

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA				Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506		
EMPRESA: COMAÑIA GENERAL DE SONDEOS GS					ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0001		FA;C			T	X		3	T <sub>C11</sub> <sup>Bc2</sup>	
"		G;MP			T	X		3	"	
0002		FA;C;G			T	X		3	"	
0003		FA;C;G			T	X		3	"	
0004		FA;C			T	X		3	"	y Balanza Sedimentación
"		G;MP			T	X		3	"	
0005		FA;C;G			T	X		3	"	
0006		FA;C			T	X		3	"	y Balanza Sediment.
"		G;MP			T	X		3	"	
0007		FA;C;G			T	X		3	"	
0008		FA;C;G			T	X	X	3	"	
0009	X			GL	T	X	M	3	"	Foraminif. y Altrac.; Microflora
0010		FA;C			T	X		3	"	
"		G;MP			T	X		3	"	
0011		FA;C;G			T	X		3	"	
0012		FA;C;G			T	X	X	2	T <sub>C11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	
0013		FA;C;G			T	X		2	"	
0014		FA;C;G			T	X		2	"	
0015		FA;C;G			T	X		2	"	
0016		FA;C			T	X	X	2	"	
0017		FA;C			T	X		2	"	
"		MP			T	X		2	"	
0018		FA;C			T	X		2	"	
"		G;MP			T	X		2	"	
0019		FA;C;G			T	X		2	"	
0020		FA;C			T	X	X	2	"	
"		G;MP			T	X		2	"	
0021		FA;C			T	X		2	"	
0022		FA;C			T	X		2	"	
"		G;MP			T	X		2	"	
0023		FA;C;G			T	X		2	"	
0024	X				L;T	X		2	"	Foraminif. y Altrac.; Microflora
0025	X	FA;C			T	X	X	2	"	Microfauna.
0026		FA;C;G			T	X		2	"	
0027		FA;C;G			T	X		2	"	
0028		FA;C;G			T	X		2	"	
0029		FA;C;G			T	X	X	2	"	
~						X			"	

(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: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA				Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
0030		FA;C			T	X		2	T <sub>CII</sub> <sup>Ba-Bh</sup>	
"		G;MP			T	X		2	"	
0031		C;G				X	X	1	T <sub>C</sub> <sup>A</sup>	y Balanza Sedimentación
0032		C;G				X	X	1	"	y Balanza Sedimentación
0033		FA;C;G			T	X		1	"	
0034		FA;C			T	X	X	1	"	
0035		FA;C			T	X		1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
0036		C				X		1	"	
0037		FA;C			T	X		1	"	
"		G;MP			T	X		1	"	
0038		FA;C			T	X	X	1	"	
0039		C;G;D				X		1	"	
0040		FA;C;G			T	X		1	"	
0041		FA;C;G			T	X		1	"	
0042		C;G;D				X			T <sub>CII</sub> <sup>BC</sup>	
0043		C;G;D				X			T <sub>CII</sub> <sup>BC2</sup>	
0044						X			T <sub>CII</sub> <sup>BC</sup>	Espectro Litológico
0045						X			"	"
0046						X			"	"
0047						X			T <sub>CII</sub> <sup>BC</sup>	"
0048						X			T <sub>CII</sub> <sup>BC</sup>	"
0049						X			T <sub>CII</sub> <sup>BC</sup>	"

(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: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA			Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506			
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: NIEVES LOPEZ				NL
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001	X					X				Micromanfíferos
5002	X					X				" "
No hay información de estas dos muestras.										

(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:		NOMBRE:				Nº MILITAR:		Nº GEOG.:		
14-7		CARDEÑOSA				16-20		506		
EMPRESA:					ESPECIALISTA:		JP			
COMPANÍA GENERAL DE SONDEOS GS					JOSE M. PORTERO					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1501		D				X			28η²	
1502		D				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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA				Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS			GS	ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ				AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6001			X		T	X			PC5	
6002			X		T	X			$\gamma n^2$	
6003			X		T	X	X		$2\gamma n^2$	
6004			X		T	X	X		F <sub>L</sub> <sup>3</sup>	
6005			X		T	X			"	
6006			X		T	X	X		"	
6007			X		T	X			$\gamma n^2$	
6008			X		T	X			"	
6009			X		T	X			$4\gamma^2$	
6010			X		T	X	X		"	
6011			X		T	X	X		F <sub>A</sub> <sup>3</sup>	
6012			X		T	X			F <sub>L</sub> <sup>3</sup>	
6013			X		T	X			"	
6014			X		T	X			$\gamma n^2$	
6015			X		T	X			"	
6016			X		T	X			F <sub>A</sub> <sup>3</sup>	
6017			X		T	X			$\gamma n^2$	
6018			X		T	X			"	
6019			X		T	X			$x(\gamma-\gamma n)^2$	
6020			X		T	X			$\gamma n^2$	
6021			X		T	X			"	
6022			X		T	X			$\gamma n_h^2$	
6023			X		T	X			$\gamma n^2$	
6024			X		T	X			F <sub>L</sub> <sup>3</sup>	
6025			X		T	X			$x(\gamma-\gamma n)^2$	
6026			X		T	X			$\gamma n^2$	
6027			X		T	X			"	
6028			X		T	X			"	
6029			X		T	X			"	
6030			X		T	X	X		F <sub>L</sub> <sup>3</sup>	
6031			X		T	X			$\gamma n_h^2$	
6032			X		T	X			$x(\gamma-\gamma n)^2$	
6033			X		T	X			$\gamma n^2$	
6034			X		T	X			$x(\gamma-\gamma n)^2$	
6035			X		T	X			"	
6036			X		T	X			"	
6037			X		T	X			$\gamma n^2$	
6038			X		T	X			$\gamma n_h^2$	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA				Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506		
EMPRESA: COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ			AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6039			X		T	X			$x(y-yn)^2$	
6040			X		T	X			$yn^2$	
6041			X		T	X			"	
6042			X		T	X			"	
6043			X		T	X			"	
6044			X		T	X			"	
6045			X		T	X			"	
6046			X		T	X	X		"	
6047			X		T	X			$2yn^2$	
6048			X		T	X			$yn^2$	
6049			X		T	X			$2yn^2$	
6050			X		T	X			$2yn^2$	
6051			X		T	X			"	
6052			X		T	X			$2yn^2$	
6053			X		T	X			$2yn^2$	
6054			X		T	X			"	
6055			X		T	X			$2yn^2$	
6056			X		T	X	X		FA <sup>3</sup>	
6057			X		T	X			px <sup>3</sup>	
6058			X		T	X			$2yn^2$	
6059			X		<del>T</del>	X			$2yn^2$	
6060			X		T	X			$2yn^2$	
6061			X		T	X	X		"	
6062			X		T	X			$x^2$	
6063			X		T	X			$x(x-yn)^2$	
6064			X		T	X	X		$x^2$	
6065			X		T	X	X		$yn^2$	
6066			X		T	X			$yn^2$	
6067			X		T	X			$x^2$	
6068			X		T	X			"	
6069			X		T	X			$yn^2$	
6070			X		T	X			"	
6071			X		T	X			"	
6072			X		T	X			"	
6073			X		T	X			"	
6074			X		T	X			$x^2$	
6075			X		T	X			"	
6076			X		T	X			$x^2$	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA				Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506		
EMPRESA: CIA. GRAL DE SONEDOS GS				ESPECIALISTA: ANTONIO HERNANDEZ				AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6077			X		T	X			$\gamma^2$	
6078			X		T	X			"	
6079			X		T	X	X		$\gamma n^2$	
6080			X		T	X			"	
6081			X		T	X			$\gamma^2$	
6082			X		T	X			$\gamma n^2$	
6083			X		T	X			$\gamma^2$	
6084			X		T	X			"	
6085			X		T	X			$\gamma n^2$	
6086			X		T	X			$\gamma n^2$	
6087			X		T	X			"	
6088			X		T	X			"	
6089			X		T	X			$2\gamma n^2$	
6090			X		T	X			"	
6091			X		T	X			"	
6092			X		T	X			"	
6093			X		T	X			$n^2$	
6094			X		T	X			$\gamma n^2$	
6095			X		T	X			$2\gamma n^2$	
6096			X		T	X			"	
6097			X		T	X			$I\gamma^2$	
6098			FA.G		T	X			$\gamma n^2$	

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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: 14-7		NOMBRE: CARDEÑOSA				Nº MILITAR: 16-20		Nº GEOG.: 506		
EMPRESA: CIA. GRAL DE SONDEOS				GS		ESPECIALISTA: JESUS FERNANDEZ			JF	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001			X		T	X			Y <sup>N2</sup>	
5002			X		T	X			PC <sub>2</sub> E	
5003			X		T	X	X		"	
5004			X		T	X			KC <sub>2</sub>	
5005			X		T	X			PC <sub>2</sub> E	
5006			X		T	X			"	
5007			X		T	X			PJ <sup>3</sup>	
5008			X		T	X			PC <sub>2</sub> E	
5009			X		T	X			FL <sup>3</sup>	
5010			X		T	X	X		PC <sub>2</sub> E	
5011			X		T	X			"	
5012			X		T	X			"	
5013			X		T	X			"	
5014			X		T	X			"	
5015			X		T	X			"	
5016			X		T	X			"	
5017			X		T	X			PC <sub>2</sub> EK	
5018			X		T	X			PC <sub>2</sub> E	
5019			X		T	X			KC <sub>2</sub>	
5020			X		T	X			PC <sub>2</sub> E	
5021			X		T	X			"	
5022			X		T	X			PC <sub>2</sub> K	
5023			X		T	X			"	
5024			X		T	X			"	
5025			X		T	X			"	
5026			X		T	X			"	
5027			X		T	X			"	
5028			X		T	X			PC <sub>2</sub> E	
5029			X		T	X	X		PCS	
5030			X		T	X			Y <sup>2</sup>	
5031			X		T	X			PC <sub>2</sub> K	Bajo derrubios Q <sub>2</sub> C
5032			X		T	X			Y <sup>N2</sup>	
5033			X		T	X			Y <sup>2</sup>	
5034			X		T	X			PC <sub>2</sub> K	
5035			X		T	X			"	
5036			X		T	X			"	
5037			X		T	X			"	
5038			X		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



## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	14-7	NOMBRE:	CARDEÑOSA	Nº MILITAR:	16-20	Nº GEOG.:	506			
EMPRESA:			ESPECIALISTA:							
CIA. GENERAL DE SONDAJES			JESUS FERNANDEZ			JF				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5039			X		T	X			PC <sub>2K</sub>	
5040			X		T	X			"	
5041			X		T	X			"	
5042			X		T	X	X		"	
5043			X		T	X			"	
5044			X		T				PC <sub>5</sub>	
5045			X		T				"	
5046			X		T				"	
5047			X		T				"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 14-7		NOMBRE: CARDENOSA			Nº MILITAR: 16-70		Nº GEOG.: 106			
EMPRESA: CIA GENERAL DE SONDED) G-S				ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001						X			Tc <sup>A</sup>	Fotografía
9002						X			"	"
9003						X			T <sup>Ba-Bb</sup> C <sub>II</sub>	"
9004						X			"	"
9005						X			"	"
9006						X			"	"
9007						X			"	"
9008						X			"	"
9009						X			"	"
90010						X			T <sup>OC</sup> C <sub>II</sub>	"
90011						X			"	"
90012						X			"	"
90013						X			"	"
90014						X			T <sup>OC</sup> C <sub>II</sub>	"
90015						X			T <sup>OC</sup> C <sub>II</sub>	"
90016						X			T <sup>OC</sup> C <sub>II</sub>	"
90017						X			T <sup>OC</sup> C <sub>II</sub>	"
90018						X			"	"
90019						X			T <sup>OC</sup> C <sub>II</sub>	" (Pauromida)
90020						X			T <sup>Bc2</sup> C <sub>II</sub>	"
90021						X			"	"
90022						X			Q <sub>1S16</sub>	"
90023						X			"	"
90024						X			"	"
90025						X			Q <sub>2AL</sub>	"

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

(1)      (2)      (3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna