



# Ministerio de Industria

Instituto Geológico  
y Minero de España

Referencia

-20026

## ASUNTO

HOJA DE BOAL  $\frac{10 - 04}{26}$

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS.

RESUMEN DEL CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

MUESTRAS DE PETRO -----	271
MUESTRAS DE MACRO -----	5
MUESTRAS DE SEDIMENTOLOGIA -----	18
<hr/>	
TOTAL MUESTRAS ESTUDIADAS .....	294

LAMINAS TRANSPARENTES DE PETRO -----	271
FOSILES -----	5
LAMINAS TRANSPARENTES DE SEDIMENTOLOGIA	18
MUESTRAS DE MANO -----	44
FOTOS DE CAMPO -----	35

CARPETA

- Índice general.
- Control de muestras y fotos.
- Informe sobre el metamorfismo y rocas ígneas.
- Informe Estructural.
- Yacimientos minerales en relación con el granito de Boal.
- Album de fotografías.

ROLLO

- Plano de situación de muestras.
- Plano de minerales índices de metamorfismo.
- Mapa de indicios de minerales.
- Plano con esquemas.

LITOTECA

- Láminas transparentes.
- Fósiles.
- Muestras de mano.

E.T.S.I.M.

- Fichas de petrología .
- Fichas de sedimentología .
- Fichas de paleontología .
- Fichas bibliográficas.
- Fichas MCC1 y MCC2.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10.04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: M. <sup>a</sup> LUISA ARBOLELLA				ML	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			O <sub>2</sub>	
2			/		T	/			"	
3			/		T	/	X		"	
4			/		T	/			"	
5			/		T	/	X		"	
6			/		T	/			"	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/	X		"	
12			/		T	/			"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/	X		"	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/	X		"	
18			/		T	/	X		"	
19			/		T	/	X		"	
20			/		T	/	X		"	
21			/		T	/			"	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/	X		O <sub>1</sub>	
25			/		T	/			CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
26			/		T	/			"	
27			/		T	/			O <sub>2</sub>	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/			"	
30			/		T	/			"	
31			/		T	/			"	
32			/		T	/	X		"	
33			/		T	/	X		"	
34			/		T	/			"	
35			/		T	/			"	
36			/		T	/			"	
37			/		T	/			"	
38			/		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: 9-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10.04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: ADARJO				AD		ESPECIALISTA: M <sup>º</sup> LUISA ARBOLEYA			ML	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/	X		O <sub>2</sub>	
40			/		T	/			"	
41			/		T	/			"	
43			/		T	/			"	
45			/		T	/			"	
46			/		T	/			"	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/			O <sub>1</sub>	
49			/		T	/			CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/	X		"	
54			/		T	/			"	
55			/		T	/	X		O <sub>2</sub>	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
61			/		T	/			"	
63			/		T	/	X		"	
64			/		T	/			"	
66			/		T	/	X		"	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/	X		"	
69			/		T	/			"	
70			/		T	/			γ <sup>3</sup>	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/	X		"	
75			/		T	/			"	
77			/		T	/			O <sub>2</sub>	
79			/		T	/			"	
80			/		T	/			"	
82			/		T	/	X		"	
83			/		T	/			"	
85			/		T	/	X		"	
86			/		T	/			"	
88			/		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: 2-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10.04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: M <sup>a</sup> LUISA ARBOLEYA			ML	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
89			/		T	/			O <sub>2</sub>	
90			/		T	/			"	
91			/		T	/	X		"	
93			/		T	/			r <sup>3</sup>	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/	X		"	
96			/		T	/	X		"	
97			/		T	/	X		"	
98			/		T	/	X		"	
99			/		T	/			"	
100			/		T	/	X		O <sub>2</sub>	
101			/		T	/			"	
102			/		T	/			"	
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			"	
105			/		T	/			"	
106			/		T	/			"	
107			/		T	/			"	
108			/		T	/			"	
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/			"	
112			/		T	/			O <sub>2-3</sub>	
113			/		T	/			"	
114			/		T	/			O <sub>2</sub>	
115			/		T	/			"	
116			/		T	/			"	
117			/		T	/			"	
118			/		T	/			CA1-2	
119			/		T	/			"	
120			/		T	/			CA2-O <sub>1</sub>	

(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: 2-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10.04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: AJARDO				AD		ESPECIALISTA: MANUEL JULIVERT			MJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501			/		T	/			CA2-01	
502			/		T	/			"	
503			/		T	/			"	
504			/		T	/			"	
505			/		T	/			"	
506			/		T	/			"	
507			/		T	/			CA1-2	
508			/		T	/			"	
509			/		T	/			"	
510			/		T	/	X		"	
511			/		T	/			CA2-01	
512			/		T	/			"	
513			/		T	/			"	
514			/		T	/			"	
515			/		T	/			"	
516			/		T	/			"	
517			/		T	/			"	
518			/		T	/			"	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/	X		"	
521			/		T	/			"	
522			/		T	/			"	
523			/		T	/			"	
524			/		T	/			"	
525			/		T	/			"	
526			/		T	/			"	
527			/		T	/	X		"	
528			/		T	/			"	
529			/		T	/			"	
530			/		T	/			"	
531			/		T	/			"	
532			/		T	/			"	
533			/		T	/			"	
534			/		T	/			"	
535			/		T	/	X		"	
537			/		T	/			"	
538			/		T	/			"	
539			/		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: <i>3-1</i>		NOMBRE: <i>BOAL</i>				Nº MILITAR: <i>10-04</i>		Nº GEOG.: <i>26</i>		
EMPRESA: <i>ADADO</i>				AD		ESPECIALISTA: <i>MANUEL JULIVERT</i>			MJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>540</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>CA2-01</i>	
<i>541</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>542</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>543</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>544</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>545</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>546</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>547</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>548</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>549</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>550</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>551</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>552</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>553</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>554</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>555</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>556</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>557</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>558</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>559</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>560</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>561</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>562</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>563</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>564</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>565</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>566</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>567</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>568</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>569</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>570</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>571</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>572</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>573</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>574</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>575</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>576</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>577</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</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: 9-1		NOMBRE: BOAL			Nº MILITAR: 10.04		Nº GEOG.: 26			
EMPRESA: ADA 20				AD	ESPECIALISTA: MANUEL JULIVERT				M7	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
578			/		T	/	X		CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
579			/		T	/			"	
580			/		T	/	X		"	
581			/		T	/			"	
582			/		T	/			"	
583			/		T	/			"	
584			/		T	/	X		"	
585			/		T	/			O <sub>2</sub>	
587			/		T	/			CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
588			/		T	/	X		"	
589			/		T	/			"	
590			/		T	/	X		E <sup>2</sup>	
591			/		T	/			O <sub>2</sub>	
592			/		T	/	X		E <sup>2</sup>	
593			/		T	/	X		O <sub>2</sub>	
594			/		T	/			E <sup>2</sup>	
595			/		T	/			"	
596			/		T	/			O <sub>2</sub>	
597			/		T	/	X		"	
598			/		T	/			"	
600			/		T	/			CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
601			/		T	/			O <sub>1</sub>	
602			/		T	/			O <sub>2</sub>	
603			/		T	/			"	
604			/		T	/			"	
605			/		T	/			"	
606			/		T	/			O <sub>2</sub> -3	
607			/		T	/			"	
608			/		T	/			"	
609			/		T	/			"	
610			/		T	/			O <sub>2</sub>	
611			/		T	/			"	
612			/		T	/			"	
613			/		T	/			"	
614			/		T	/			"	
650			/		T	/			"	
651			/		T	/			"	
652			/		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: <u>2-1</u>		NOMBRE: <u>BOAL</u>			Nº MILITAR: <u>10-04</u>		Nº GEOG.: <u>26</u>			
EMPRESA: <u>ADARO</u>			<u>AD</u>	ESPECIALISTA: <u>MANUEL JULIVERT</u>				<u>MJ</u>		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<u>653</u>			<u>1</u>		<u>T</u>	<u>1</u>			<u>O<sub>2</sub></u>	
<u>654</u>			<u>1</u>		<u>T</u>	<u>1</u>			<u>"</u>	

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

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <b>2-1</b>	NOMBRE: <b>BOAL</b>	Nº MILITAR: <b>10.04</b>	Nº GEOG.: <b>26</b>
--------------------	---------------------	--------------------------	---------------------

EMPRESA: <b>ADARO</b>	AD	ESPECIALISTA: <b>ALBERTO MARCOS</b>	<b>AM</b>
-----------------------	----	-------------------------------------	-----------

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<b>1001</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>M</b>		<b>CA2-01</b>	
<b>1002</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>M</b>		<b>"</b>	
<b>1003</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>M</b>		<b>"</b>	
<b>1004</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>M</b>		<b>"</b>	
<b>1005</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>M</b>		<b>02</b>	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10-04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: ADARO				AD	ESPECIALISTA: ISABEL ZAMARREÑO				12	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001		FC			T	I			CA <sub>1-2</sub>	
3002		FC			T	I			"	
3003		FA			T	I			"	
3004		FA			T	I			"	
3005		FC			T	I			"	
3006		FA			T	I			"	
3007		FA			T	I			"	
3008		FA			T	I			"	
3009		FA			T	I			"	
3010		FL			T	I			"	
3011		FL			T	I			"	
3012		FL			T	I			"	
3013		FL			T	I			"	
3014		FL			T	I			"	
3015		FL			T	I			"	
3016		FL			T	I			"	
3017		FL			T	I			"	
3018		FL			T	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: 2-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10.04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: ADADO					AD	ESPECIALISTA:			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1501						/			O <sub>2</sub>	FOTO
1502						/			"	"
1503						/			"	"
1504						/			"	"
1505						/			"	"
1506						/			O <sub>1</sub>	"
1512						/			O <sub>2</sub>	"
1513						/			"	"
1514						/			"	"
1515						/			"	"
1516			/		T	/			"	
1517			/		T	/			"	
1518			/		T	/			"	
1519			/		T	/			"	
1520			/		T	/			"	
1521			/		T	/			"	
1522						/			"	FOTO
1523						/			O <sub>2-3</sub>	"
1524						/			O <sub>2</sub>	"
1525						/			O <sub>2-3</sub>	"
1526						/			O <sub>2</sub>	"
1527						/			Y <sup>3</sup>	"
1528						/			"	"
1529						/			"	"
1530						/			"	"
1531						/			JANORAMI	<del>---</del>
1532						/			O <sub>1</sub>	"
1533						/			O <sub>2</sub>	"
1534						/			CA <sub>1</sub>	"
1535						/			"	"
1536						/			PC <sub>2</sub>	"
1537						/			"	"
1538						/			T	"
1539						/			"	"
1540						/			CA <sub>1-2</sub>	"
1541						/			CA <sub>2-0</sub>	"
1542						/			"	"
1543						/			"	"

(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: 2-1	NOMBRE: BOAL	Nº MILITAR: 10.04	Nº GEOG.: 26							
EMPRESA: ADARO		AD	ESPECIALISTA: FA							
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1544						1			CA2-G <sub>1</sub>	FOTO
1545						1			"	"
1546						1			"	"

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

(2) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1		NOMBRE: BOAL				Nº MILITAR: 10-04		Nº GEOG.: 26		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA:			AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2501			/		T	/			PC <sub>2</sub>	
2502			/		T	/			"	
2503			/		T	/			"	
2504			/		T	/			"	
2505			/		T	/			"	
2506			/		T	/			"	
2507			/		T	/			"	
2508			/		T	/			"	
2509			/		T	/			"	
2510			/		T	/			"	
2511			/		T	/			"	
2512			/		T	/			"	
2513			/		T	/			"	
2514			/		T	/			CA <sub>1</sub>	
2515			/		T	/			PC <sub>2</sub>	
2516			/		T	/			"	
2517			/		T	/			"	
2518			/		T	/			"	
2519			/		T	/			"	
2520			/		T	/			"	
2521			/		T	/			"	
2522			/		T	/			"	
2523			/		T	/			"	
2524			/		T	/			CA <sub>1</sub>	
2525			/		T	/			"	
2526			/		T	/			"	
2527			/		T	/			O <sub>2</sub>	
2528			/		T	/			"	
2529			/		T	/			"	
2530			/		T	/			"	
2531			/		T	/			"	
2532			/		T	/			CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
2533			/		T	/			"	
2534			/		T	/			"	
2535			/		T	/			"	
2536			/		T	/			"	
2537			/		T	/			"	
2538			/		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

-20026

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-1	NOMBRE: BOAL	Nº MILITAR: 10.04	Nº GEOG.: 26
-------------	--------------	-------------------	--------------

EMPRESA: ADAICO	AD	ESPECIALISTA:	AP
-----------------	----	---------------	----

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2539			/		T	/			CA2-01	
2540			/		T	/			02	
2541			/		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
---	---	--	--