

NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

1
2
3

P182

45

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12294					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
1865	

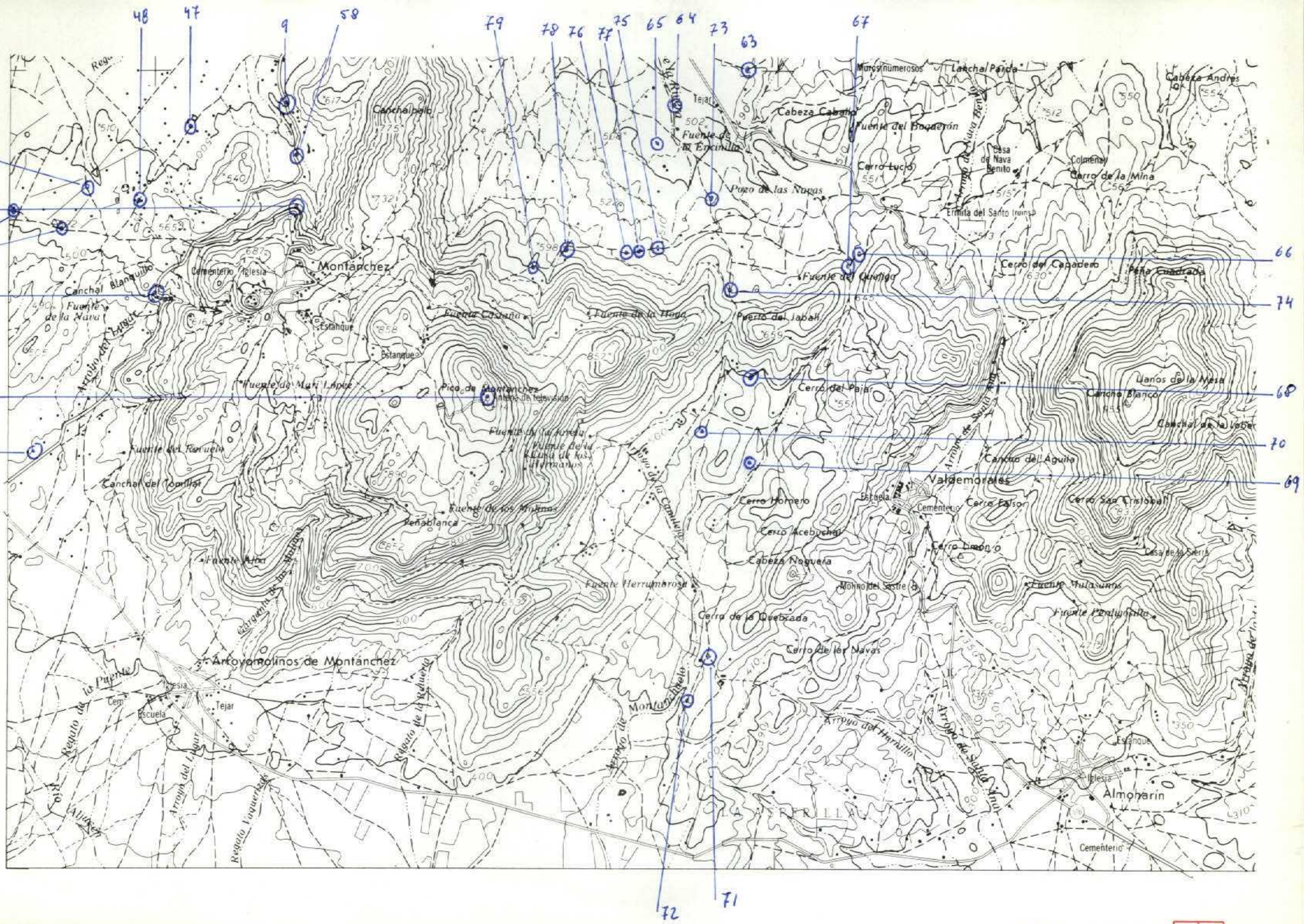
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
45	1											
46	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
1	1											
2	1											
3	1											
4	1											
5	1											
6	1											
7	1											
8	1											
12	1											
13	1											
14	1											
15	1											
16	1											
17	1											
18	1											
19	1											
20	1											
21	1											
22	1											
23	1											
26	1											
27	1											
28	1											
29	1											
30	1											
31	1											
33	1											
34	1											
35	1											
36	1											
37	1											
38	1											
39	1											
40	1											
41	1											
42	1											
43	1											
44	1											

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
2	2

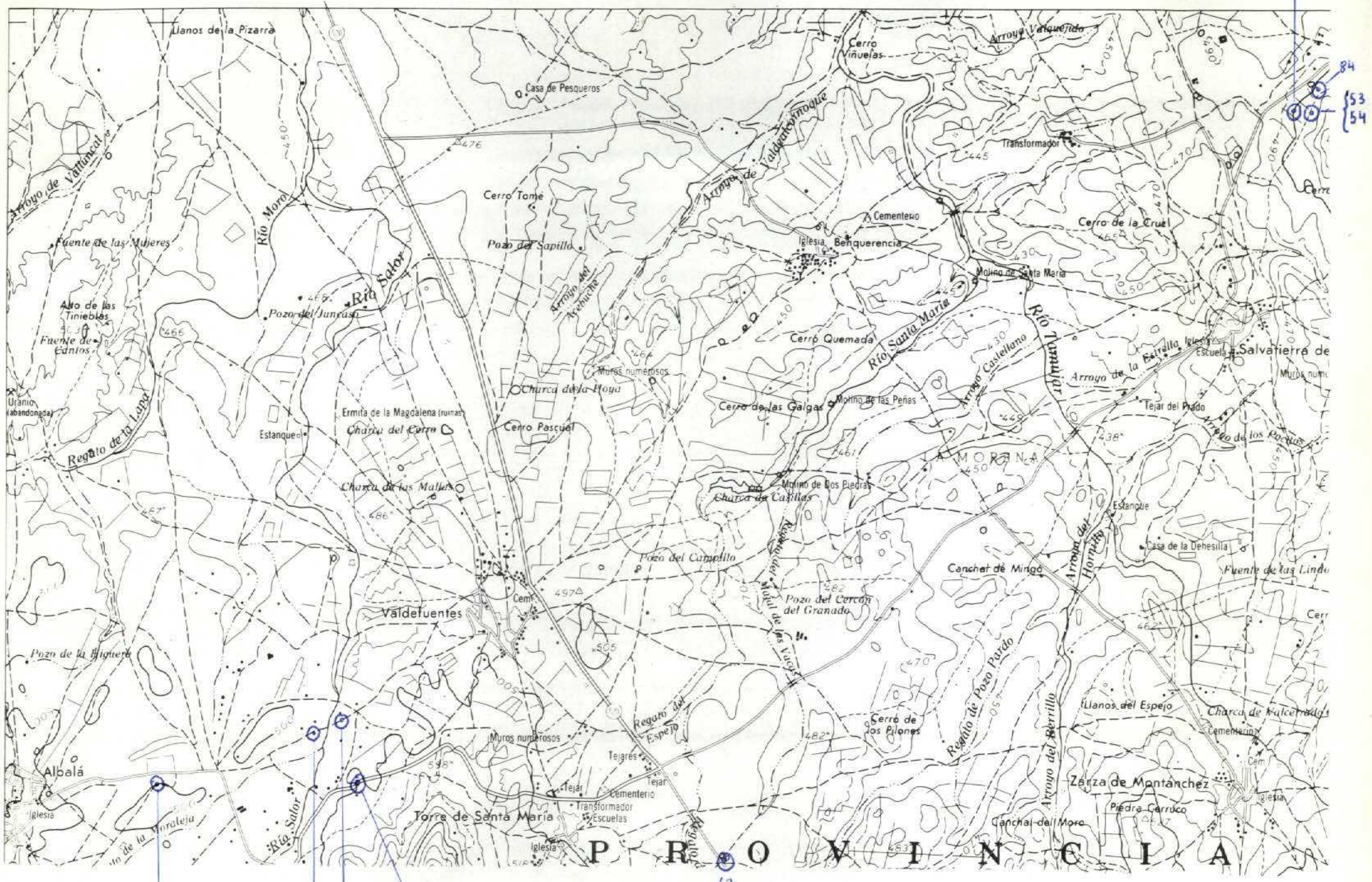
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12293					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico
9	1									
10	1									
11	1									
47	1									
48	1									
49	1									
50	1									
56	1									
57	1									
58	1									
63	1									
64	1									
65	1									
66	1									
67	1									
68	1									
69	1									
70	1									
71	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico
72	1									
73	1									
74	1									
75	1									
76	1									
77	1									
78	1									
79	1									
51	1									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7, Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 7/8 Enviado el 8/8
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

1	2
3	4

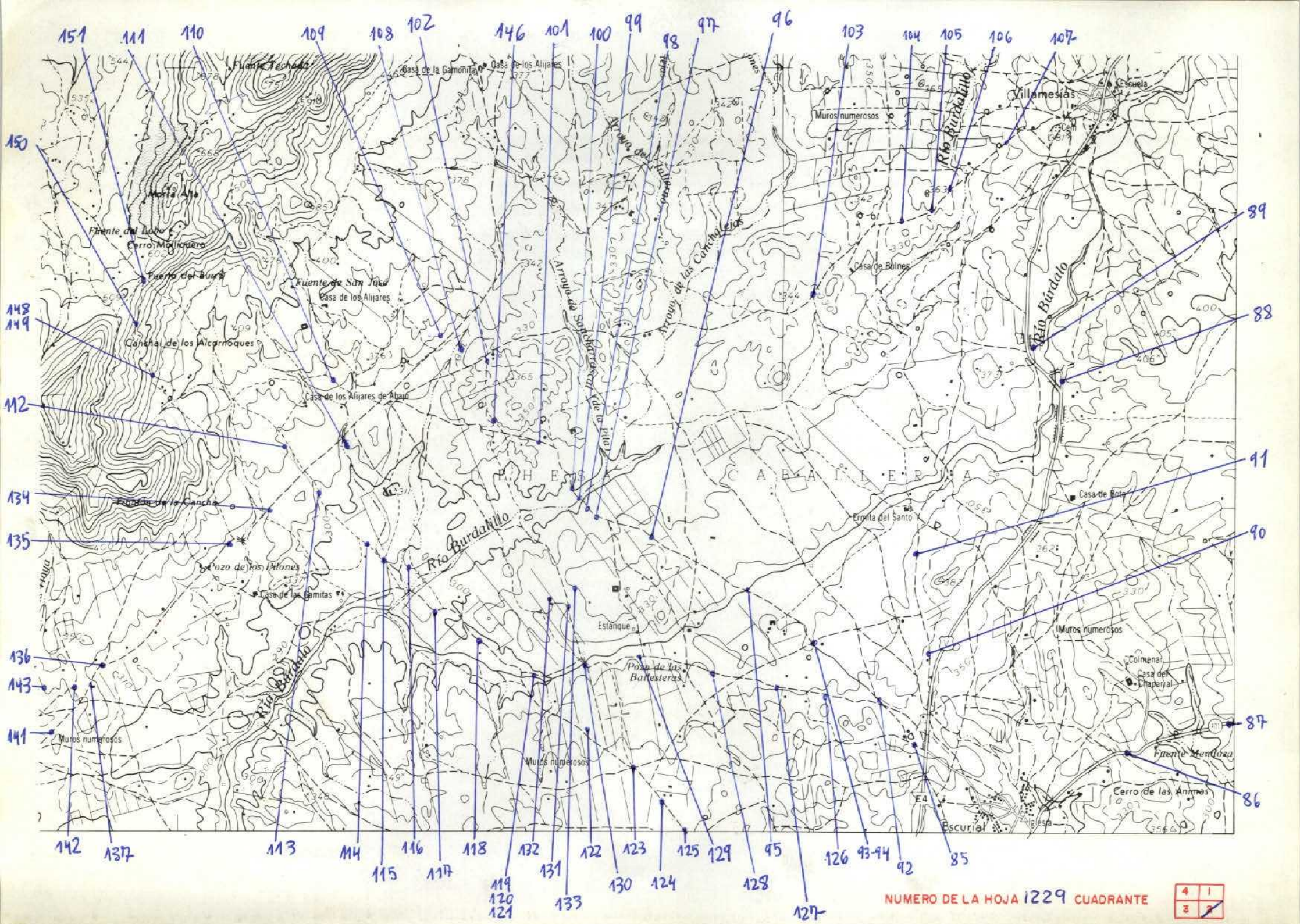
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
12294			
CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
1865		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross	Otros análisis
52		1										
53		1										
54		1										
59		1										
60		1										
61		1										
62		1										
80		1										
81		1										
82		1										
83		1										
84		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 7/9
 El Supervisor
 Enviado el
 El Consultor
 E. Pile



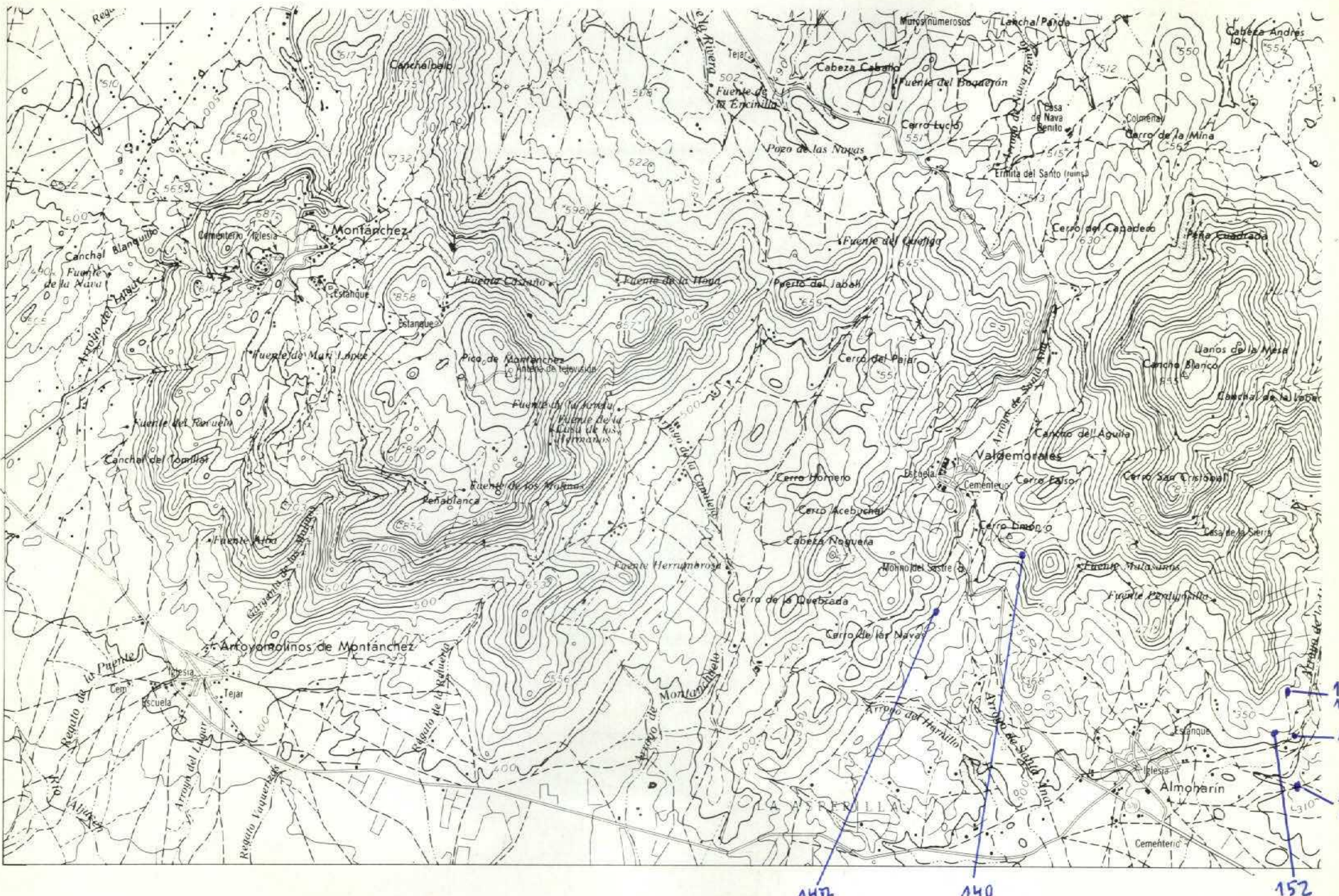
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
12292			
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Perforado	Verificado
1 B 6 S			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
123	/										
124	/										
125	/										
126	/										
127	/										
128	/										
129	/										
130	/										
131	/										
132	/										
133	/										
134	/										
135	/										
136	/										
137	/										
141	/										
142	/										
143	/										
146	/										
148	/										
149	/										
150	/										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
85	/										
86	/										
87	/										
88	/										
89	/										
90	/										
91	/										
92	/										
93	/										
94	/										
95	/										
96	/										
97	/										
98	/										
99	/										
100	/										
101	/										
102	/										
103	/										
104	/										
105	/										
106	/										
107	/										
108	/										
109	/										
110	/										
111	/										
112	/										
113	/										
114	/										
115	/										
116	/										
117	/										
118	/										
119	/										
120	/										
121	/										
122	/										

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DE LA OBRA EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el *[Signature]* Enviado el *[Signature]*
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12293					
1 BGS					

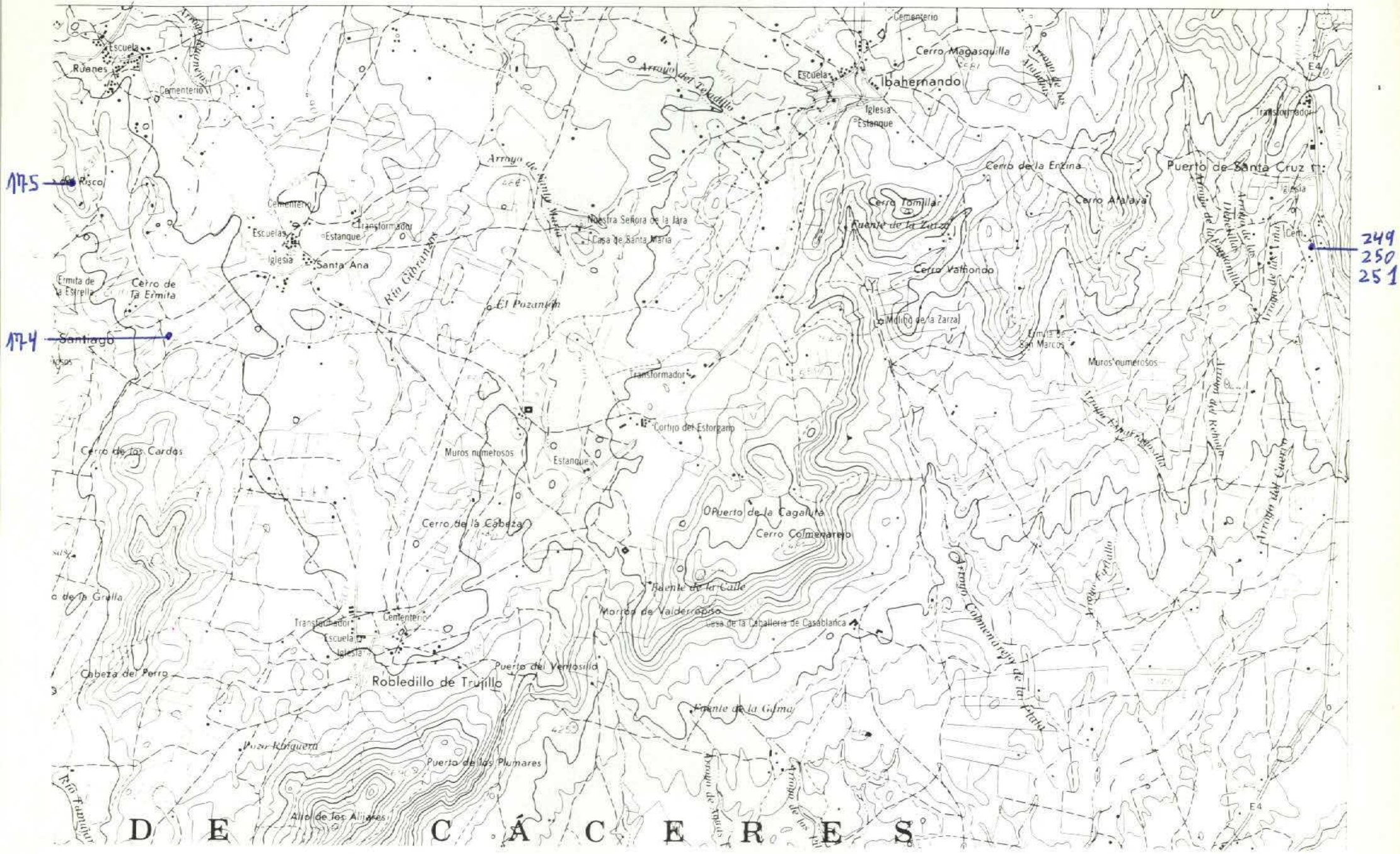
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico térmico diferenc.	Microso. Otros análisis
138										
139										
140										
144										
145										
147										
152										
153										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico térmico diferenc.	Microso. Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico térmico diferenc.	Microso. Otros análisis		Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico térmico diferenc.	Microso. Otros análisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º, 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ... Enviado el ...
El Supervisor ... El Consultor ...



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
3	2

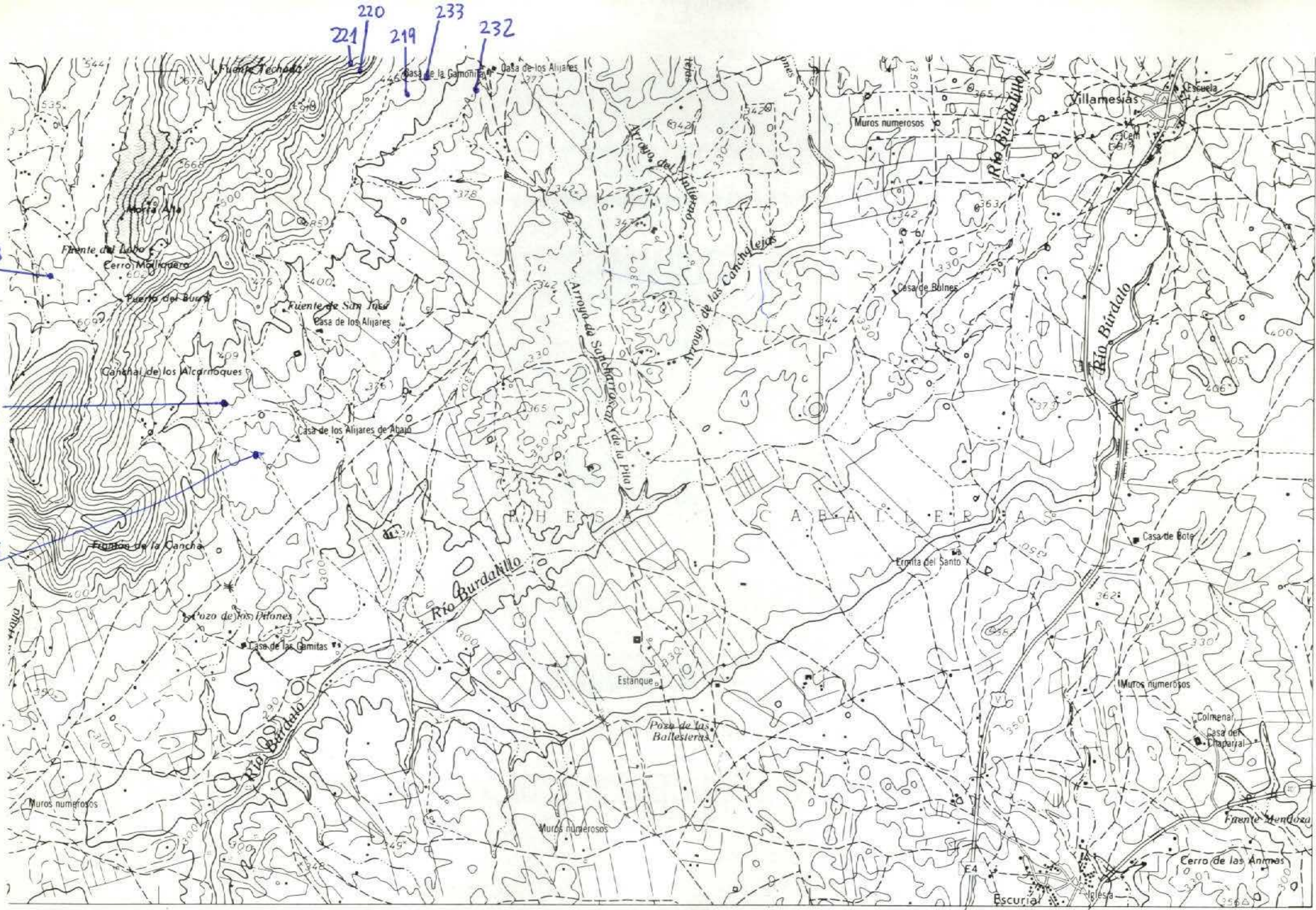
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12291		1865					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico		Termino diferen.	Micraso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Micraso	Otros analisis		
174	1																										
175	1																										
249	1																										
250	1																										
251	1																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Micraso	Otros analisis	Fotografia		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Micraso	Otros analisis			

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado
12292		1B65			
					Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.
165	/									
166	/									
167	/									
173	/									
219	/									
220	/									
221	/									
232	/									
233	/									

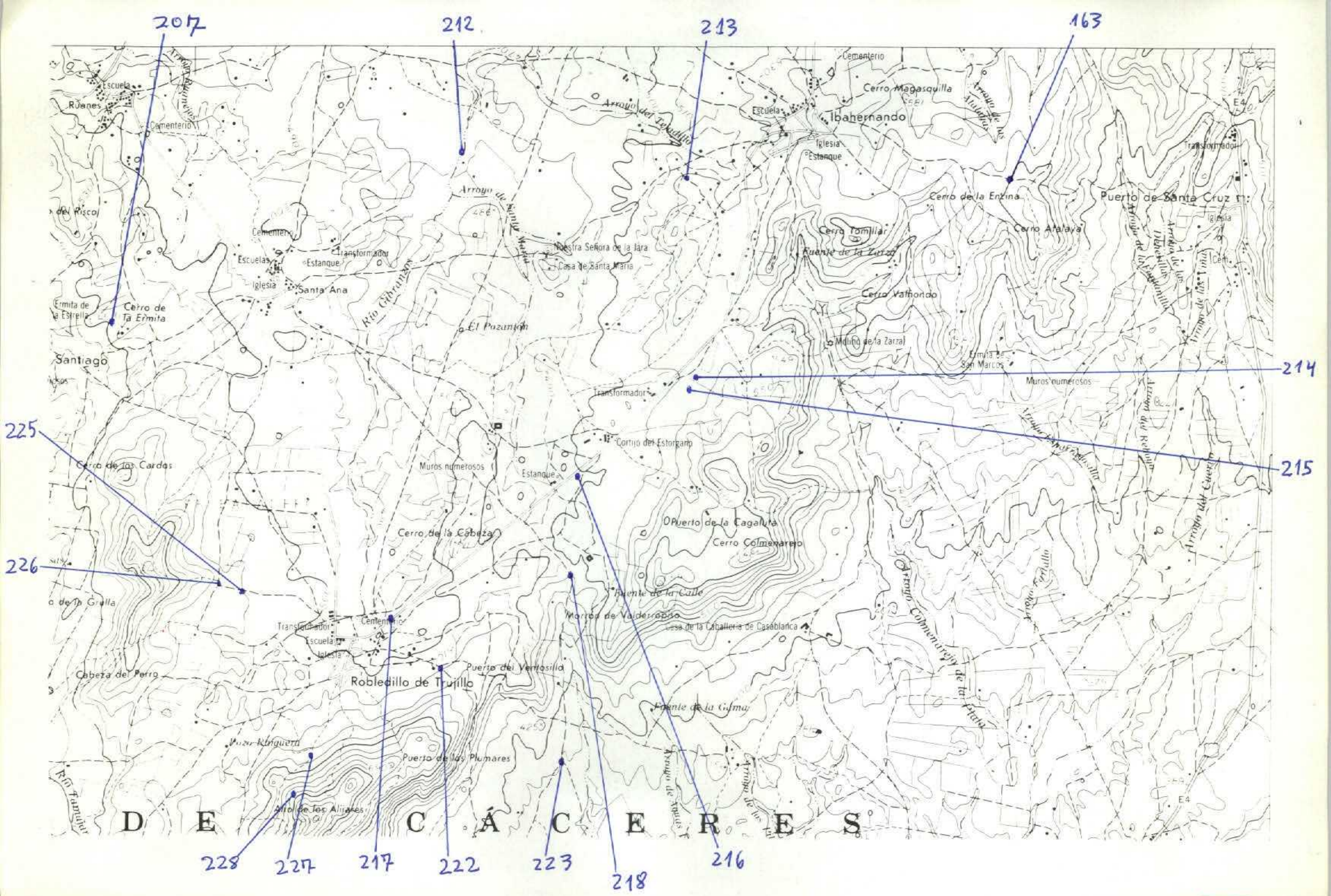
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.

EL CONSULTOR. — DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE



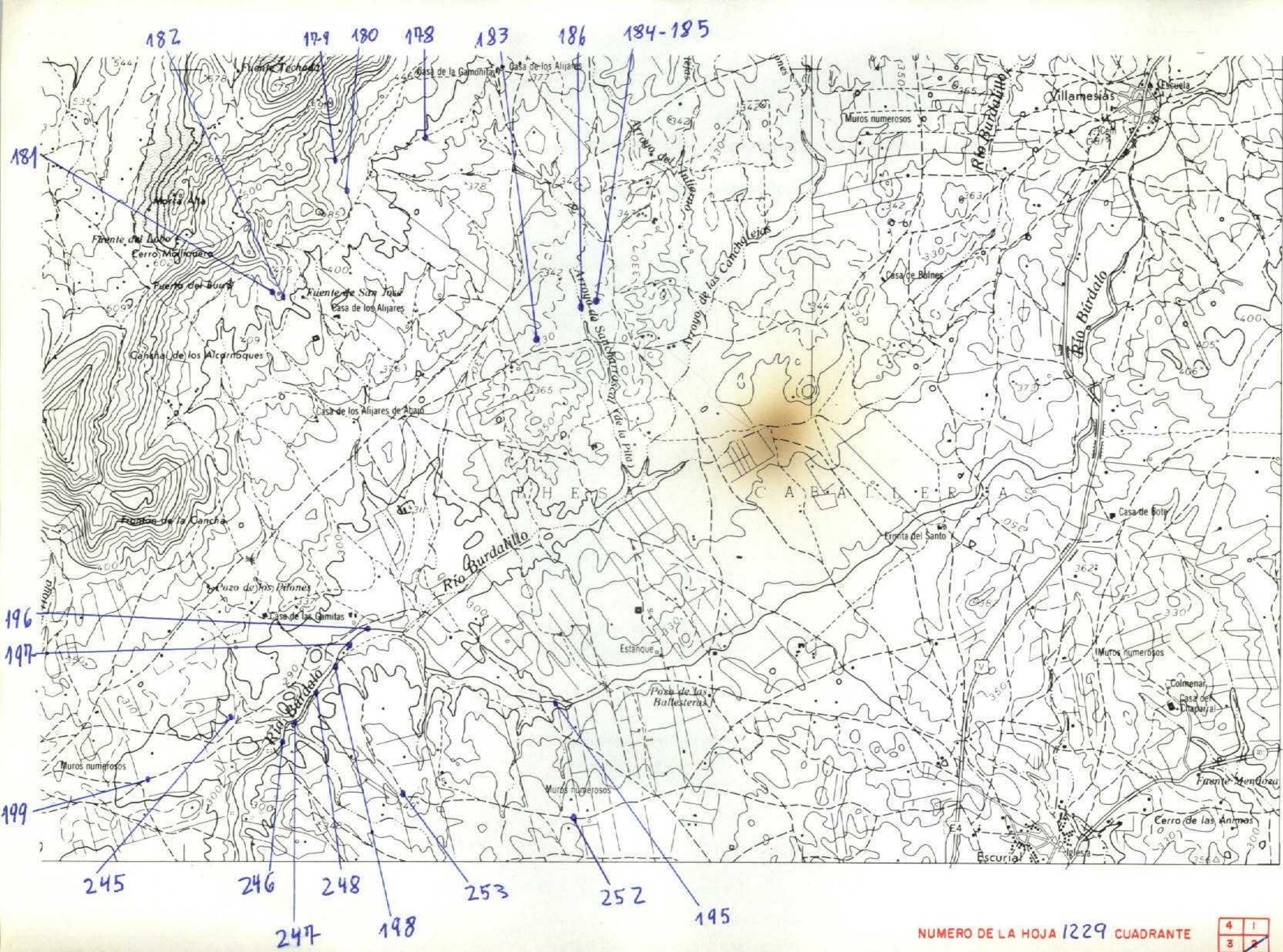
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12291			IBGS					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y ml	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducidos	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y ml	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducidos	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis		
163	/																												
212	/																												
213	/																												
214	/																												
215	/																												
216	/																												
217	/																												
218	/																												
222	/																												
223	/																												
225	/																												
226	/																												
227	/																												
228	/																												
207	/																												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro l y ml	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducidos	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y ml	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducidos	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis				

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido G.M.E.
El Supervisor *[Signature]* Enviado el
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
12292			

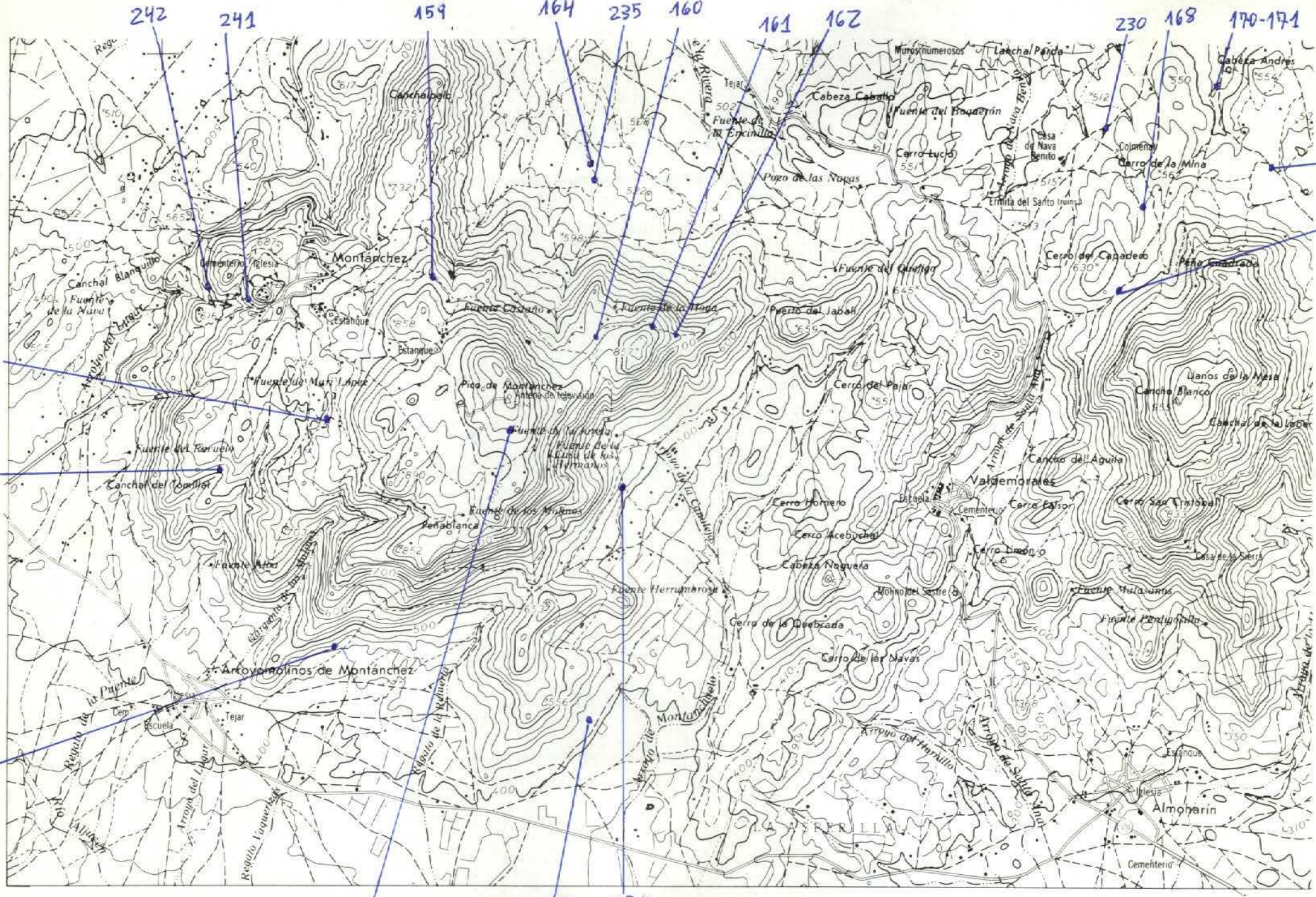
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																															
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.			Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																													
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.			Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis																	
178	/														252	/																												
179	/																																											
180	/																																											
181	/																																											
182	/																																											
183	/																																											
184	/																																											
185	/																																											
186	/																																											
195	/																																											
196	/																																											
197	/																																											
198	/																																											
199	/																																											
245	/																																											
246	/																																											
247	/																																											
248	/																																											
253	/																																											

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7, Y 15º Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
3	2

57

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
12293			

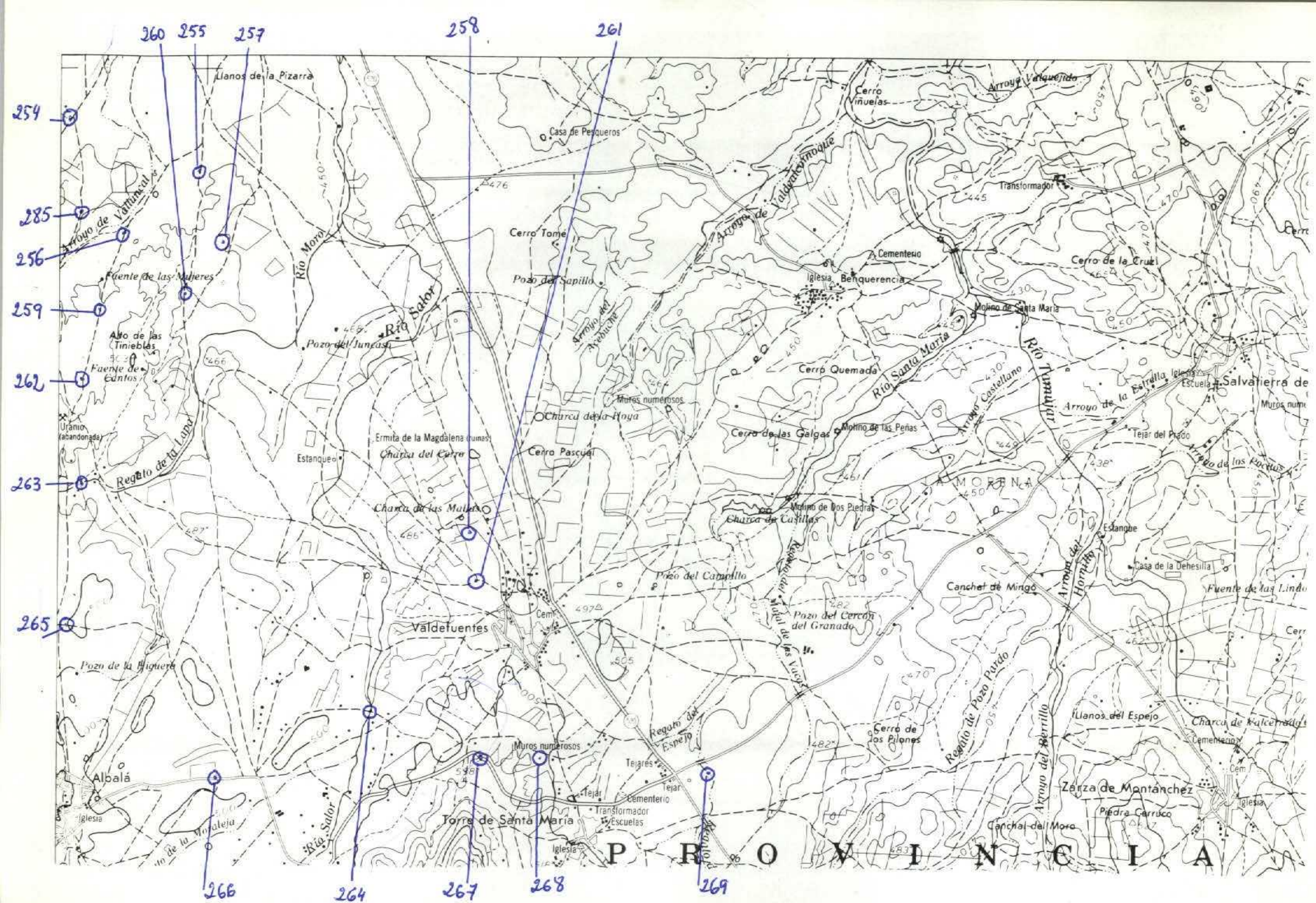
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Término difran.
159	/									
160	/									
161	/									
162	/									
168	/									
169	/									
170	/									
171	/									
172	/									
230	/									
234	/									
235	/									
236	/									
237	/									
238	/									
239	/									
240	/									
241	/									
242	/									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Término difran.
164	/									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ... Enviado el ... El Supervisor ... El Consultor E. Tude



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

1
2
3

Analisis quimicos

58

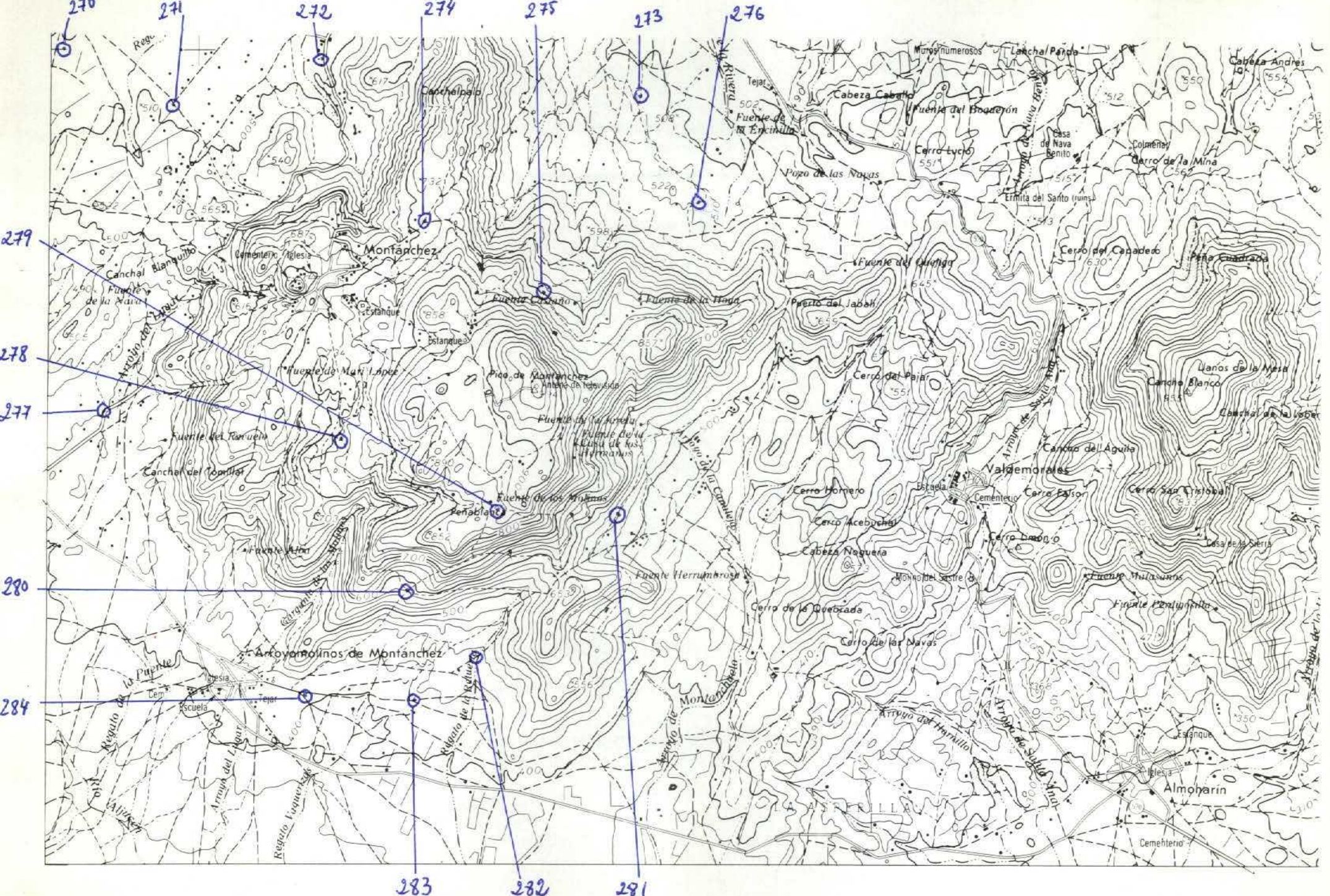
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante 1229	Nº del documento	1845				
12294				Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografía		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografía		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis			
254																												
255																												
256																												
257																												
258																												
259																												
260																												
261																												
262																												
263																												
264																												
265																												
266																												
267																												
268																												
269																												
285																												

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor
Evilo



NUMERO DE LA HOJA 1229 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12293		ZBGS					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microsc.	Otros analisis	MUESTRAS
270													
271													
272													
273													
274													
275													
276													
277													
278													
279													
280													
281													
282													
283													
284													

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microsc.	Otros analisis	MUESTRAS
270													
271													
272													
273													
274													
275													
276													
277													
278													
279													
280													
281													
282													
283													
284													

EL CONSULTOR. - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor El Consultor E. Vile

