019			/		T	/			"	
5020			/		T	/			"	
5021			/		T	/			"	
5022			/		T	/			02	
5023			/		T	/			"	
5024			/		T	/			CA2-01	
5025			/		T	/			"	
5026			/		T	/			"	
5027			/		T	/			"	
5028			/		T	/			"	
5029			/		T	/			"	
5030			/		T	/			"	
5031			/		T	/			"	
5032			/		T	/			CA2	
5033			/		T	/			CA2-01	
5034			/		T	/			"	
5035			/		T	/			"	
5037			/		T	/			"	
5038			/		T	/			"	
5039			/		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: 8-2		NOMBRE: FONSA GRADA				Nº MILITAR: 09.06		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: VAZGAY ALONSO			VA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5041			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
5042			/		T	/			"	
5043			/		T	/			"	
5044			/		T	/			"	
5046			/		T	/			"	
5047			/		T	/			"	
5048			/		T	/			"	
5049			/		T	/	X		O ₁	
5050			/		T	/			O ₂	
5051			/		T	/			"	
5052			/		T	/			"	
5053			/		T	/			"	
5054			/		T	/			A-B: S _{1-1.2}	
5055			/		T	/			"	
5056			/		T	/			O ₂	
5057			/		T	/			O ₁	
5058			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
5059			/		T	/			"	
5060			/		T	/			"	
5061			/		T	/			"	
5062			/		T	/			"	
5063			/		T	/			"	
5064			/		T	/			"	
5065			/		T	/			"	
5066			/		T	/			"	
5067			/		T	/			CA ₂	
5068			/		T	/			"	
5069			/		T	/	X		CA ₂ -O ₁	
5070			/		T	/			"	
5071			/		T	/			GA ₂	
5073			/		T	/			"	
5074			/		T	/			"	
5075			/		T	/			"	
5076			/		T	/	X		CA ₂ -O ₁	
5078			/		T	/			"	
5079			/		T	/			"	
5080			/		T	/	X		"	
5081			/		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: 8-2		NOMBRE: FONSGRADA				Nº MILITAR: 0906		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: VARGAS ALONSO			VA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5082			/		T	/			CA2-01	
5083			/		T	/			"	
5084			/		T	/			"	
5085			/		T	/	X		"	
5086			/		T	/			"	
5087			/		T	/	X		"	
5088			/		T	/			"	
5089			/		T	/			"	
5090			/		T	/			"	
5092			/		T	/			"	
5093			/		T	/			"	
5094			/		T	/			"	
5096			/		T	/			"	
5098			/		T	/			"	
5100			/		T	/			"	
5101			/		T	/			"	
5103			/		T	/			"	
5104			/		T	/			"	
5105			/		T	/			"	
5106			/		T	/			"	
5109			/		T	/			02-3	
5110			/		T	/			"	
5111			/		T	/			"	
5112			/		T	/			"	
5113			/		T	/			"	
5114			/		T	/			"	
5115			/		T	/			"	
5116			/		T	/			"	
5117			/		T	/			"	
5118			/		T	/			"	
5119			/		T	/			"	
5120			/		T	/			"	
5121			/		T	/			"	
5122			/		T	/			02	
5123			/		T	/			"	
5124			/		T	/			"	
5125			/		T	/			02-3	

(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: 2-2		NOMBRE: FONSAGRADA				Nº MILITAR: 09.06		Nº GEOG.: 74		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: VARGAS ALONSO			VA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5126			/		T	/			O ₂₋₃	
5127			/		T	/			"	
5128			/		T	/			"	
5129			/		T	/			"	
5130			/		T	/			"	
5131			/		T	/			"	
5132			/		T	/	X		"	
5133			/		T	/			"	
5134			/		T	/			O ₂	
5135			/		T	/	X		O ₁	
5136			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
5137			/		T	/	X		"	
5138			/		T	/			"	
5139			/		T	/			O ₂₋₃	
5140			/		T	/			"	
5141			/		T	/			"	
5142			/		T	/			"	
5143			/		T	/			"	
5144			/		T	/			"	
5145			/		T	/			"	
5147			/		T	/			"	
5148			/		T	/			O ₂	
5149			/		T	/			"	
5150			/		T	/			O ₂₋₃	
5151			/		T	/			"	
5152			/		T	/			"	
5154			/		T	/			"	
5155			/		T	/			"	
5156			/		T	/			"	
5157			/		T	/			"	
5158			/		T	/			"	
5159			/1-2		T ₁₋₂	/			O ₂	
5160			/		T	/			"	
5161			/		T	/			O ₁	
5162			/		T	/			"	
5163			/		T	/	X		"	
5166			/		T	/			CA ₂ -O 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

-20074

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: FOHSAGRADA				Nº MILITAR: 09-06		Nº GEOG.: 74			
EMPRESA: IMINSA					IM		ESPECIALISTA: VARGAS ALONSO				VA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Manó	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
5167			I		T	I			O2		

(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
--	---	--	--