

NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

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	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26101			ADJS					539		

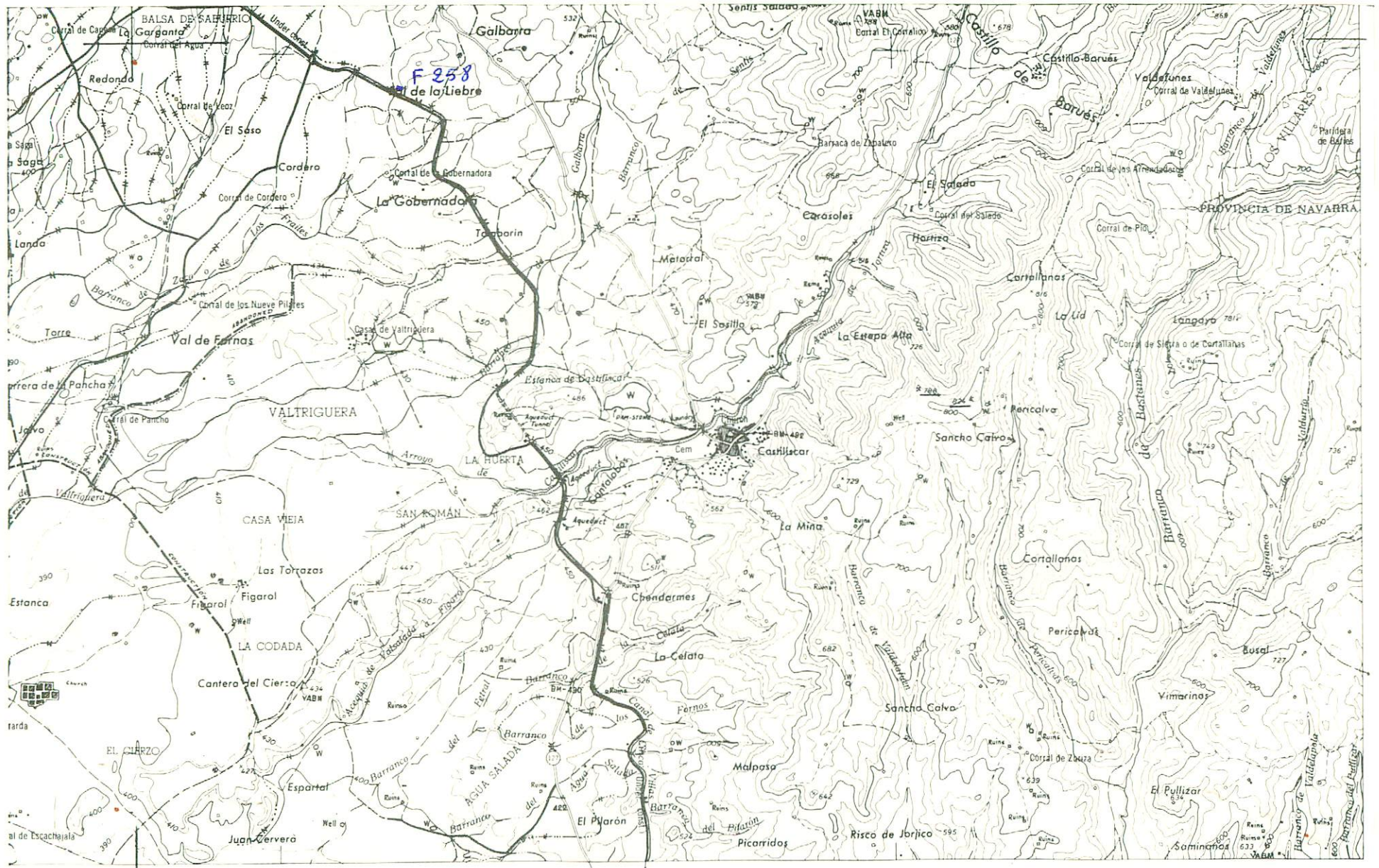
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dif. gran.	Microsc.			Otros análisis	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dif. gran.	Microsc.
250	/																							
251	/																							
252	/																							
253	/																							
256	/																							
259	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dif. gran.	Microsc.			Otros análisis	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dif. gran.	Microsc.

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 13-1-76 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature: R. O. J.] *[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 26-10 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
26102			538

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA
ADJU	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X								
2581																					

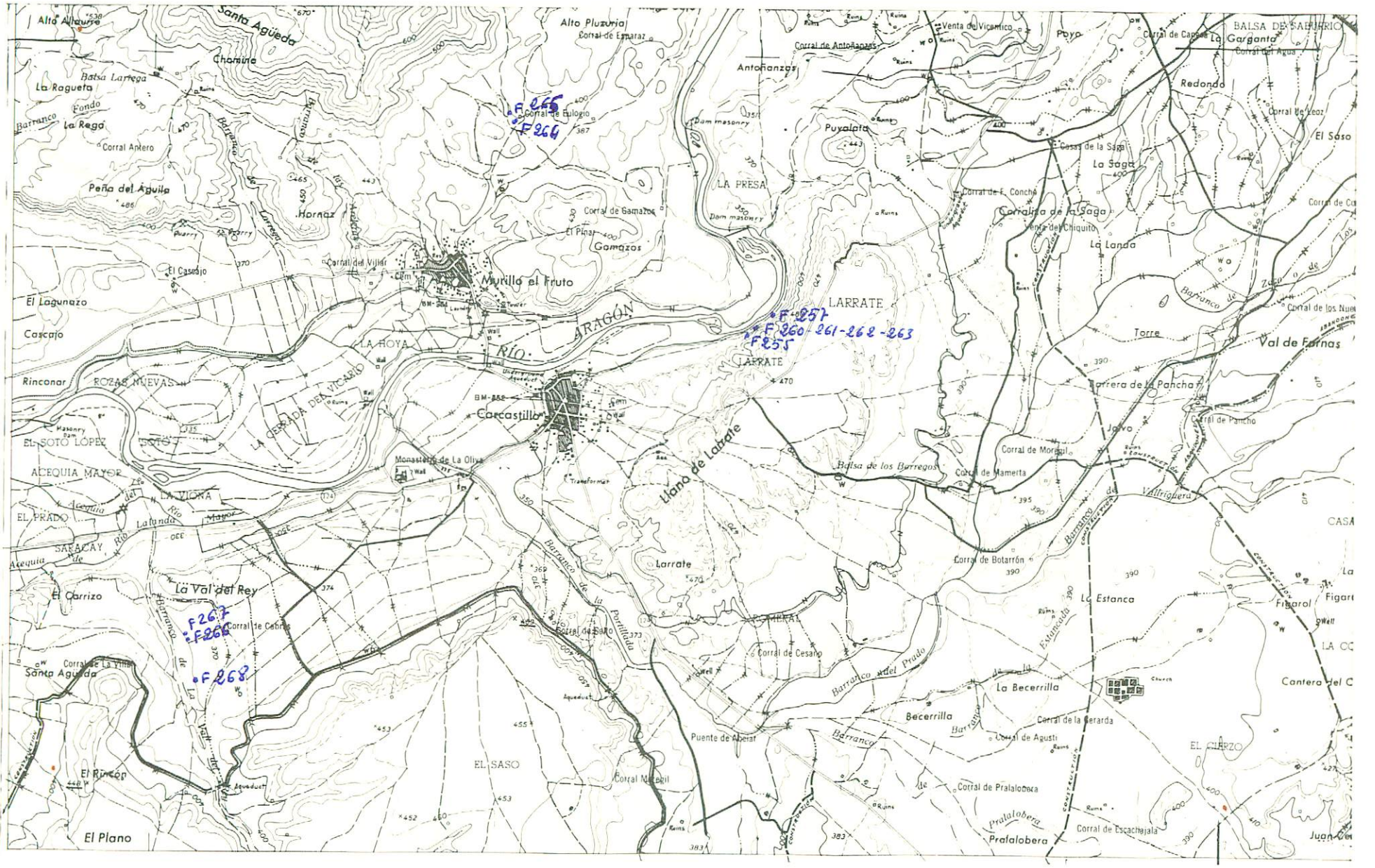
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X								

538

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 13-5-26. Enviado el ...
El Supervisor El Consultor

R. P. 4



NUMERO DE LA HOJA **26-10** CUADRANTE

4	1
2	2

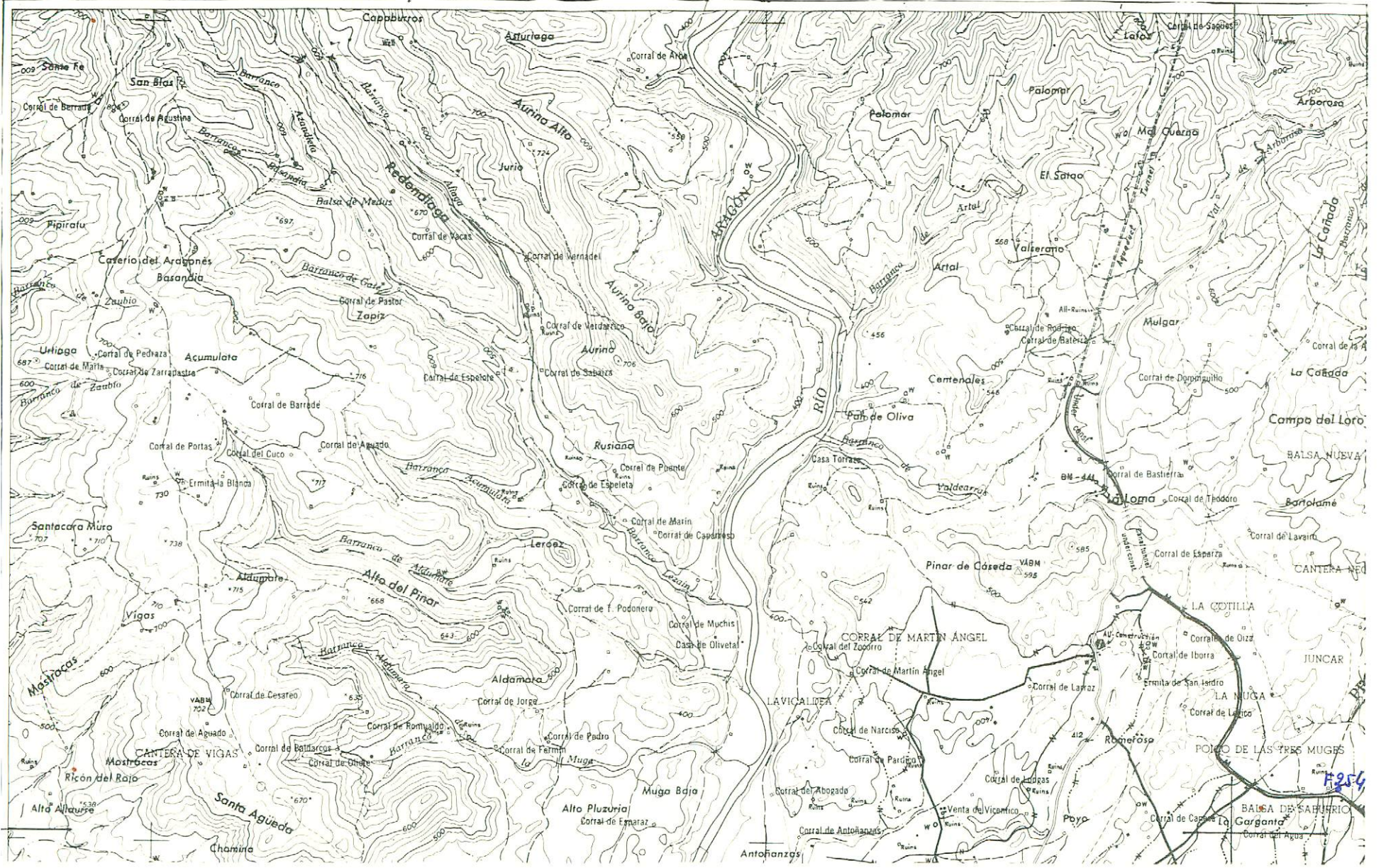
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26103				537		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																			
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis		
255/																													
257/																													
260/																													
261/																													
262/																													
263/																													
264/																													
265/																													
266/																													
267/																													
268/																													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																				
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 13-5-76 Enviado el
 El Supervisor *R. Rey* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTE	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		AD	JS		536		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
254/																										

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 13-5-76

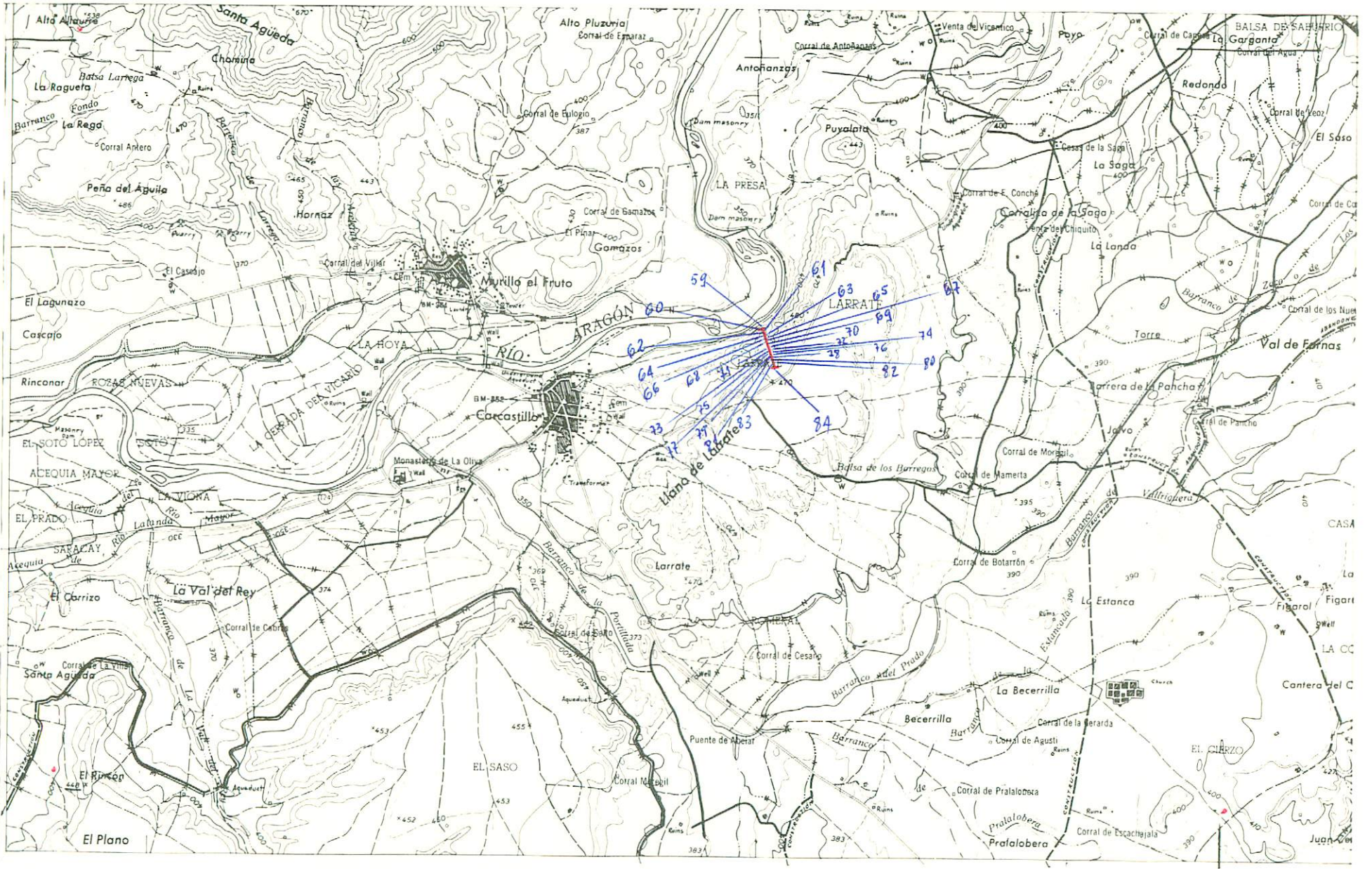
Enviado el

El Supervisor

El Consultor

536

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26103		AD	JS		0126		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microse	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microse	Otros analisis	
59				/				/			78			/												
60				/							79			/												
61				/				/			80			/												
62				/				/			81			/												
63				/				/			82			/												
64				/				/			83			/												
65				/				/			84			/												
66				/				/																		
67				/				/																		
68				/				/																		
69				/				/																		
70				/				/																		
71				/				/																		
72				/				/																		
73				/				/																		
74				/				/																		
75				/				/																		
76				/				/																		
77				/				/																		

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

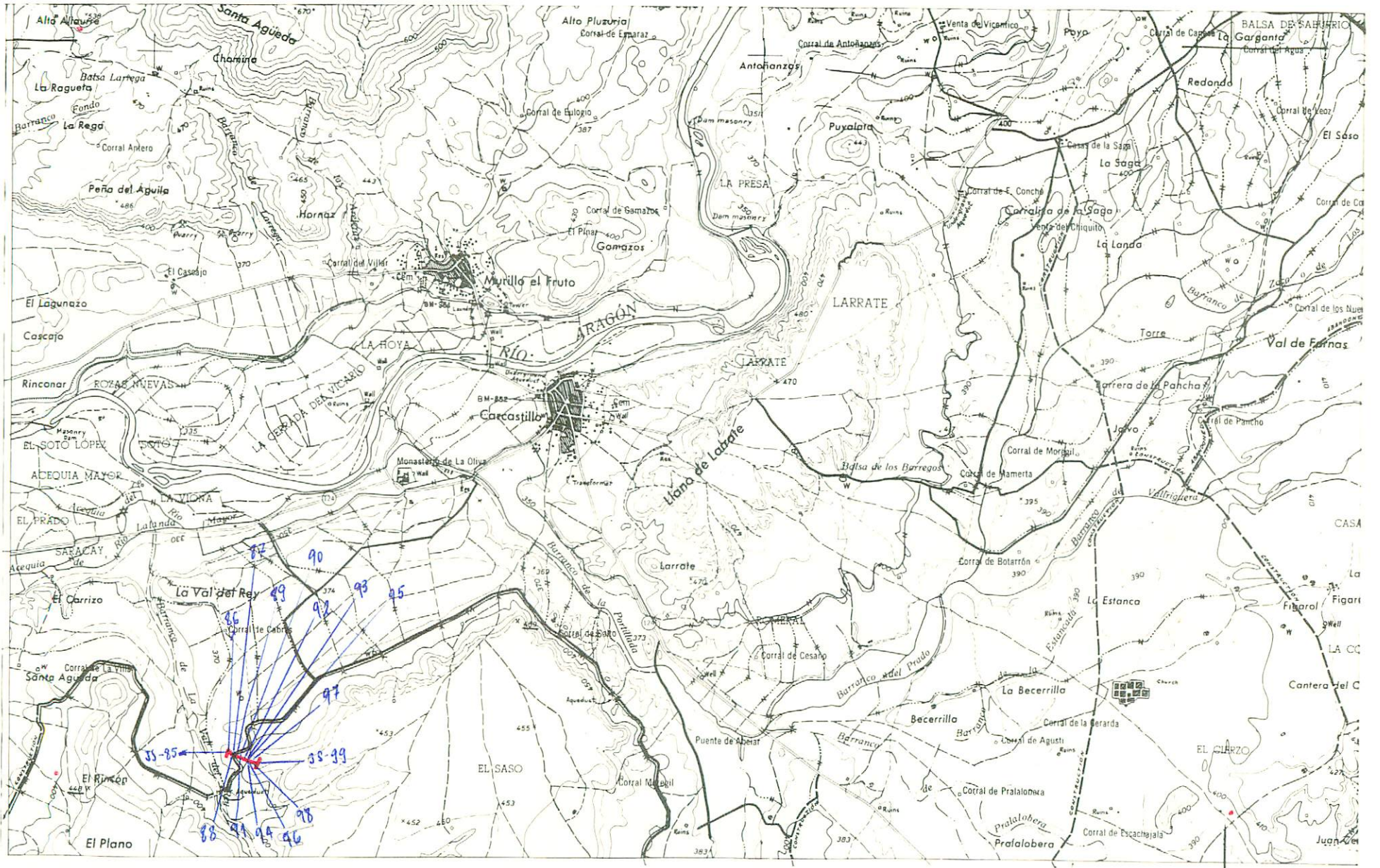
El Consultor

17-6-75

B

126

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA **26-10** CUADRANTE

4	1
3	2

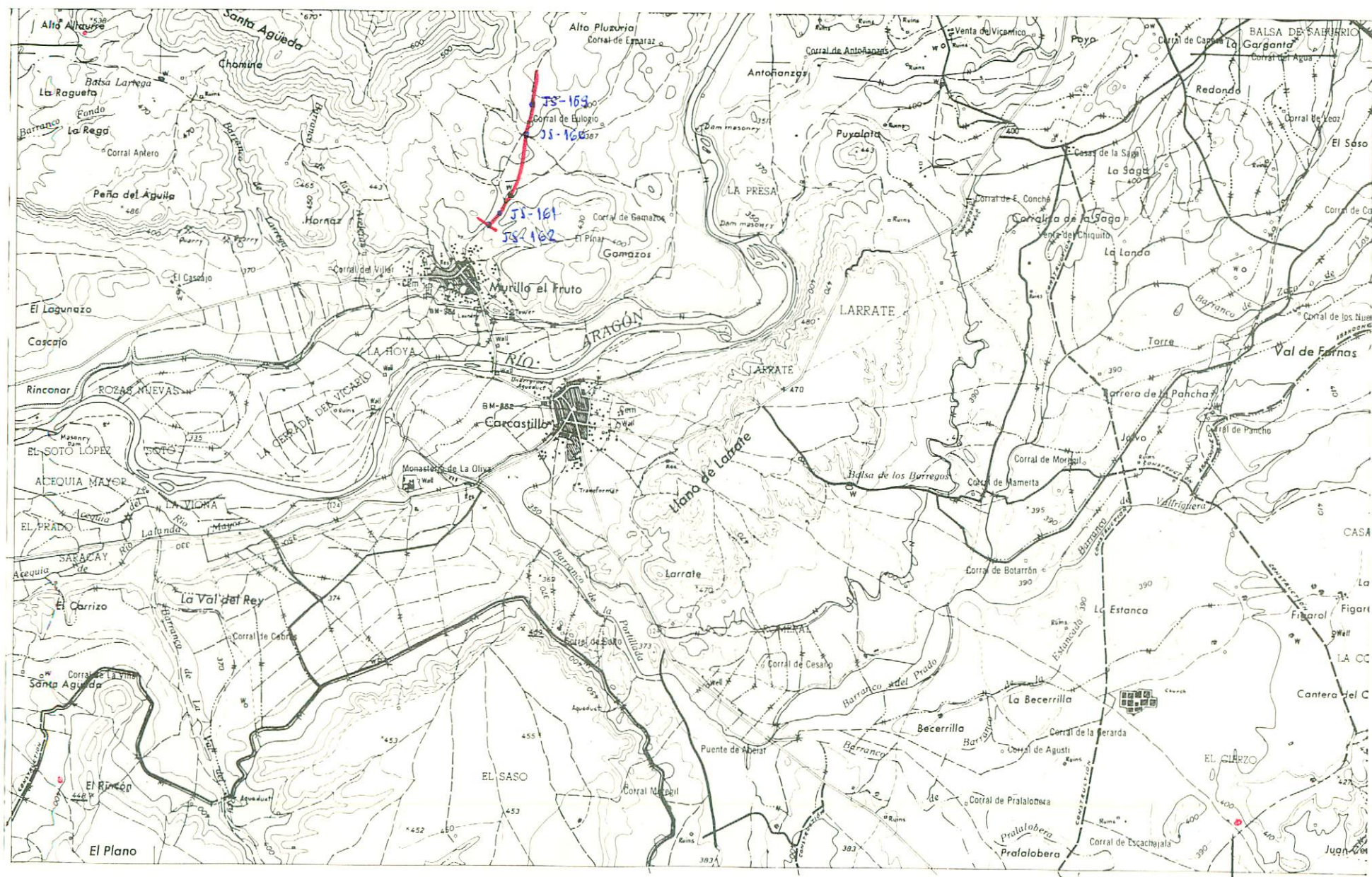
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Constancia número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26100			ADJS			0125		

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

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 17-6-75 Enviado el 17-6-75
El Supervisor B El Consultor [Signature]

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
7	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
26-103			0124
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Perforado	Verificado
ADJS			

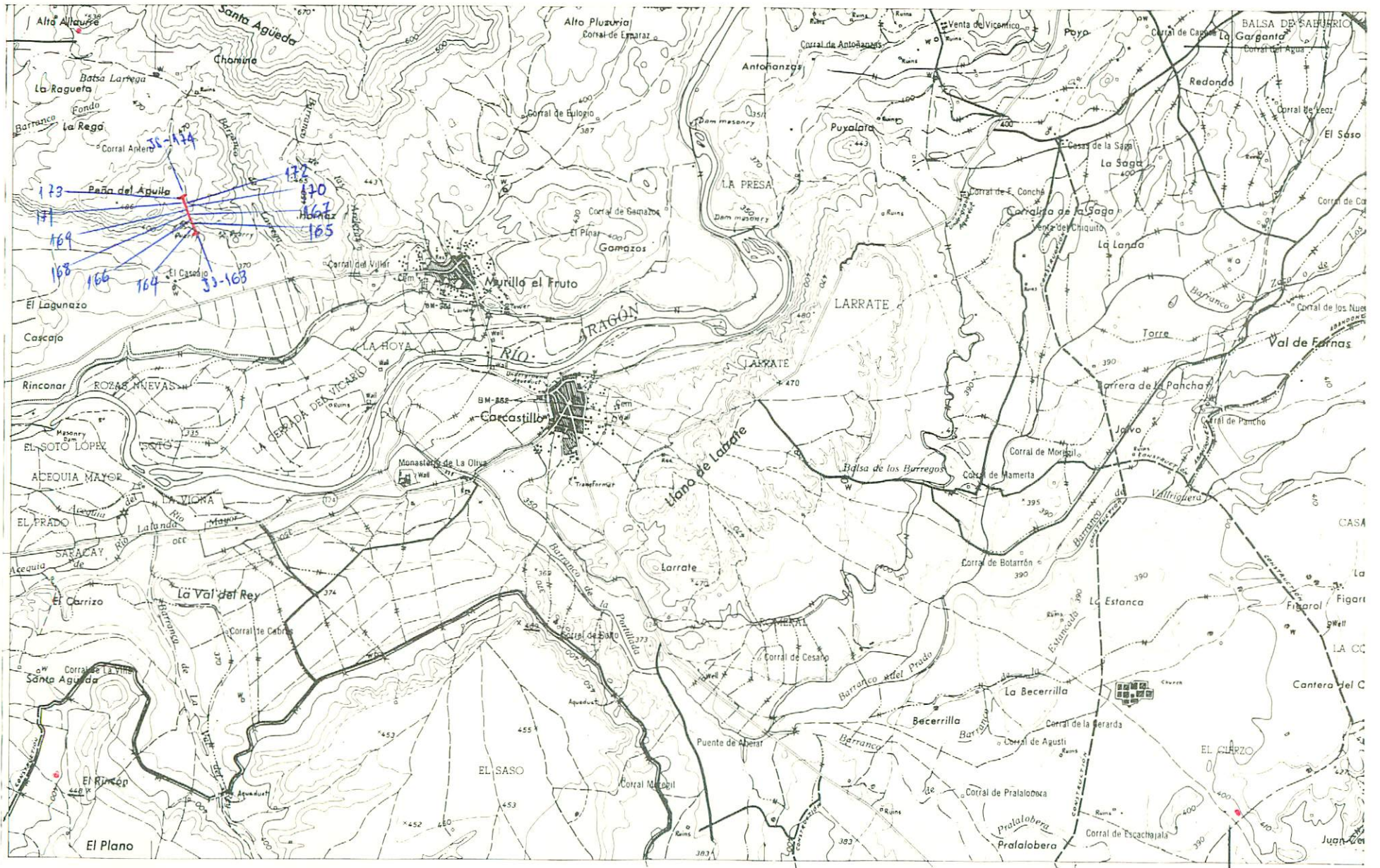
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR						
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X
159					/	/							
160					/								
161					/								
162					/	/							

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

124

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 de 7 y 15 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 17-6-75
 El Supervisor: [Signature]
 Enviado el ...
 El Consultor: [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

12

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	Cuadrante 41	Nº del documento		Recibido	Ref. Control
26103	ADJS	163	ADJS	0123	0123

123

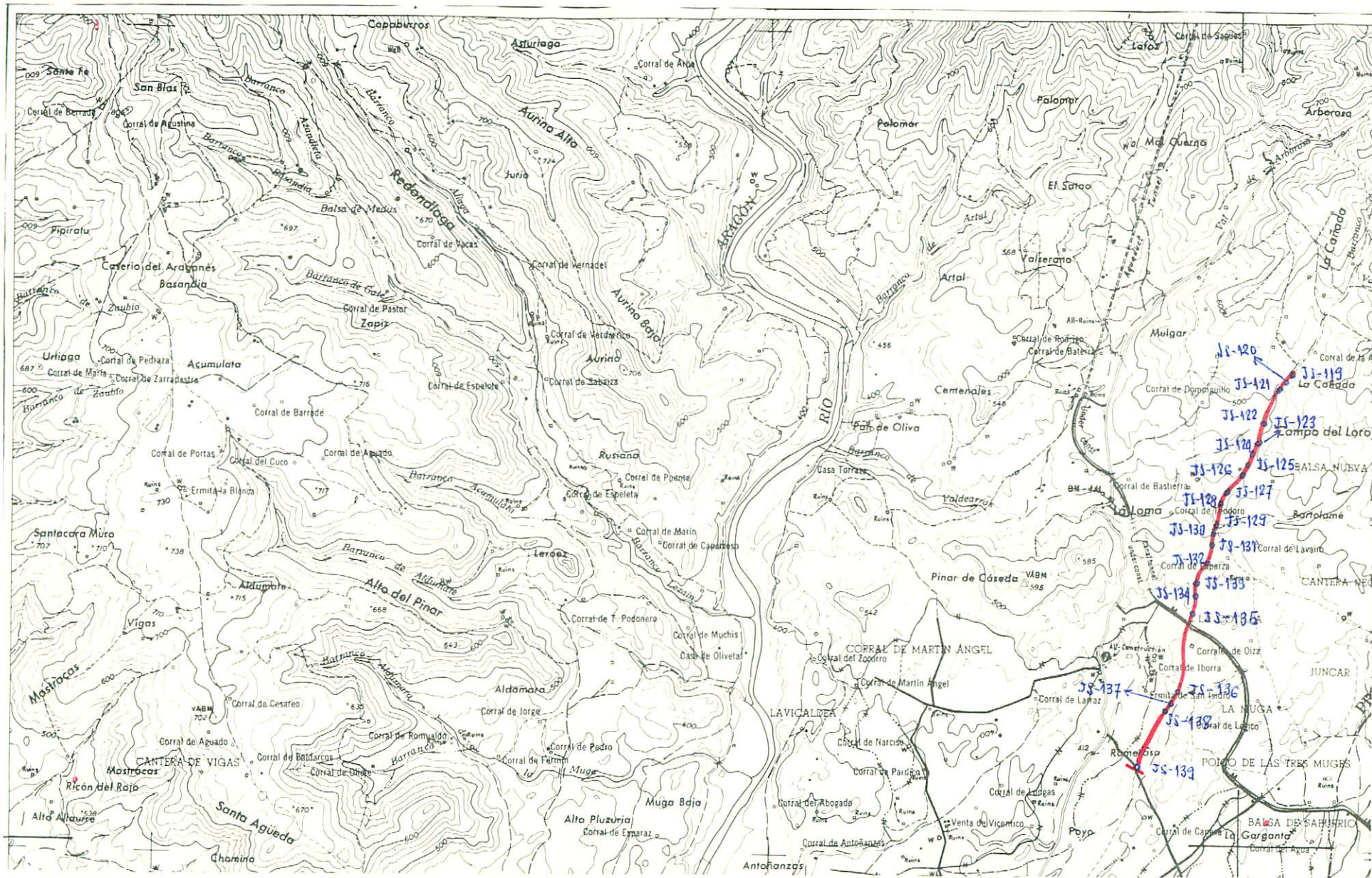
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Análisis químico		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Análisis químico
163			/												
164			/			/									
165			/												
166			/												
167			/			/									
168			/			/									
169			/												
170			/			/									
171			/			/									
172			/			/									
173			/			/									
174			/			/									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Análisis químico		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Análisis químico

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 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
[Red Signature]
[Blue Signature]

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Código de hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado
26104				0122	

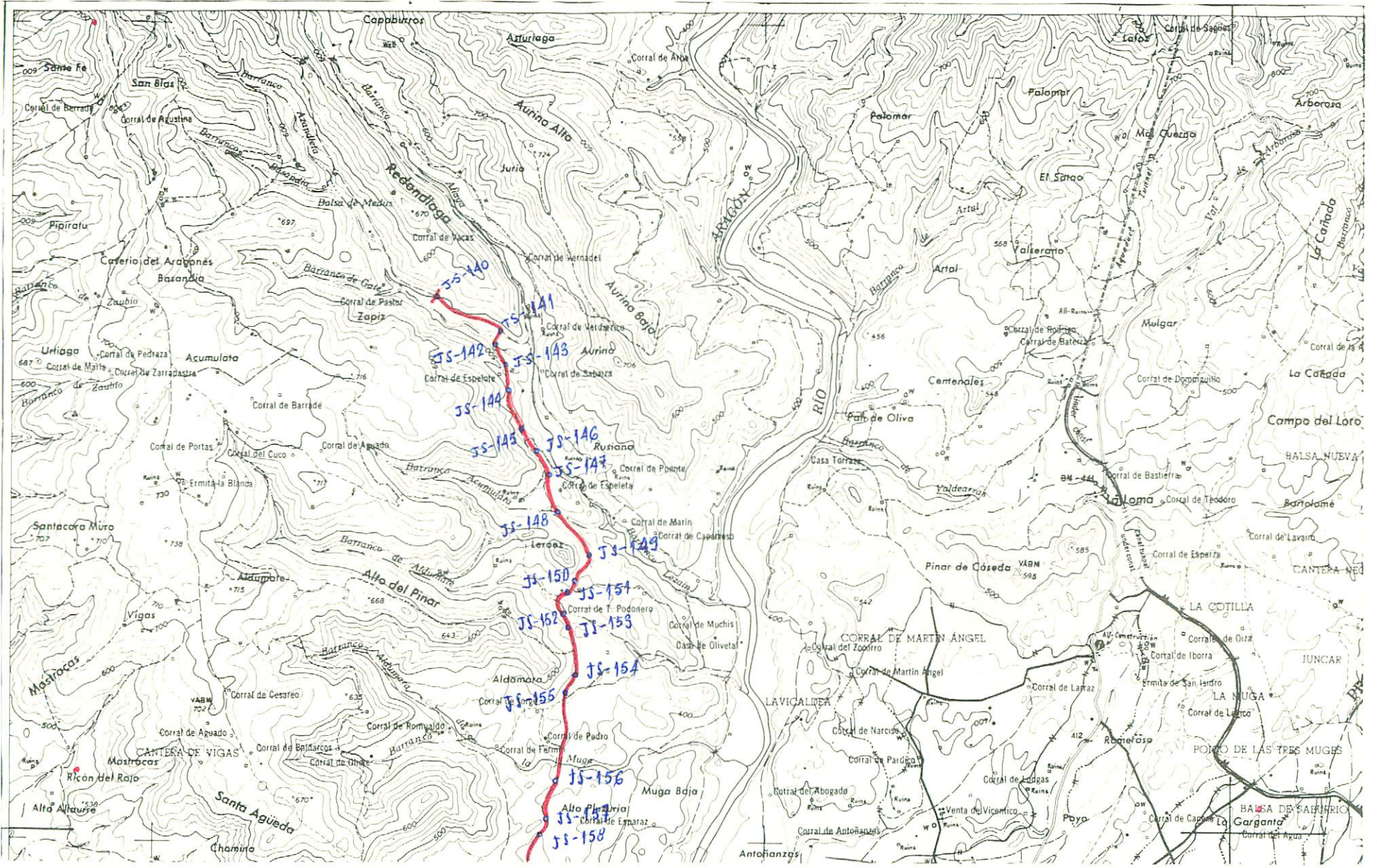
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X
119				/		/	138				/		/
120				/		/	139				/		/
121				/		/							
122				/		/							
123				/		/							
124				/		/							
125				/		/							
126				/		/							
127				/		/							
128				/		/							
129				/		/							
130				/		/							
131				/		/							
132				/		/							
133				/		/							
134				/		/							
135				/		/							
136				/		/							
137				/		/							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X

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
 17-6-75
B

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 2610 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	Perforado	Verificado
26104					0121		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas		C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		
140		/													
141			/									/			
142		/													
143		/										/			
144		/										/			
145		/										/			
146		/										/			
147		/													
148		/										/			
149		/										/			
150		/													
151		/										/			
152		/													
153		/										/			
154		/										/			
155		/													
156		/										/			
157		/										/			
158		/													

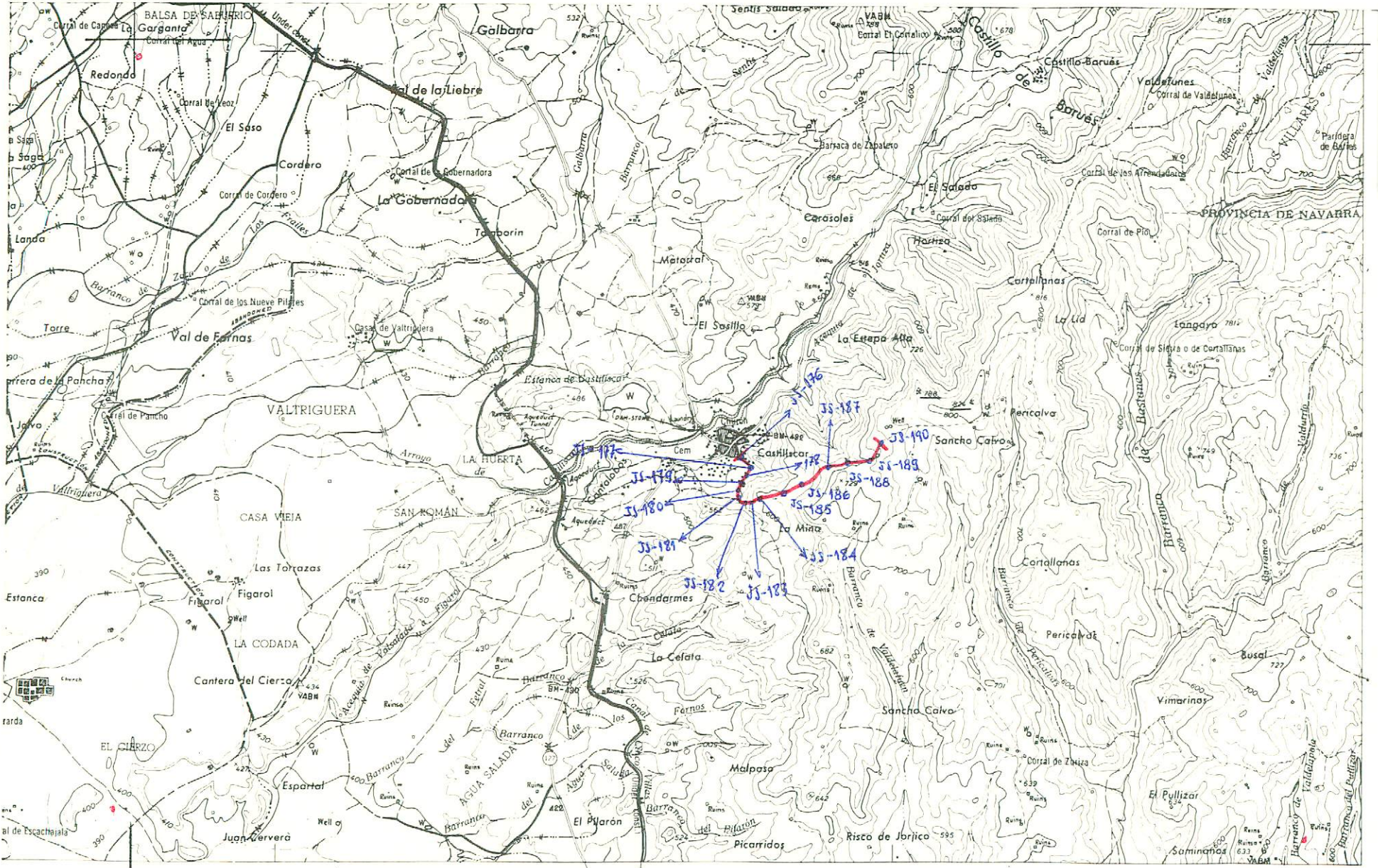
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas		C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		

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 16 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 17-6-75 El Consultor

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTICIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26102		ADJS			0120		

120

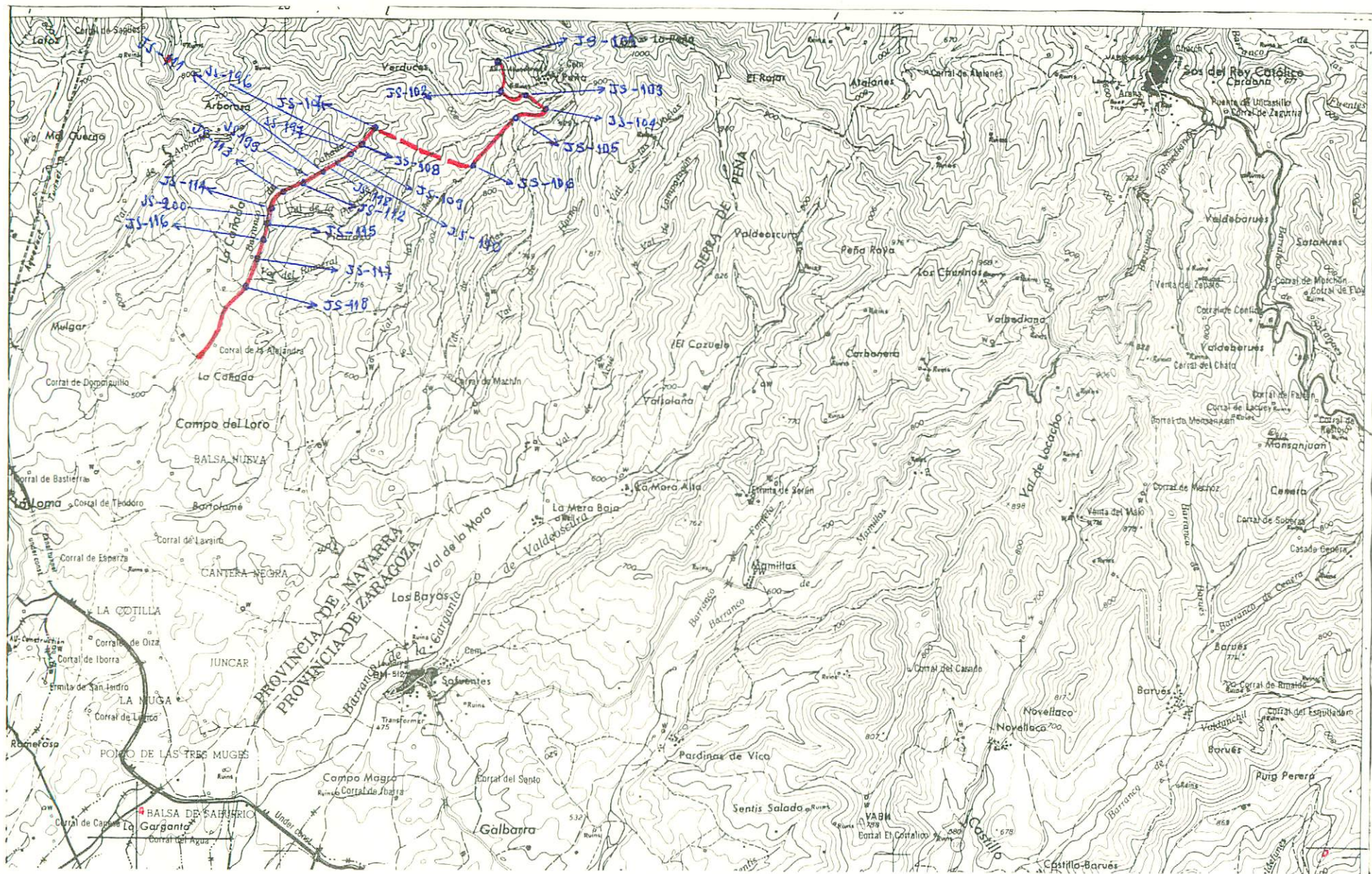
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis			
176																										
177																										
178																										
179																										
180																										
181																										
182																										
183																										
184																										
185																										
186																										
187																										
188																										
189																										
190																										

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

17-6-75
B
[Signature]

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	3
3	2

23

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000			01119		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REA LA ESTACI
ADDS	

119

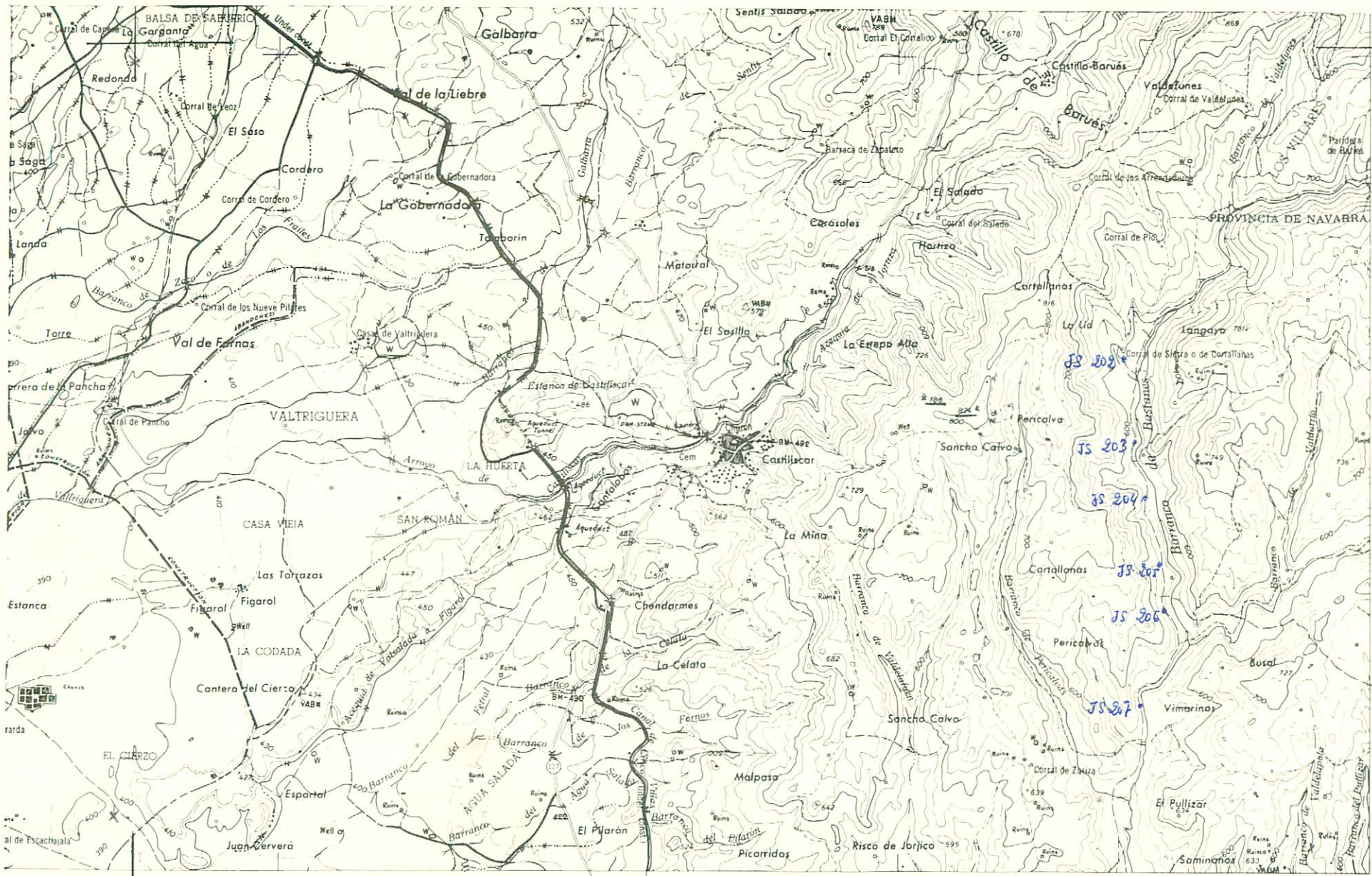
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografia	Petro. y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis			
101												197																
102												198																
103												199																
104												200																
105																												
106																												
107																												
108																												
109																												
110																												
111																												
112																												
113																												
114																												
115																												
116																												
117																												
118																												
196																												

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: **17-6-75**


El Consultor: 



NUMERO DE LA HOJA 26-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26102		ADJS			0169		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis			
202				/																						
203				/																						
204				/																						
205				/																						
206				/																						
207				/																						

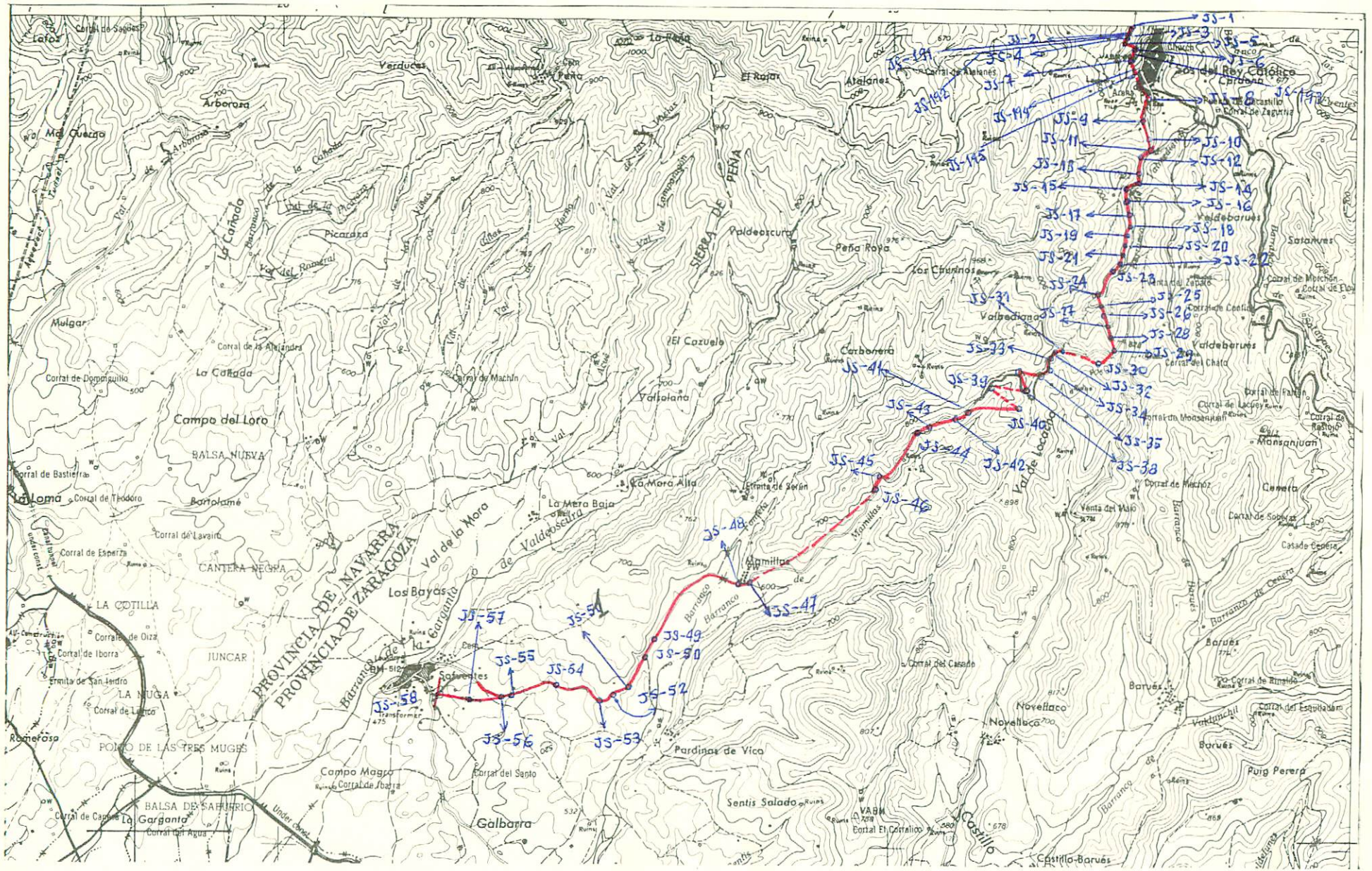
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis			

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 DEBE 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

(Handwritten signatures in blue and red ink)

SOS DEL REY CATOLICO



NUMERO DE LA HOJA 26-10 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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26101			0168		

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. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso. Otros analisis
1	/	/	/	/	/	20	/	/	/	/	
2	/	/	/	/	/	21	/	/	/	/	
3	/	/	/	/	/	22	/	/	/	/	
4	/	/	/	/	/	23	/	/	/	/	
5	/	/	/	/	/	24	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	25	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	26	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	27	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	28	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	29	/	/	/	/	
11	/	/	/	/	/	30	/	/	/	/	
12	/	/	/	/	/	31	/	/	/	/	
13	/	/	/	/	/	32	/	/	/	/	
14	/	/	/	/	/	33	/	/	/	/	
15	/	/	/	/	/	34	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	35	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	37	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	38	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	39	/	/	/	/	

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. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso. Otros analisis	
40	/	/	/	/	/	194	/	/	/	/	/	
41	/	/	/	/	/	195	/	/	/	/	/	
42	/	/	/	/	/							
43	/	/	/	/	/							
44	/	/	/	/	/							
45	/	/	/	/	/							
46	/	/	/	/	/							
47	/	/	/	/	/							
48	/	/	/	/	/							
49	/	/	/	/	/							
50	/	/	/	/	/							
51	/	/	/	/	/							
52	/	/	/	/	/							
53	/	/	/	/	/							
54	/	/	/	/	/							
55	/	/	/	/	/							
56	/	/	/	/	/							
57	/	/	/	/	/							
58	/	/	/	/	/							
191	/	/	/	/	/							
192	/	/	/	/	/							
193	/	/	/	/	/							

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 EL 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

17-6-75
B

168



NUMERO DE LA HOJA 26-10 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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
26101			290		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	
201												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	

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 26-9-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]

La muestra JS 100 pertenece a la serie de Caracalla de empleo a JS 85, acabe a 100
 " " JS 175 " " " El Escapo " " JS 163, acabe a 175



NUMERO DE LA HOJA 26-10 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	Perforado	Verificado
26103			269		

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 masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.

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 masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso	Otros análisis
100						/					/														
175						/					/														

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 masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.

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 16 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 26.9.75 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

B