

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

CARPETA N° 1

- Indice general.
- Control de muestras y fotos.
- Informe sobre el metamorfismo
- Estudio petrológico y geoquímico del granito de Ancares
- Estratigrafía y sedimentología de la formación de Vegadeo.
- Geología económica: Minería y canteras.

CARPETA N° 2

- Album de fotos de campo
- Album de microfotografías.

Rollo.-

- Plano de situación de muestras.

Litoteca

- Láminas transparentes
- Muestras de mano.
- Fósiles.

E.T.S.I.M.

- Fichas MCC1
- Fichas MCL2
- Fichas de análisis petrográfico y sedimentológico
- Fichas paleontológicas
- Fichas bibliográficas

20099

HOJA DE BECERREA 09-07
99

RESUMEN DEL CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

- Muestras estudiadas de petrología	306
- Muestras estudiadas de Macro.....	3
- Muestras estudiadas de sedimentología ..	49
- Análisis químicos.....	<u>9</u>
Total muestras estudiadas....	367
- Láminas transparentes.....	355
- Fósiles.....	<u>2</u>
- Muestras de Mano	32
- Fotos.....	37

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 0904		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			MG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro:	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			/		T	/			02-3	
1002			/		T	/			"	
1003			/		T	/			"	
1004			/		T	/			"	
1005			/		T	/			"	
1006			/		T	/			"	
1007			/		T	/			"	
1008			/		T	/			"	
1009			/		T	/			02	
1010			/		T	/			"	
1011			/		T	/			"	
1012			/		T	/			Y ²	
1013			/		T	/			02-3	
1014			/		T	/			Y ²	
1015			/		T	/			02-3	
1016			/		T	/			02	
1017			/		T	/			Y ²	
1018			/		T	/			02	
1019			/		T	/			"	
1020			/		T	/			"	
1021			/		T	/			"	
1022			/		T	/			"	
1023			/		T	/			"	
1024			/		T	/			"	
1025			/		T	/			"	
1026			/		T	/			"	
1027			/		T	/			"	
1028			/		T	/			CA2-01	
1029			/		T	/			"	
1030			/		T	/	X		"	
1031			/		T	/			"	
1032			/		T	/			"	
1033			/		T	/			"	
1034			/		T	/	X		"	
1035			/		T	/			"	
1036			/		T	/			"	
1037			/		T	/			"	
1038			/		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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 09-07		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			MG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039			/		T	/			CA ₂ -0 ₁	MICROFOTOGRAFIA
1040			/		T	/			0 ₁	"
1041			/		T	/			"	
1042			/		T	/			0 ₂	MICROFOTOGRAFIA
1043			/		T	/			"	"
1044			/		T	/			S	
1045			/		T	/			0 ₂	
1046			/			/			"	MICROFOTOGRAFIA
1047			/		T	/			"	
1048						/			0 ₁	FOTO - 2
1049			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
1050			/		T	/			"	
1051			/		T	/	X		"	
1052			/		T	/			CA ₂ -0 ₁	
1053			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
1054			/		T	/			"	"
1055			/		T	/			"	
1056			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
1057			/		T	/			"	"
1058			/		T	/			"	
1059			/		T	/			"	
1060			/		T	/	X		"	
1061			/		T	/			0 ₁	
1062						/			"	FOTO - 2.
1063						/			"	" - 2.
1064			/		T	/			"	
1065			/		T	/			"	
1066			/		T	/			S	
1067			/		T	/			0 ₁	
1068			/		T	/			CA ₂ -0 ₁	
1069			/		T	/			"	
1070			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
1071			/		T	/			CA ₁₋₂	
1072			/		T	/			CA ₂ -0 ₁	
1073			/		T	/			"	
1074						/			QA1	FOTO
1075			/		T	/			CA ₂ -0 ₁	
1076			/		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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 09-07		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			MG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1077			/		T	/			CA2-01	
1078			/		T	/			"	
1079			/		T	/	X		"	
1080			/		T	/			01	
1081			/		T	/			02	
1082			/		T	/			01	
1083			/		T	/			"	
1084			/		T	/			CA2-01	
1085			/		T	/			"	
1086			/		T	/			"	
1087			/		T	/			"	
1088			/		T	/	X		"	
1089			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA
1090			/		T	/	X		"	
1091			/		T	/			"	
1092			/		T	/			"	
1093			/		T	/			"	
1094			/		T	/			01	
1095			/		T	/			"	
1096			/		T	/			"	
1097						/			"	FOTO
1098						/			"	"
1099						/			"	"
1100			/		T	/			"	
1101						/			"	FOTO
1102			/		T	/			"	
1103			/		T	/			"	
1104						/			"	FOTO
1105	/					/	M		"	
1106						/			"	FOTO
1107						/			CA2-01	"
1108						/			02	"
1109						/			"	"
1110						/			CA2-01	"
1111						/			01	"
1112						/			"	"

(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:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 09-07		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:				MV
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1501			/		T	/			CA ₁	
1502			/		T	/			"	
1503			/		T	/			"	
1504			/		T	/			"	
1505			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA *
1506			/		T	/			"	
1507			/		T	/			"	
1508			/		T	/	X		"	MICROFOTOGRAFIA -
1508			/		T	/			"	" -
1510			/		T	/			"	
1511			/		T	/	X		"	
1512			/		T	/			"	
1513						/			"	FOTO *
1514			/		T	/			"	
1515			/		T	/			"	
1516		FC			T	/			"	
1517		FC			T	/			"	
1518		FC			T	/			"	
1519		FC			T	/	X		"	
1520		FC			T	/			"	
1521		FC			T	/			"	
1522		FC			T	/			"	
1523		FC			T	/			"	
1524						/			"	FOTO *
1525			/		T	/			"	
1526			/		T	/	X		"	
1527						/			"	FOTO *
1528						/			"	" *
1529						/			"	" *
1530						/			"	" *
1531			/		T	/			CA _{2-0₁}	
1532			/		T	/			"	
1533						/			CA ₁	FOTO *
1534						/			"	" *
1535						/			CA ₁₋₂	" *
1536			/		T	/			"	
1537			/		T	/			"	
1538			/		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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 09.04		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA:				MV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1539						/			CA2-0 ₁	FOTO 1
1540						/			"	" 1
1541			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA -
1542						/			CA1-2	FOTO 1
1543						/			"	" 1
1544						/			"	" 1
1545						/			"	" 1
1546						/			"	" 1
1547						/			"	" 1
1548						/			"	" 1
1549						/			"	" 1
1550						/			"	" 1
1551		FC			T	/			"	MICROFOTOGRAFIA -
1552			/		T	/			CA2-0 ₁	" -
1553			/		T	/			O ₂	
1554			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA -
1555			/		T	/			"	
1556			/		T	/			O ₁	
1557			/		T	/	X		"	
1558			/		T	/			CA2-0 ₁	
1559			/		T	/			O ₁	
1560	/					/			"	
1561						/			"	FOTO 2
1562			/		T	/			O ₂₋₃	
1564			/		T	/	X		"	
1565			/		T	/			"	
1567			/		T	/			"	
1569			/		T	/			"	
1571			/		T	/	X		"	
1573			/		T	/			"	
1575			/		T	/			"	
1576			/		T	/			"	
1577			/		T	/			"	
1579			/		T	/			"	
1580			/		T	/			"	
1581			/		T	/			"	
1582			/		T	/			"	
1583			/		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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 07-07		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			MV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1585			/		T	/			O2-3	
1586			/		T	/			O2	
1587			/		T	/			O2-3	
1588			/		T	/	X		"	
1590			/		T	/			O2	
1591			/		T	/			"	
1596			/		T	/			O2-3	
1601			/		T	/			O2	
1602			/		T	/			O2-3	
1604			/		T	/	X		"	
1605			/		T	/			"	
1606			/		T	/			"	
1607			/		T	/			"	
1608			/		T	/			O2	
1609			/		T	/			CA2-01	
1610			/		T	/			"	
1611			/		T	/			CA2	
1612			/		T	/			"	
1613			/		T	/			"	
1614			/		T	/	X		CA1-2	
1615			/		T	/			"	
1616			/		T	/			"	
1617			/		T	/			O2-3	
1618			/		T	/			O2	
1619			/		T	/	X		"	
1620			/		T	/			"	
1621			/		T	/	X		O2-3	
1623			/		T	/			CA1-2	
1624			/		T	/			CA2-01	
1625			/		T	/	X		"	
1626			/		T	/			O2	

(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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BECERREA</i>				Nº MILITAR: <i>09.04</i>		Nº GEOG.: <i>99</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				IM		ESPECIALISTA:			MB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>2001</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>CA₁₋₂</i>	
<i>2002</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2003</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTOGRAFIA *</i>
<i>2004</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>2005</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2006</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2007</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2008</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2009</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2010</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2011</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2012</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2013</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2014</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2015</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2016</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTOGRAFIA *</i>
<i>2017</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2018</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTOGRAFIA *</i>
<i>2019</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2020</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2021</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	<i>MICROFOTOGRAFIA *</i>
<i>2022</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>2023</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2024</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2025</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>2026</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2027</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2028</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2029</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2030</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2031</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2032</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2033</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2034</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2035</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2036</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2037</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>2038</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTOGRAFIA *</i>

(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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BECERRIA</i>				Nº MILITAR: <i>0904</i>		Nº GEOG.: <i>99</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>MB</i>				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>2039</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>I</i>			<i>CA1-2</i>	
<i>2040</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>I</i>			<i>"</i>	<i>MICROFOTOGRAFIA "</i>

(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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 09.07		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			PE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2501			/		T	/			CA2-O ₁	MICROFOTOGRAFIA *
2502			/		T	/			"	
2503			/		T	/			O ₁	
2504			/		T	/			CA2-O ₁	
2505			/		T	/			"	
2506			/		T	/			O ₁	
2507			/		T	/			"	
2508			/		T	/			"	
2509			/		T	/			"	
2510			/		T	/			CA2-O ₁	
2511			/		T	/			"	
2512			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA *
2513			/		T	/			"	"
2514			/		T	/			"	
2515			/			/			"	MICROFOTOGRAFIA *
2516			/		T	/			"	
2517			/		T	/			"	
2518			/		T	/	X		"	
2519			/		T	/			"	
2520			/		T	/			"	
2521			/		T	/			"	
2522			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA *
2523			/		T	/	X		"	
2524			/		T	/			"	
2525			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA *
2526			/		T	/			"	
2527			/		T	/			"	
2528			/		T	/			"	
2529			/		T	/			"	
2530			/		T	/			"	
2531			/		T	/			O ₁	MICROFOTOGRAFIA *
2532			/		T	/			"	
2533			/		T	/			"	
2534			/		T	/	X		"	
2535			/		T	/			"	
2536			/		T	/			"	
2537			/		T	/			"	
2538			/		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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 0907		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			PE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
2539			/		T	/			O ₁	
2540			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
2541			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA -
2542			/		T	/			"	
2543			/		T	/			"	
2544			/		T	/			"	
2545			/		T	/			"	
2546			/		T	/			"	
2547			/		T	/			"	
2548			/		T	/			CA ₁₋₂	
2549			/		T	/	X		"	MICROFOTOGRAFIA -
2550			/		T	/	X		"	
2551			/		T	/			"	
2552			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
2553			/		T	/	X		"	
2554			/		T	/			"	
2555			/		T	/			"	MICROFOTOGRAFIA -
2556			/		T	/			"	
2557			/		T	/			"	
2558			/		T	/			"	
2559			/		T	/			"	
2560			/		T	/	X		"	
2561			/		T	/			"	
2562			/		T	/			"	
2563			/		T	/			O ₁	
2564			/		T	/			"	
2565			/		T	/			"	
2566			/		T	/			"	
2567			/		T	/	X		"	
2568			/		T	/			O ₂	MICROFOTOGRAFIA -
2569			/		T	/			O ₁	
2570			/		T	/			"	
2571			/		T	/			"	
2572			/		T	/			"	
2573			/		T	/			"	
2574			/		T	/			"	
2575			/		T	/			"	
2576			/		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

BLOQUE:		NOMBRE: BECEREA				Nº MILITAR: 0907		Nº GEOG.: 99		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA:			PE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2577			/		T	/			O ₁	
2578			/		T	/			"	
2579			/		T	/			O ₂	
2580			/		T	/			"	
2581	/					/	M ₁		S	
2582			/		T	/			O ₂	
2585			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
2586			/		T	/			"	
2588			/		T	/			O ₂	
2589			/		T	/			O ₁	
2594			/		T	/			"	
2597			/		T	/			CA ₂ -O ₁	
2598			/		T	/			"	
2599			/		T	/			O ₂	

(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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: BECERREA				Nº MILITAR: 0907		Nº GEOG.: 99		
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
3500			/		T	/			γ ²	A. QUIMICO/Maclal.
3501			/		T	/			"	
3502			/		T	/			"	
3503			/		T	/			"	
3504			/		T	/			"	
3505			/		T	/			"	
3506			/		T	/			"	
3507			/		T	/			"	A. QUIMICO -
3508						/			"	"
3509			/		T	/			"	
3510			/		T	/			"	
3511			/		T	/			"	
3512			/		T	/			"	A. QUIMICO -
3513			/		T	/			"	
3514			/		T	/			"	
3515			/		T	/			"	
3516			/		T	/			"	
3517			/		T	/			"	
3518			/		T	/			"	
3519			/		T	/			"	
3520			/		T	/			"	
3521			/		T	/			"	A. QUIMICO -
3522			/		T	/			"	
3523			/		T	/			"	
3524			/		T	/			"	
3525			/		T	/			"	
3526			/		T	/			"	
3527			/		T	/			"	
3528			/		T	/			"	
3529			/		T	/			"	
3530			/		T	/			"	A. QUIMICO MODAL
3531			/		T	/			"	
3532			/		T	/			"	A. QUIMICO -
3533			/		T	/			"	
3534			/		T	/			"	A. QUIMICO MODAL
3535			/		T	/			"	
3536			/		T	/			"	
3537			/		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

20099

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>BECERREA</i>				Nº MILITAR: <i>09.04</i>		Nº GEOG.: <i>99</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				IM		ESPECIALISTA:			VA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>3538</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>Y²</i>	<i>A. GRANÍFICO MODOL.</i>
<i>3539</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3540</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3541</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3542</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3543</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3544</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3545</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	
<i>3546</i>			<i>/</i>		<i>T</i>	<i>/</i>			<i>"</i>	

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

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna