

Estas

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-2		NOMBRE: SAN TANDER				Nº MILITAR: 19-04		Nº GEOG.: 35		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero			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		(5)	C3-1	VARAS-SUZ
1128	x				T	x		x	4	
1129	x				T	x		x	4	
1130	x				T	x		x	4	
1131	x				C	x	M	x	4	
1132	x				T	x		x	4	
1133	x				T	x		x	4	
1134	x				T	x		x	4	
1135	x				T	x		x	4	
1136	x				T	x		x	4	
1137	x				C	x	M	x	4	
1138	x				T	x		x	4	
<p>Muestras correspondientes a la Columna nº 5 - Varas sur de la Hoja de Villacarrón 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 = Calcimetría | MP = Minerales pesados | C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-2 NOMBRE: SAN TANDER Nº MILITAR: 19-04 Nº GEOG.: 35
 EMPRESA: C.G.S. GS ESPECIALISTA: J.M. Pootero 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		(5)	C3-1 19-21	VARAS-SUR
1128	x				T	x		"	"	
1129	x				T	x		"	"	
1130	x				T	x		"	"	
1131	x				C	x	M	"	"	
1132	x				T	x		"	"	
1133	x				T	x		"	"	
1134	x				T	x		"	"	
1135	x				T	x		"	"	
1136	x				T	x		"	"	
1137	x				C	x	M	"	"	
1138	x				T	x		"	"	
<p>Thetas correspondientes a la Columna no. 5 - Varas Sur de la Hoja de Villacarne do (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 = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

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

-20059

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VILLA CARRIEDO				Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: 59		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. Patro			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000	✓	FA			T	+		(3)	C ³⁻⁰ W12-14	RIO ASON
1001	x	FA			T	x		i	v	
1002	x	FA			T	x	x	x	v	
1003	x	FA			T	x		u	v	
1004	x	FA			T	x		h	v	
1005	x	FA			T	x		h	v	
1006	x	FA			T	+		h	v	
1007	x	FA			T	x	x	h	v	
1008	x					x		h	v	
1009	x	FA			T	x		h	v	
1010	x	FA			T	x		h	v	
1011	x	FA			T	x	x	h	v	
1012	x	FA			T	x		h	v	
1013	x	FA			T	x		h	v	
1014	x	FC			T	x		h	C ¹ 151	
1015	x	FC			T	x		h	v	
1016	x					x		h	v	
1017	x	FC			T	x		h	v	
1018	✓	FC			T	x	x	h	v	
1019	✓	FC			T	x		h	v	
1020	x	FC			T	x		h	v	
1021	x	FC			T	x		h	v	
1022	x	FC			T	x		h	v	
1023	x	FC			T	x		h	C ¹⁻² 152-16	
1024	x	FC			T	x	x	h	v	
1025	x	FC			T	x		h	v	
1026	x	FC			T	x		h	v	
1027	x	FC			T	x		h	v	
1028	x	FC			T	x		h	v	
1029	x	FC			T	x		h	v	
1030	x	FC			T	x	x	h	C ¹ 153	
1031	x	FC			T	x		h	v	
1032	x	FC			T	x		h	v	
1033	x	FC			T	x		h	v	
1034	x	FC			T	x		h	v	
1035	x	FC			T	x		h	v	
1036	x	FC			T	x		h	v	
1037	x	FC			T	x		h	v	

(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: VILLACARRIEDO				Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: 59		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038	x				CL	x		③	C153	RIO ASON
1039	x	FE			T	x		u	u	
1040	x	FA			T	x	x	v	u	
1041	x	FA			T	x		h	u	
1042	x	FE			T	x		u	u	
1043	x	FE			T	x		h	u	
1044	x	FE			T	x		u	u	
1045	x	FE			T	x		u	u	
1046	x	FE			T	x		h	u	
1047	x	FA			T	x		u	u	
1048	x	FE			T	x	x	u	u	
1049	x	FE			T	x		u	u	
1050	x	FE			T	x		u	u	
1051	x	FE			T	x		u	u	
1052	x	FE			T	x	x	u	u	
1053	x	FE			T	x		u	u	
1054	x	FE			T	x		u	u	
1055	x	FA			T	x		u	u	
1056	x	FA			T	x		h	u	
1057	x	FE			T	x		u	u	
1058	x	FE			T	x		u	u	
1059	x	FA			T	x		u	u	
1060	x	FA			T	x	x	u	u	
1061	x	FA			T	x		h	u	
1062	x	FA			T	x		u	C1-2 152-16	
1063	x				CL	x		u	u	
1064	x				CL	x		u	u	
1065	x	FA			T	x	x	u	u	
1066	x	FE			T	x		u	u	
1067	x	FE			T	x		u	u	
1068	x	FE			T	x		u	u	
1069	x	FE			T	x		u	u	
1070	x	FE			T	x		u	u	
1071	x	FE			T	x		u	u	
1072	x	FE			T	x		h	u	
1073	x	FE			T	x		u	u	
1074	x	FE			T	x		u	u	
1075	x	FE			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: VILLACARRIEDO			Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: J9			
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J.M. Postero			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1076	x	FC			T	x	x	(3)	C1-2 152-16	RIO ASOV
1077	x	FC			T	x		"	"	
1078	x	FC			T	x		"	"	
1079	x	FC			T	x		"	"	
1080	x	FC			T	x		"	"	
1081	x	FC			T	x	x	"	"	
1082	x	FC			T	x		"	"	
1083	x	FC			T	x		"	"	
1084	x	FC			T	x		"	"	
1085	x	FC			T	x		"	"	
1086	x				CL	x	M	"	"	
1087	x	FC			T	x		"	"	
1088	x	FC			T	x	x	"	"	
1089	x				CL	x		"	"	
1090	x				CL	x	M	"	"	
1091	x	FC			T	x		"	"	
1092	x	FC			T	x		"	"	
1093	x	FA			T	x	x	"	"	
1094	x	FC			T	x		"	"	
1095	x	FC			T	x		"	"	
1096	x	FC			T	x		"	"	
1097	x	FC			T	x		"	Ccs 16	
1098	x	FC			T	x		"	"	
1099	x	FC			T	x	x	"	"	
1100	x	FC			T	x		"	"	
1101	x				C	x		"	"	
1102	x	FC			T	x	x	"	"	
1103	x				C	x		"	"	
1104	x				C	x		"	"	
1105	x	FC			T	x		"	"	
1106	x	FC			T	x		"	"	
1107	x	FC			T	x	x	"	C1-2 16	
1108	x	FC			T	x		"	"	
1109	x	FC			T	x		"	"	
1110	x	FC			T	x	x	"	"	
1111	x	FC			T	x		"	"	
1112	x				C	x	M	"	"	
1113	x	FC			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: J-2		NOMBRE: VILLACARRIEDO			Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: 59			
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. Portero			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1114	x	FC			T	x		(3)	C1-2 16	RIO ASON
1115	x	FC			T	x	x	u	u	
1116	x	FC			T	x		u	u	
1117	x	FC			T	x		u	u	
1118	x				CL	x		u	C1 16	
1119	x	FC			T	x	x	u	u	
1120	x	FC			T	x		(5)	C1-3 13-15	VARAS - SUR
1121	x	FC			T	x		u	u	
1122	x	FC			T	x		u	u	
1123	x	FC			T	x		u	C16	
1124	x	FC			T	x		u	u	
1125	x	FC			T	x		u	u	
1126	x	FC			T	x	x	u	u	
1127	x	FC			T	x				
1128	x	FC			T	x				
1129	x	FC			T	x				
1130	x	FC			T	x				
1131	x	FC			T	x				
1132	x	FC			T	x				
1133	x	FC			T	x				
1134	x	FC			T	x				
1135	x	FC			T	x				
1136	x	FC			T	x				
1137	x	FC			T	x				
1138	x	FC			T	x				
1139	x	FC			T	x				
1139	x	FC			T	x	x	(4)	C1-3 13-15	PIC. DE ALISAS
1140	x	FC			T	x		u	u	
1141	x	FC			T	x		u	u	
1142	x	FC			T	x		u	u	
1143	x				C24	x	M	u	u	
1144	x	FC			T	x		u	u	
1145	x	FC			T	x		u	u	
1146	x				C2	x	M	u	u	
1147	x				C24	x	M	u	u	
1148	x	FC			T	x	x	u	u	
1149	x				LC3	x	M	u	u	
1150	x	FC			T	x		u	u	
1151	x	FC			T	x	x	u	u	

(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

(2) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VILLACARRIEDO				Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: 59		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J.M. Postero			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1152	x				C	x		(4)	C1-3 153-15	PTO. DE ALISAS
1153	x				LC2	x	M	"	"	
1154	x	FC			T	x		"	"	
1155	x				CL	x	M	"	"	
1156	x	FC			T	x		"	"	
1157	x	FC			T	x		"	"	
1158	x	FC			T	x		"	"	
1159	x	FC			T	x	x	"	"	
1160	x	FC			T	x		"	"	
1161	x	FC			T	x		"	"	
1162	x	FC			T	x	x	"	"	
1163	x	FC			T	x		"	"	
1164	x	FA			T	x		"	C16	
1165	x	FC			T	x		"	"	
1166	x	FC			T	x		"	"	
1167	x	FC			T	x	x	"	"	
1168	x	FC			T	x		"	C21	
1169	x	FC			T	x		"	"	
1170	x	FC			T	x		"	"	
1171	x	FC			T	x		"	"	
1172	x	FC			T	x	x	"	"	
1173	x	FA			T	x		"	"	
1174	x	FC			T	x		"	C2-3 21	
1175	x	FC			T	x		"	"	
1176	x	FC			T	x		"	"	
1177	x	FC			T	x		"	"	
1178	x	FC			T	x		(1)	T433-J12	VILLACARRIEDO
1179	x	FC			T	x	x	"	"	
1180	x				CL	x		"	J12-14	
1181	x	FC			T	x		"	"	
1182	x				CL	x		"	"	
1183	x					x		"	"	
1184	x				CL	x		"	"	
1185	x	FC			T	x	x	"	"	
1186	x	FC			T	x		"	"	
1187	x				CL	x		"	"	
1188	x	FC			T	x		"	"	
1189	x					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: J-2		NOMBRE: VILLACARRIEDO					Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: 59	
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J.M. Pooten				JP
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1190	x	FC			T	x		①	J2	VILLACARRIEDO
1191	x	FC			T	x		"	"	"
1192	x	FC			T	x	x	"	"	"
1193	x	FC			T	x		"	"	"
1194	x	FC			T	x		"	"	"
1195	x				CL	x		"	"	"
1196	x				CL	x		②	J2	RIO PISUEÑA
1197	x	FC			T	x		"	"	"
X 1198	x	FC			T	x		"	Jp33-C2	"
1199	x	FA			T	x		"	"	"
1200	x					x		"	"	"
1201	x	FC			T	x	x	"	"	"
1202	x	FC			T	x		"	"	"
1203	x	FA			T	x		"	"	"
1204	x	FC			T	x		"	"	"
1205	x	FC			T	x		"	"	"
1206	x	FA			T	x		"	"	"
1207	x				L	x		"	"	"
1208	x	FA			T	x		"	"	"
1209	x	FA			T	x	x	"	"	"
X 1210	x	FA			T	x		"	C ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	"
1211	x	FA			T	x		"	"	"
1212	x	FA			T	x	x	"	"	"
1213	x	FA			T	x		"	"	"
1214	x					x		"	"	"
1215	x				L	x		"	"	"
1216	x	FA			T	x		"	"	"
1217	x					x		"	"	"
1218	x					x		"	"	"
1219	x	FA			T	x	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: J-2		NOMBRE: VILLACARRIEDO				Nº MILITAR: K-05		Nº GEOG.: J9		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Postero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
x 1500	x					x			Cw ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
1501	x					x			Cw ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
1502	x	FA			T	x			n	
1503	x	FA			T	x			n	
1504			x		T	x			TA33-J ₁₂ ²	
1505			x		T	x			n	
1506	x	FA			T	x			TG1-2	
1507	x	FA			T	x			n	
1508	x	FA			T	x			TG1-2	
1509	x	FA			T	x	x		n	
1510			x		T	x			Cw³⁻⁰	
1511	x	FC			T	x			TA33-J ₁₂ ²	
1512	x	FC			T	x			n	
x 1513	x	FC			T	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
1514	x				C	x			n	
1515	x				C	x			J ₂	
1516	x	FC			T	x			n	
1517	x	FC			T	x			n	
1518	x				C	x			n	
1519	x	FC			T	x			n	
1520	x	FC			T	x			Jp33-C _{p12} ²	
1521	x	FC			T	x	x		n	
1522	x					x			Jp33-C _{p12} ²	
1523	x	FC			T	x			n	
1524	x	FC			T	x			Jp33-C _{p12} ²	
1525	x	FC			T	x			TA33-J ₁₂ ²	
x 1526	x				T	x			Cw ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
1527	x	FC			T	x			J ₂	
1528	x	FC			T	x			n	
x 1529	x					x			Cw ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
1530	x	FC			T	x			TA33-J ₁₂ ²	
1531	x	FC			T	x			C ¹⁻³ ₁₅₃₋₁₅	
1532	x				C	x			n	
1533	x	FC			T	x			n	
1534	x	FC			T	x			n	
1535	x				C	x	M		n	
1536	x	FC			T	x			n	
1537	x	FC			T	x			n	

(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: VILLA CARRIEDO				Nº MILITAR: 19.05		Nº GEOG.: J9		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1538	x	FC			T	y			C ¹⁻³ 153-15	
1539	x	FC			T	x			"	
1540	x	FC			T	y			C ₁₆	
1541	x					x			C ₁₅₁	
1542	x	FA			T	x			"	
1543	x	FC			T	x			"	
1544	x	FC			T	x			"	
1545	x	FC			T	x			C ₁₅₂	
1546	x	FA			T	x			C ₁₅₃	
1547	x	FC			T	x			"	
1548	x	FC			T	x			"	
1549	x	FC			T	x			"	
1550	x	FC			T	x			C ¹⁻³ 153-15	
1551	x	FC			T	x			"	
x 1552	x				C ₃	x	M		"	
1553	x	FC			T	x			"	
x 1554	x	FC			T	x			C ¹⁻² 16	
1555	x	FC			T	x			C ₁₆	
1556	x	FC			T	x			"	
1557	x	FC			T	x			"	
1558	x	FC			T	x			"	
1559	x	FC			T	x			"	
1560	x	FC			T	y			"	
1561	x	FC			T	x			"	
1562	x	FC			T	x			"	
1563	x	FC			T	x		(4)	C ₂₁	PTO. DE ALISAS
1564	x	FC			T	x		"	"	
1565	x	FC			T	x		"	"	
1566	x	FC			T	x		"	"	
1567	x	FC			T	x		"	"	
1568	x	FC			T	x		"	"	
1569	x	FC			T	x		"	"	

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

-20059

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: T-2		NOMBRE: VILLACARRIEDO				Nº MILITAR: 19-05		Nº GEOG.: 59		
EMPRESA: C.G.S				GS		ESPECIALISTA: J.M. Postero			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
FOTOGRAFIAS										
1						x			C ¹ ₁₆	
2						x			C ¹ ₁₆ ²	
3						x			Q	
4						x			C ¹⁻³ ₁₅₃₋₁₅	
5						x			C ¹⁵	Panorámica
6						x			Q	"
7						x			C ¹ ₁₅₃	
8						x			Q	
9						x			C ¹ ₁₅₃	
10						x			Q	
11						x			Q ^T	
12						x			C¹₁₅₃	
13						x			J ⁰⁻³ ₁₂₋₁₄	
14						x			C ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
15						x			T _{G1-2}	
16						x			T _{A33-12}	
17						x			C ¹ ₁₅₁	
18						x			"	
19						x			C ¹ ₁₅₂	
									A ₁₂₋₁₆	

(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