



NUMERO DE LA HOJA 23-10 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2310	3			J14		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis
1011													
1021													
1021													
1041													
1051													
1061													

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 12-5-76 Enviado al Consultor
 El Supervisor *(Signature)*
 El Consultor *(Signature)*

514



NUMERO DE LA HOJA 23-10 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
23102			ADCM			515						

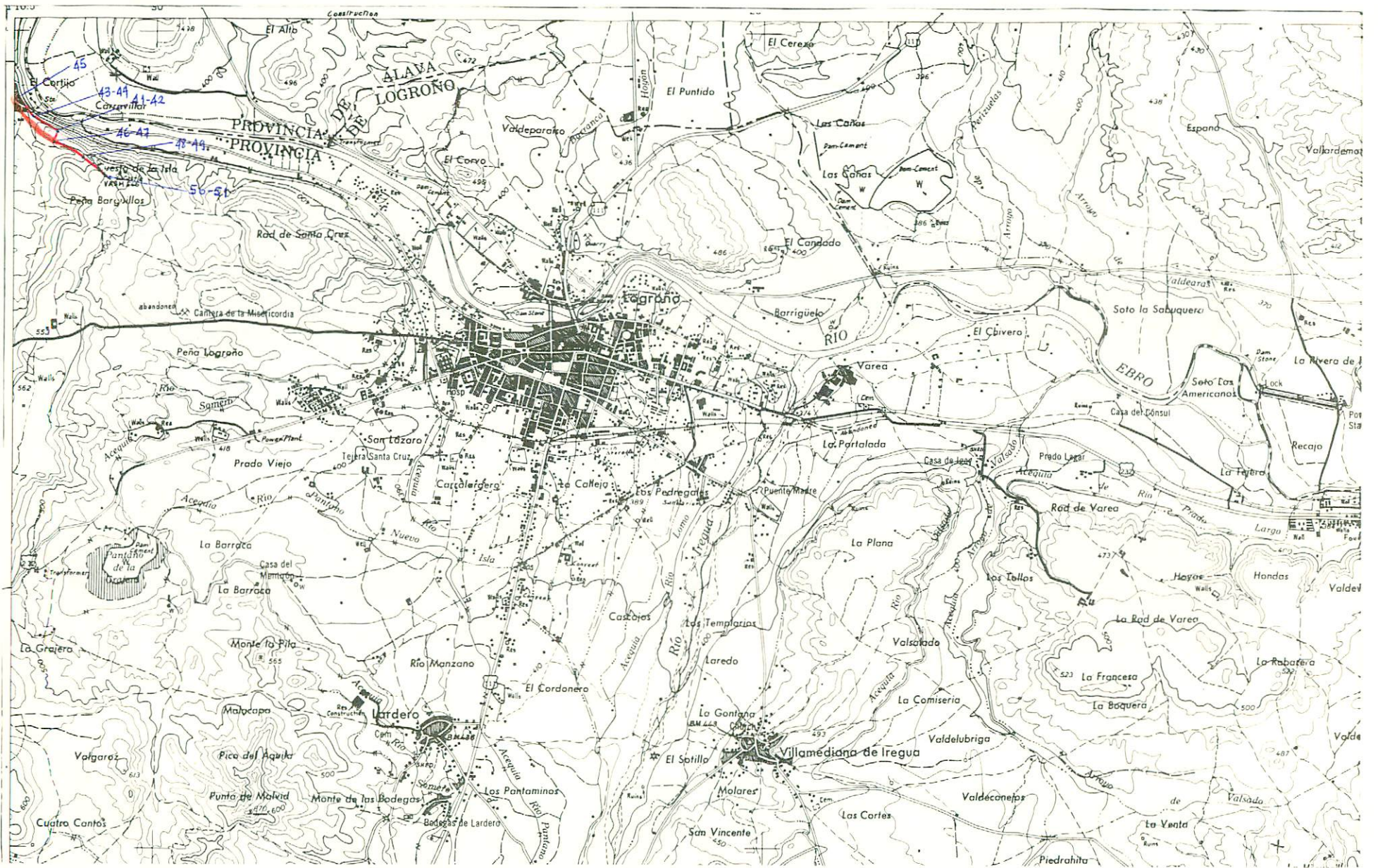
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y.m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsa	Otros analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y.m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsa	Otros analisis		
1071													

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 13-5-26 Enviado el
 El Supervisor El Consultor
P. Oray *Juan G. B. ella*

515



NUMERO DE LA HOJA 23-10 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Consulador	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
23104			A	D	C	M		0225		

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
41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														

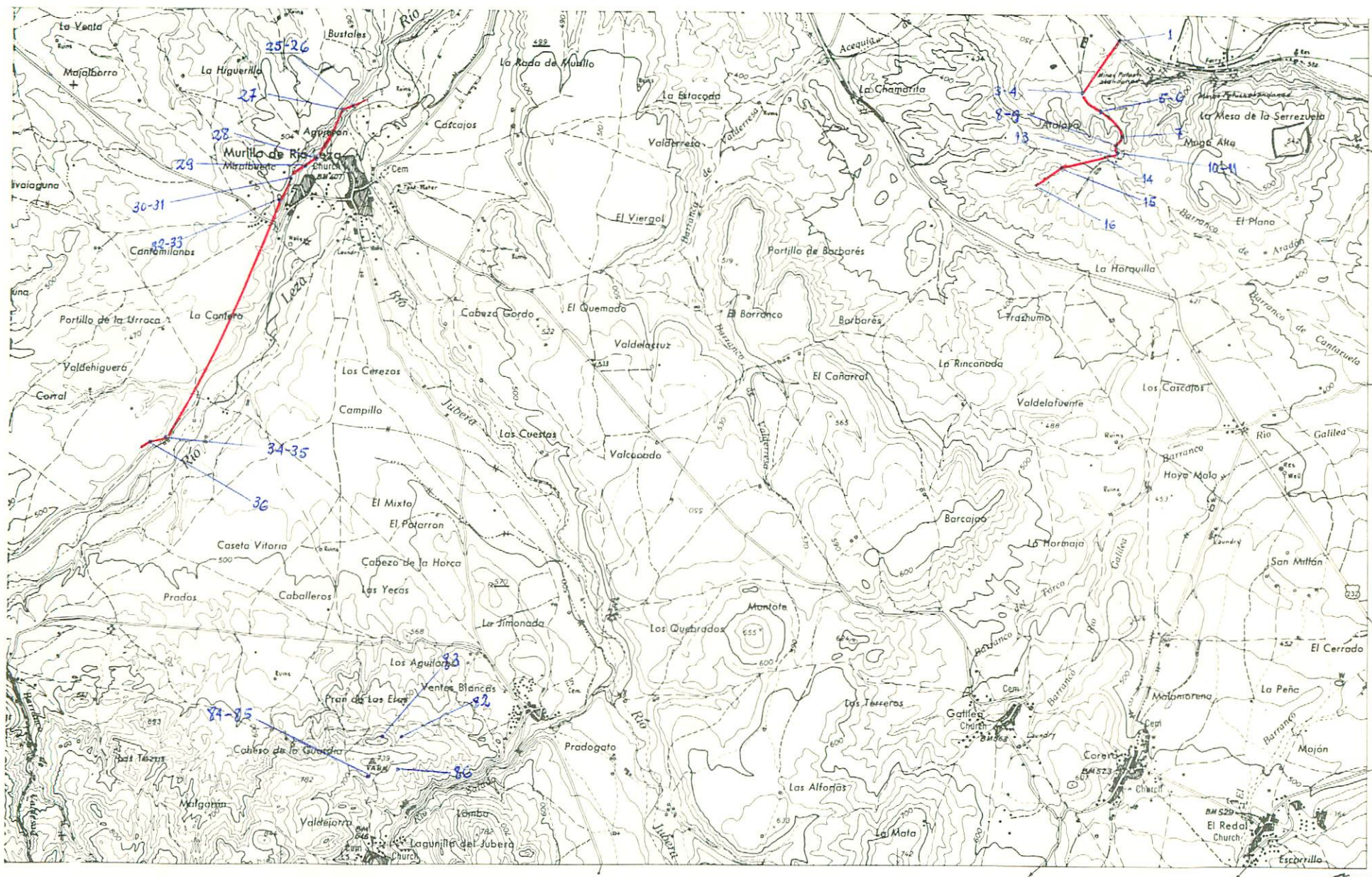
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis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

EL CONSULTOR.— 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 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIGOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 18-9-75 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

Handwritten signature/initials

225



NUMERO DE LA HOJA 23-10 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 ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23102		AD	CM		0226		

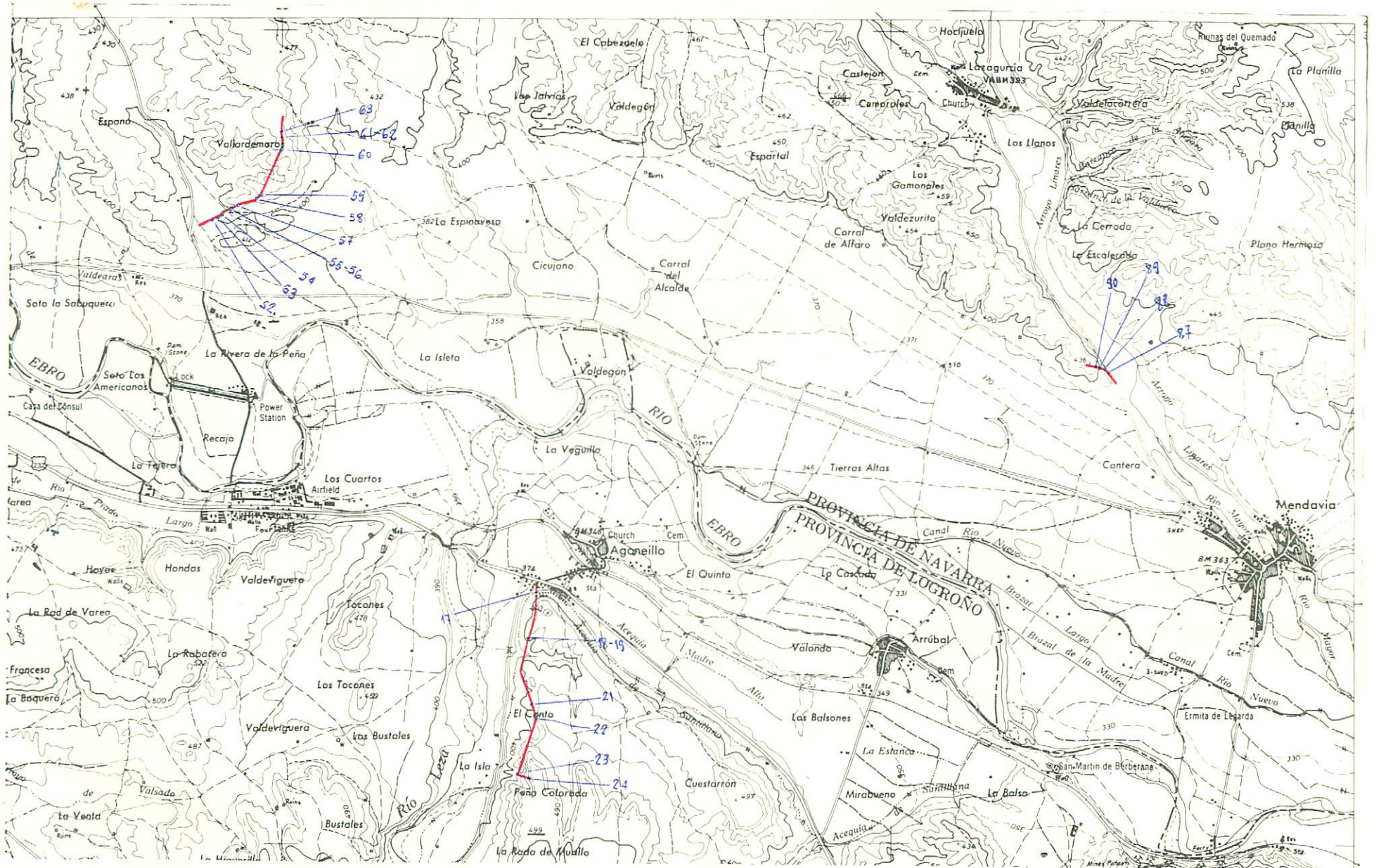
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
1			/						/																		
3									/																		
4			/						/																		
5			/	/					/																		
6			/						/																		
7			/						/																		
8			/						/																		
9			/	/					/																		
10			/						/																		
11			/	/					/																		
13			/						/																		
14			/	/					/																		
15			/						/																		
16			/						/																		
25			/						/																		
26			/						/																		
27			/						/																		
28			/						/																		
29			/						/																		
30									/																		
31									/																		
32									/																		
33									/																		
34									/																		
35									/																		
36									/																		
82									/																		
83									/																		
84									/																		
85									/																		
86									/																		

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 18-9-75 Enviado el ...
El Supervisor El Consultor

Handwritten signature or mark.

226



NUMERO DE LA HOJA 23-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso.	Otros análisis	
2310	1		0227															

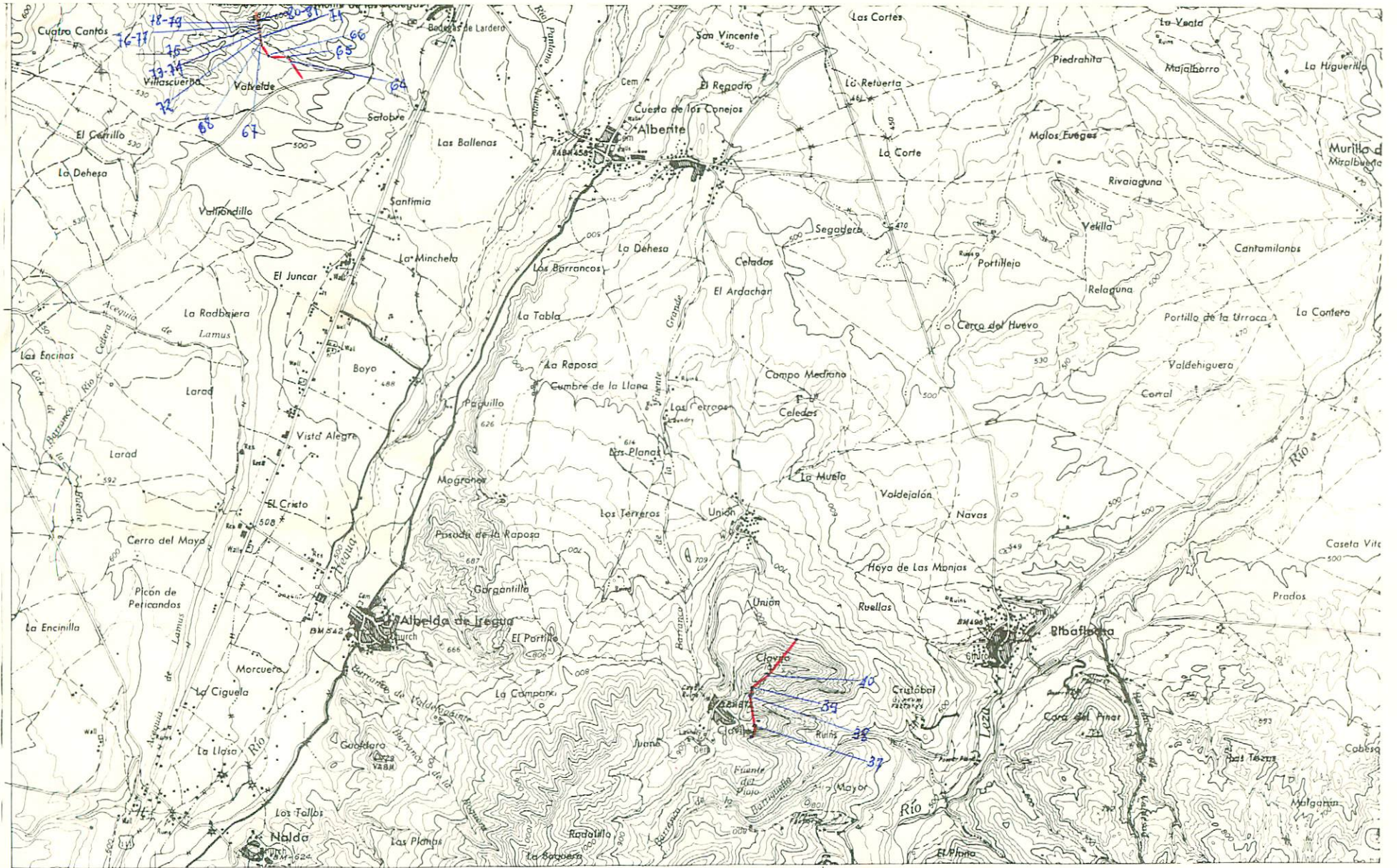
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																								
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Micreso.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso.	Otros análisis											
17		/																87	/																	
18		/																88	/																	
19		/	/															89	/																	
21		/																90	/																	
22		/																																		
23		/																																		
24		/																																		
52		/																																		
53		/																																		
54		/																																		
55		/																																		
56		/																																		
57		/																																		
58		/																																		
59		/																																		
60		/																																		
61		/																																		
62		/																																		
63		/																																		

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 18-9-75
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

Handwritten signature or mark



NUMERO DE LA HOJA 23-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23103		A D C M		0228		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
37					/			/				
38					/			/				
39					/			/				
40					/			/				
64					/			/				
65					/			/				
66					/			/				
67					/			/				
68					/			/				
71					/			/				
72					/			/				
73					/			/				
74					/			/				
75					/			/				
76					/			/				
77					/			/				
78					/			/				
79					/			/				
80					/			/				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
81					/			/				

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 1º 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 15-8-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Handwritten signature or initials in red ink.