

-20035

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: SANTANDER			Nº MILITAR: 1964		Nº GEOG.: 35			
EMPRESA: C.G.S.				GS	ESPECIALISTA: J.M. Postero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000	x	CFE			T	x		5	C <sup>0-12</sup> N <sup>1-16</sup>	Col 5: ISLA. CABO DE AJO
1001	x	CFE			T	x		"	"	
1002	x	CFE			T	x		"	"	
1003	x	CFE			T	x		"	"	
1004	x	CFE			T	x		"	"	
1005	x	C			L	x		"	C <sup>23-1</sup> S <sup>16-21</sup>	
1006	x	CFA			T	x		"	"	
1007	x	C			L	x		"	"	
1008	x	CFE			T	x		"	"	
1009	x	CFE			T	x	x	"	C <sup>23</sup> 15	
1010	x	CFE			T	x		"	"	
1011	x	CFE			T	x		"	"	
1012	x	C			CL	x	M	"	"	
1013	x	CFE			T	x		"	"	
1014	x	CFE			T	x		"	"	
1015	x	CFE			T	x	x	"	"	
1016	x	CFE			T	x		"	"	
1017	x	CFE			T	x		"	"	
1018	x	CFE			T	x		"	"	
1019	x	CFE			T	x		"	C <sup>1</sup> 16	
1020	x	CFE			CL	x		"	"	
1021	x	CFE			T	x		"	"	
1022	x	CFE			T	x		"	"	
1023	x	C			CL	x		"	"	
1024	x	C			CL <sub>2</sub>	x	M	"	"	
1025	x	CFE			T	x		"	"	
1026	x	CFE			T	x		"	"	
1027	x	C			CL	x		"	"	
1028	x	CFE			T	x		"	"	
1029	x	CFE			T	x	x	"	"	
1030	x	CFA			T	x		"	"	
1031	x	C			CL	x	M	"	"	
1032	x	CFE			T	x		"	"	
1033	x	CFE			T	x		"	"	
1034	x	CFA			T	x		"	C <sup>12</sup> 16	
1035	x	CFE			T	x	x	"	"	
1036	x	CFE			T	x		"	"	
1037	x	CFE			T	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: J-2		NOMBRE: SANTANDER				Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35		
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: J.M. Póster					JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038	x	CFE			T	x		J	C12 C16	
1039	x	CFE			T	x		"	"	
1040	x	CFE			T	x		"	"	
1041	x	CFE			T	x	x	"	"	
1042	x	CFE			T	x		"	"	
1043	x	CFE			T	x		"	"	
1044	x	CFE			T	x		"	"	
1045	x	CFE			T	x		"	"	
1046	x	C			CL	x		"	"	
1047	x	C			CL	x	M	"	C23 C16	
1048	x	CFE			T	x		"	"	
1049	x	CFE			T	x		"	"	
1050	x	CFE			T	x	x	"	"	
1051	x	CFE			T	x		"	"	
1052	x	CFE			T	x			C0-2 C24-25	
1053	x	CFE			T	x			"	
1054	x	C			CL	y			J3-0 J12-14	
1055	x	CFE			T	x			"	
1056	x	CFE			T	x			C0 C21	
1057	x	CFE			T	x			"	
1058	x	CFE			T	x			"	
1059	x	CFE			T	x			"	
1060	x	CFE			T	x			C2-0 C21-22	
1061	x	CFE			T	x			"	
1062	x	CFE			T	x			J0-2 J11-12	
1063			x		T	x			TW C23	
1064	x	CFE			T	x			J0-2 J11-12	
1065	x					x	M		C12 C25	
1066	x					x	M	≠	"	
1067	x	C			C	x			C0-2 C24-25	
1068	x	CFE			T	x			C0-2 C24-25	

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER			Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35			
EMPRESA: C. G. S.			GS	ESPECIALISTA: A. Olivé				AO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2000	x	CF			T	x		③	C <sub>15</sub> <sup>1</sup>	col ③: SOLOZZANO
2001	x					x	M	i	u	
2002	x	CF			T	x		u	u	
2003	x	CF			T	x		u	u	
2004	x					x	M	u	u	
2005	x				T	x	M	u	u	
2006	x	C			C	x		u	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
2007	x	CF			T	x	x	u	u	
2008	x	CF			T	x		u	u	
2009	x					x	M	u	u	
2010	x	CF			T	x		u	u	
2011	x	CF			T	x		u	u	
2012	x	C			TC	x	M	u	u	
2013	x					x	M	u	u	
2014	x	CF			T	x		u	u	
2015	x	CF			T	x		u	u	
2016	x	CF			T	x	x	u	u	
2017	x	CF			T	x		u	u	
2018	x	CF			T	x		u	u	
2019	x	C			C <sub>2</sub>	x	M	u	C <sub>15-21</sub> <sup>3-1</sup>	
2020	x	CF			T	x	x	u	u	
2021	x	CF			T	x		u	u	
2022	x	CF			T	x		u	u	
2023	x	CF			T	x		u	u	
2024	x	C			C	x	M	u	u	
2025	x	CF			T	x		u	u	
2026	x	CF			T	x		u	u	
2027	x	CF			T	x	x	u	u	
2028	x	C			C	x	M	u	u	
2029	x					x	M	u	u	
2030	x	C			C <sub>2</sub>	x	M	u	u	
2031	x	CF			T	x		u	u	
2032	x	C			C	x		u	u	
2033	x	CF			T	x	x	u	u	
2034	x	C			C	x		u	u	
2035	x	C			CL	x		u	u	
2036	x	C			TC	x	M	u	u	
2037	x	CF			T	x		u	u	

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER				Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: Alfonso Olivé			AO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2038	x	CFE			T	x		③	C3-1	
2039	x	C			C <sub>2</sub>	x	M	u	15-21	
2040	x	CFE			T	x		u	"	
2041	x	CFE			T	x	x	u	"	
2042	x	CFE			T	x		u	"	
2043	x	CFE			T	x		u	"	
2044	x	C			C	x		u	"	
2045	x	CFE			T	x		u	"	
2046	x	CFE			T	x		u	"	
2047	x	C			C	x		u	"	
2048	x	CFE			T	x		u	C <sub>1</sub>	
2049	x	CFE			T	x	x	u	C <sub>12</sub> <sup>21</sup>	
2050	x	CFE			T	x		u	"	
2051	x	CFE			T	x		u	"	
2052	x	C			CL	x		u	"	
2053	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	"	
2054	x	CFE			T	x		④	C3-1	COL ④: PUERTO DE LAS VABAS
2055	x	CFE			T	x	x	u	15-21	
2056	x	C			C <sub>1</sub> T	x	M	u	"	
2057	x	CFE			T	x		u	"	
2058	x	CFE			T	x		u	"	
2059	x	C				x	M	u	"	
2060	x	CFE			T	x	x	u	"	
2061	x	CFE			T	x	x	u	"	
2062	x	CFE			T	x		u	"	
2063	x	CFE			T	x		u	C <sub>12</sub> <sup>21</sup>	
2064	x	CFE			T	x		u	C <sub>1</sub> <sup>21</sup>	
2065	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	C <sub>12</sub> <sup>21</sup>	
2066	x	CFE			T	x		u	"	
2067	x	CFE			T	x	x	u	"	
2068	x	C			CL	x	M	u	"	
2069	x	C				x		u	"	
2070	x	CFE			T	x		u	"	
2071	x	C			C	x	M	u	"	
2072	x	CFA			T	x	x	u	"	
2073	x	CFE			T	x		u	"	
2074	x	CFE			T	x		u	"	
2075	x	C			CL	x		u	"	

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER				Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35		
EMPRESA: C.G.S				GS		ESPECIALISTA: A. Olive			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2076	x	C			C <sub>2</sub>	x	M	(4)	C <sub>12</sub> 21	
2077	x	CFE			T	x		u	u	
2078	x	CFE			T	x		u	u	
2079	x	CFE			T	x	x	u	u	
2080	x	CFE			T	x		u	u	
2081	x	CFE			T	x		u	u	
2082	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
2083	x	C			C	x	M	u	u	
2084	x	CFA			T	x	x	u	u	
2085	x	CFE			T	x		(2)	C <sub>152</sub>	COL (2): PEDREÑA - SOMO
2086	x	CFE			T	x		u	u	
2087	x	CFE			T	x		u	u	
2088	x	CFE			T	x	x	u	C <sub>153</sub>	
2089	x	CFA			T	x		u	u	
2090	x	CFE			T	x		u	u	
2091	x	CFE			T	x		u	C <sub>23</sub> 15	
2092	x	CFE			T	x		u	u	
2093	x	CFE			T	x		u	u	
2094	x	CFE			T	x	x	u	C <sub>0-1</sub> 16-21	
2095	x	CFE			T	x		u	u	
2096	x	CFE			T	x		u	u	
2097	x	C				x	M	u	u	
2098	x	C			L	x	M	u	u	
2099	x	CFA			T	x	x	u	u	
2100	x	CFE			T	x		(6)	C <sub>23</sub> 15	COL (6): LA MAGDALENA
2101	x					x	M	u	u	
2102	x	CFA			T	x		u	u	
2103	x	CFE			T	x		u	u	
2104	x	CFA			T	x		u	u	
2105	x	CFE			T	x		u	u	
2106	x	CFE			T	x	x	u	C <sub>0-1</sub> 16-21	
2107	x	C				x		u	u	
2108	x	C			C	x		u	u	
2109	x	C			L	x		u	u	
2110	x	CFE			T	x		u	u	
2111	x	CFE			T	x		u	u	
2112	x	CFA			T	x		u	u	
2113	x	CFE			T	x		u	u	

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER			Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35			
EMPRESA: C.G.S.			ES		ESPECIALISTA: A. Olive			A0		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2114	x	CFE			T	v		(6)	C23 21	
2115	x	CFE			T	v		u	u	
2116	x	CFE			T	v		u	C22-23	
2117	x	CFC			T	v	x	u	u	
2118	x	CFC			T	x		u	u	
2119	x	C			C	v		u	C0-2 24-25	
2120	x					v	M	u	u	
2121	x	CFE			T	x		u	u	
2122	x	CFE			T	v		u	u	
2123	x	CFE			T	v		u	u	
2124	x	CFE			T	v	x	u	u	
2125	x	CFE			T	x		u	u	
2126	x	CFE			T	v		u	u	
2127	x	CFC			T	v		u	C3-0 25-26	
2128	x	CFC			T	x		u	u	
2129	x	CFE			T	v		u	u	
2130	x	CFE			T	v	x	u	u	
2131	x	CFE			T	v		u	u	
2132	x	CFC			T	v		u	u	
2133	x	CFC			T	v		u	u	
2134	x	CFE			T	v		u	u	
2135	x	CFC			T	v		u	u	
2136	x	CFE			T	v		u	u	
2137	x	CFA			T	v		u	u	
2138	x	CFA			T	v	x	u	u	
2139	x	CFA			T	v		u	u	
2140	x	CFE			T	x	x	u	u	
2141	x	CFE			T	v		u	u	
2142	x	CFE			T	x		u	u	
2143	x	CFE			T	v		u	u	
2144	x	CFE			T	v		u	u	
2145	x	CFE			T	v		u	u	
2146	x	CFC			T	v	x	u	u	
2147	x	C			C	x	M	u	u	
2148	x	CFE			T	v		u	u	
2149	x	CFE			T	v		u	u	
2150	x	CFE			T	v		u	u	
2151	x	CFE			T	v		u	u	

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER				Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35		
EMPRESA: C.G.S				GS	ESPECIALISTA: A. Olive'				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2152	x	CFE			T	x		6	C3-0 25-26	
2153	x	C			C	y	M	"	"	
2154	x	CFE			T	y		"	"	
2155	y	CFE			T	y	x	"	"	
2156	x	CFE			T	y		"	"	
2157	x	CFE			T	y		"	"	
2158	y	CFE			T	y		"	"	
2159	x	CFE			T	y		"	TA 11-12	
2160	x	C				y		"	"	
2161	x	C			L	y		"	"	
2162	y	CFE			T	y		"	"	
2163	y	CFE			T	y		"	"	
2164	x	CFE			T	y		"	"	
2165	y	CFE			T	y		"	"	
2166	y	CFE			T	y		"	"	
2167	y	CFE			T	y	x	"	"	
2168	y	CFE			T	y		"	"	
2169	x	CFE			T	y		"	"	
2170	x	CFE			T	y		"	"	
2171	x	CFE			T	y		"	"	
2172	x	CFE			T	y	x	"	"	
2173	x	CFE			T	y		"	"	
2174	x	CFE			T	y		"	"	
2175	x	CFE			T	y	x	"	"	
2176		C				y		"	"	
2177	x	CFE			T	y		"	"	
2178	x	CFE			T	y		"	"	
2179	x	CFE			T	y		"	"	
2180	x	CFE			T	y		"	TA 13	
2181	x	CFE			T	y	x	"	"	
2182	x	CFE			T	y		"	TA 21	
2183	x	CFE			T	y		"	"	
2184	x	CFE			T	y		"	"	
2185	y	CFE			T	y		"	"	
2186	x	CFE			T	y	x	"	"	
2187	x	CFE			T	y		"	"	
2188	x	CFE			T	y		"	"	
2189	x	CFE			T	y		"	"	

(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: J-2      NOMBRE: SANTANDER      Nº MILITAR: 19-4      Nº GEOG.: 35  
 EMPRESA: C. G. S.      GS      ESPECIALISTA: A. Olive'      A0

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2190	x	CF			T	x		(6)	TAg 21	
2191	x	CF			T	x		"	"	
2192	x	CF			T	x		"	"	
2193	x	CF			T	x		"	"	
2194	x	CF			T	x	x	"	TAg 22	
2195	x	CF			T	x		"	"	
2196	x	CF			T	x		"	"	
2197	x	CF			T	x		"	"	
<del>2198</del>										
<del>2199</del>										
<del>2200</del>										

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER				Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 3J		
EMPRESA: C.G.S			GS	ESPECIALISTA: J.M. Martín Alafont				JM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3000	x	CFC			T	x		(J)	C12 16	
3001	x	CFC			T	x		"	"	
3002	x	CFC			T	x		"	"	
3003	x	CFC			T	x		"	"	
3004	x	CFA			T	x		"	"	
3005	x	CFA			T	x		"	C1 16	
3006	x	CFC			T	x		"	"	
3007	x	CFC			T	x		"	"	
3008	x	C			C	x		"	"	
3009	x	CFC			T	x	x	"	"	
3010	x	C			GL	x			C23 16	
3011	x	CFC			T	x			"	
3012	x	CFA			I	x			C23-1 3	
3013	x	CFC			T	x			16-21 C2	
3014	x	C			C3	x			C2-0 21 21-24	
3015	x	CFC			T	x	x		C23 16	

(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: J-2		NOMBRE: SANTANDER			Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35			
EMPRESA: O.G.S				GS	ESPECIALISTA: M. Aguiler Tome			AT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4001	x	CFE			T	x		①	C <sup>0-12</sup> 15-16	COL ① - SANTIAGO
4002	x	CFE			T	x		a	u	
4003	x	CFE			T	x		b	u	
4004	x	CFE			T	x		v	u	
4005	x	CFE			T	x		u	u	
4006	x	CFE			T	x		u	u	
4007	x	C			C <sub>3</sub>	x		u	u	
4008	x	CFE			T	x		u	u	
4009	x	C			C <sub>3</sub>	x		u	C <sup>23-1</sup> 16-21	
4010	x	C			C <sub>3</sub>	x		u	u	
4011	x	CFE			T	x		u	u	
4012	x	CPA			T	x		u	u	
4013	x	CFE			T	x		u	u	
4014	x	C			C	x		u	u	
4015	x	CFE			T	x		u	u	
4016	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4017	x	CFE			T	x		u	u	
4018	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4019	x	CFE			T	x		u	u	
4020	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4021	x	CFE			T	x		u	u	
4022	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4023	x	CFE			T	x		u	u	
4024	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4025	x	CFE			T	x		u	u	
4026	x	CFE			T	x		u	u	
4027	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4028	x	C			C <sub>3</sub>	x		u	u	
4029	x	CFE			T	x		u	u	
4030	x	C			C <sub>2</sub>	x		u	u	
4031	x	CFE			T	x		u	u	
4032	x	C			C	x		u	u	
4033	x	CFE			T	x		u	u	
4034	x	C			C	x		u	u	
4035	x	CPA			T	x		u	u	
4036	x	CFE			T	x		u	u	
4037	x	CFE			T	x		u	u	
4038	x	C			C	x		u	u	

(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

-20035

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: SANTANDER			Nº MILITAR: 19-4		Nº GEOG.: 35				
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: M. Aguiler Tome				AT			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
4039	x	C FA			T	x		①	C23-1		
4040	x	C			C	x		"	16-21		
4041	x	C FA			T	x		"	"		
4042	x	C				x		"	"		
4043	x	C FA			T	x		"	"		
4044	x	C FA			T	x		"	"		
4045	x	C			C	x		"	"		
4046	x	C			C	x		"	"		
4047	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	"		
4048	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	"		
4049	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	"		
4050	x	C FA			T	x		"	"		
4051	x	C			C	x		"	"		
4052	x	C			C	x		"	"		
4053	x	C FA			T	x		"	"		
4054	x	C			C	x		"	"		
4055	x	C FA			T	x		"	"		
4056	x	C FC			T	x		"	C0-2		
4057	x	C			C	x		"	C24-25		
4058	x	C FC			T	x		"	"		
FOTOGRAFÍAS (JP)											
JP	1501					x			C <sup>23</sup> <sub>16</sub>		
	1502					x			"		
	1503					x			"		
	1504					x			C <sup>1</sup> <sub>16</sub>		
	1505					x			"		
	1506					x			"		
	1507					x			"		
	1508					x			C <sup>12</sup> <sub>16</sub>		
	1509					x			"		
	1510					x			C <sup>23</sup> <sub>16</sub>		
	1511					x				Panoramica	
	1512					x				"	
	JP	1513				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: 5-2		NOMBRE: SANTANDER			Nº MILITAR: 19-04		Nº GEOG.: 35			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Potten			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1127	x				T	x		Ⓢ	C3-1 15-21	VARAS-SUR
1128	x				T	x		x	x	
1129	x				T	x		x	x	
1130	x				T	x		x	x	
1131	x				C	x	M	x	x	
1132	x				T	x		x	x	
1133	x				T	x		x	x	
1134	x				T	x		x	x	
1135	x				T	x		x	x	
1136	x				T	x		x	x	
1137	x				C	x	M	x	x	
1138	x				T	x		x	x	
<p>Muestras correspondientes a la Columna nº 5-Varas sur, de la Hoja de Villacarré de (19-05/59) que se prolonga dentro de la de Santander.</p>										

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