

0001
0002
0003
0004

NUMERO DE LA HOJA 05-05 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	CONSUL	ESPECIAL QUE REAL LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05052		IMGA					

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. infrar.	C 14	Análisis químico	Término difraco.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Término difraco.	Microsc.	Otros análisis
0007																									
0008																									
0001																									
0003																									
0003																									
0004																									

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. infrar.	C 14	Análisis químico	Término difraco.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Término difraco.	Microsc.	Otros análisis
0007																									
0008																									
0001																									
0003																									
0003																									
0004																									

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 10-3-78
El Supervisor *alg* Enviado el *alg*
El Consultor *alg*



0020 0021 0026 0025 0024 0022 0030 0032

0027 0028 0029

0033 0034 0035 0036 0037

0055 0056 0057

0058 0059

0060 0061 0062 0063

0064

0038 0039 0040 0041

0042 0043 0044 0045 0046 0047 0048

0049 0050 0051 0052 0053 0054

0065 0066

NUMERO DE LA HOJA 5-5 CUADRANTE

1	2
3	4

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	Verificado
05054		IMGA					

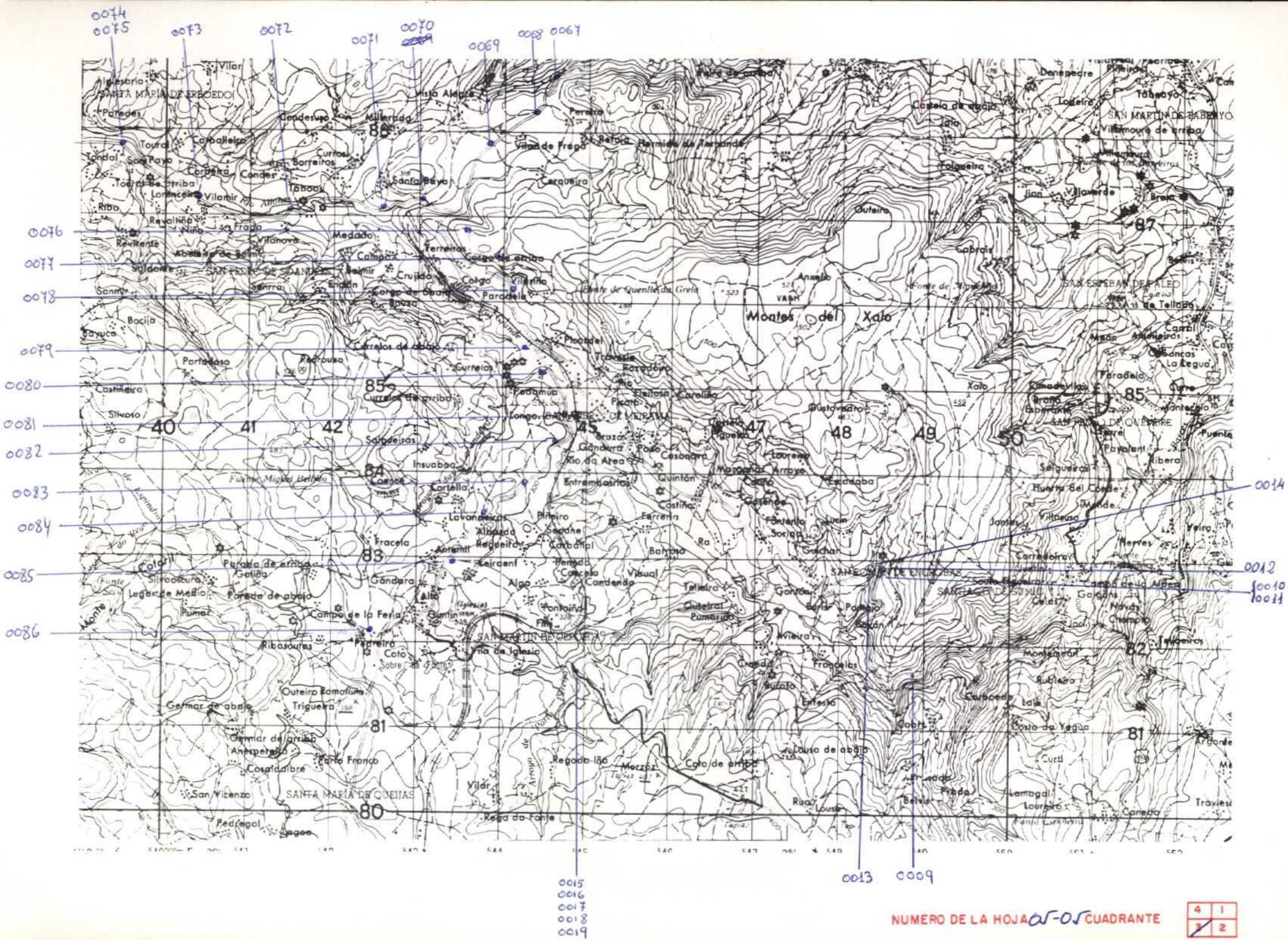
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.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

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	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
0020	1											0039	1													
0021	1											0040	1													
0022	1											0041	1													
0023	1											0042	1													
0024	1											0043	1													
0025	1											0044	1													
0026	1											0045	1													
0027	1											0046	1													
0028	1											0047	1													
0029	1											0048	1													
0030	1											0049	1													
0031	1											0050	1													
0032	1											0051	1													
0033	1											0052	1													
0034	1											0053	1													
0035	1											0054	1													
0036	1											0055	1													
0037	1											0056	1													
0038	1											0057	1													

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	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
0058	1																									
0059	1																									
0060	1																									
0061	1																									
0062	1																									
0063	1																									
0064	1																									
0065	1																									
0066	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 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 10-3-78 Enviado el
 El Supervisor *Alva* El Consultor *Alva*



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
05053					

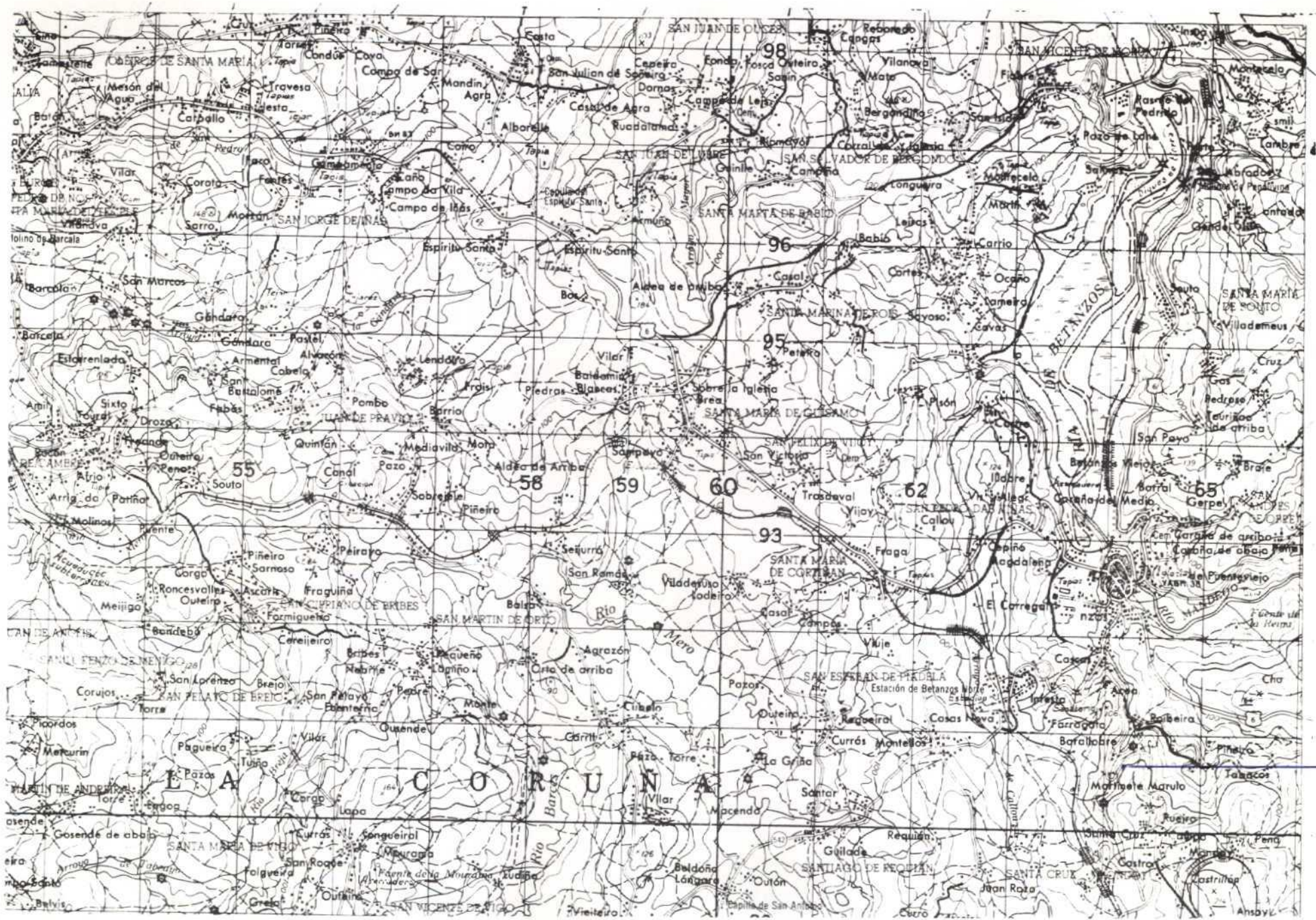
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio	Otros análisis
0009	1											
0010	1											
0011	1											
0012	1											
0013	1											
0014	1											
0015	1											
0016	1											
0017	1											
0018	1											
0019	1											
0067	1											
0068	1											
0069	1											
0070	1											
0071	1											
0072	1											
0073	1											
0074	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio	Otros análisis
0075	1											
0076	1											
0077	1											
0078	1											
0079	1											
0080	1											
0081	1											
0082	1											
0083	1											
0084	1											
0085	1											
0086	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 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 10-3-78 Enviado el
 El Supervisor *aly* El Consultor *aly*



0005
0006

NUMERO DE LA HOJA 05-05 CUADRANTE

4	1
3	2

4

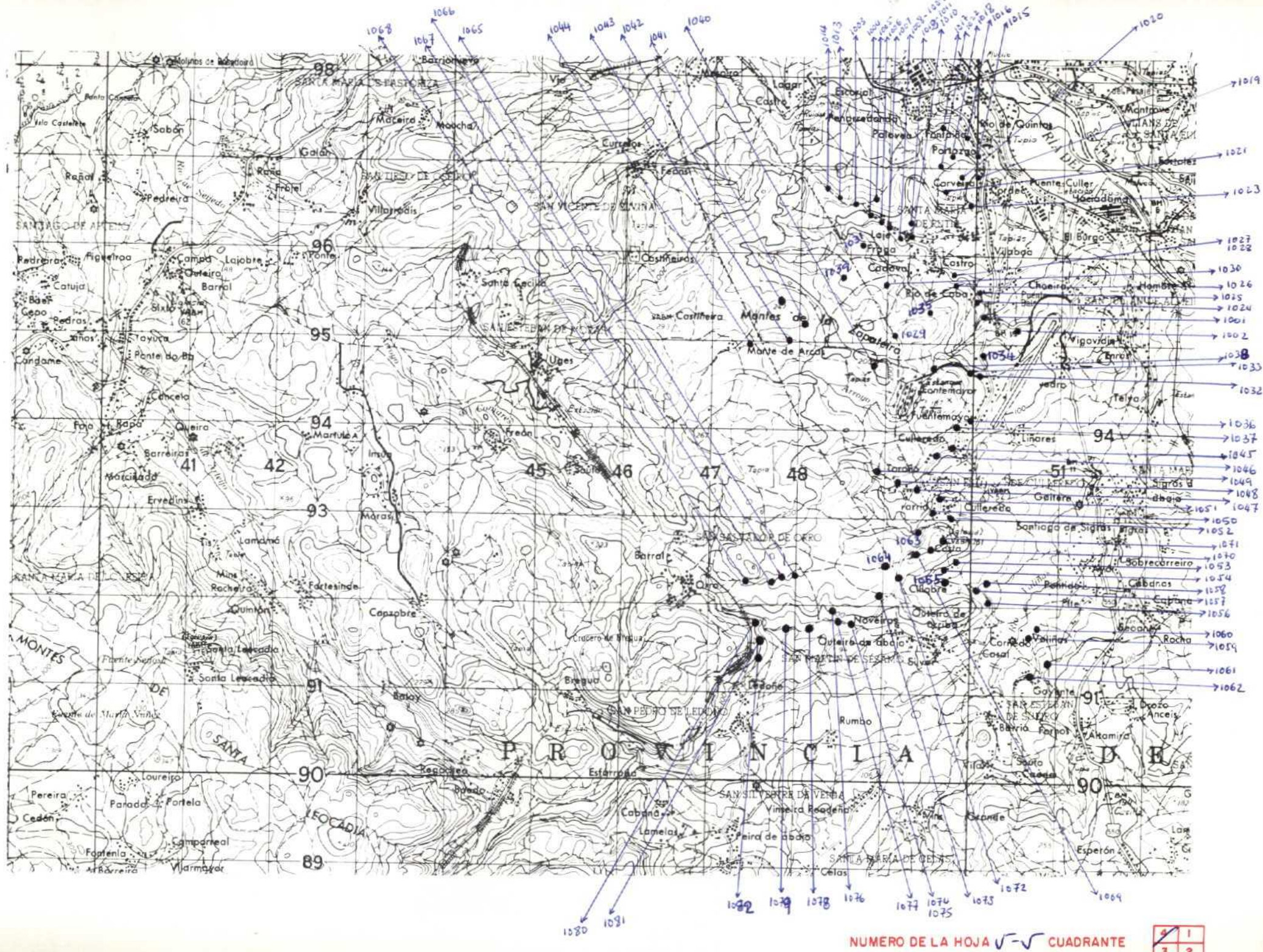
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
0505	1	IMGA					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis
0005	1																										
0006	1																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropol.	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 10-3-78 Enviado el
El Supervisor *Alfonso* El Consultor *Ant*



NUMERO DE LA HOJA V-V CUADRANTE

1	2
3	4

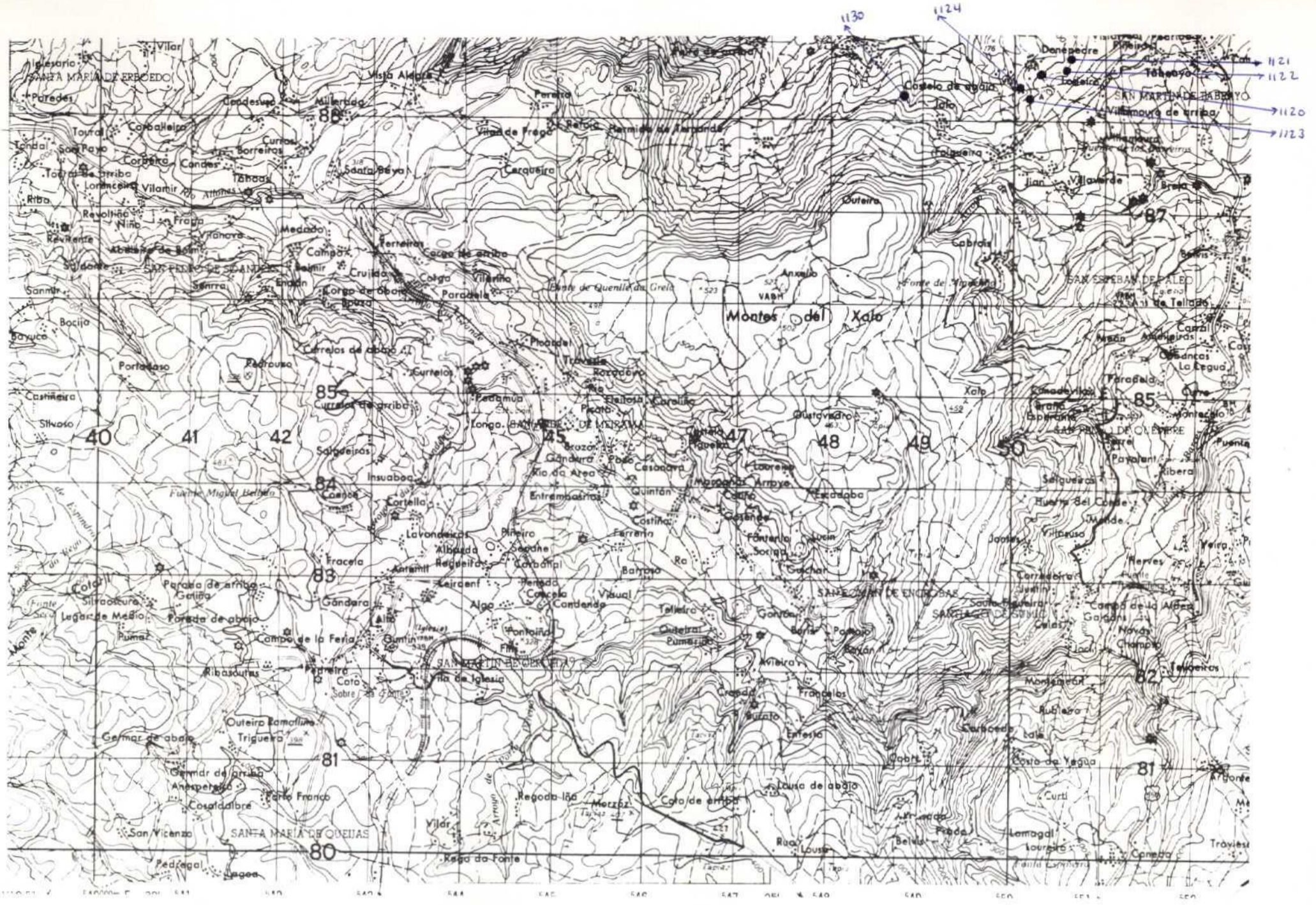
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
05054			
CONSULTOR IMNB		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico
1001									
1002									
1003									
1004									
1005									
1006									
1007									
1008									
1009									
1010									
1011									
1012									
1013									
1014									
1015									
1016									
1017									
1018									
1019									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico
1039									
1040									
1041									
1042									
1043									
1044									
1045									
1046									
1047									
1048									
1049									
1050									
1051									
1052									
1053									
1054									
1055									
1056									
1057									
1058									
1059									
1060									

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 15º 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.

Recibida I.G.M.E. el 29-3-78 Enviado el
 El Supervisor *Alpa* El Consultor *Alpa*



NUMERO DE LA HOJA 05-05 CUADRANTE

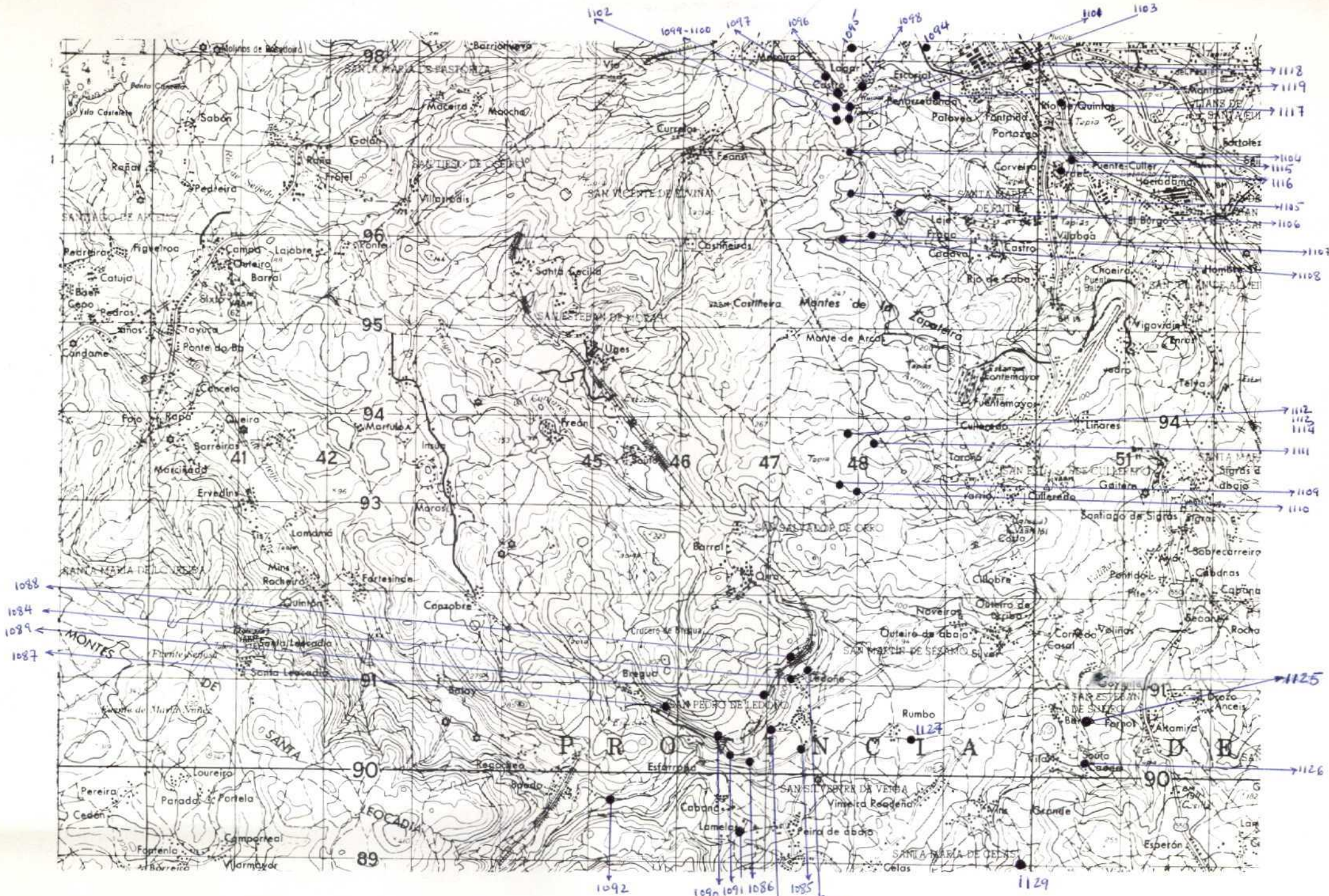
4	1
3	2

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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053		1	MNB				

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	Termico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis		
1120	1																										
1121	1																										
1122	1																										
1123	1																										
1124	1																										
1130	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 1º Y 15º 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 29-3-78 Enviado el ...
 El Supervisor *Alva* El Consultor *Dech*



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ CUADRANTE

1	2
3	4

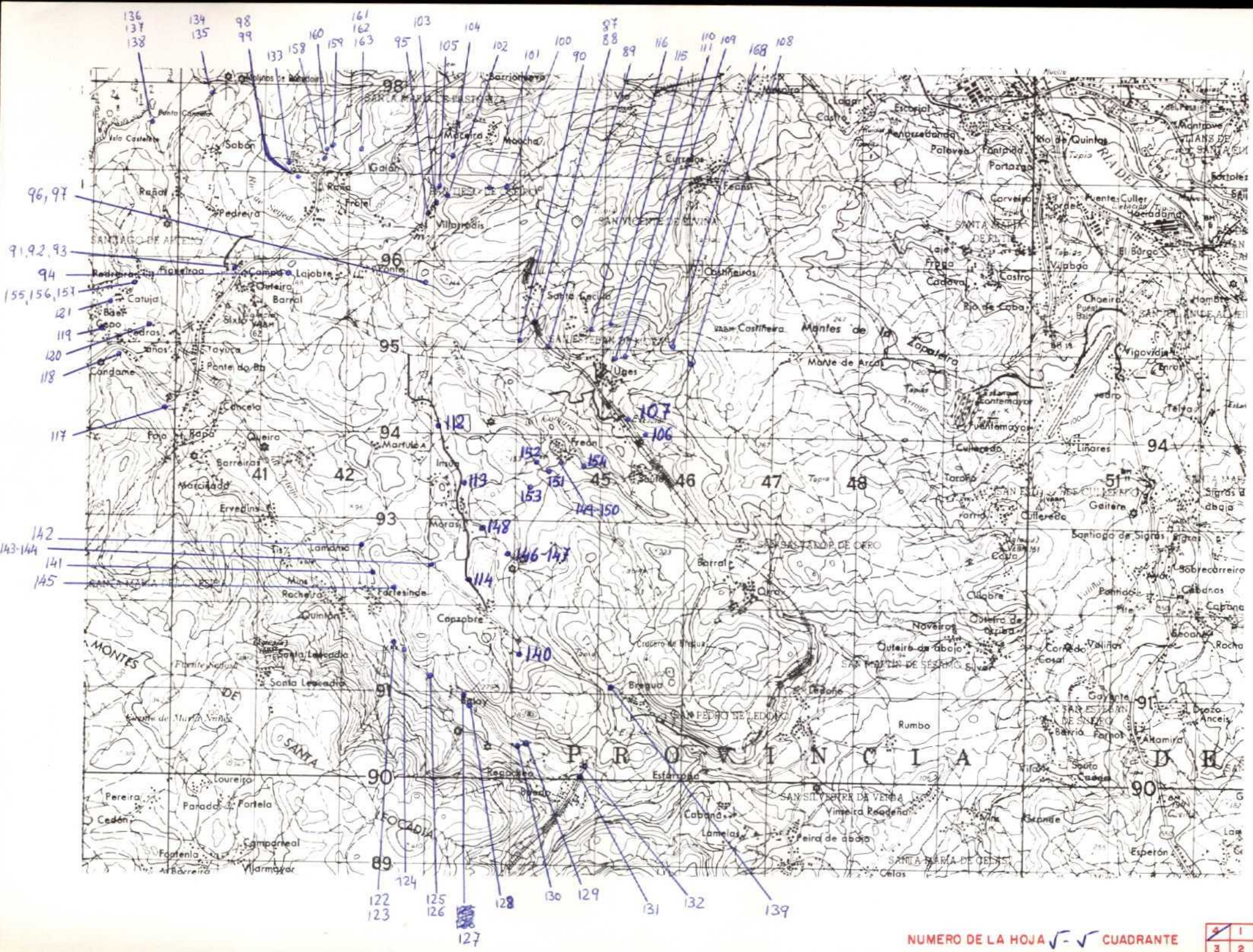
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05054					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso
1083	1										
1084	1										
1085	1										
1086	1										
1087	1										
1088	1										
1089	1										
1090	1										
1091	1										
1092	1										
1093	1										
1094	1										
1095	1										
1096	1										
1097	1										
1098	1										
1099	1										
1100	1										
1101	1										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso
1126	1										
1127	1										
1128	1										
1129	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 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 29-3-78 Enviado el
El Supervisor *alpa* El Consultor *aut*



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ CUADRANTE

1
2
3
4

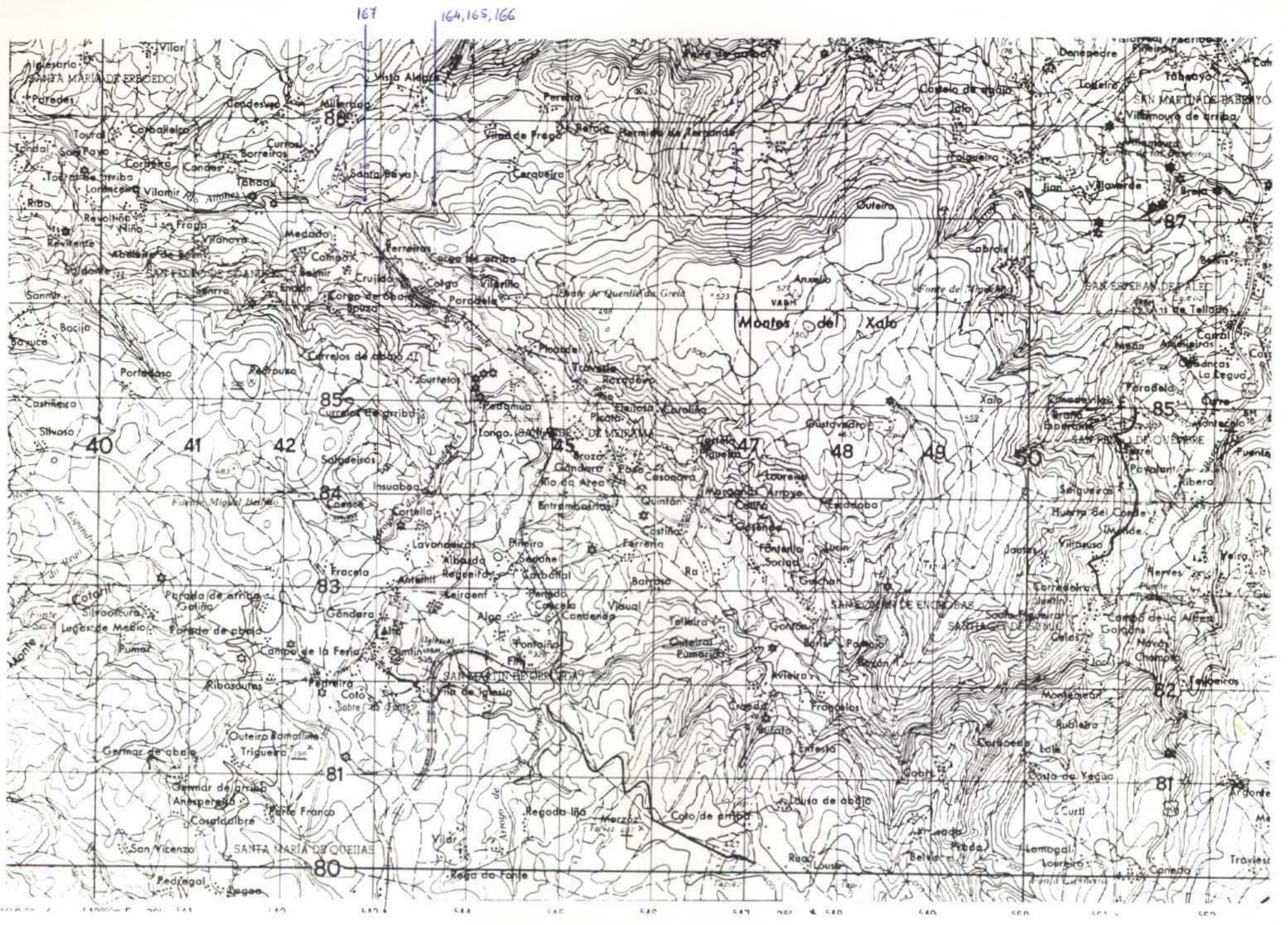
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05054		IMGA					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Otros análisis
0087	1									
88	1									
89	1									
90	1									
91	1									
92	1									
93	1									
94	1									
95	1									
96	1									
97	1									
98	1									
99	1									
100	1									
101	1									
102	1									
103	1									
104	1									
105	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Otros análisis
0125	1									
126	1									
127	1									
128	1									
129	1									
130	1									
131	1									
132	1									
133	1									
134	1									
135	1									
136	1									
137	1									
138	1									
139	1									
140	1									
141	1									
142	1									
143	1									
144	1									
145	1									
146	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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 25-4-78 Enviado el
 El Supervisor *Algo* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 02 CUADRANTE

4	1
3	2

38

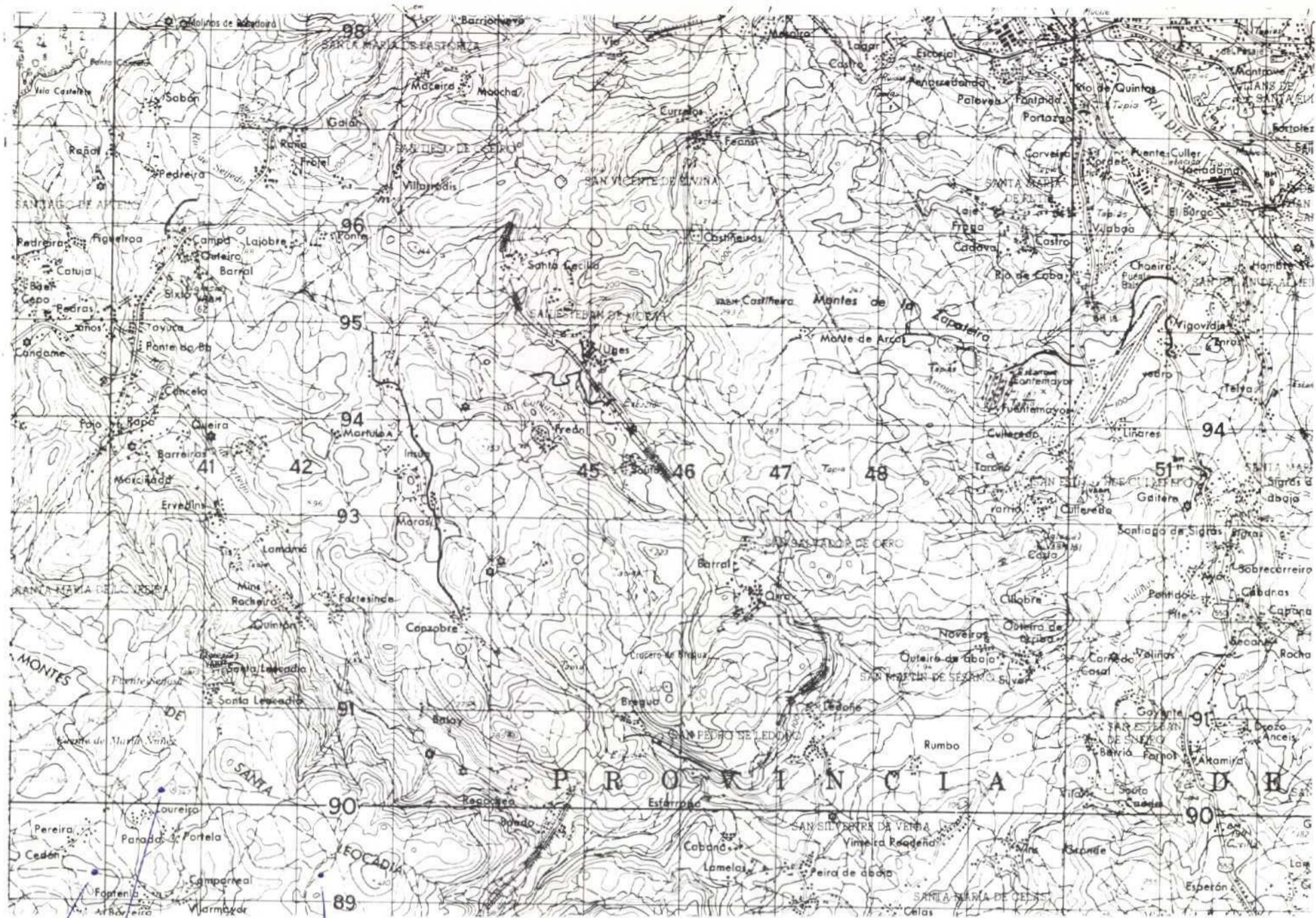
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. MOSES	C 14		
0164	1									
0165	1									
0166	1									
0167	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. MOSES	C 14		

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, CI RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 25-4-78 Enviado el _____
El Supervisor alga El Consultor Alf.



186
187
188

172

NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ CUADRANTE

1	2
3	4

40

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
05054					

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 diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
0172																									
0186																									
0187																									
0188																									

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 diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
0172																									
0186																									
0187																									
0188																									

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 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

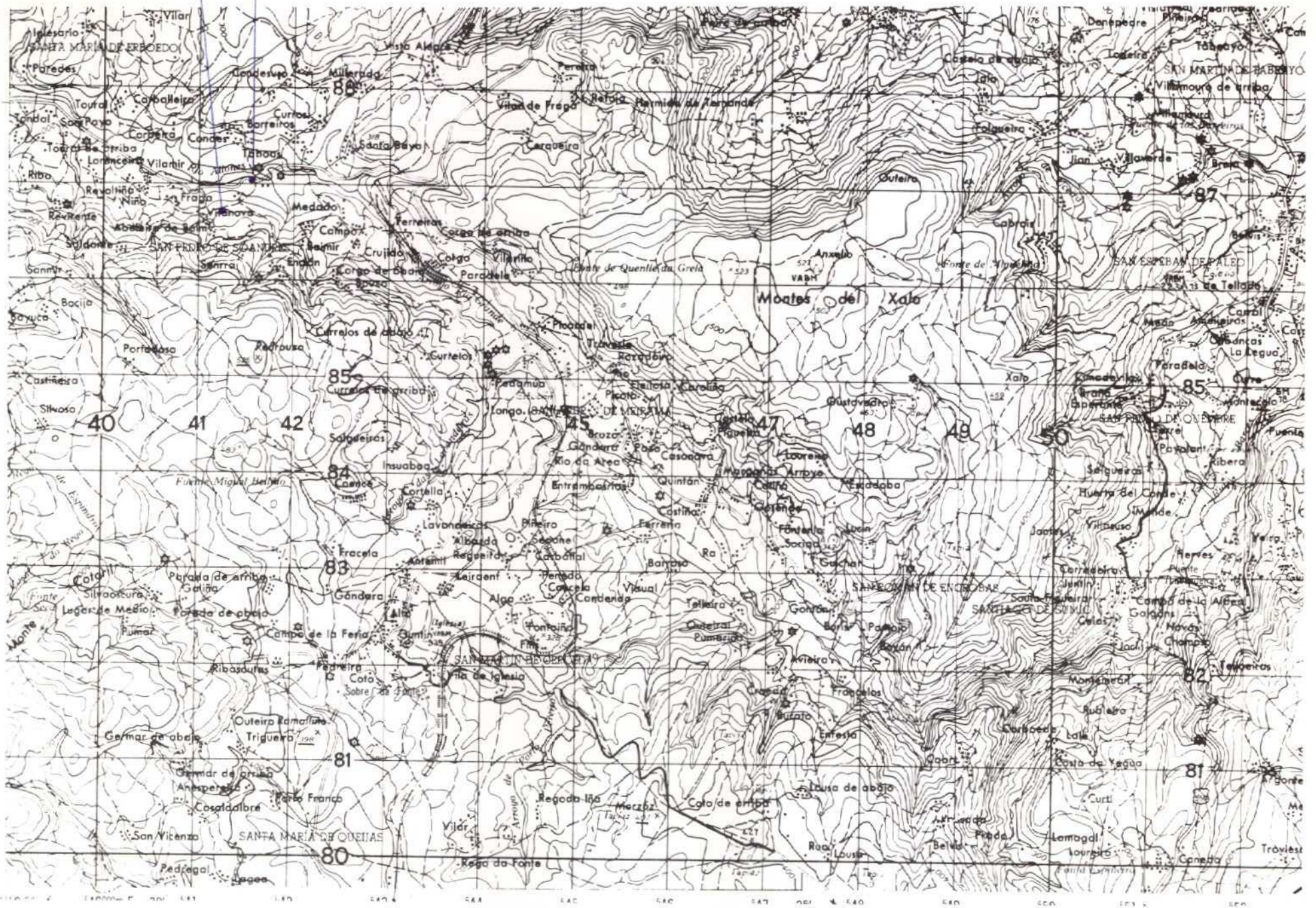
Recibido I.G.M.E. el 25-4-78 Enviado el

El Supervisor

Ady

El Consultor

Def



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
N° de la hoja 1:50.000	N° del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONUL	ESPECIAL QUE REAL LA ESTACION
IM	RA

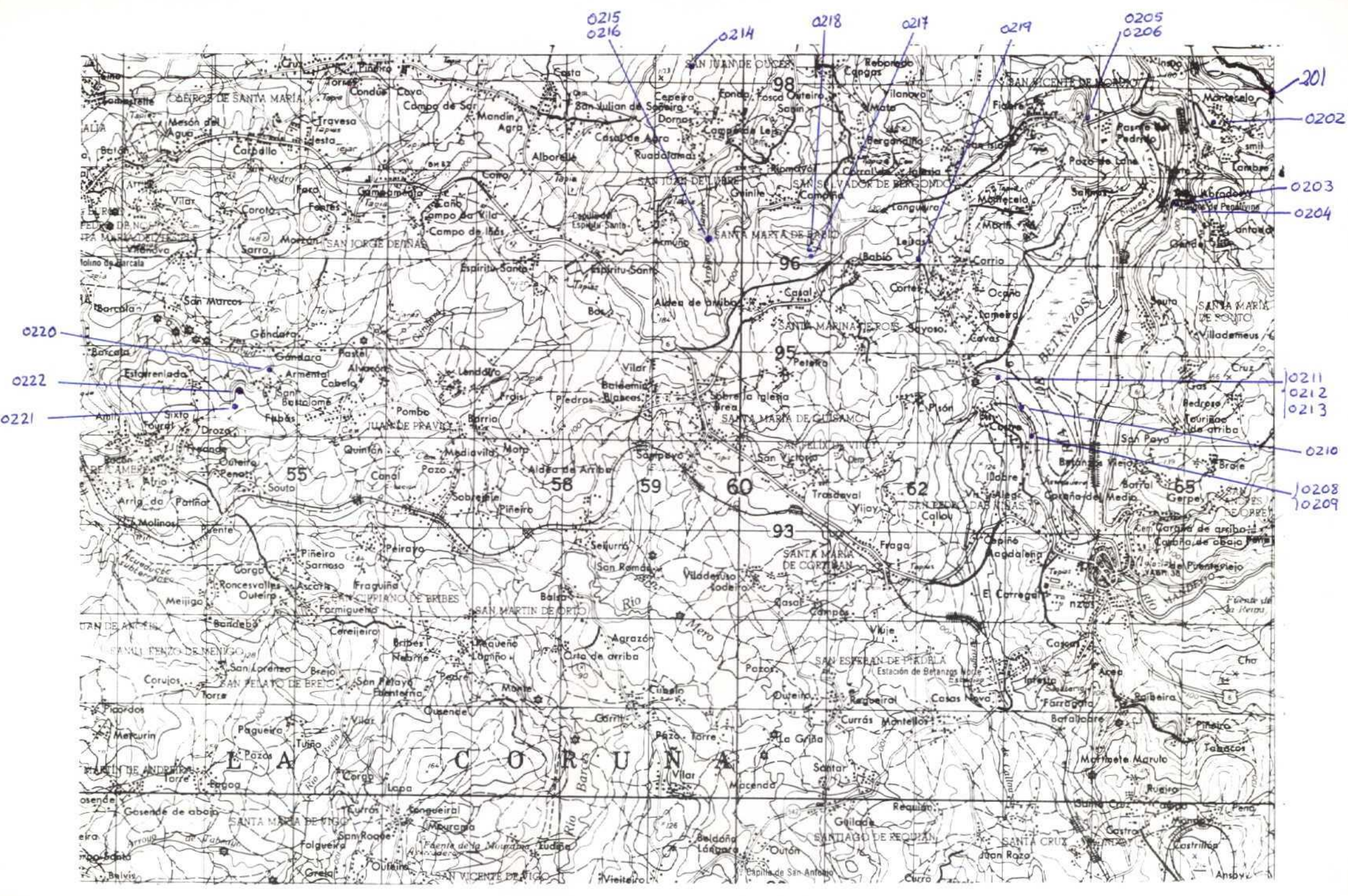
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso

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	Microso	Otros análisis
0501	1											
0502	1											
0503	1											

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	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...

Recibido I.G.M.E. el 25-4-78... Enviado el... El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA **05-05** CUADRANTE

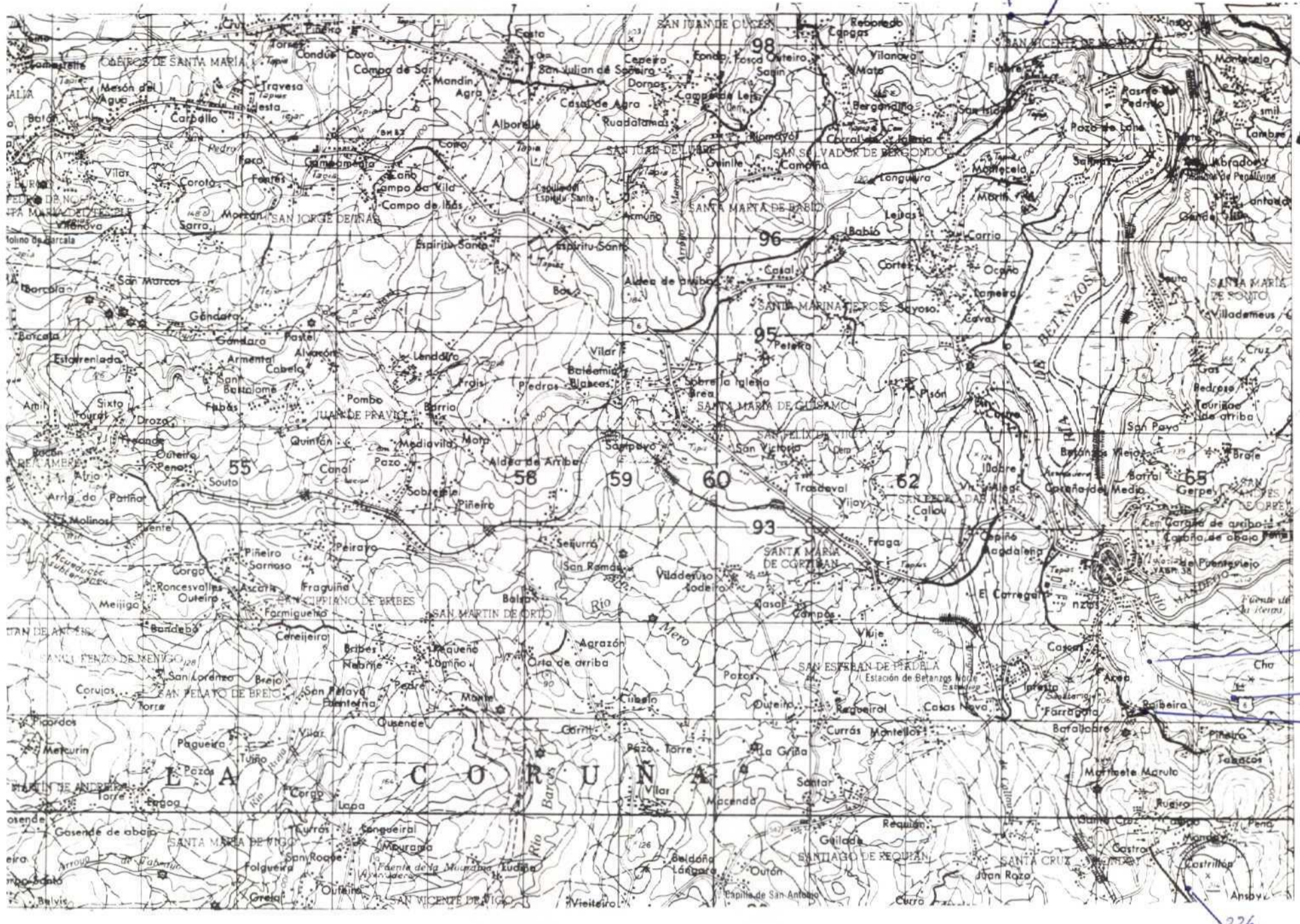
4	1
3	2

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
05051					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microsc.			Otros análisis	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microsc.
0201												0221												
0202												0222												
0203																								
0204																								
0205																								
0206																								
0208																								
0209																								
0210																								
0211																								
0212																								
0213																								
0214																								
0215																								
0216																								
0217																								
0218																								
0219																								
0220																								

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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 26-5-78 Enviado el
El Supervisor *Alm* El Consultor *Alm*



NUMERO DE LA HOJA O CUADRANTE

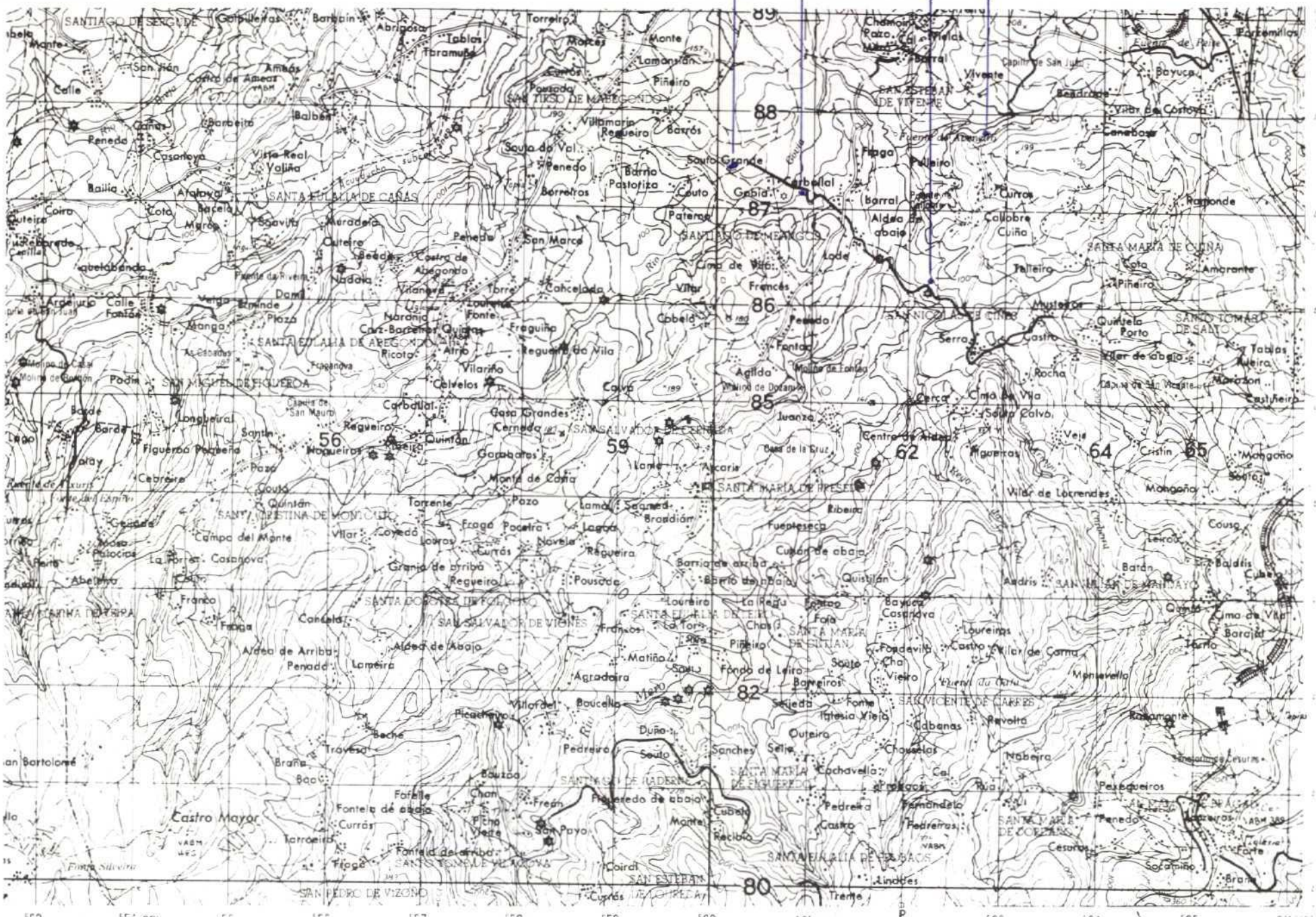
4	1
3	2

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 ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05051		IMGA					

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	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
0223																									
0224																									
0225																									
0239																									
0240																									

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 C. RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 26-5-78 Enviado el...
 El Supervisor *alga* El Consultor *Med*



NUMERO DE LA HOJA *230-231* CUADRANTE

4	1
3	2

52

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05052					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Móvil	C 14	Análisis químico	Término	Microsc	Otros análisis
0227	1												
0228	1												
0229	1												
0230	1												
0231	1												

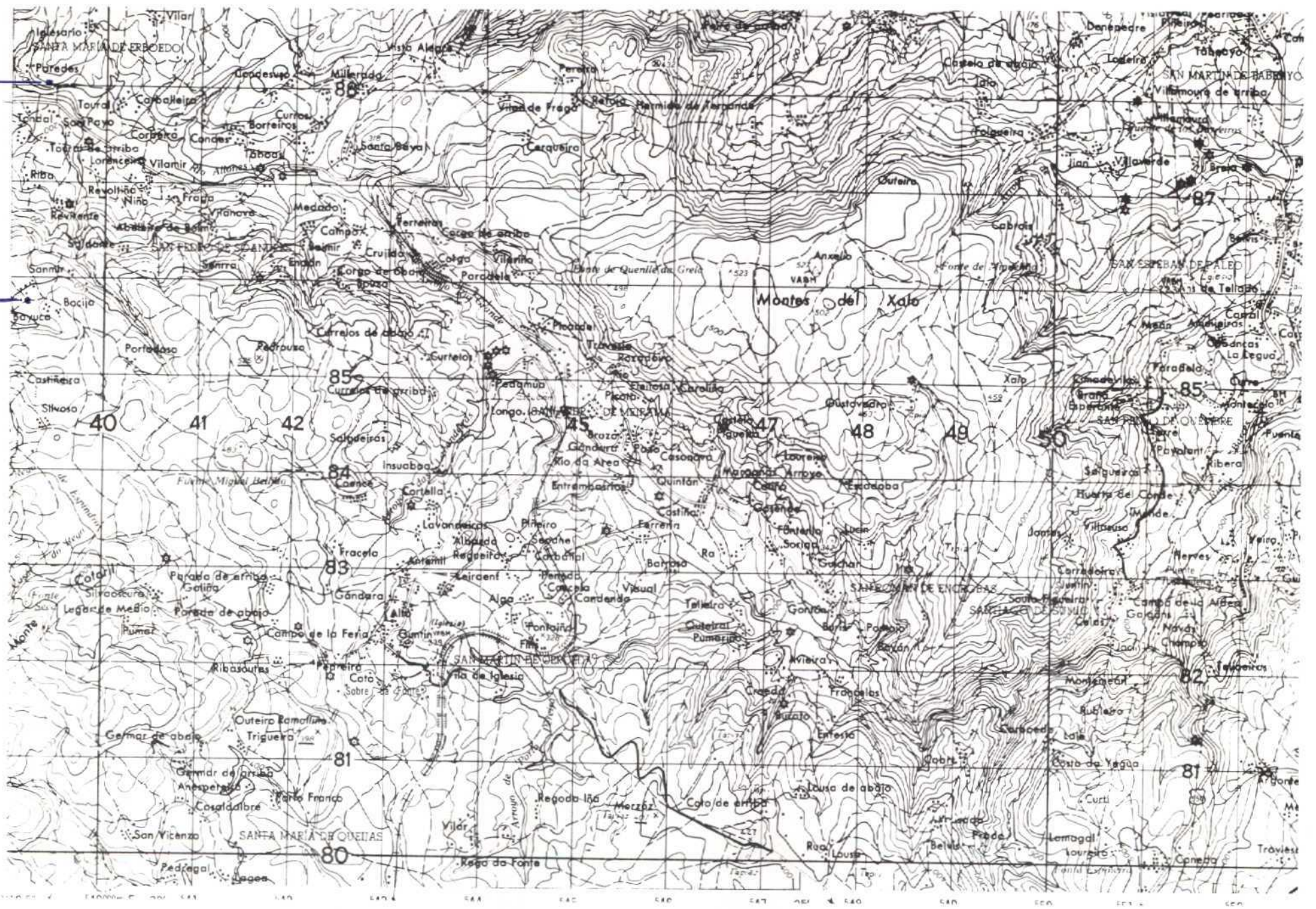
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Móvil	C 14	Análisis químico	Término	Microsc	Otros análisis

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 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 *26-5-70* Enviado el
 El Supervisor *ah* El Consultor *[Signature]*

236
237

232
233



NUMERO DE LA HOJA - O S CUADRANTE

4	1
2	2

53

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053		1	MGA				

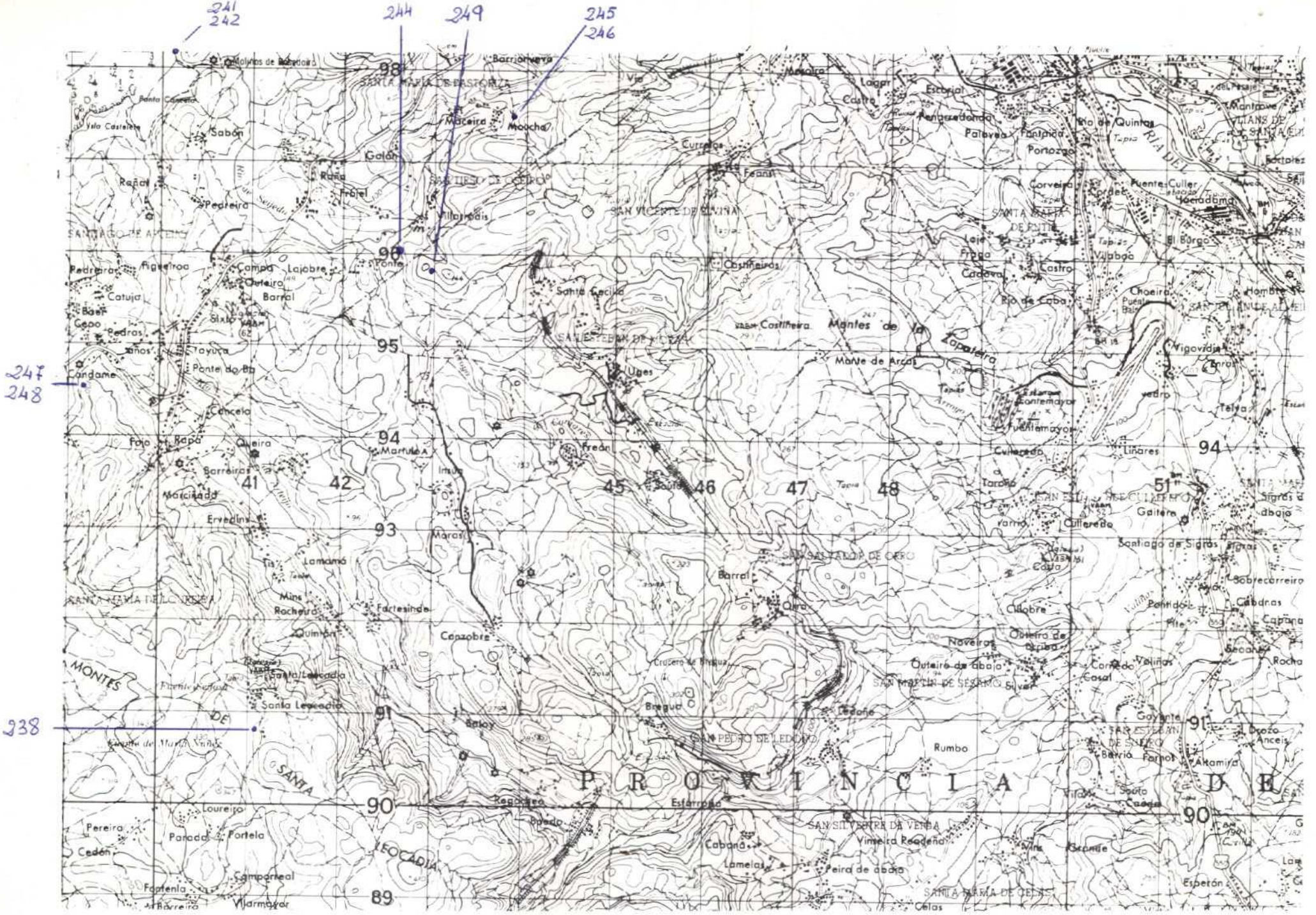
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microp	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microp	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microp	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microp	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan	Microsc	Otros analisis
0232	1																								
0233	1																								
0236	1																								
0237	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microp	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microp	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan

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 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 26-5-78 Enviado el ... El Supervisor *alpe* El Consultor *alpe*



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ CUADRANTE

1	1
3	2

54

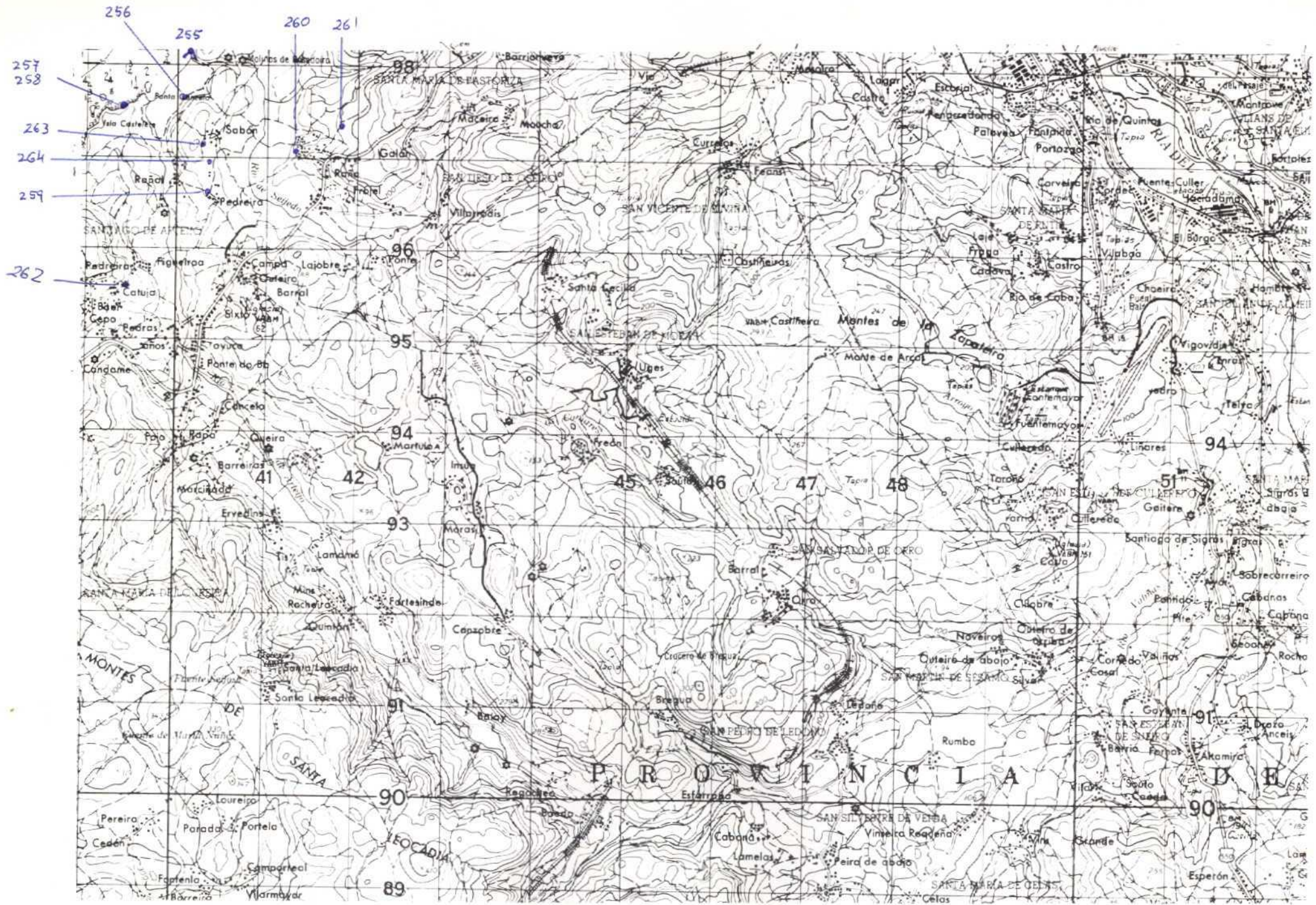
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	J4					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
0238												
0241												
0242												
0245												
0246												
0244												
0247												
0248												
0249												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	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 15º 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 26-5-78 Enviado el
El Supervisor *alpa* El Consultor *Jaf*



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\sqrt{}}$ 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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05054		IMGA					

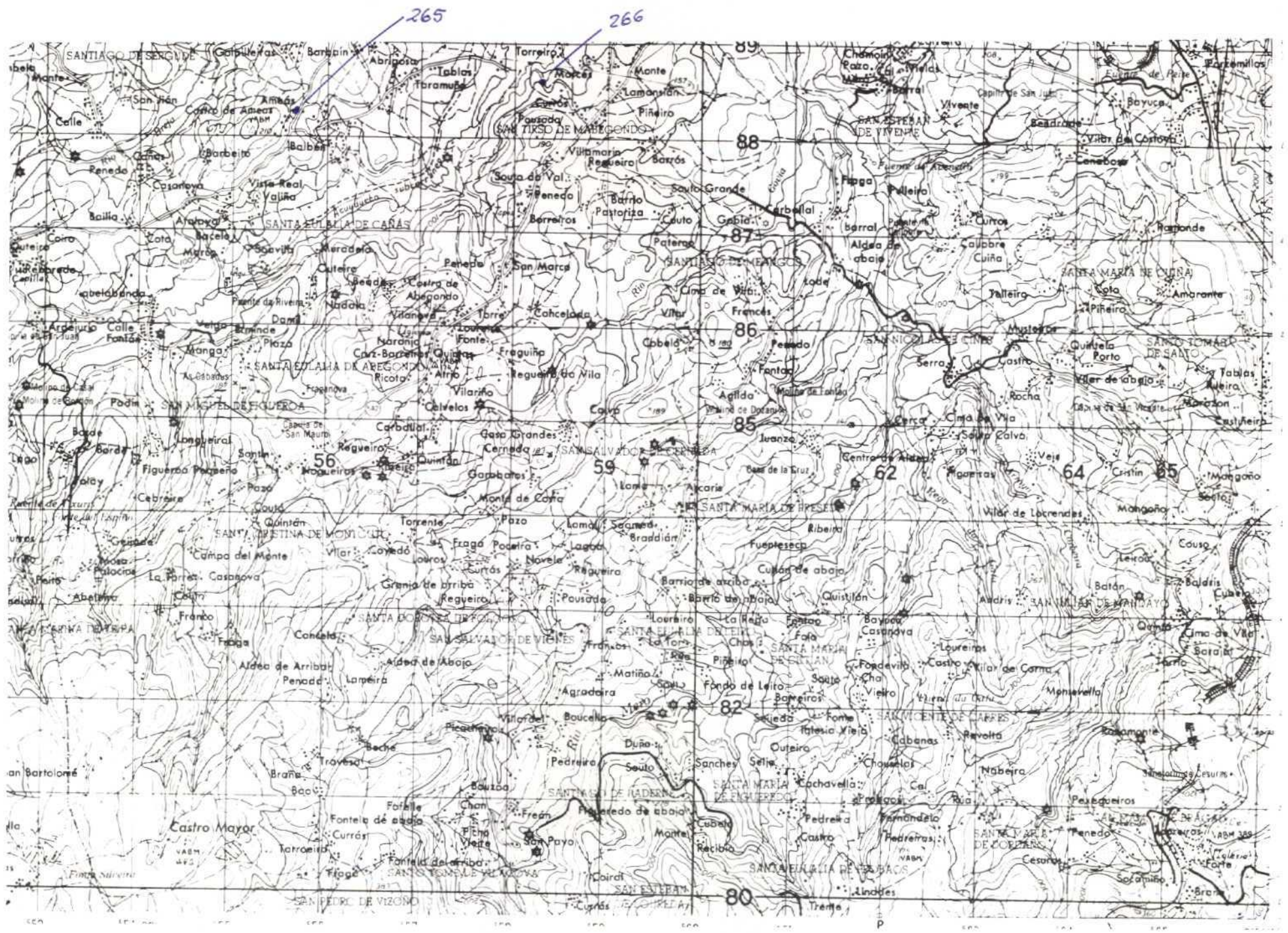
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

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	Microsc.	Otros análisis
255	1											
256	1											
257	1											
258	1											
259	1											
260	1											
261	1											
262	1											
263	1											
264	1											

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	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^o Y 15^o 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 22-6-78 Enviado el 22-6-78
 El Supervisor Algo El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA *ar* CUADRANTE

4	1
3	2

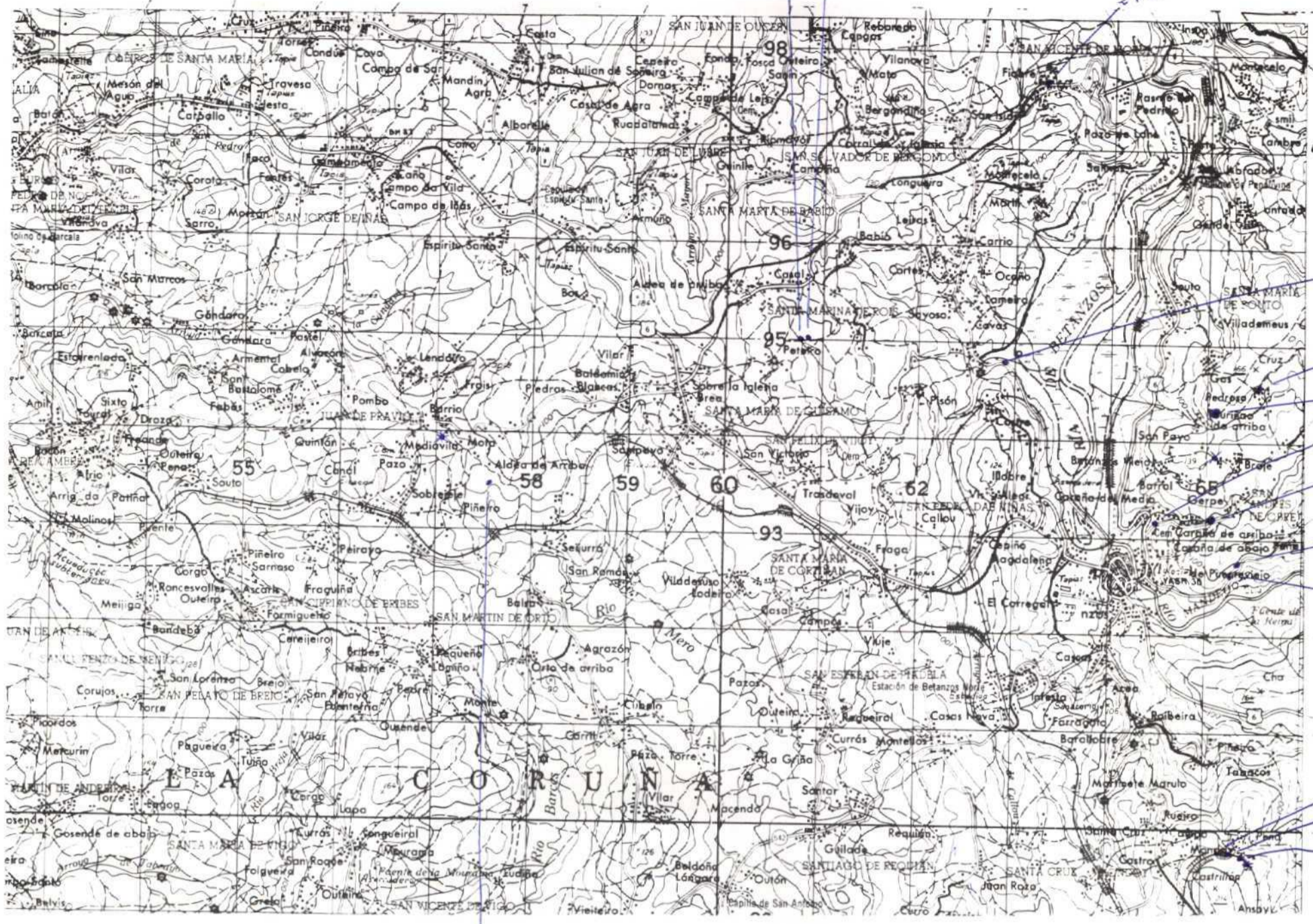
62

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
No de la hoja	Quadrante	No del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05052						
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONSULT	SPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION				
1	MGA					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis			
265	1																											
266	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 15 de 22 de cada mes estas hojas al INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIEN ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 22-6-78
 El Supervisor *alpu*
 Enviado el 22-6-78
 El Consultor *Dut.*



282

NUMERO DE LA HOJA *ar-ar* CUADRANTE

4	2
3	2

63

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	RECEBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO		
05051						IMGA	

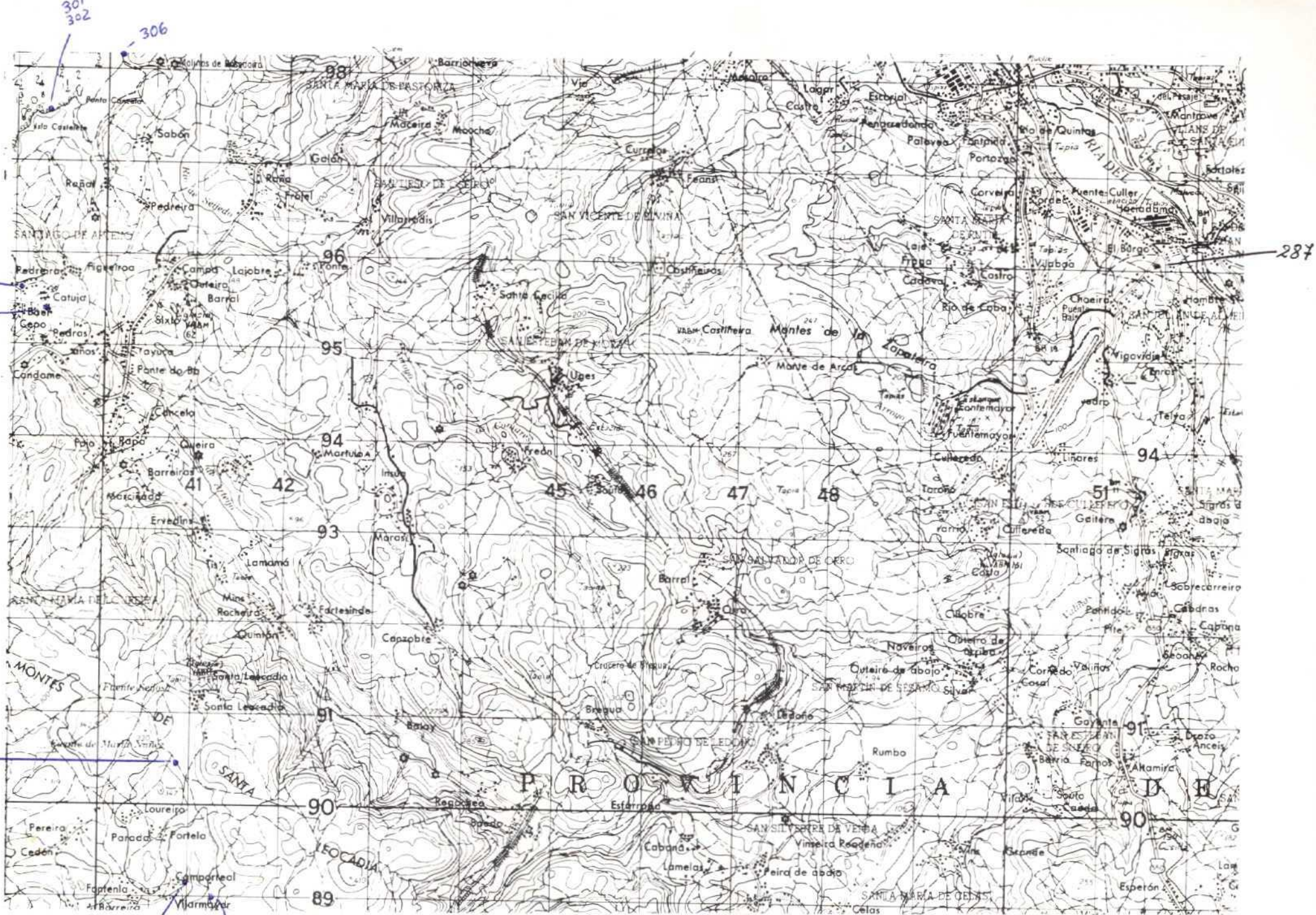
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio
250	1										
267	1										
268	1										
269	1										
270	1										
271	1										
272	1										
273	1										
274	1										
275	1										
276	1										
277	1										
278	1										
279	1										
280	1										
281	1										
282	1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio

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, C. RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el **22-6-78** Enviado el **22-6-78**
El Supervisor *Algu* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\quad}$ CUADRANTE

4	1
3	2

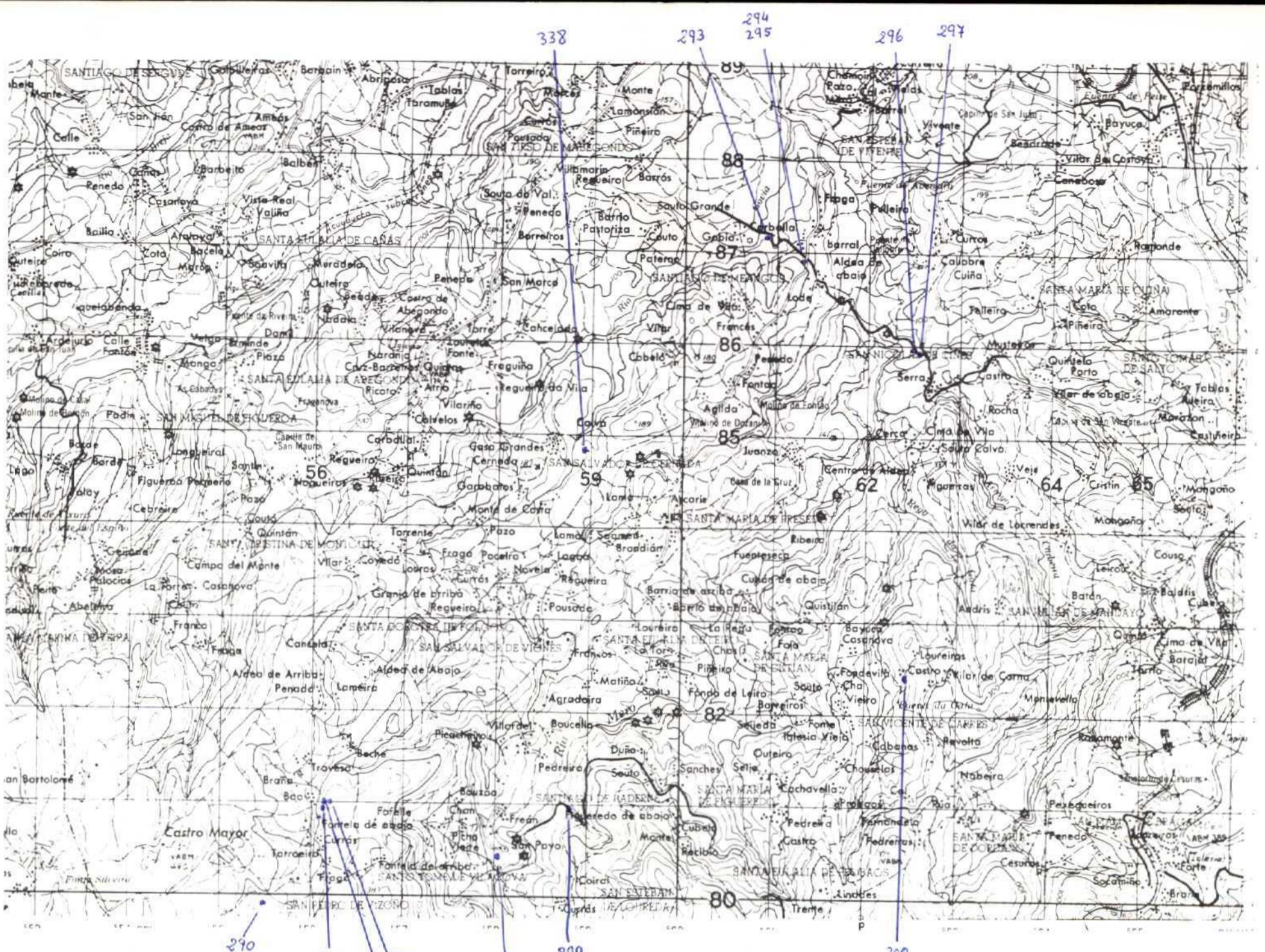
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05054		IMGA					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							OTROS ANALISIS
	Foto	Petro. y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rojos X Magos C 14	Análisis químico Térmico diferencial	
0287	1							
0301	1							
0302	1							
0306	1							
0314	1							
0315	1							
0316	1							
0303	1							
0304	1							
0305	1							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								OTROS ANALISIS												
	Foto	Petro. y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rojos X Magos C 14	Análisis químico Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	Foto	Petro. y M.	Macrop.	Microp.	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 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIEN ROSAS, 23 - MADRID - 3

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



NUMERO DE LA HOJA 05-05 CUADRANTE

4	1
3	2

77

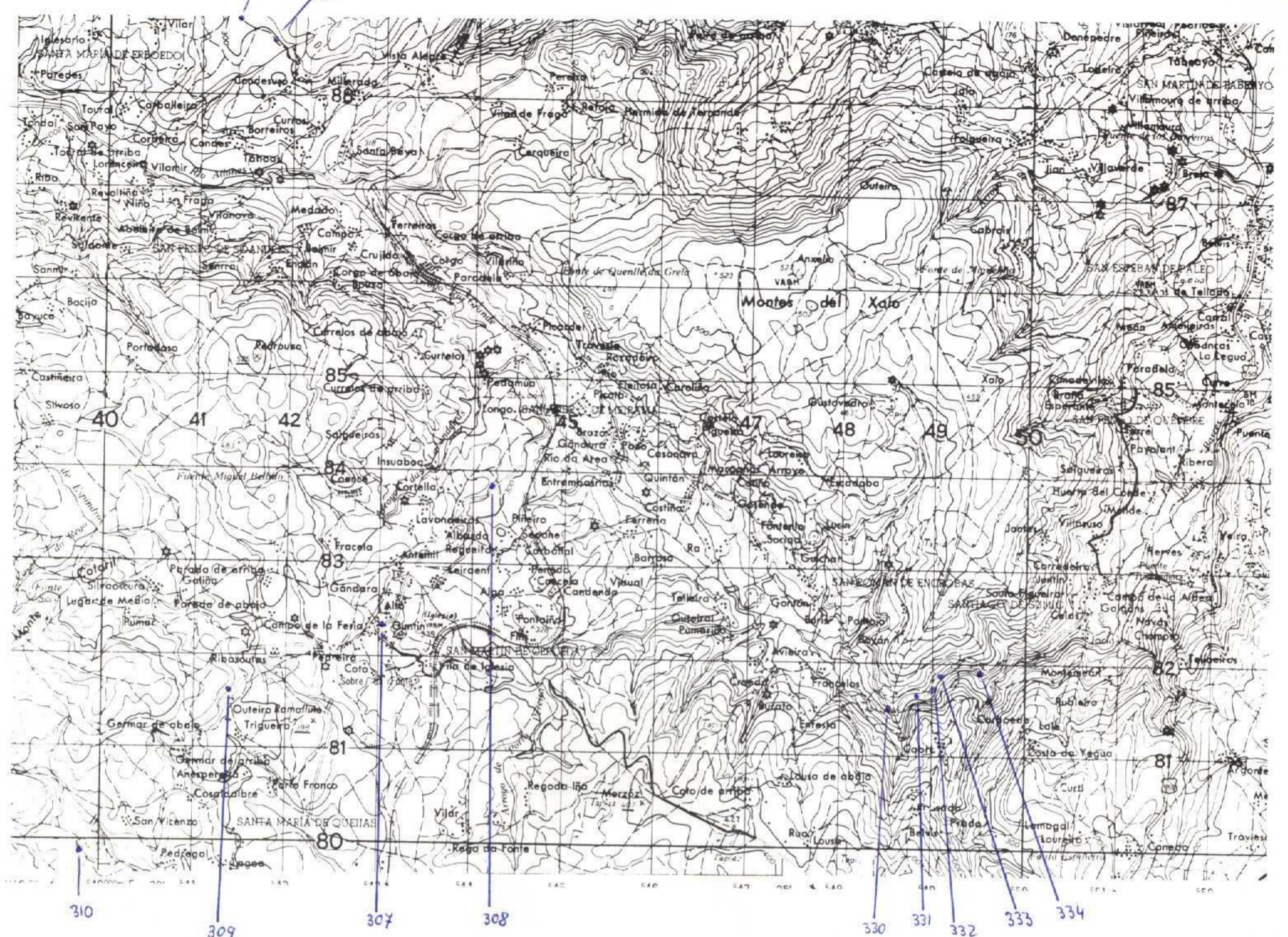
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05052		IMGA					

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infraroj.	C 14	Analisis quimico termico	Micross.	Otros analisis	
0290												
0291												
0292												
0293												
0294												
0295												
0296												
0297												
0298												
0299												
0300												
0335												
0336												
0337												
0338												

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 1-7 Y 15-22 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 *Aluya* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 05-05 CUADRANTE

4	1
3	2

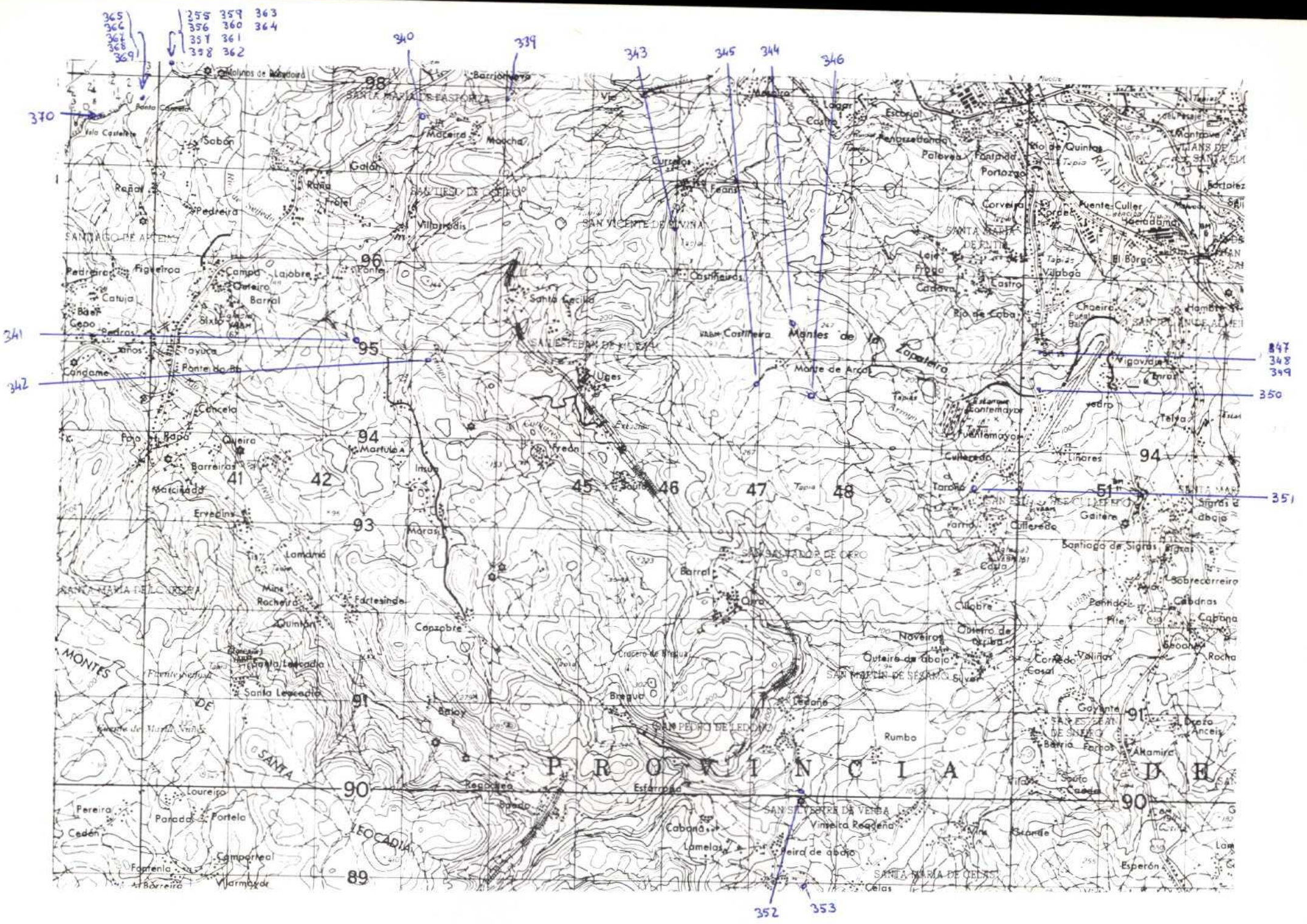
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000 <u>05053</u>	Nº del documento <u>1MGA</u>	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro		C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc	Otros análisis			
0307																												
0308																												
0309																												
0311																												
0312																												
0313																												
0330																												
0331																												
0332																												
0310																												
0333																												
0334																												

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.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro		C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc	Otros análisis			
0307	1																											
0308	1																											
0309	1																											
0311	1																											
0312	1																											
0313	1																											
0330	1																											
0331	1																											
0332	1																											
0310	1																											
0333	1																											
0334	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 DE EL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º 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 *alayu* El Consultor *Art.*



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ 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	Perforado	Verificado
05054					

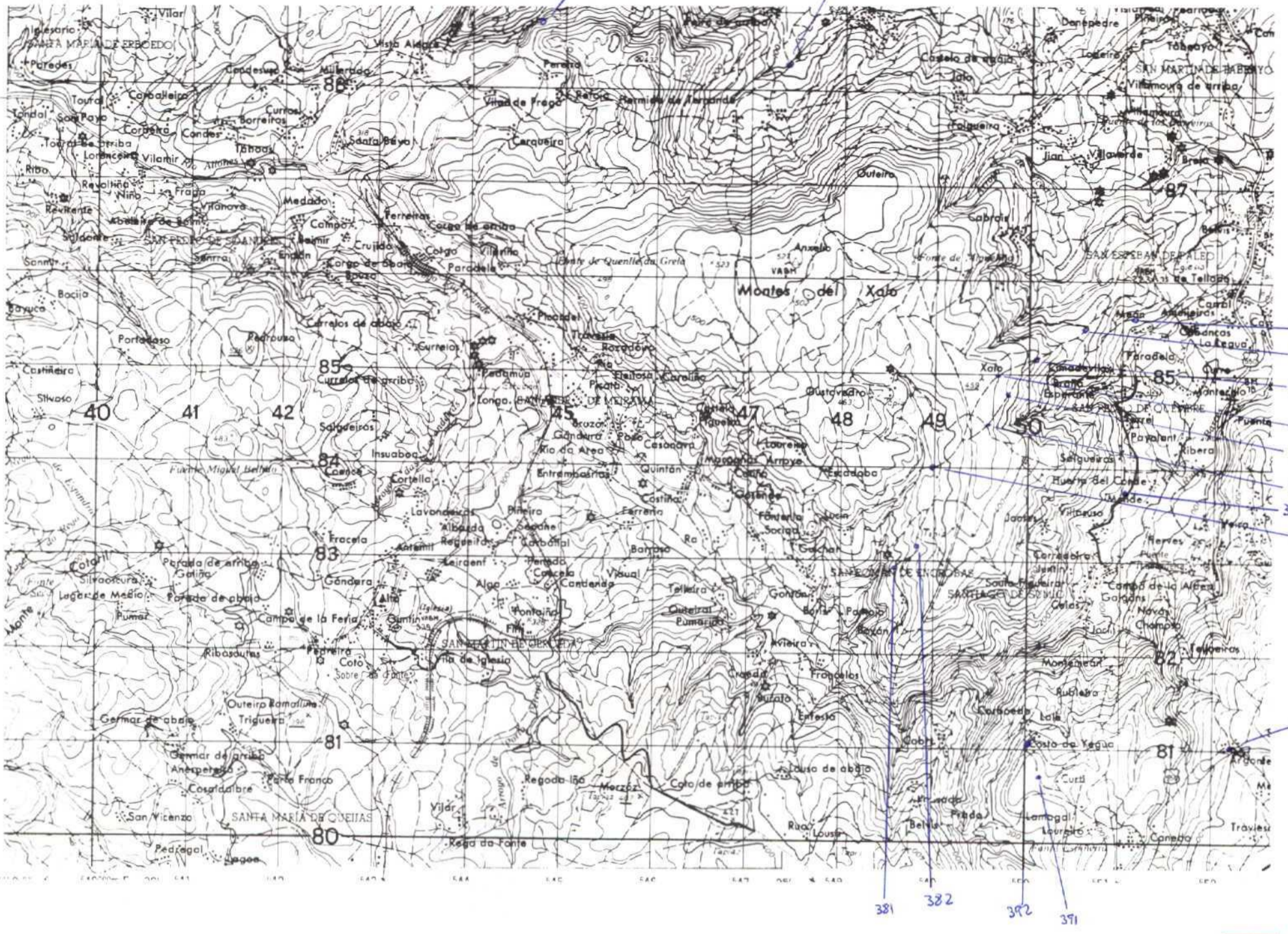
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc	Otros análisis
3391													3591												
3401													3601												
3411													3611												
3421													3621												
3431													3631												
3441													3641												
3451													3651												
3461													3661												
3471													3671												
3481													3681												
3491													3691												
3501													3701												
3511																									
3521																									
3531																									
3551																									
3561																									
3571																									
3581																									

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 *Aluque* El Consultor *Ant*



NUMERO DE LA HOJA 05-05 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
05053					

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
354	1											
381	1											
382	1											
383	1											
384	1											
385	1											
386	1											
387	1											
388	1											
389	1											
390	1											
391	1											
392	1											
393	1											
394	1											
380	1											

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

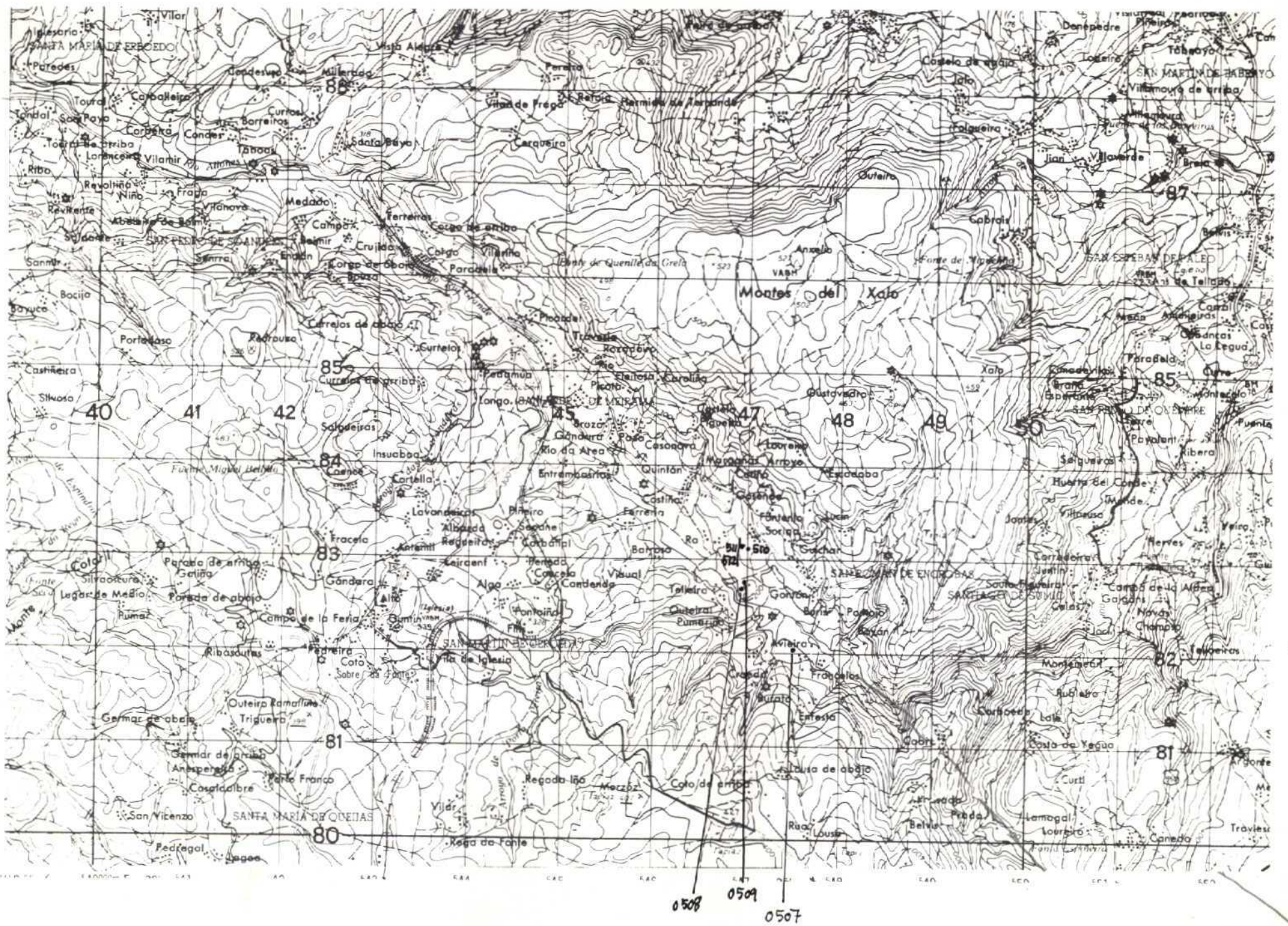
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

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

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 15 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIROS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

80



NUMERO DE LA HOJA **05-05** 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	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053		IMRH					

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 infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc	Otros análisis
05071																									
05081																									
05091																									
05101																									
05111																									
05121																									

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 infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc	Otros análisis
05071																									
05081																									
05091																									
05101																									
05111																									
05121																									

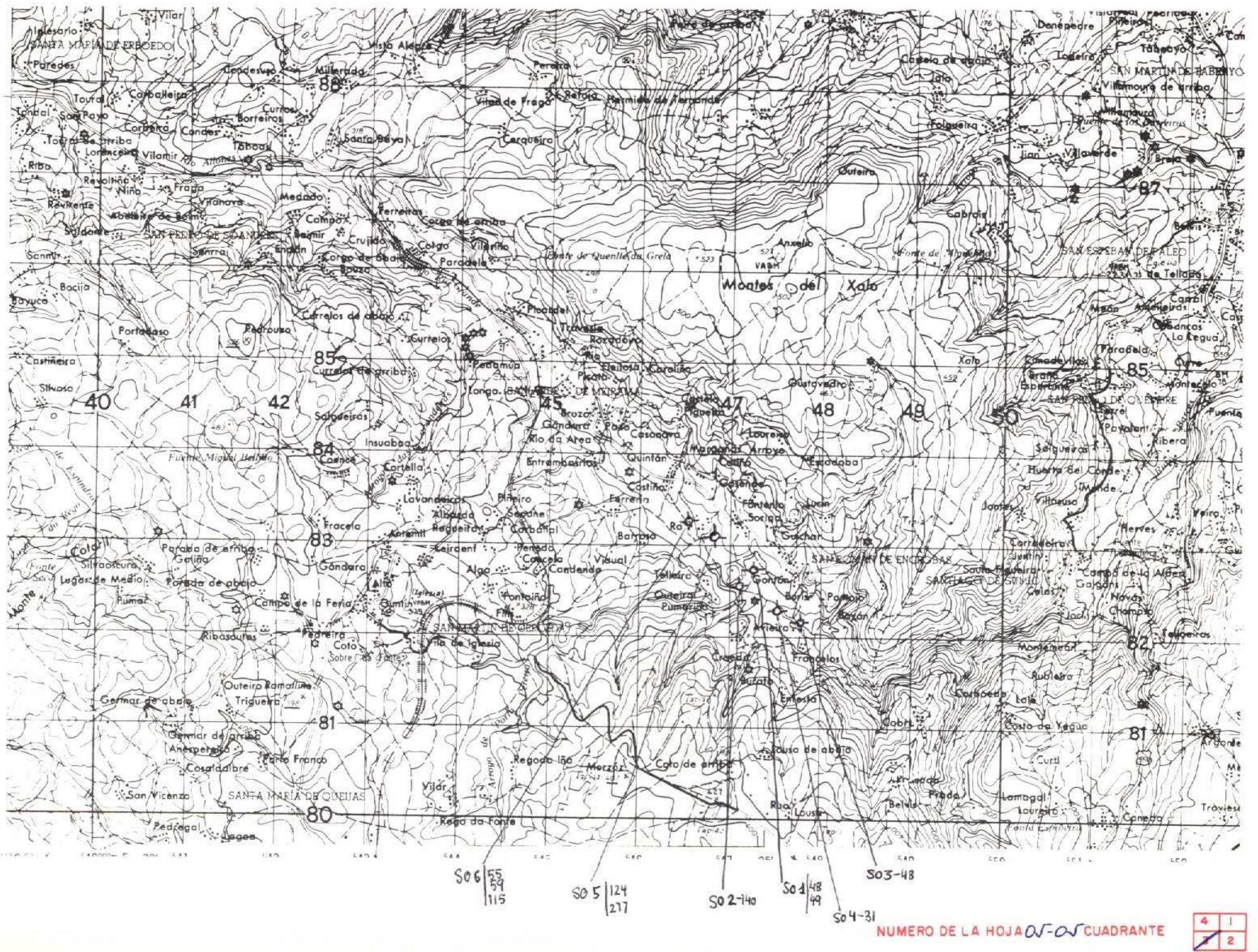
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

El Supervisor

alpa

El Consultor



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 realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053		IMS0					

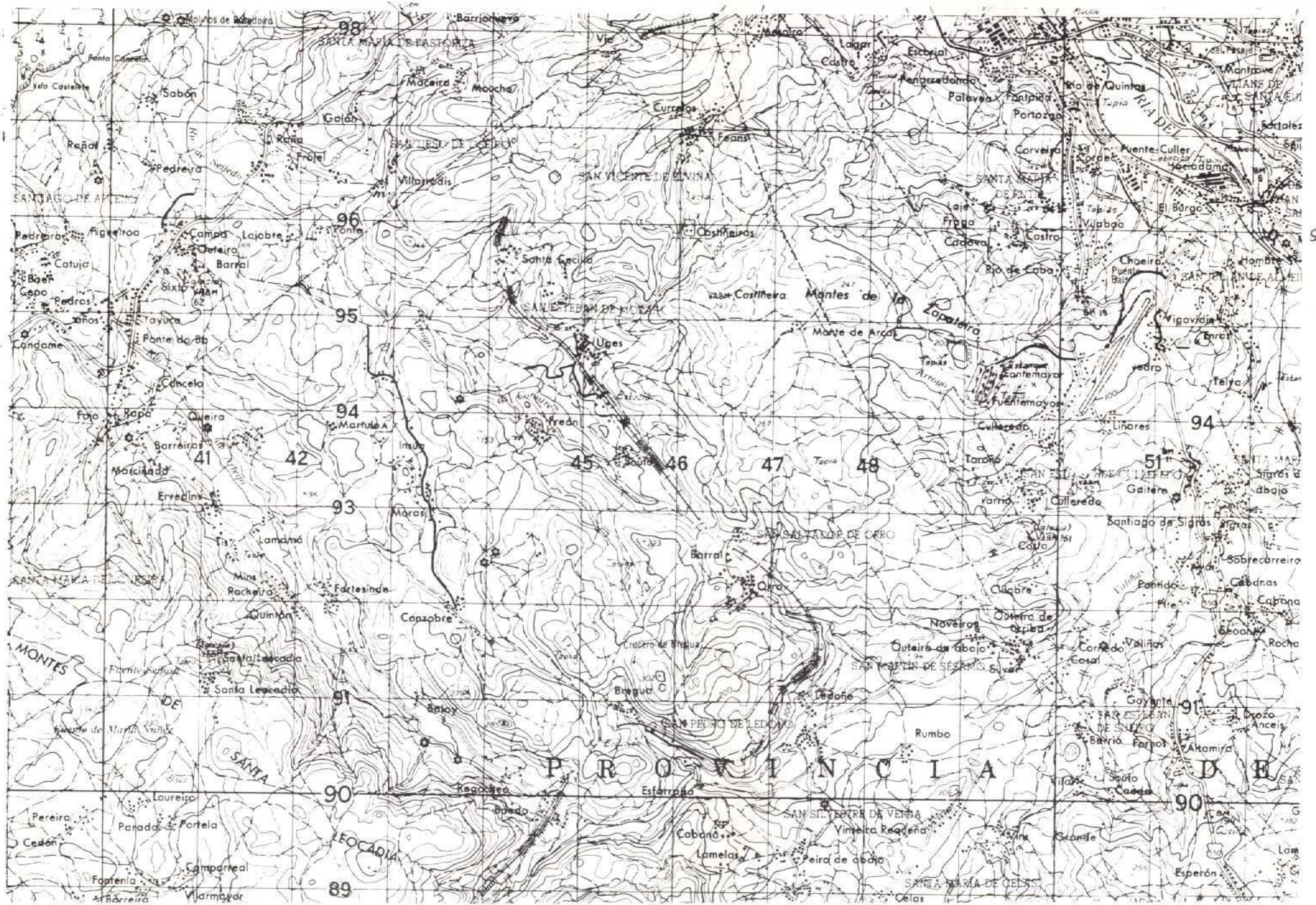
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
1-48												
1-49												
2-140												
3-48												
4-31												
5-124												
5-217												
6-55												
6-59												
6-115												

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	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
1-48												
1-49												
2-140												
3-48												
4-31												
5-124												
5-217												
6-55												
6-59												
6-115												

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 30-6-78
El Supervisor El Consultor

Alvaro *Alm*



So-T-II

NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{5}$ CUADRANTE

1	2
3	4

84

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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	RECEBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
$\sqrt{5}$	54	IMS0					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
	Petro l y m	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis	
7-11	1												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
	Petro l y m	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Termico diferenc.	Microsc.	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 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 30-6-78

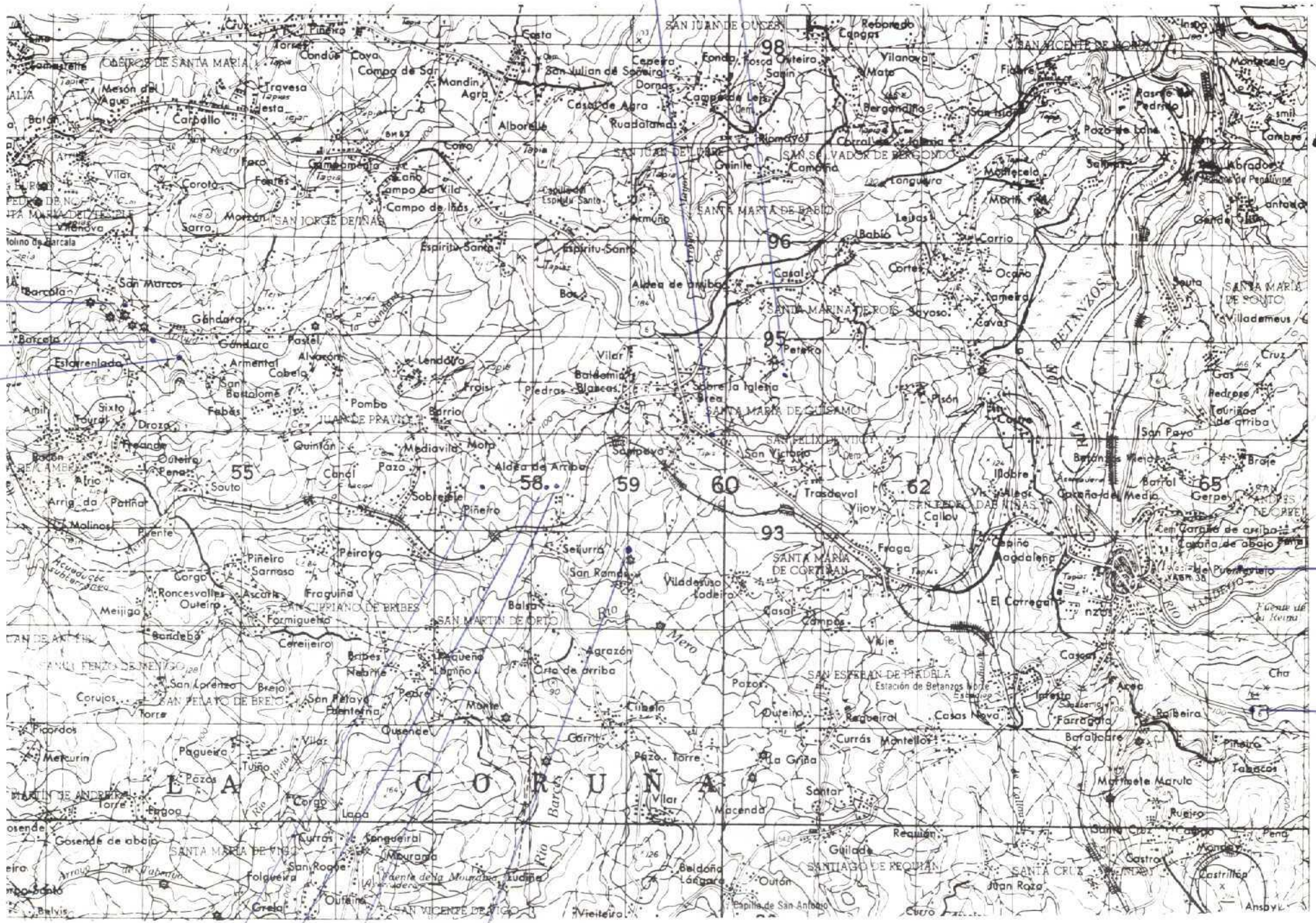
El Supervisor

Algo

El Consultor

Algo

283
284
327
328
329



NUMERO DE LA HOJA 05-05 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
05051					

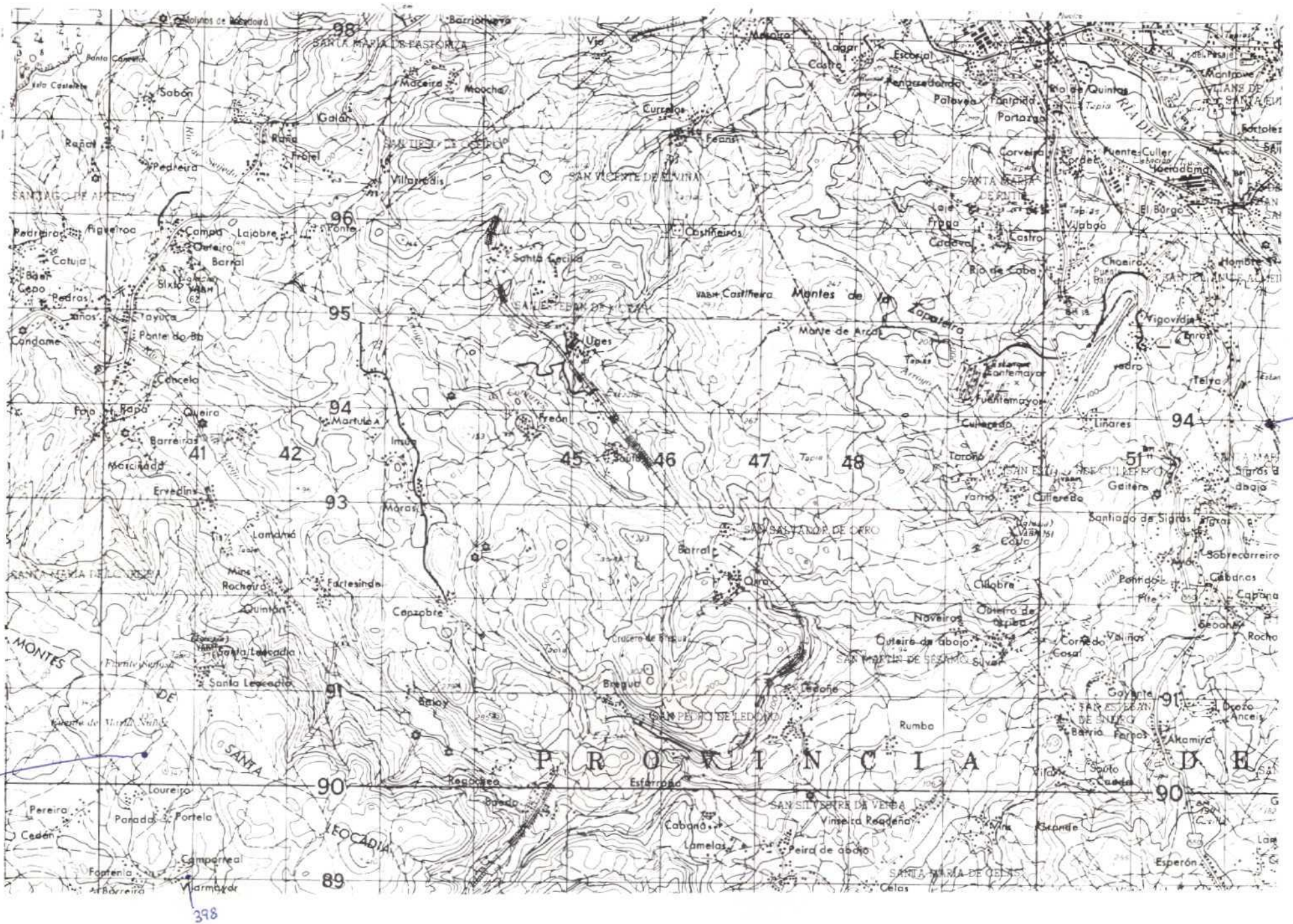
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		
283	1									
284	1									
285	1									
286	1									
288	1									
289	1									
317	1									
318	1									
319	1									
320	1									
321	1									
322	1									
323	1									
324	1									
325	1									
326	1									
327	1									
328	1									
329	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		

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 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 28-9-78 Enviado el
El Supervisor *Alpu* El Consultor *[Signature]*

M7



NUMERO DE LA HOJA $\sqrt{\sqrt{\quad}}$ CUADRANTE

1	2
3	2

118

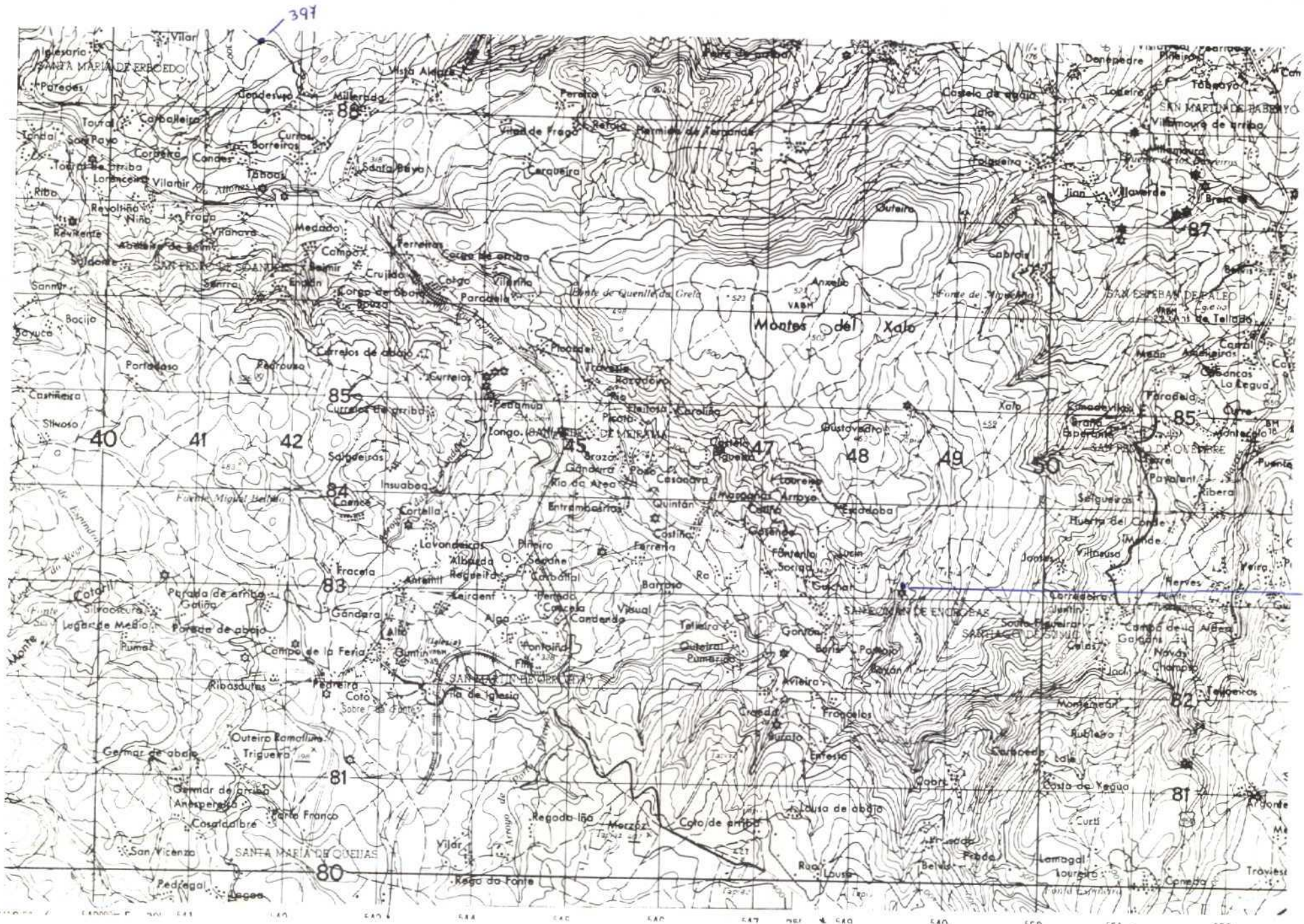
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
$\sqrt{\sqrt{\quad}}$	$\sqrt{\sqrt{\quad}}$	54	1 MGP				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difracción	Microsc.	Otros análisis
395																									
398																									
399																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino 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 Y 15 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 28-978 Enviado el
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA W-AF CUADRANTE

4	1
3	2

127

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	CONSULT	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05053		1	MGA				

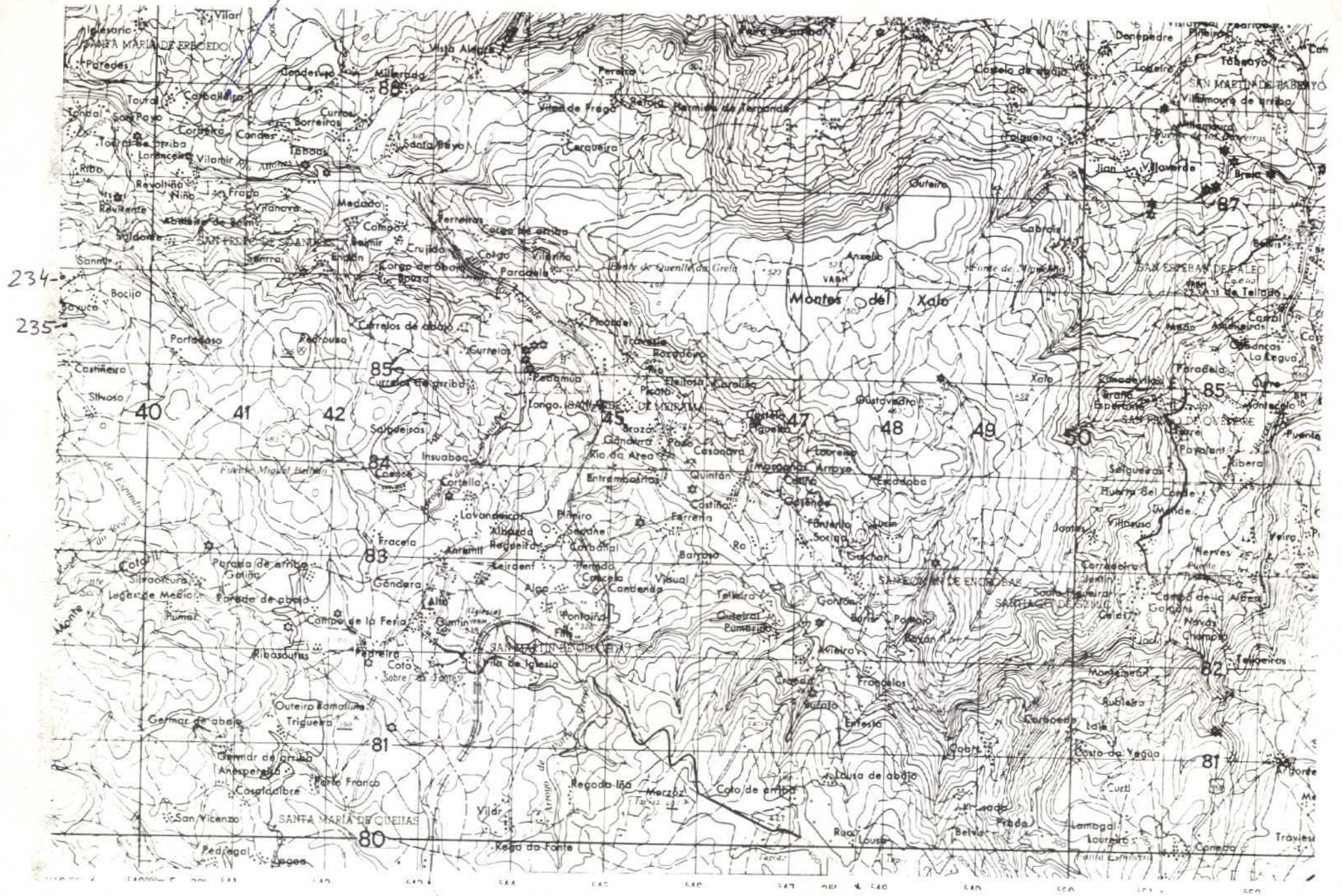
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	Otros analisis
397	1											
400	1											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	Otros analisis	Fotografía	Petro l.y.m.		Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	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 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 28-9-78 Enviado el *[Signature]*
 El Supervisor El Consultor

195



NUMERO DE LA HOJA 05-05 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	Perforado	Verificado
05053					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	Otros analisis
195	1											
234	1											
235	1											

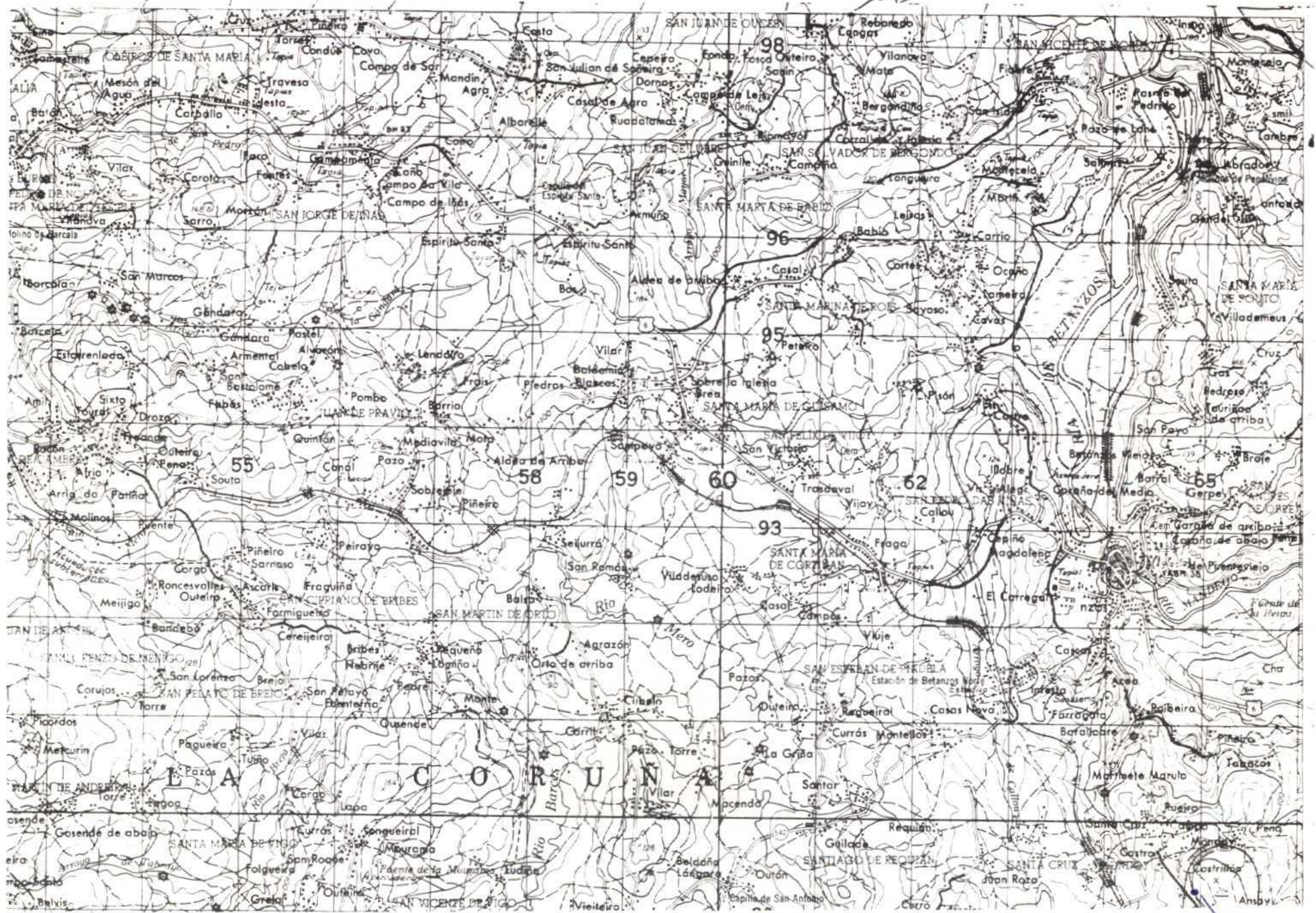
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	Otros analisis

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEJOS 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 15º 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

Alva



NUMERO DE LA HOJA 05-05 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05051		1MGA					

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 diferen	Micraso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen	Micraso	Otros análisis
226	1																								
243	1																								

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 diferen	Micraso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen	Micraso	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 ESPANA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

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

El Supervisor *Algu* El Consultor