

NUMERO DE LA HOJA 697 CUADRANTE
37-27

4	1
3	2

P/32

67

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
37271					

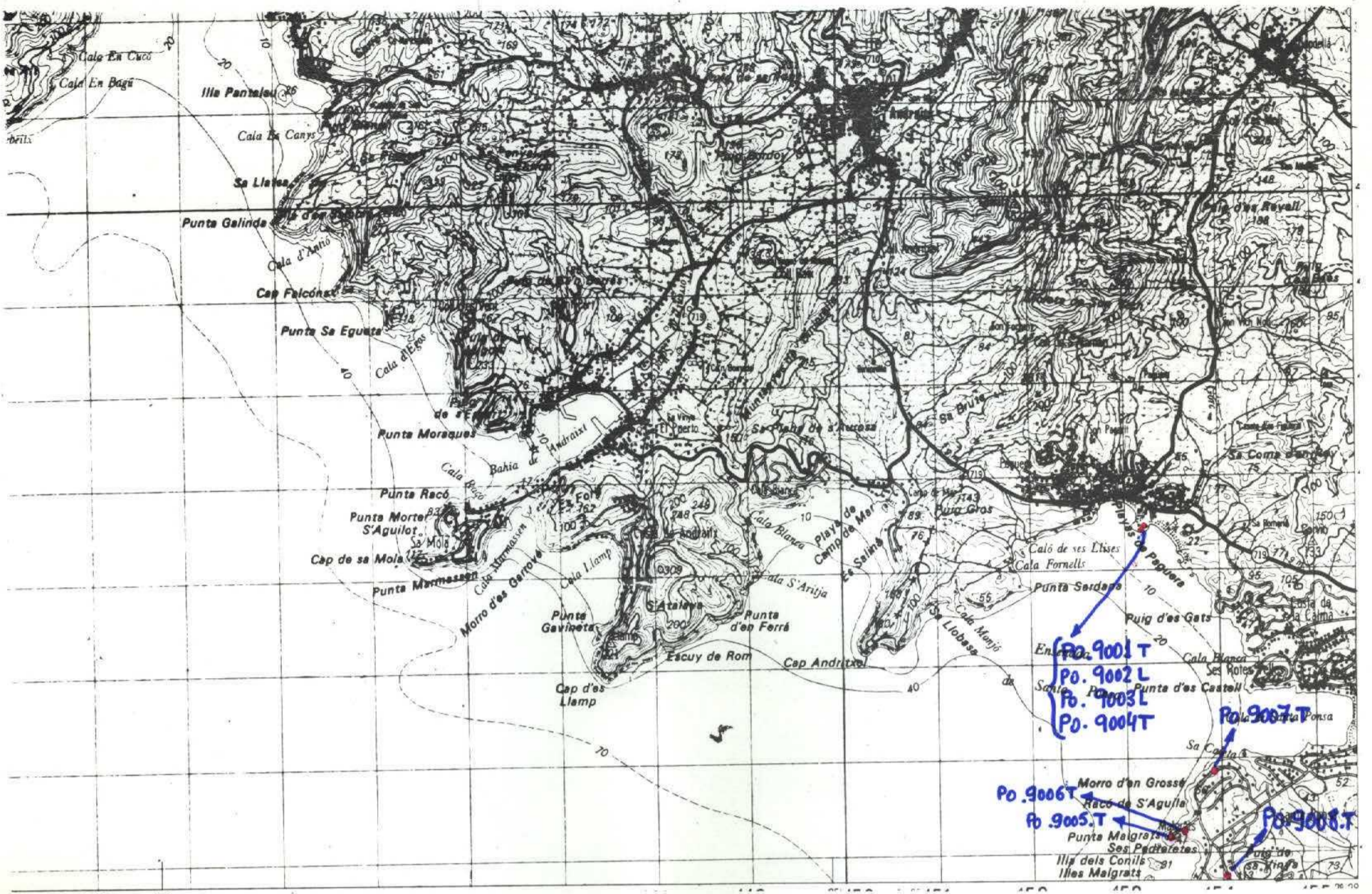
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico		Micross.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.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

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		Micross.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	Micross.	Otros análisis
MA 9002																									

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 Enviado el 4.5.82
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 697 CUADRANTE 37-27

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 ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		GSP	PO				

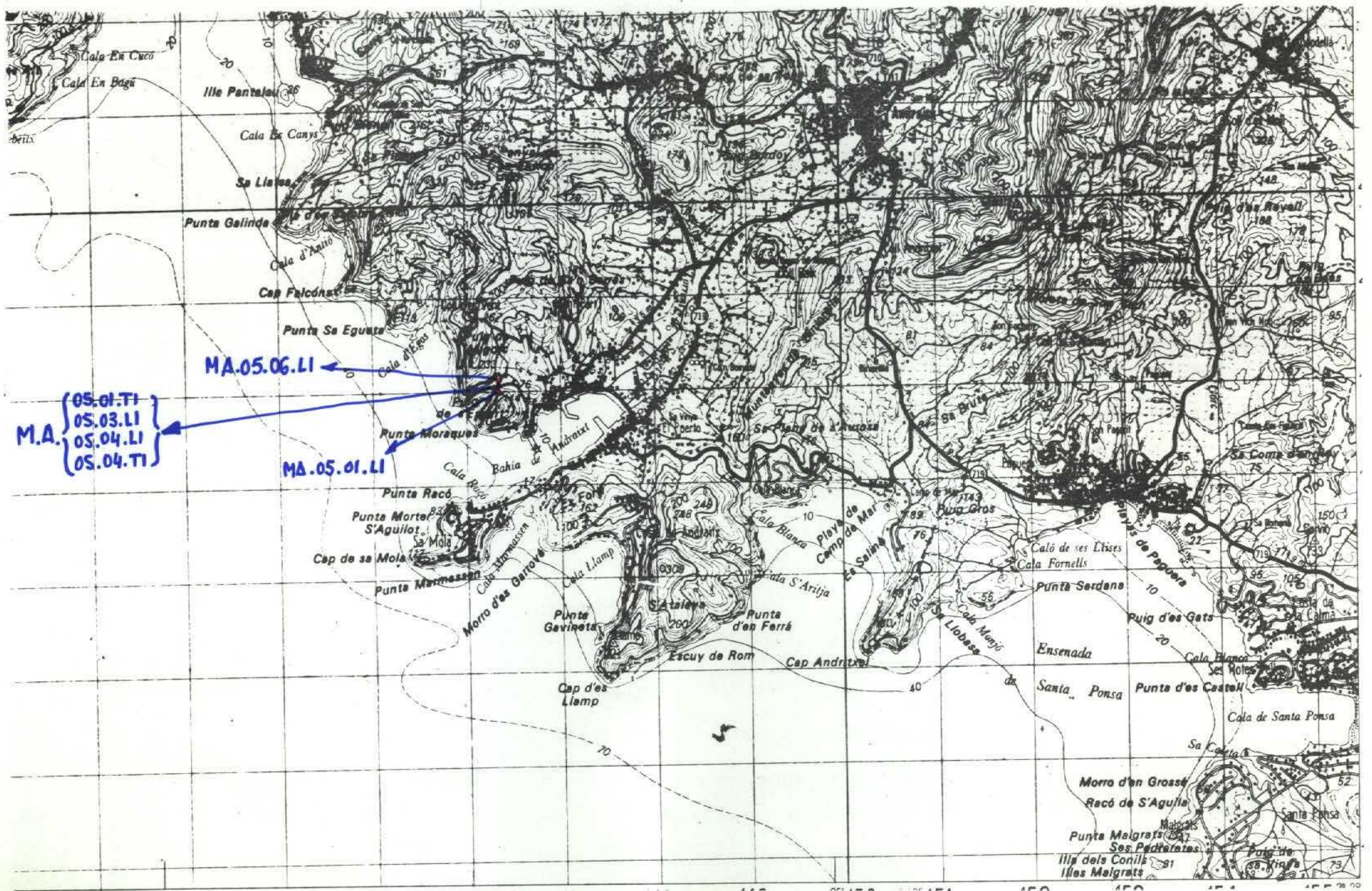
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
Po. 9001																									
u 9002																									
v 9003																									
x 9004																									
y 9005																									
v 9006																									
v 9007																									
v 9008																									

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 7 Y 15 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
El Supervisor

Enviado el 4.5.82
El Consultor

P. del Sta



NUMERO DE LA HOJA 697 CUADRANTE 37-27

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
37272			
GSM A		Perforado	Verificado

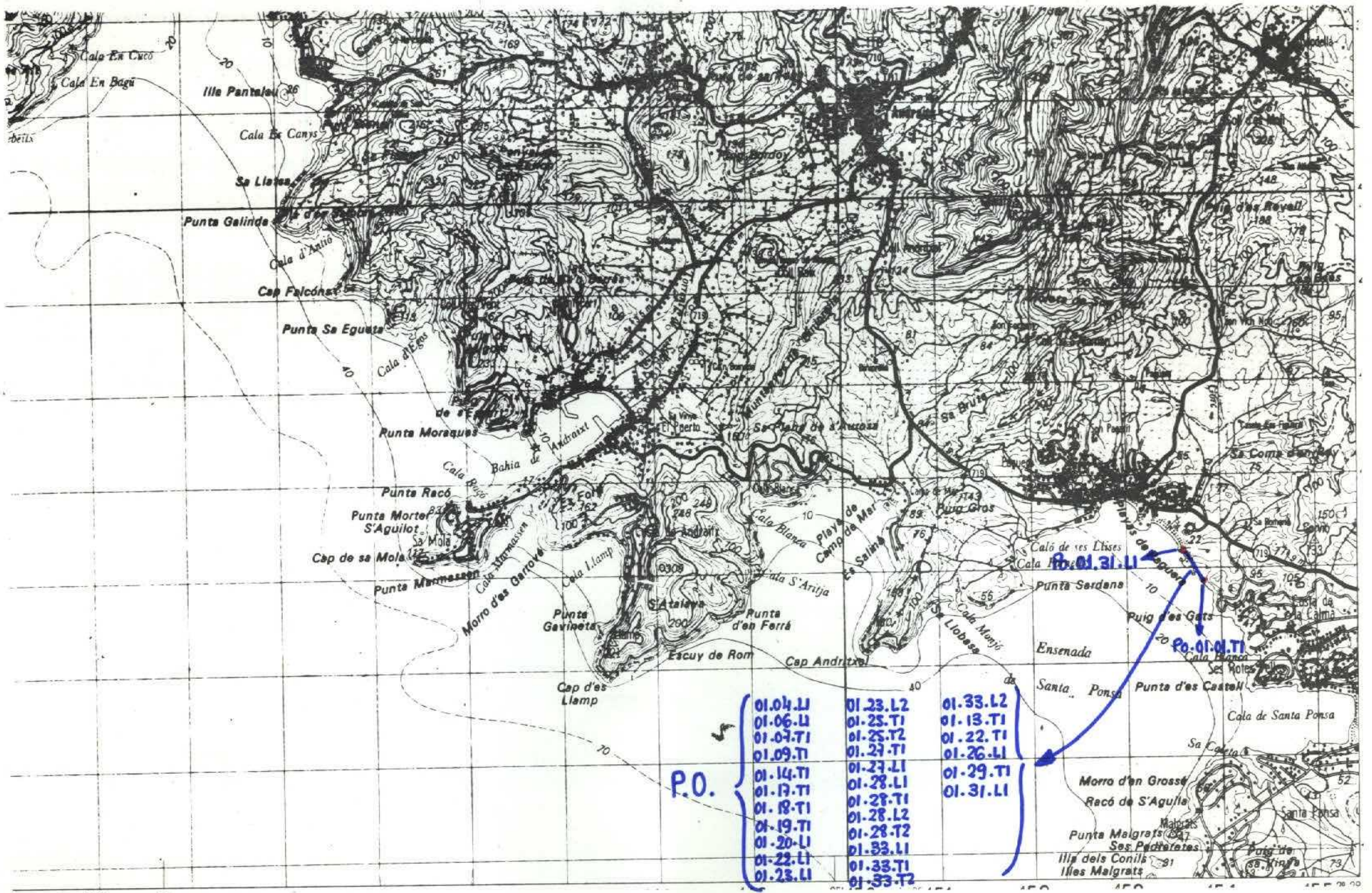
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
MA.05.01.LI																									
" OS 01.TI																									
" OS 03.LI																									
" OS 04.LI																									
" OS 04.TI																									
" OS 06.LI																									

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
MA.05.01.LI																									
" OS 01.TI																									
" OS 03.LI																									
" OS 04.LI																									
" OS 04.TI																									
" OS 06.LI																									

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 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 4.5.82 Enviado el 4.5.82
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 697 CUADRANTE 37-27

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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		GSPo					

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	Término difrac.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difrac.	Microso	Otros análisis
Pb. 01.01.TI												01.28.L2													
Pb. 01.04.LI												01.28.T2													
01.06.LI												01.33.L1													
01.07.TI												01.33.T1													
01.09.TI												01.33.T2													
01.14.TI												01.33.L2													
01.17.TI												01.13.TI													
01.18.TI												01.22.TI													
01.19.TI												01.26.L1													
01.20.LI												01.29.TI													
01.22.LI												01.31.LI													
01.23.LI																									
01.23.L2																									
01.25.TI																									
01.25.T2																									
01.27.TI																									
01.27.LI																									
01.28.LI																									
01.28.TI																									

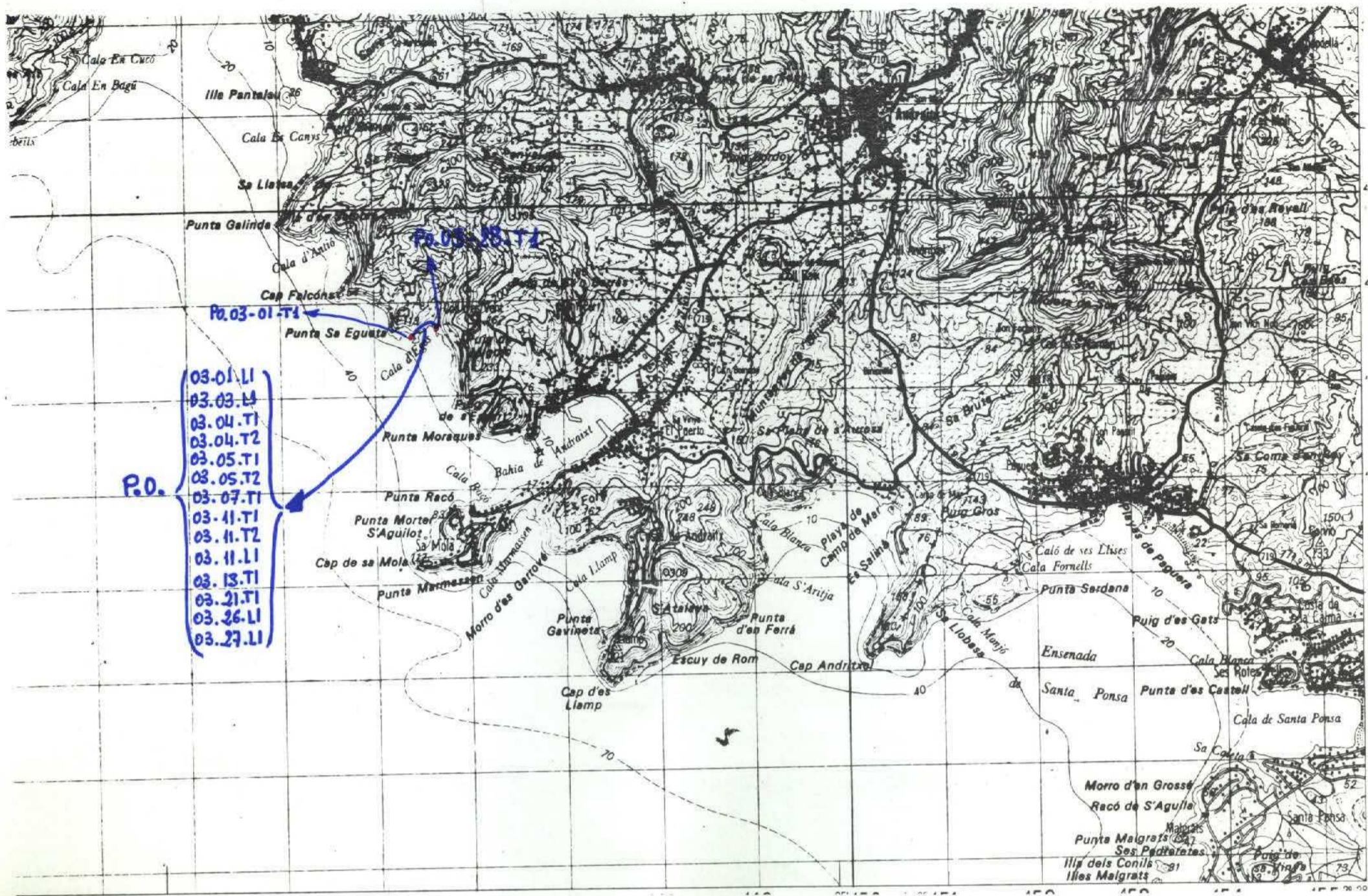
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 4.5.82

El Supervisor

El Consultor

P. del Rey



P.O.

- 03.01.LI
- 03.03.LI
- 03.04.TI
- 03.04.T2
- 03.05.T1
- 03.05.T2
- 03.07.T1
- 03.11.T1
- 03.11.T2
- 03.11.LI
- 03.13.T1
- 03.21.T1
- 03.26.LI
- 03.27.LI

NUMERO DE LA HOJA 697 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	37272	GS	Po				

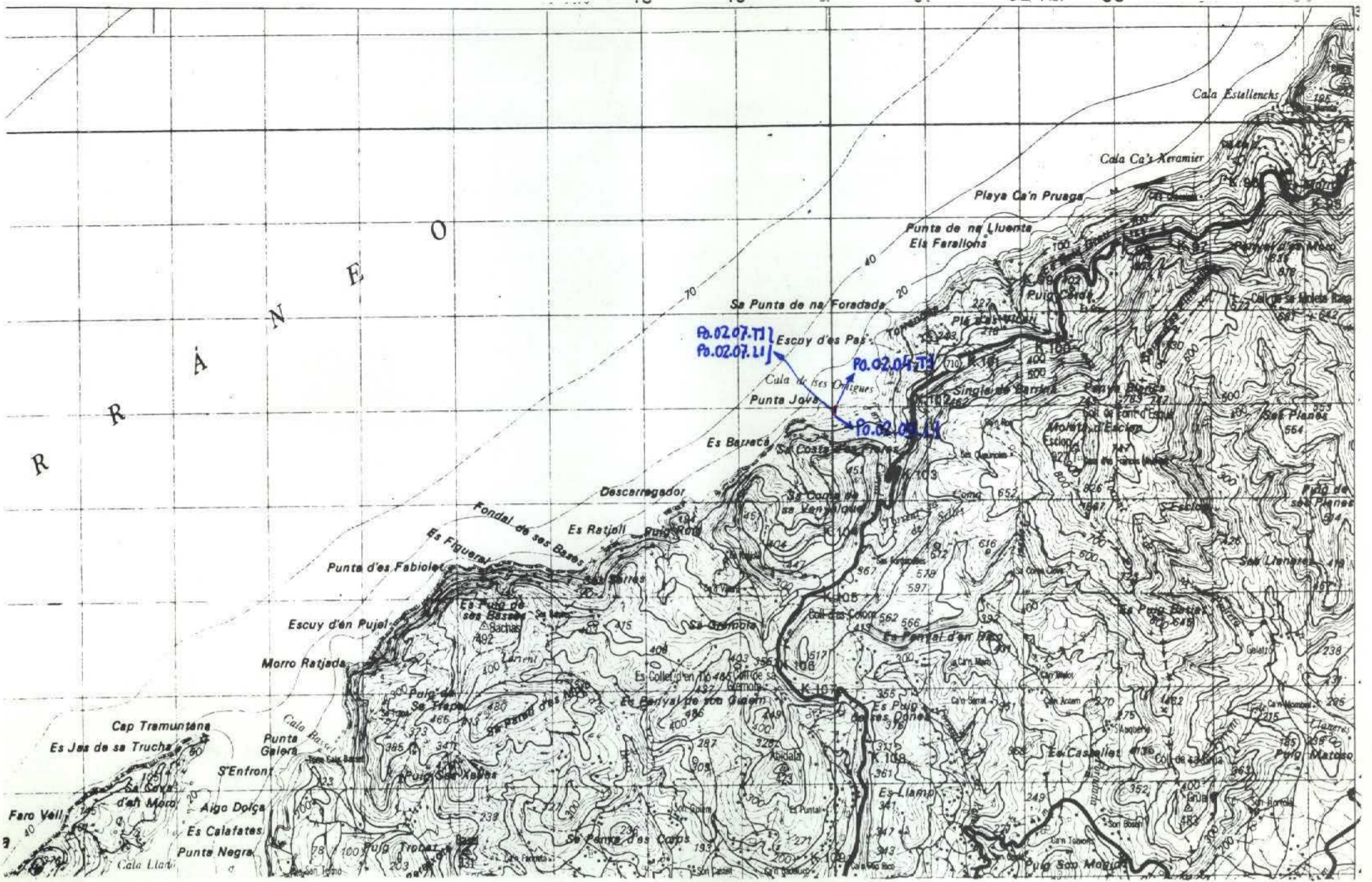
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
01 T1																											
01 LI																											
03 LI																											
04 T1																											
04 T2																											
05 T1																											
05 T2																											
07 T1																											
11 T1																											
11 T2																											
11 LI																											
13 T1																											
21 T1																											
26 LI																											
27 LI																											
28 T1																											

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 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 **4.5.82**
 El Supervisor El Consultor

F. del Jun

74



NUMERO DE LA HOJA 697 CUADRANTE 37-27

4	1
3	2

75

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
1:50.000	37271	GS	PO				

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.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difere.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difere.	Microso	Otros análisis
PO-02 04T1																									
02 07T1																									
02 07L1																									
02 09L1																									

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.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difere.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difere.	Microso	Otros análisis
PO-02 04T1																									
02 07T1																									
02 07L1																									
02 09L1																									

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 Enviado el 4.5.82
El Supervisor El Consultor

P. del Olmo