

20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAVÓ				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001	1	FC			T			I	C <sup>1-2</sup> C <sub>24</sub>	
2002	1				CL			I	"	
2003	1	FC			T		X	H	"	
2004	1	FC			T			ER	"	
2005	1	FC			T			ER	"	
2006	1	FC			T			ER	"	
2007	1	FC			T		X	I	C <sup>1-2</sup> C <sub>24</sub>	
2008	1	FC			T			I	C <sup>2-2</sup> C <sub>24</sub>	
2009	1	FC			T			I	T <sub>133</sub> -J <sub>12</sub> <sup>2</sup>	
2010	1	FC			T		X	I	"	
2011	1	FC			T			I	"	
2012	1	FC			T			I	"	
2013	1	FC			T		X	I	"	
2014	1	FC			T			I	"	
2015	1	FC			T			I	"	
2016	1	FC			T			Q	"	
2017	1	FC			T		X	Q	"	
2018	1	FC			T			Q	"	
2019	1	FC			T			Q	J <sub>12-14</sub> <sup>3-0</sup>	
2020	1	FC			T		X	Q		
2021	1				C			Q		
2022	1	FC			T			Q		
2023	1	FC			T			Q		
2024	1				P			Q		SIN FOSILES
2025	1				C			Q		
2026	1	FC			T			Q		
2027	1				C			Q		
2028	1	FC			T			Q		
2029	1				CL			Q		
2030	1				C			Q		
2031	1				C <sub>123</sub>			Q		
2032	1				C			Q		
2033	1				C			Q		
2034	1				C			Q		
2035	1				C <sub>123</sub>			Q		
2036	1				LC <sub>12</sub>			Q		
2037	1				C			Q	"	
2038	1				C			Q	J <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

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAVÓ				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039		FC			T				J <sub>2</sub>	
2040					C					
2041		FC			T					
2042		FC			T		X	②		
2043		FC			T					
2044					C <sub>1/2</sub>					
2045					C					
2046					CL					
2047		FC			T					
2048		FC			T					
2049		FC			T		X			
2050		FC			T				C <sup>0-1</sup> C <sup>W14-15</sup>	
2051					C <sub>1/2</sub>					
2052					C <sub>1/2</sub>					
2053		FC			T					
2054					C			④		
2055					C <sub>1/2</sub>					
2056					C					
2057		FC			T		X			
2058					C <sub>1/2</sub>					
2059					C <sub>1/2</sub>					
2060		FC			T					
2061		FC			T					
2062					C <sub>1/2</sub>					
2063		FC			T					
2064		FC			T		X			
2065					∅					S. F.
2066		FC			T					
2067					∅					S. F.
2068		FA			T					
2069					∅					S. F.
2070					∅					S. F.
2071		FC			T					
2072		FC			T					S. F.
2073					∅L				C <sup>1-3</sup> C <sub>21</sub>	S. F.
2074		FC			T		X	⑤	"	
2075		FC			T				"	S. F.
2076		FC			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

20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: G.G.S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAVÓ				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2077	1	FC			T				C <sup>1-3</sup> <sub>21</sub>	
2078	1	FC			T					
2079	1	FC			T					S.F.
2080	1	FA			T					S.F.
2081	1	FA			T					S.F.
2082	1	FC			T		X			S.F.
2083	1				C <sub>12</sub>					
2084	1	FC			T				C <sup>1</sup> <sub>22</sub>	
2085	1				C <sub>12</sub>					
2086	1				C <sub>12</sub>		M			
2087	1				C <sub>12</sub>					
2088	1				C					
2089	1	FC			T					S.F.
2090	1	FC			T					
2091	1	FC			T			(H)		
2092	1	FC			T		X			
2093	1	FC			T				C <sup>2-1</sup> <sub>22-24</sub>	
2094	1	FC			T			O		
2095	1	FC			T			21		
2096	1	FC			T		X	Δ		
2097	1	FC			T					
2098	1	FC			T		X			
2099	1	FC			T					
2100	1	FC			T					
2101	1				C					
2102	1				CL					
2103	1	FC			T					
2104	1	FC			T					
2105	1	FC			T		X			
2106	1	FC			T					
2107	1	FC			T					
2108	1	FC			T					S.F.
2109	1	FC			T					
2110	1	FC			T					
2111	1	FC			T					
2112	1	FC			T		X			
2113	1	FC			T					
2114	1	FC			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

20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAVÓ				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2115	1	FC			T				C <sup>2-1</sup> C <sub>22-24</sub>	
2116	1				C <sub>112</sub>					
2117	1	FC			T		X			
2118	1	FC			T					
2119	1	FC			T					
2120	1	FC			T		X			S.F.
2121	1	FC			T					
2122	1	FC			T					S.F.
2123	1	FC			T					S.F.
2124	1	FC			T					
2125	1	FC			T		X			
2126	1	FC			T					
2127	1	FC			T					
2128	1	FC			T		X			
2129	1	FC			T					
2130	1	FC			T					
2131	1	FC			T					
2132	1	FC			T		X	(T)		
2133	1				<del>T</del>					S.F.
2134	1				LC			OÑA		
2135	1				C					
2136	1	FC			T					
2137	1	FC			T					
2138	1	FC			T					
2139	1	FC			T		X			
2140	1	FC			T					
2141	1	FC			T					
2142	1	FC			T		X			
2143	1	FC			T					
2144	1	FC			T				C <sup>2-3</sup> C <sub>24</sub>	
2145	1	FC			T					
2146	1				C					
2147	1				CL					
2148	1				C					
2149	1	FC			T					
2150	1	FC			T					
2151	1	FC			T					
2152	1	FC			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

20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: <del>F. CARRERAS SUAREZ</del> A. OLIVEDA VO			FG AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2153	1	FC			T		X		C <sup>2-3</sup> C <sub>24</sub>	
2154	1				C					
2155	1	FC			T					
2156	1	FC			T					
2157	1	FC			T					
2158	1	FC			T					
2159	1				∅					S.F.
2160	1	FC			T					S.F.
2161	1	FC			T					
2162	1	FC			T					
2163	1				∅					S.F.
2164	1				∅					S.F.
2165	1	FC			T			(T)		S.F.
2166	1	FC			T					S.F.
2167	1	FC			T			O		S.F.
2168	1	FA			T			NA		S.F.
2169	1	FA			T			A		S.F.
2170	1	FA			T		X			S.F.
2171	1	FC			T					
2172	1				LC <sub>12,3</sub>					
2173	1	FC			T				"	
2174	1				C				C <sub>25-26</sub>	
2175	1	FC			T				"	
2176	1	FC			T				"	S.F.
2177	1	FC			T				"	
2178	1	FC			T				"	
2179	1				∅				"	S.F.
2180	1				∅				"	S.F.
2181	1	FC			T			-	"	S.F.
2182	1	FC			T			T	T <sub>133-V<sub>2</sub></sub>	
2183	1	FC			T				"	
2184	1	FC			T		X		"	
2185	1				∅				C <sup>12</sup> C <sub>P12</sub>	S.F.
2186	1	FA			T			(T)		S.F.
2187	1	FC			T					
2188	1	FC			T					
2189	1	FC			T					
2190	1	FC			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

20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136			
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAUÓ				AO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
2191	1				LC				C <sup>0-1</sup> C <sup>W14-15</sup>		
2192	1	FA			T					S. F.	
2193	1				∅					S. F.	
2194	1	FC			T			5			
2195	1	FC			T			BARCINA DE LOS MONTES			
2196	1	FC			T						
2197	1	FC			T						
2198	1				C <sub>12</sub>						
2199	1	FC			T						
2200	1				C						
2201	1	FC			T						
2202	1				∅						S. F.
2203	1				C <sub>10</sub>						
2204	1	FC			T						S. F.
2205	1				LC						
2206	1	FC			T						
2207	1	FC			T						
2208	1	FA			T				C <sup>0-1</sup> C <sub>16-21</sub>		
2209	1	FA			T					S. F.	
2210	1	FA			T		X	I		S. F.	
2211	1				LC			I	C <sup>2-1</sup> C <sub>16-21</sub>	S. F.	
2212	1	FA			T					S. F.	
2213	1	FC			T						
2214	1	FC			T			6			
2215	1	FC			T			HOZ DE VALNIEUSO			
2216	1	FC			T		X				
2217	1	FC			T						
2218	1	FC			T					C <sub>22</sub>	
2219	1				C <sub>12/13</sub>						
2220	1				∅						S. F.
2221	1	FC			T					C <sup>2-1</sup> C <sub>22-24</sub>	
2222	1	FC			T						S. F.
2223	1	FC			T		X				
2224	1	FC			T						
2225	1	FC			T						
2226	1	FC			T					S. F.	
2227	1	FC			T					S. F.	
2228	1	FC			T					S. F.	

(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

20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVE DAUÓ				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2229		FC			T				C <sup>2-1</sup> C <sub>22-24</sub>	S. F.
2230		FC			T					S. F.
2231		FC			T					
2232		FC			T					
2233					LC <sub>1,2</sub>					
2234		FC			T		X			
2235		FC			T			⊙		
2236		FC			T				C <sup>1-2</sup> C <sub>20</sub>	
2237					C			HOZ		
2238		FC			T			DE		
2239		FC			T			VA		
2240					C			LINIELSO		
2241					C <sub>1,2,3</sub>					
2242					CL					
2243					C <sub>1,2,3</sub>					
2244		FC			T					
2245		FC			T				C <sup>2-3</sup> C <sub>20</sub>	
2246		FC			T					
2247		FC			T					
2248		FC			T		X			
2249		FC			T					
2250		FC			T					
2251		FC			T					
2252		FC			T					
2253		FC			T					S. F.
2254					CL					
2255					C					
2256		FA			T					S. F.
2257		FC			T					S. F.
2258		FC			T		X			
2259					∅				T <sup>8a-8b</sup> C <sub>11-12</sub>	S. F.
2260					∅			COMBUSTIBLE		S. F.
2261		FA			T		X			S. F.
2262					CL			⊙		
2263					C					
2264					∅					S. F.
2265		FA			T					S. F.
2266					C					

(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

20156

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: O Ñ A				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: Co G. S.			GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAVÓ				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2267					C				T <sub>Ba-Bb</sub>	
2268		FA			T		X		C <sub>11-12</sub>	
2269					CL			(13)		
2270					C					
2271					C					
2272					∅					S.F.
2273		FA			T				C <sub>23-3</sub>	S.F.
2274					∅				C <sub>24</sub>	S.F.
2275					∅				C <sub>24</sub>	S.F.
2276		FC			T		X		C <sub>3</sub>	
2277		FC			T				C <sub>24-25</sub>	
2278		FC			T					
2279		FC			T					
2280					CL					
2281		FC			T		X			
2282		FC			T					
2283		FC			T					
2284					∅					S.F.
									C <sub>25-26</sub>	
2701							M		T <sub>A33-J<sub>12</sub><sup>2</sup></sub>	
2702							M		"	
2703							M		J <sub>12-14</sub> <sup>3-0</sup>	
2704							M		"	
2705							M		"	
2706							M		"	
2707							M		"	
2708							M		"	
2709							M		"	
2710							M		"	
2711							M		J <sub>2</sub>	
2712							M		J <sub>12-14</sub> <sup>3-0</sup>	
2713							M		J <sub>12-2</sub> <sup>3-0</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



20136

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA					Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136	
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: M.J. AGUILAR TOMAS				AT
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	I	FC			T		X	T	J <sup>3-0</sup> <sub>12-11</sub>	S.F.
2	I	FC			T				II	
3	I	FA			T			PENNA	C <sup>3-0</sup> <sub>W12-13</sub>	S.F.
4	I	FA			T					S.F.
5	I	FA			T					S.F.
6	I	FA			T			(B)		S.F.
7	I	FA			T			MADILLA		S.F.
8	I	FA			T					S.F.
9	I	FC			T				C <sup>0-1</sup> <sub>W1A-15</sub>	
10	I	FC			T					
11	I	FA			T					S.F.
12	I	FC			T		X	T		
13	I	FC			T				T <sub>A33-J2</sub>	S.F.
14	I	FC			T			ERMITA		
15	I	FC			T					
16	I	FC			T					
17	I	FC			T					S.F.
18	I	FC			T			(1)		
19	I	FC			T			MAGDALENA		
20	I	FC			T					
21	I	FC			T		X			
22	I				LC <sub>1,6</sub>					
23	I	FC			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

20136

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: OÑA				Nº MILITAR: 20-08		Nº GEOG.: 136		
EMPRESA: Co G o S o				GS		ESPECIALISTA: A. OLIVÉ DAVÓ				AØ
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2801									T63	FOTOGRAFIAS
2802									T63 <sup>U</sup>	
2803									T63	
2804									TA33-J <sub>2</sub>	
2805									TA33-J <sub>2</sub>	
2806									PANORAMICA	
2807									"	
2808									C <sup>3-0</sup> CW12-14	
2809									C <sup>3-0</sup> CW12-13	
2810									PANORAMICA	
2811									PANORAMICA	
2812									PANORAMICA	
2813									PANORAM	
2814									PANORAMICA	
2815									PANORAMICA	
2816									C <sup>2-1</sup> C23-24	
2817									PANORAMICA	
2818									C <sup>2-3</sup> C24	
2819									C <sup>2-3</sup> 24	
2820									PANORAMICA	
2821									PANORAMICA	
2822									PANORAMICA	
2823									PANORAMICA	
2824									PANORAMICA	
2825									T <sub>Ba-Bb</sub> C12-11	
2826									T <sub>Ba-Bb</sub> C12-11	320 218 218 97 19 40 14 32
2827									T <sub>Ba-Bb</sub> C12-11	
2828									T <sub>Ba-Bb</sub> C12-11	
2829									PANORAMICA	
2830									T <sub>Ba-Bb</sub> C12-11	
2831									T <sub>BC</sub> C1	
2832									D <sub>2</sub>	
										PALEONTOLOGIA
										SEDIMENTOLOGIA
										LAMINAS TRANSPARENTES
										CELDILLAS
										LEVIGADOS
										MUESTRAS MANOS
										MACRO
										FOTOGRAFIAS

(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