

-20083

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1	NOMBRE: REINOSA	Nº MILITAR: 18-6	Nº GEOG.: 83
EMPRESA: C.G.S.		GS	ESPECIALISTA: F. Carreras
			FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	CFC			T	x		③	T62	COL ③ CAÑEDA
2	x	CFC			T	y		x	y	
3	x	CFC			T	x		x	x	
4	x	CFC			T	y		x	x	
5	x	CFC			T	x		x	x	
6	x	CFC			T	y		x	x	
7	x	CFC			T	y		x	x	
8	x	CFC			T	x		x	x	
9	x	CFC			T	y		x	x	
10	x	CFC			T	x		x	x	
11	x	CFC			T	x		④	JO-2 11-12	COL ④: REINOSA
12	x	CFC			T	x		x	x	
13	x	CFC			T	x		x	x	
14	x	CFC			T	x		x	x	
15	x	CFC			T	x		x	x	
16	x	CFC			T	x		x	x	
17	x	CFC			T	x		x	x	
18	x	CFC			T	x		x	x	
19	x	CFC			T	x		x	x	
20	x	CFC			T	x		x	x	
21	x	CFC			T	x		x	x	
22	x	CFC			T	x		x	x	
23	x	CFC			T	x		x	x	
24	x	CFC			T	x		x	x	
25	x	CFC			T	y		x	x	
26	x	CFC			T	y		x	x	
27	x	CFC			T	x		x	x	
28	x	CFC			T	x		x	x	
29	x	CFC			T	x		x	x	
30	x	CFC			T	x		x	x	
31	x	CFC			T	x		x	x	
32	x	CFC			T	x		x	x	
33	x	CFC			T	x		x	x	
34	x	CFC			T	x		x	x	
35	x	CFA			T	y		x	x	
36	x	CFC			T	x		x	√ ³⁻⁰ 12-14	
37	x	CFC			T	x		x	x	
38	x	CFC			T	x		x	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-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	x	C			C ₂	x		①	J ³⁻⁰ 12-14	
40	x	CFE			T	y		"	"	
41	x	C			C ₂	y		"	"	
42	y	CFE			T	x		"	"	
43	x	C			C ₂	x		"	"	
44	x	CFE			T	x		"	"	
45	x	C			C ₂	y		"	"	
46	y	CFE			T	y		"	"	
47	x	C			C	x		"	"	
48	x	CFE			T	x		"	"	
49	x	C			C ₂	x		"	"	
50	x	CFE			T	x		"	"	
51	x	CFE			T	x		"	"	
52	x	C			C	x		"	"	
53	x	C			C ₂	x		"	"	
54	x	C			C ₂	y		"	"	
55	x	CFE			T	x		"	"	
56	x	CFE			T	x		"	"	
57	x	C			C ₂	y		"	"	
58	x	CFE			T	x		"	"	
59	x	C			C	x		"	"	
60	x	CFE			T	x		"	"	
61	x	C			C	y		"	"	
62	x	C			C	y		"	"	
63	x	CFE			T	x		"	"	
64	x	C			C	y		"	"	
65	x	CFE			T	x		"	"	
66	x	C			C ₂	y		"	"	
67	x	C			C ₂	y		"	"	
68	x	C				y		"	"	
69	x	C			C ₂	x		"	J ₂	
70	x	CFE			T	y		"	"	
71	x	CFE			T	y		"	"	
72	x	C			C ₂	y		"	"	
73	x	C			C ₂	y		"	"	
74	x	CFE			T	x		"	"	
75	x	CFE			T	y		"	"	
76	x	C			C	y		"	"	

(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-1		NOMBRE: DEINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	x	C			C	x		①	J ₂	
78	x	CFE			T	x		"	"	
79	x	C			C ₃	y		"	"	
80	x	CFE			T	y		"	"	
81	x	C			C	x		"	"	
82	x	CFE			T	y		"	"	
83	x	C			C ₂	y		"	"	
84	y	C			C	x		"	"	
85	x	CFE			T	x		"	"	
86	x	C			C	x		"	"	
87	x	CFE			T	x		"	"	
88	x	CFE			T	x		"	"	
89	x	C			C ₃	y		"	"	
90	x	CFE			T	y		"	"	
91	x	C			C	y		"	"	
92	x	C			C	x		"	Jp33 C _{p12} ²	
93	x	CFE			T	y		"	"	
94	x	C			C	x		"	"	
95	x	C			C ₂	x		"	"	
96	x	C			C	x		"	"	
97	x	C			C	y		"	"	
98	x	CFE			T	y		"	"	
99	x	C			C	y		"	"	
100	x	C			C	y		"	"	
101	x	CFA			T	y		"	"	
102	x	CFA			T	x		"	C ₃₋₀ WT ₁₂₋₁₄	Jp33 - C _{p12} ²
103	x	CFA			T	x		"	"	"
104	x	C				x		"	"	"
105	x	CFA			T	x		"	"	"
106	x	C				x		"	"	"
107	x	CFE			T	y	x	②	J ₀₋₂ 11-17	COL ② S. RIGUER AGUAYO
108	x	CFE			T	x		"	"	
109	x	CFE			T	x	x	"	"	
110	x	CFE			I	y		"	"	
111	x	CFE			T	x		"	"	
112	x	CFE			T	x		"	"	
113	x	CFE			T	x		"	"	
114	x	CFE			T	x		"	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: F. Carreras			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
115	x	CFC			T	v		②	J0-2 11-12	
116	x	CFC			T	v	x	v	u	
117	x	CFC			T	v	x	v	u	
118	x	CFC			T	v		u	u	
119	x	CFC			T	v		u	u	
120	x	CFC			T	v	x	u	u	
121	x	CFC			T	v	x	u	u	
122	x	CFC			T	v		u	u	
123	x	CFC			T	v	x	u	u	
124	x	CFC			T	v		u	u	
125	x	CFC			T	v	x	u	u	
126	x	CFC			T	v		u	u	
127	x	CFC			T	v	x	u	u	
128	x	CFC			T	v		u	u	
129	x	C			C	v		u	u	
130	x	CFC			T	v	x	u	u	
131	x	CFC			T	v		u	J3-0 12-14	
132	x	C			CL	v		u	u	
133	x	CFC			T	v		u	u	
134	x	CFC			T	v	x	u	u	
135	x	C			C	v		u	u	
136	x	CFC			T	v		u	u	
137	x	C			CL	v		u	u	
138	x	CFC			T	v		u	u	
139	x	CFC			T	v		u	u	
140	x	C			CL	v		u	u	
141	x	CFC			T	v	x	u	u	
142	x	C			C	v		u	u	
143	x	CFC			T	v	x	u	u	
144	x	CFC			T	v		u	u	
145	x	CFC			T	v	x	u	u	
146	x	C			C	v		u	u	
147	x	CFC			T	v		u	u	
148	x	C			C	v		u	u	
149	x	CFC			T	v		u	u	
150	x	CFC			T	v		u	u	
151	x	C			CL	v		u	u	
152	x	CFC			T	v	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-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. GONZALEZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153	x	C			C	v		(2)	J ³⁻⁰ 12-14	
154	x	CFC			T	v	x	"	"	
155	x	C			C	x		"	"	
156	x	CFC			T	v	x	"	"	
157	x	C			C	v		"	"	
158	x	CFC			T	v		"	"	
159	x	C			CL	v		"	"	
160	x	CFC			T	v		"	"	
161	x	C			C	v		"	"	
162	x	CFC			T	v	x	"	"	
163	x	C			L	v		"	"	
164	x	C			C	v		"	"	
165	x	CFC			T	v		"	"	
166	x	C FC			CL	v		"	"	
167	x	CFC			T	v	x	"	"	
168	x	C			C	v		"	"	
169	x	C			CL	v		"	"	
170	x	C			C	v		"	"	
171	x	C			L	v		"	"	
172	x	CFC			T	v	x	"	"	
173	x	C			C	v		"	"	
174	x	CFC			T	v		"	"	
175	x	C			CL	v		"	"	
176	x	CFC			T	v		"	"	
177	x	C			C	v		"	"	
178	x	CFC			T	v	x	"	1/2	
179	x	C			CL	v		"	"	
180	x	CFC			T	v	x	"	"	
181	x	C			CL	v		"	"	
182	x	CFC			T	v	x	"	"	
183	x	C			C	v		"	"	
184	x	CFC			T	v	x	"	"	
185	x	C			C	v		"	"	
186	x	CFC			T	v		"	"	
187	x	C			CL	v		"	"	
188	x	CFC			T	v		"	"	
189	x	C			C	v		"	"	
190	x	CFC			T	v	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-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: F. Carreras					FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191	x	C			CL	v		(2)	J ₂	
192	x	CFC			T	v	x	u	u	
193	x	C			C	v		u	u	
194	x	CFC			T	v	x	u	u	
195	x	C			C	v		u	u	
196	x	CFC			T	v		u	u	
197	x	CFC			T	v		u	u	
198	x	C			CL	v		u	u	
199	x	CFC			T	v		u	u	
200	x	C			CL	v		u	u	
201	x	CFC			T	v		u	u	
202	x	C			C	v		u	u	
203	x	CFC			T	v	x	u	u	
204	x	C				v		u	u	
205	x	CFC			T	v	x	u	u	
206	x	C			CL	v		u	u	
207	x	CFC			T	v	x	u	u	
208	x	C			C	v		u	u	
209	x	CFC			T	v		u	u	
210	x	C			CL	v		u	u	
211	x	C			C	v		u	u	
212	x	CFC			T	v	x	u	u	
213	x	CFC			T	v	x	u	Jp33-C _{p12} ²	
214	x	C				v		u	u	
215	x	CFA			T	v		u	u	
216	x	C			L	v		u	u	
217	x	C			C	v		u	u	
218	x	CFA			T	v		u	G _{w12-10} ³⁻⁰ Jp33-C _{p12} ²	
219	x	CFA			T	v		u	u	
220	x	CFA			T	v		u	u	
221	x	CFA			T	v	x	u	u	
222	x	CFA			T	v		u	u	
223	x	CFA			T	v	x	u	u	
224	x	C			L	v		u	u	
225	x	CFA			T	v	x	u	u	
226	x	C				v		u	u	
227	x	CFA			T	x		u	u	
228	x	CFA			T	v		(4)	H _{B3}	WL (4) RIO TORINA

(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-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.				GS	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229	x	CFA			T	x		(4)	T612	
230	x	CFA			T	x		"	"	
231	x	CFA			T	x	x	"	"	
232	x	CFA			T	x		"	"	
233	x	CFA			T	x	x	"	"	
234	x	CFA			T	x		"	"	
235	x	CFA			T	x		"	"	
236	x	CFA			T	x		"	"	
237	x	CFA			T	x		"	"	
238	x	CFA			T	x		"	"	
239	x	CFA			T	x		"	"	
240	x	CFA			T	x		"	"	
241	x	CFA			T	x	x	"	"	
242	x	CFA			T	x		"	"	
243	x	CFA			T	x	x	"	"	
244	x	CFA			T	x		"	"	
245	x	CFA			T	x	x	"	"	
246	x	CFA			T	x		"	"	
247	x	CFA			T	x		"	"	
248	x	CFA			T	x		"	"	
249	x	CFA			T	x		"	"	
250	x	CFA			T	x		"	"	
J01	x	C			C	x			J2	
J02	x	CFC			T	x			"	
J03			x		T	x			T612	
J04	x	C			C	x			C15	
J05	x	CFC			T	x			"	
J06	x	CFC			T	x			"	
J07	x	C			C	x			"	
J08	x	CFC			T	x			"	
J09	x	C			C	x			J2	
J10	x	C			G	x			"	
J11	x	CFC			T	x			"	
J12	x	C			I	x			"	
J13	x	CFC			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-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: 83		
EMPRESA: C.G.S.			GS	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J14	x	C			C ₂	x			J ₂	
J15	x	C				x			n	
J16	x	CFC			T	x			n	
J17	x	C			C	x			n	
J18	x	C			C	x			C ³⁻⁰ _{W12-14}	
J19	x	CFC			T	x			TG23	
J20	x	CFC			T	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J21	x	CFC			T	x			n	
J22	x	CFC			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J23	x	C			C	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J24	x	CFC			T	x			n	
J25	x	C			C ₂	x			n	
J26	x	C			C ₃	x			J ₂	
J27	x	CFC			T	x			n	
J28	x	CFA			T	x			J _{p33} C _{p12} ²	
J29	x	C			C ₃	x			J ₂	
J30	x	CFC			T	x			n	
J31	x	CFC			T	x			n	
J32	x	CFC			T	x			n	
J33	x	C				x			C ³⁻⁰ _{W12-14}	
J34	x	CFC			T	x			J ₂	
J35	x	CFC			T	x			n	
J36	x	CFC			T	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J37	x	CFC			T	x			J ₂	
J38	x	C			C	x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
J39	x	C			C ₂	x			n	
J40	x	C			C ₃	x			n	
J41	x	C			C ₅	x			n	
J42	x	CFC			T	x			n	
J43	x	C			C ₂	x			n	
J44	x	CFC			T	x			n	
J45	x	C			C ₂	x	M		n	
J46	x	CFC			T	x			J ⁰⁻² ₁₁₋₁₂	
J47	x	C				x			C ³⁻⁰ _{W12-14}	
J48	x	C				x			n	
J49	x	C				x			n	
J50	x	C				x			n	
J51	x	CFA			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

-20083

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1		NOMBRE: REINOSA				Nº MILITAR: 18-6		Nº GEOG.: P3		
EMPRESA: C.G.S.			BS	ESPECIALISTA: F. Carreras				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
JJ2	x	CFE			T	x			TG23	
JJ3	x	CFE			T	x			TG2	
JJ4	x	CFE			T	x			J2	
JJ5	x	CFE			T	x			J2	
JJ6	x	C			C	x			"	
JJ7	x	C			C	x			"	
JJ8	x	CFE			T	x			"	
FOTOGRAFIAS										
900						x			TG12	
901						x			TG12	
902						x				Panoramiza
903						x			J2	
904						x			J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	

(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

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

HOJA DE REINOSA (18-06) 83

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
14-III-75	(18-06) GS FC	1	T B-266-15
"	"	2	"
"	"	3	"
"	"	4	"
"	"	5	"
"	"	6	"
"	"	7	"
"	"	8	"
"	"	9	"
"	"	10	"
"	"	11	"
"	"	12	"
"	"	13	"
"	"	14	"
"	"	15	"
"	"	16	"
"	"	17	"
"	"	18	"
"	"	19	"
"	"	20	"
"	"	21	"
"	"	22	"
"	"	23	"
"	"	24	"
"	"	25	"
"	"	26	"
"	"	27	"
"	"	28	"
"	"	29	"
"	"	30	"
"	"	31	"
"	"	32	"
"	"	33	"
"	"	34	"
"	"	35	"
"	"	36	"

*cancelacion
p.e. m.*

[Handwritten signature]

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION	
14-III-75	(18-06) GS FC	31	T	B-266-1 ^a
✓		38	T	✓
✓		40	T	
✓		42	T	
✓		44	T	✓
✓	✓	46	T	
✓		48	T	
✓		50	T	
✓		51	T	✓
✓	✓	55	T	✓
✓	✓	56	T	✓
✓	✓	58	T	✓
		60	T	✓
✓	✓	63	T	✓
✓	✓	65	T	✓
		70	T	✓
		71	T	✓
✓	✓	74	T	✓
✓		75	T	✓
✓		78	T	✓
	✓	80	T	✓
✓		82	T	✓
✓	✓	85	T	✓
✓		87	T	✓
✓		88	T	✓
✓	✓	90	T	
15-III-75	(18-06) GS FC	93	T	B-266-2 ^a
✓	✓	98	T	✓
✓		101	T	✓
✓	✓	102	T	✓
✓		103	T	✓
✓	✓	105	T	✓
15-III-75	(18-06) GS FC	107	T	C-1-3 ^a
	✓	108	T	
✓		109	T	✓
✓	✓	110	T	✓

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
15-III-75	(18-06) GSFC 111	T	C-1-3 ^e
"	" 112	T	"
"	" 113	T	"
"	" 114	T	"
15-III-75	(18-06) GSFC 115	T	C 1-4 ^e
"	" 116	T	"
"	" 117	T	"
"	" 118	T	"
"	" 119	T	"
"	" 120	T	"
"	" 121	T	"
"	" 122	T	"
"	" 123	T	"
"	" 124	T	"
"	" 125	T	"
"	" 126	T	"
"	" 127	T	"
"	" 128	T	"
"	" 130	T	"
"	" 131	T	"
"	" 133	T	"
"	" 134	T	"
"	" 136	T	"
"	" 138	T	"
"	" 139	T	"
"	" 141	T	"
"	" 143	T	"
"	" 144	T	"
"	" 145	T	"
"	" 147	T	"
"	" 149	T	"
"	" 150	T	"
"	" 152	T	"
"	" 154	T	"
"	" 156	T	"
"	" 158	T	"

[Handwritten signature]

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
15-III-75	(18-06) GSFC	160	T C-1-4 ^a
		162	T
		165	T
		167	T
		172	T
		174	T
		176	T
		178	T
15-III-75	(18-06) GSFC	180	T C-1-5 ^a
		182	T
		184	T
		186	T
		188	T
		190	T
		192	T
		194	T
		196	T
		197	T
		199	T
		201	T
		203	T
		205	T
		207	T
		209	T
		212	T
		213	T
		215	T
		218	T
		219	T
		220	T
		221	T
		222	T
		223	T
		225	T
		227	T
		228	T

[Handwritten signature]

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
15-III-75	(18-06) GS FC 229	T	E 1-5 ^a
"	" 230	T	"
"	" 231	T	"
"	" 232	T	"
"	" 233	T	"
"	" 234	T	"
"	" 235	T	"
"	" 236	T	"
"	" 237	T	"
"	" 238	T	"
"	" 239	T	"
"	" 240	T	"
18-III-75	(18-06) GS FC 241	T	C-2-1 ^a
"	" 242	T	"
"	" 243	T	"
"	" 244	T	"
"	" 245	T	"
"	" 246	T	"
"	" 247	T	"
"	" 248	T	"
"	" 249	T	"
"	" 250	T	"
17-III-75	(18-06) GS FC 502	T	B2662 ^a
"	" 503	T	"
"	" 505	T	"
"	" 506	T	"
"	" 508	T	"
"	" 511	T	"
"	" 513	T	"
"	" 516	T	"
"	" 519	T	"
"	" 520	T	"
"	" 521	T	"
"	" 522	T	"
"	" 524	T	"
"	" 527	T	"

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION	
17-III-75	(18-06) G5 FC 528	T	B-266. 2 ^o	
✓	✓	530	T	✓
✓	✓	531	T	✓
✓	✓	532	T	✓
✓	✓	534	T	✓
✓	✓	535	T	✓
✓	✓	536	T	✓
✓	✓	537	T	✓
✓	✓	542	T	✓
✓	✓	544	T	✓
✓	✓	546	T	✓
✓	✓	551	T	✓
✓	✓	552	T	✓
✓	✓	553	T	✓
✓	✓	554	T	✓
✓	✓	555	T	✓
✓	✓	558	T	✓

Handwritten signature

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
17 III-75	(18-06) GS FC 39	C ₂	B-34-1 ^a
"	" 41	C ₂	"
"	" 43	C ₂	"
"	" 45	C ₂	"
"	" 47	C	"
"	" 49	C ₂	"
"	" ^p 52	C	"
"	" 53	C ₂	"
"	" 54	C ₂	"
"	" 57	C ₂	"
"	" 59	C	"
"	" 61	C	"
"	" 62	C	"
"	" 64	C	"
"	" 66	C ₂	"
17 III-75	(18-06) GS FC 67	C ₂	B-34-2 ^a
"	" 69	C ₂	"
"	" 72	C ₂	"
"	" 73	C ₂	"
"	" 76	C	"
"	" 77	C	"
"	" 79	C ₃	"
"	" 81	C	"
"	" 83	C ₂	"
"	" 84	C	"
"	" 86	C	"
"	" 89	C ₃	"
"	" 91	C	"
"	" 92	C	"
"	" 94	C	"
"	" 95	C ₂	"
"	" 96	C	"
"	" 97	C	"
"	" 99	C	"
"	" 100	C	"
"	" 129	C	"

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION	
17 III - 25	(18-06) GSFC	132	C	B-34-2°
"	"	135	C	"
"	"	137	C	"
"	"	140	C	"
"	"	142	C	"
"	"	146	C	"
"	"	148	C	"
"	"	151	C	"
"	"	153	C	"
"	"	155	C	"
"	"	157	C	"
"	"	159	C	"
"	"	161	C	"
"	"	164	C	"
"	"	166	C	"
"	"	168	C	"
"	"	169	C	"
"	"	170	C	"
"	"	173	C	"
"	"	175	C	"
"	"	177	C	"
"	"	179	C	"
"	"	181	C	"
"	"	183	C	"
"	"	185	C	"
"	"	187	C	"
"	"	189	C	"
"	"	191	C	"
"	"	193	C	"
"	"	195	C	"
"	"	198	C	"
"	"	200	C	"
"	"	202	C	"
"	"	206	C	"
"	"	208	C	"
"	"	210	C	"

[Handwritten signature]

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
17 III-75	(18-06) GS FC	211 C	B-34-2 ^a
"	1	217 C	1
"	0	501 C	1
"	0	504 C	1
"	0	507 C	1
17-III-75	(18-06) GS FC	509 C	B-34-3 ^a
"	"	510 C	4
"	"	514 C ₂	4
"	"	517 C	0
"	"	518 C	0
"	"	523 C	1
"	"	525 C ₂	0
"	"	526 C ₃	0
"	"	529 C ₂	0
"	"	538 C	0
"	"	539 C ₂	4
"	"	540 C ₃	1
"	"	541 C ₅	0
"	"	543 C ₂	1
"	"	545 C ₂	4
"	"	556 C	4
"	"	557 C ₂	4

[Handwritten signature]

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION	
18-III-75	(18-06) GS FC	132	L	B-243-1 ^a
"	"	137	L	"
"	"	140	L	"
"	"	151	L	"
"	"	159	L	"
"	"	163	L	"
18-III-75	(18-06) GS FC	166	L	B-243-2 ^a
"	"	169	L	"
"	"	171	L	"
"	"	175	L	"
"	"	179	L	"
"	"	181	L	"
"	"	187	L	"
"	"	191	L	"
"	"	198	L	"
"	"	200	L	"
"	"	206	L	"
"	"	210	L	"
"	"	216	L	"
"	"	224	L	"

[Handwritten signature]

HOJA DE REINOSA (18-06) 83

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
18-III-75	(18-06) GS FC 107	X	B-453-2 ^o
"	" 109	X	"
"	" 116	X	"
"	" 117	X	"
"	" 120	X	"
"	" 121	X	"
"	" 123	X	"
"	" 125	X	"
"	" 127	X	"
"	" 130	X	"
"	" 134	X	"
"	" 141	X	"
"	" 143	X	"
"	" 145	X	"
"	" 152	X	"
"	" 154	X	"
"	" 156	X	"
"	" 162	X	"
"	" 167	X	"
"	" 172	X	"
"	" 178	X	"
"	" 180	X	"
"	" 182	X	"
"	" 184	X	"
"	" 190	X	"
18-III-75	(18-06) GS FC 192	X	B-454-1 ^o
"	" 194	X	"
"	" 203	X	"
"	" 205	X	"
"	" 207	X	"
"	" 212	X	"
"	" 213	X	"
"	" 221	X	"
"	" 223	X	"
"	" 225	X	"
"	" 231	X	"

[Handwritten signature]

FECHA DE ENTRADA	NUMERO DE MUESTRAS	TIPO	SITUACION
18. VII. 75	(18-06) GSFC 233	X	B - 454 - 1 ^a
" "	" 241	X	"
" "	" 243	X	"
" "	" 245	X	"

[Handwritten signature]

