

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MADROÑENA				Nº MILITAR: 13-28		Nº GEOG.: 706		
EMPRESA: IBERCEJA				113		ESPECIALISTA: GIL SERRANO			65	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001	1				T	X			6	PC <sub>2</sub>
2	1				T	X			6	"
3	1				T	X			6	"
4	1				T	X			6	"
5	1				T	X			6	"
6	1				T	X			6	"
7	1				T	X			6	"
8	1				T	X			6	"
9	1				T	X			6	"
10	1				T	X			6	"
11	1				T	X			6	"
12	1				T	X			6	"
13	1				T	X			6	"
14	1				T	X			6	"
15	1				T					
9201			1		T	X	X		5	H <sub>3</sub> <sup>B</sup>
2			1		T	X	X		5	"
3			1/1		T	X			5	"
4			1		T	X			5	"
5			1		T	X			7	PC <sub>2</sub>
6			1		T	X			7	"
7			1		T	X			7	"
8			1		T	X	X		5	H <sub>3</sub> <sup>B</sup>
9			1		T	X			5	"
9210			1		T	X	X		5	"
1			1		T	X	X		5	"
2			1		T	X	X		5	"
3			1		T	X	X		5	"
4			1		T	X	X		4	H <sub>1-2</sub> <sup>B</sup>
5			1		T	X	X		4	"
6			1		T	X			7	PC <sub>2</sub>
7			1		T	X			7	"
8			1		T	X			7	"
9			1		T	X			7	"
9220			1		T	X	X		4	H <sub>1-2</sub> <sup>B</sup>
1			1		T	X	X		4	"
2			1		T	X	X		4	"
3			1		T	X	X		4	"

(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: MADROÑERA				Nº MILITAR: 43-28		Nº GEOG.: 706		
EMPRESA: IBERGESA			713		ESPECIALISTA: GIL SERRANO			GS		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9225			1		T	X			7	PC <sub>2</sub>
6			1		T	X			7	"
7			1		T	X			7	"
8			1		T	X			7	"
9			1		T	X			7	"
9230			1		T	X			5	H <sub>3</sub> <sup>B</sup>
1			1		T	X			7	PC <sub>2</sub>
2			1		T	X			5	H <sub>3</sub> <sup>B</sup>
3			1		T	X			1	H <sub>3</sub> <sup>B</sup>
4			1		T	X	X		6	PC <sub>2</sub>
5			1		T	X			6	"
6			1		T	X	X		6	"
7			1		T	X	X		6	"
8			1		T	X	X		6	"
9			1		T	X	X		6	"
9240			1		T	X			6	"
1			1		T	X			7	"
2			1		T	X			7	"
3			1		T	X			6	"
4			1		T	X			6	"
5			1		T	X			6	"
6			1		T	X			6	"
7			1		T	X			6	"
8			1		T	X			6	"
9			1		T	X			6	"
9250			1		T	X			6	"
1			1		T	X			6	"
2			1		T	X			6	"
3			1		T	X			6	"
4			1		T	X			6	"
5			1		T	X			6	"
6			1		T	X			6	"
7			1		T	X			6	"
8			1		T	X			6	"
9			1		T	X			6	"
9260			1		T	X			6	"
1			1		T	X			6	"
2			1		T	X			6	"

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informes  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MADROÑERA				Nº MILITAR: 13-28		Nº GEOG.: 706		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: GIL SERRANO			65	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9263			1		T	X			6	PC2
4			1		T	X			6	↑
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9270			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X	X		6	
4			1		T	X	X		6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X	X		6	
9280			1		T	X	X		6	
1			1		T	X	X		6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9290			1		T	X			6	
1			1		T	X	X		6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9301			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	↓

(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: MADROÑERA				Nº MILITAR: 13-28		Nº GEOG.: 706		
EMPRESA: IBENGESA				IB		ESPECIALISTA: GIL SERRANO			GS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9304			1		T	X			6	PC2
5			1		T	X			6	↑
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9310			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9320			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9330			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9340			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	↓
4			1		T	X			6	PC2

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informes  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: MADROÑERA				Nº MILITAR: 13-28		Nº GEOG.: 706		
EMPRESA: INERGESA				IB		ESPECIALISTA: GZL SERRANO			65	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9345			1		T	X			6	PC <sub>2</sub>
6			1		T	X			6	↑
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9351			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9360			1		T	X	X		6	
1			1		T	X	X		6	
2			1		T	X	X		6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9370			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			6	
6			1		T	X			6	
7			1		T	X			6	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			6	
9380			1		T	X			6	
1			1		T	X			6	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	↓ PC <sub>2</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





