



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

20048

Referencia

20048

A S U N T O

HOJA DE MEIRA $\frac{08 - 05}{48}$
CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

20 Diciembre 1.976

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4			/		T	/			FO ³	
5			/		T	/			O ₁₂ ²	
7			/		T	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	FOTOMICROGRAFIA
* 8	1				T ₁₋₃	/			T ^B	ANALISIS QUIMICO
9			/		T	/			CA ₁	FOTOMICROGRAFIA
10			/		T	/			"	
12			/		T	/			"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/			"	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/	X		CA ₂₋₃	
18			/		T	/			CA ₁	FOTOMICROGRAFIA
19			/		T	/			"	"
20	1					/	M ₁₄		S	
21	1					/	M ₁₄		"	FOTO DETALLE
22			/		T	/			PC	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/	X		"	
25			/		T	/			"	
26			/		T	/			"	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/	X		"	FOTOMICROGRAFIA
30			/		T	/			"	
31			/		T	/			"	
32			/		T	/			"	
33			/		T	/	X		"	
34			/		T	/			"	
35			/		T	/	X		"	
36			/		T	/			CA ₁	
37			/		T	/			"	
38			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
39			/		T	/	X		"	"
40			/		T	/			"	
41			/		T	/	X		"	
42			/		T	/	X		"	
43			/		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

* ESTUDIO PALINOLÓGICO 8 LÁMINAS DEL CADAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA			PM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
44			/		T	/			CA ₁	
45			/		T	/			"	
46			/		T	/			"	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/	X		"	
49			/		T	/			PC	
50			/		T	/			"	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/			"	
53			/		T	/			"	
54			/		T	/			"	
55			/		T	/			"	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/	X		"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
60			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
61			/		T	/			"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
64			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
66			/		T	/	X		"	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/			CA ₁	
69			/		T	/			"	
70			/		T	/	X		PC	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
74		Cm				/			Q ₁ T ₁	FOTO DETALLE
75						/			"	Análisis mineralógico
76		Cm				/			Q ₂ A ₁	FOTO DETALLE
77						/			Q ₂	Rayos X
78						/			Q ₁ T ₂	"
79		G				/			Q ₁ T ₁	Análisis mineralógico
80		Cm				/			"	
81						/			PC	Análisis mineralógico

(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

Cm = cantimetría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: J. PABLO MACIA				PM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
82		G				/		16	T ³	Anal. mineralógico
83						/		"	"	RAYOS X
84		G				/		"	"	Anal. mineralógico
85						/		"	"	RAYOS X
86						/			CA ₁	"
88		cm				/			Q ₁₂	
89		G				/			"	Anal. mineralógico
90	/					/	M		O ₁₂ ²	FOTO DETALLE
91	/					/	M		"	"
92	/					/	M		CA ₁	"
93	/					/	M		O ₁₂ ²	FOTO DETALLE
94						/		14	T ³	RAYOS X
95						/		"	"	"
96						/		"	"	"
97		G				/		"	"	Analisis mineralógico
98						/		"	"	RAYOS X
99		G				/		"	"	Analisis mineralógico
100						/			CA ₁	" Químico
101						/			"	"
102			/		T-P	/			O ₁₂ ¹⁻²	
104		cm				/			CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	
105		G				/			"	Anal. mineralógico
106			/		P	/			CA ₁	
107			/		P	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	
108			/		P	/			O ₁₂ ²	
109			/		P	/			O ₂	
110			/		P	/			S	
111			/		P	/			O ₁₂ ²	
112			/		P	/			O ₁₂ ²	
113			/		P	/			O ₁₂ ¹⁻²	
114			/		P	/			"	
115			/		P	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	
116			/		P	/			O ₁₂ ²	
117			/		P	/			O ₂	
118			/		P	/			"	
119			/		P	/			O ₁₂ ²	
122						/			CA ₁	FOTO
123						/			"	"

(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

cm = cantometría

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: F. GONZALEZ LOPEIRO			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
504			/		T	/			CA ₁	
505			/		T	/			PC	FOTOMICROGRAFIA
506			/		T	/			"	
507			/		T	/		1	CA ₁	column. ① FOTOMICROGRA.
508			/		T	/			PC	
509			/		T	/			"	
511			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
512			/		T	/			PC	
513			/		T	/			"	
514			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
516			/		T	/			"	
517			/		T	/			CA ₁	FOTOMICROGRAFIA
518			/		T	/	X		"	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/			"	
521			/		T	/			"	
522			/		T	/			"	
523			/		T	/			"	
524			/		T	/			"	
525			/		T	/			CA ₁	
526			/		T	/			"	
527			/		T	/			"	
528			/		T	/			"	
529			/		T	/			"	
530			/		T	/			"	
531			/		T	/			"	
532			/		T	/		5	CA ₁	columna ⑤
533			/		T	/		"	"	"
534			/		T	/		"	"	"
535			/		T	/			CA ₁	
536			/		T	/			"	
537			/		T	/			"	
538			/		T	/			"	
539			/		T	/			"	
540			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
541			/		T	/			"	
542			/		T	/			"	
543			/		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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: F. GONZALEZ LODEIRO			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
544			/		T	/			CA ₁	
545			/		T	/			"	
546			/		T	/			"	
547			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA • 2 fotos
548			/		T	/			"	
549			/		T	/			"	
550			/		T	/			"	
551			/		T	/			"	
552			/		T	/			"	
553			/		T	/			"	
554			/		T	/			"	
555			/		T	/	X	H	O ₂	columna ⑪
556			/		T	/			O ₂	"
557			/		T	/	X		"	"
558			/		T	/	X		"	"
559			/		T	/	X		"	"
560			/		T	/			"	"
561			/		T	/			"	"
562			/		T	/			"	"
563			/		T	/	X		S	"
564			/		T	/			O ₂	
565			/		T	/			"	
566			/		T	/			"	
567			/		T	/			"	
568			/		T	/			"	
569			/		T	/	X		O ₂ ⁻²	
570			/		T	/		8	CA ₂₋₃	columna ⑧
571			/		T	/			"	
572			/		T	/			O ₂	
573	/					/	M		O ₂	
574	/					/	M		S	
575	/					/	M ₂		O ₂	FOTO DETALLE • 2 fotos
578			/		T	/		10	S	columna ⑩
579			/		T	/	X		"	"
580			/		T	/			O ₂	"
581			/		T	/			"	"
582			/		T	/			"	"
583			/		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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: F. GONZALEZ LOZEIRO			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
584			/		T	/		10	O ₂	columna ⑩
585			/		T	/		"	"	"
586			/		T	/		"	"	"
587			/		T	/		"	"	"
588			/		T	/		"	"	"
589			/		T	/		"	"	"
590			/		T	/	X	"	"	FOTOMICROGRAFIA
591			/		T	/	X	"	O ₁ ²	columna ⑩
592			/		T	/		"	"	"
593			/		T	/		"	"	"
594			/		T	/		"	"	"
595			/		T	/		"	"	"
596			/		T	/	X	"	"	"
597			/		T	/		12	O ₂	columna ⑫
598			/		T	/		"	"	"
599			/		T	/		"	"	"
600			/		T	/	X	"	S	"
601			/		T	/	X	"	"	"
602			/		T	/		"	"	"
603			/		T	/	X	"	"	"
604			/		T	/		"	"	"
605			/		T	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂	
606			/		T	/			O ₁₂ ²	
607			/		T	/			"	
608			/		T	/			"	
609			/		T	/	X		O ₂	
610			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
611			/		T	/			"	
612			/		T	/			"	
613			/		T	/			O ₂	
614			/		T	/			"	
615			/		T	/			"	
616			/		T	/			"	
617			/		T	/			"	
618			/		T	/			"	
619			/		T	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂	
620			/		T	/		8	CA ₂₋₃	columna ⑧
621			/		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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEORPIN				GP		ESPECIALISTA: F. GONZALEZ LOPEIRO			GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
622			/		T	/		8	CA2-3	columna 8
623			/		T	/			O ₂	
624			/		T	/			S	
625			/		T	/			O ₂	
626			/		T	/			"	
627			/		T	/			"	
628			/		T	/			O ₁₂ ¹⁻²	
629			/		T	/			"	
630			/		T	/			"	
631			/		T	/			O ₂	
632			/		T	/			"	
633	/		/		T	/	M ₂		"	FOTO DETALLE DE MACRO
634			/		T	/			"	
635			/		T	/			"	
636			/		T	/			"	
637			/		T	/			S	
638			/		T	/			O ₁₂ ¹⁻²	
639			/		T	/			"	
640			/		T	/			"	
641			/		T	/			CA2-3-O ₁₂	
642			/		T	/			"	
643			/		T	/			"	
644			/		T	/			"	
645			/		T	/			"	
646			/		T	/			"	
647			/		T	/			"	
648			/		T	/			"	
649			/		T	/			"	
650			/		T	/			"	
651						/			CA1	FOTO
652						/			PANORAM	"
653						/			"	"
654						/			CA1	"
655						/			CA1	"
656						/			"	"
657						/			"	"
658						/			PANORAM.	"
659						/			PANORAM.	"

(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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1	NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05	Nº GEOG.: 48				
EMPRESA: GEORRIN			GP	ESPECIALISTA: F. GONZALEZ LOPEIRO			GL			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
660						/			CA ₁	FOTO
661						/			"	"
662						/			CA ₁	"
663						/			O ₂	"
664						/			"	"
665						/			CA ₁	"
666						/			CA ₁	"
667						/			"	"
668						/			"	"
669						/			CA ₁	"
670						/			"	"
671						/			"	"
672						/			PANORAMA	"
673						/			CA ₁	"
674						/			CA ₁	"
675						/			"	"
676						/			CA ₁	"
677						/			"	"

(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

* Se anuló por no estar situada en el plano

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEORPIN				GP		ESPECIALISTA: MARTINEZ CATALAN			MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			/		T-P	/			CA ₁	
1002			/		T	/			"	
1003			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA •
1004			/		T	/			"	
1005			/		T	/			"	
1006			/		T	/	X		"	
1007			/		T	/			^b CE ³	
1008			/		T	/	X		CA ₁	FOTOMICROGRAFIA •
1009			/		T	/			"	
1010			/		T	/			"	
1011			/		T	/			"	
1012			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA •
1016			/		T	/			"	
1017			/		T	/			"	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/		2	CA ₁	column. (2) FOTOMICROGRAFIA •
1020			/		T	/			"	
1021			/		T	/			PC	
1022			/		T	/			"	
1023			/		T	/		3	CA ₁	columna (3)
1024			/		T	/	X	"	"	"
1025			/		T	/			CA ₁	
1026			/		T	/			"	
1027			/		T	/			"	
1028			/		T	/			"	
1029			/		T	/		6	CA ₁₋₂	columna (6)
1030			/		T	/			CA ₁	
1031			/		T	/			"	
1032			/		T	/			CA ₁₋₃	
1033			/		T	/			"	
1034			/		T	/	X		CA ₁	
1035			/		T	/			"	
1036			/		T	/			"	
1037			/		T	/			"	
1038			/		T	/			"	
1039			/		T	/	X		"	FOTOMICROGRAFIA •
1040			/		T	/			"	
1041			/		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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: MARTINEZ CATALAN			MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1042			/		T	/			CA ₁	
1043			/		T	/			"	
1044			/		T	/			"	
1045			/		T	/			"	
1046			/		T	/			"	
1047			/		T	/			"	
1048			/		T	/			"	
1049			/		T	/			"	
1050			/		T	/			"	
1051			/		T	/			"	
1052			/		T	/			"	
1053			/		T	/			"	
1054			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
1055			/		T	/			"	
1056			/		T	/			"	
1057			/		T	/			"	
1058			/		T	/			"	
1059			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
1060			/		T	/			"	
1061			/		T	/			"	FOTOMICROGRAFIA
1062			/		T	/			"	
1063			/		T	/			"	
1064			/		T	/	X		"	
1065			/		T	/			"	
1066			/		T	/			"	
1067			/		T	/			"	ANALISIS QUIMICO
1068			/		T-P	/			"	FOTOMICROGRAFIA A. QUIMICO
1069			/		T-P	/			"	
1070			/		T-P	/			"	
1071			/		T	/			"	
1072						/			O ₁₂ ²	FOTO
1073						/			"	"
1074						/			O ₂	"
1075						/			O ₂	"
1076						/			Q ₂ C	"
1077						/			CA ₁	"
1078						/			CA ₁	"
1079						/			"	"

(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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: MARTINEZ CATALAN			MC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1080						/			PANORAMIC.	FOTO
1081						/			CA ₁	"
1082						/			"	"
1083						/			O ₂	"
1084						/			"	"
1085						/			PANORAMIC.	"
1086						/			CA ₁	"
1087						/			"	"
1088						/			O ₁₂ ¹⁻²	"
1089						/			O ₁₂ ¹⁻²	"
1090						/			"	"
1091						/			"	"
1092						/			"	"
1093						/			O ₁₂ ¹⁻²	"
1094						/			"	"
1095						/			"	"
1096						/			CA ₁	"
1097						/			CA ₁	"
1098						/			CA ₁	"
1099						/			CA ₁	"
1100						/			"	"
1101						/			"	"
1102						/			O ₁₂ ²	"
1103						/			"	"
1104						/			"	"
1105						/			CA ₁	"
1106						/			"	"
1107						/			O ₂	"
1108						/			O ₂	"
1109						/			O ₂	" detalle

(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

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: A. PEREZ GONZALEZ			PG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1500		G				/			QT ₃	ANALISIS MINERALOGICO
1501		cm				/			"	FOTO DETALLE
1502						/			Q ₂ A ₁	ANALISIS MINERALOGICO
1503		cm				/			"	FOTO DETALLE
1504						/		15	T ^B	Anal. QUIMICO y RAYOS X
1505		G				/		"	"	Anal. MINERALOG. y RAYOS X
1506						/		"	"	Anal. QUIMICO y RAYOS X
1507		G				/		"	"	Anal. MINERALOGICO
1508		G				/		"	"	
1509						/			QT ₁	RAYOS X
*1511	1				T ₂ A	/			O ₁₂ ²	
1512		G				/			T ^B	Anal. MINERALOGICO
1513						/			"	RAYOS X
1514						/			"	"
1515						/			"	Anal. MINERALOGICO
1516						/			"	RAYOS X
1517						/			"	"
1518						/			CA ₁	"
1519						/			PANORAMIC	FOTO
1520						/			Q ₁ C _d	"
1521						/			"	"
1522						/			"	"
1523						/			PANORAM.	"
1524						/			Q ₂ Ch	"
1525						/			"	"
1526						/			CA ₁	"
1529						/			CA ₁	"
1530						/			"	"
1531						/			PANORAM.	"
1532						/			"	"
1533						/			"	"
1534						/			"	"
1535						/			"	"
1536						/			"	"
1537						/			"	"
1538						/			"	"
1539						/			"	"
1540						/			"	"

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

T = Lámina transparente
 (2) L = Levigado
 C = Celdilla
 M = Macrofauna

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

* ESTUDIO PALINOLÓGICO 2 LAMINAS DELGADAS y UN TUBO DE ENSAYO

cm = cantometría * A = tubo de ensayo

20048

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: MEIRA				Nº MILITAR: 08-05		Nº GEOG.: 48		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA: A. PEREZ GONZALEZ			PG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1541						/			PANORAM.	FOTO
1543						/			"	"
1544						/			"	"
1545						/			"	"
1546						/			"	"
1547						/			"	"
1548						/			"	"
1550						/			"	"
1551						/			"	"
1552						/			"	"
1553						/			"	"
1554						/			"	"
1555						/			"	"
1556						/			T ^B	"
1557						/			CA ₁	"
1558						/			PANORAM	"
1559						/			T ^B	"
1560						/			"	"
1561						/			PANORAM.	"
1562						/			T ^B	"
1563						/			"	"
1564						/			PANORAM.	"
1565						/			"	"
1566						/			T ^B	"
1567						/			"	"
1568						/			"	"
1569						/			"	"
1570						/			"	"
1571						/			"	"
1572						/			"	"
1573						/			"	"
1574						/			PANORAM.	"
1575						/			"	"
1576						/			"	"
1577						/			"	"
1578						/			"	"
1579						/			"	"
1580						/			CA 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

* Se anula por no estar ubicada en el plano.

