

NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

P-77

16

DATOS A RELLENAR POR IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
19072			

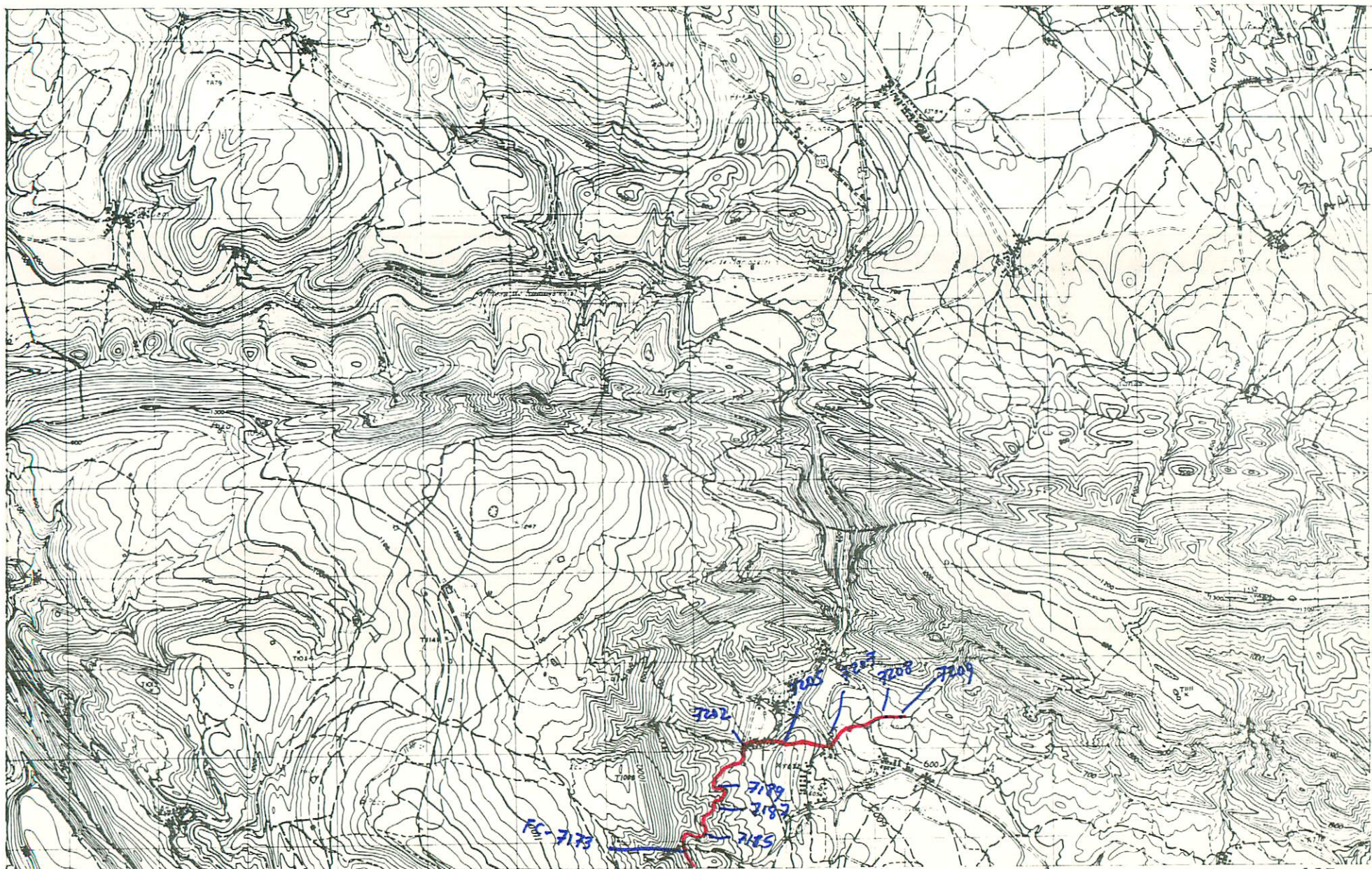
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis
3039		1										
3040		1										
3041		1										
3042		1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis
3001		1										
3002		1										
3003		1										
3004		1										
3005		1										
3006		1										
3007		1										
3008		1										
3009		1										
3010		1										
3011		1										
3012		1										
3013		1										
3014		1										
3015		1										
3016		1										
3017		1										
3018		1										
3019		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 MANCHA 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 4/5/77 Enviado el ...  
El Supervisor El Consultor

4. Mawez



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

58

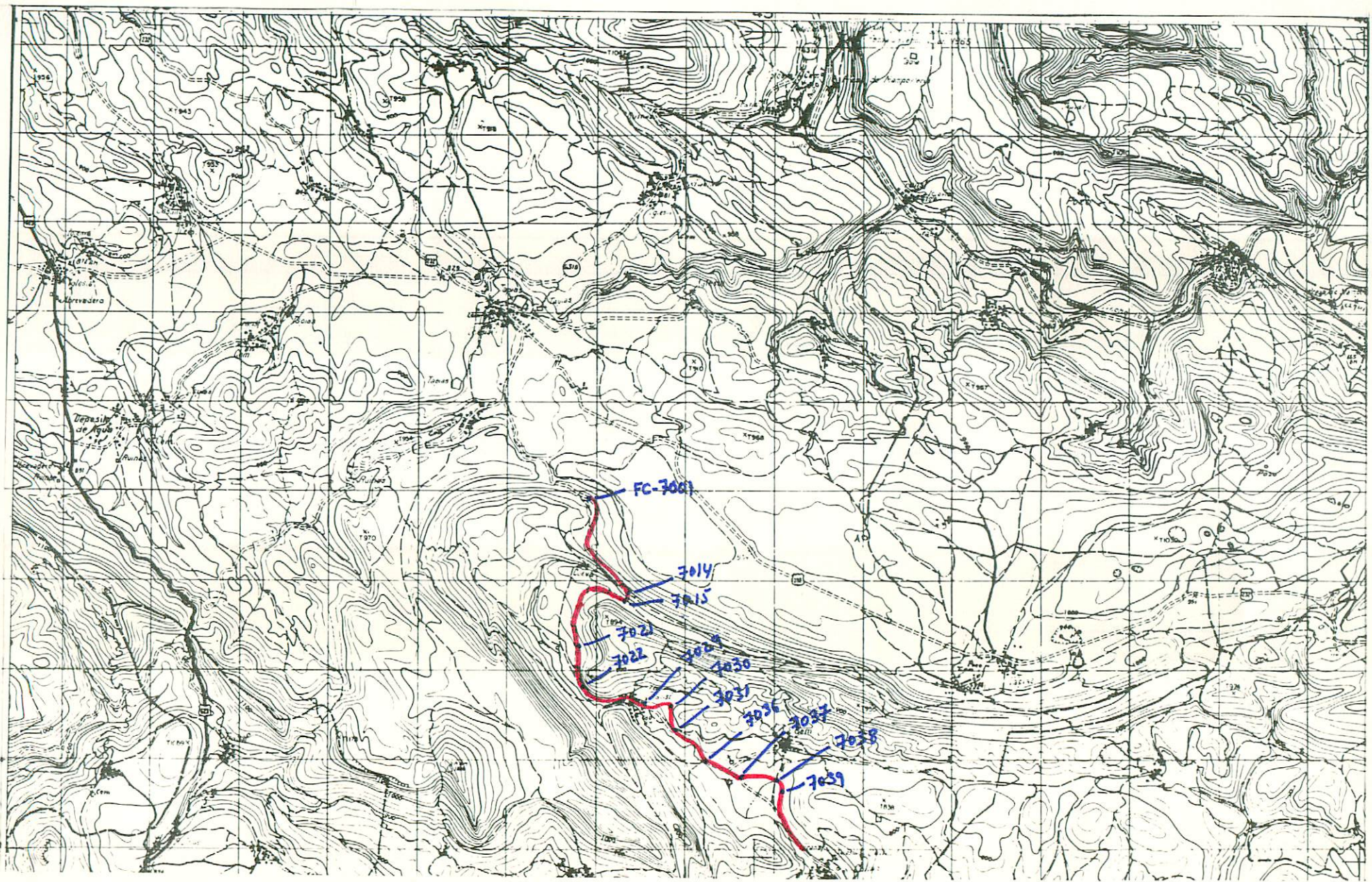
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	1:50.000	Nº del documento	Consulente	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19072			GSFC	280777			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microso	Otros analisis
7173												
7174												
7175												
7176												
7177												
7178												
7179												
7180												
7181												
7182												
7183												
7184												
7185												
7186												
7187												
7188												
7189												
7190												
7191												
7192												
7193												
7194												
7195												
7196												
7197												
7198												
7199												
7200												
7201												
7202												
7203												
7204												
7205												
7206												
7207												
7208												
7209												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	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 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 28/7/77. Enviado el .....  
 El Supervisor: *J. Mavez*  
 El Consultor: *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

MES: 10

P/77

60

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
19074	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION
G	S	F

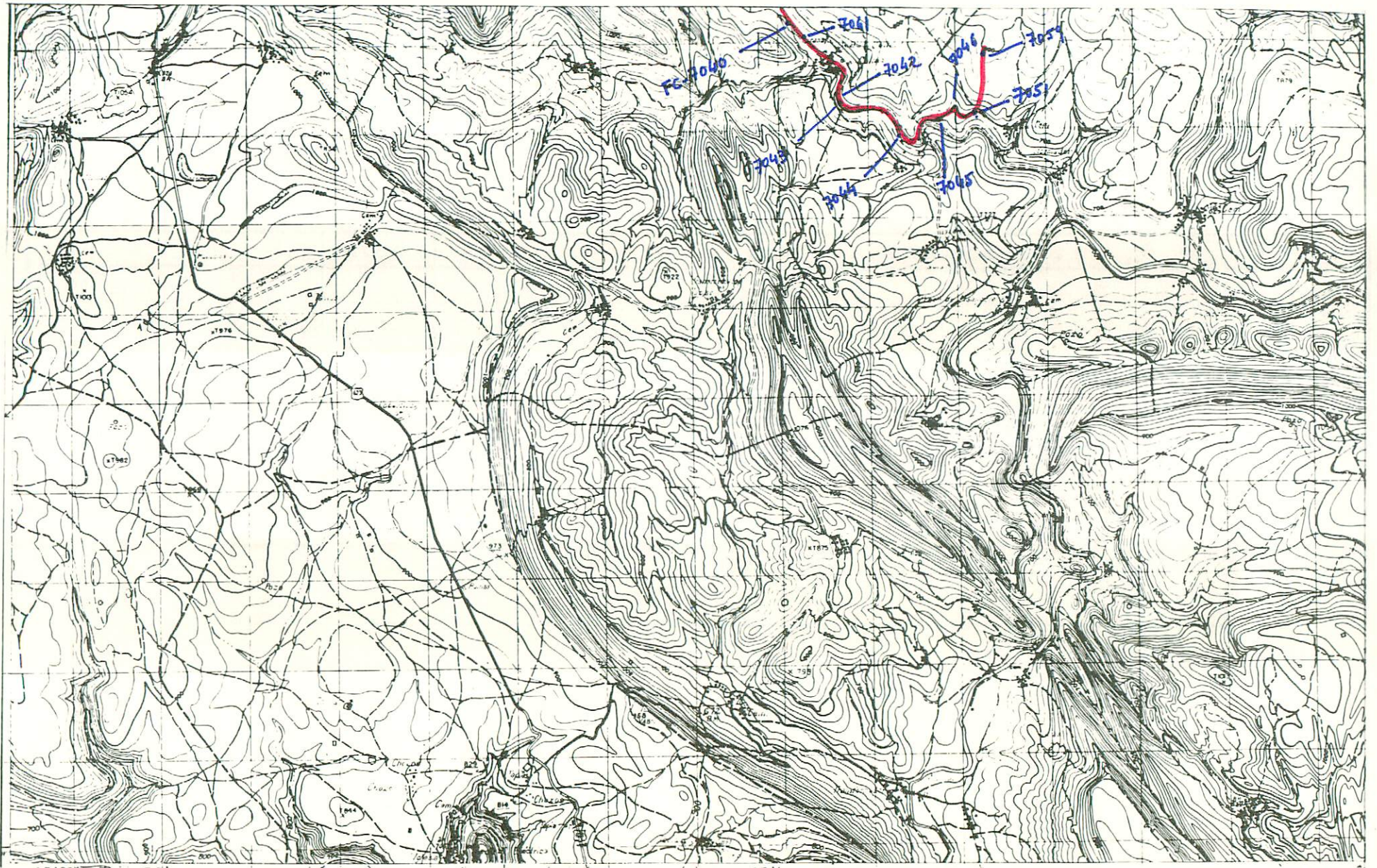
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infraroj.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
7039			1									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infraroj.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
7001			1	1								
7002			1	1								
7003			1	1								
7004			1	1								
7005			1	1								
7006			1	1								
7007			1	1								
7008			1	1								
7009			1	1								
7010			1	1								
7011			1									
7012			1									
7013			1	1								
7014			1	1								
7015			1									
7016			1									
7017			1									
7018			1									
7019			1									
7020				1	1							
7021				1	1							
7022				1	1							
7023				1	1							
7024				1	1							
7025				1	1							
7026				1	1							
7027				1	1							
7028				1	1							
7029				1	1							
7030				1								
7031				1	1							
7032				1								
7033				1	1							
7034				1	1							
7035				1	1							
7036				1	1							
7037				1	1							
7038				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 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 5/10/77. Enviado el .....  
 El Supervisor Y. Haro  
 El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
7	2

61

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19043		GSFC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS																
		Petro. l.y.m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.			Otros analisis	Petro. l.y.m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis					
7040													7059																	
7041																														
7042																														
7043																														
7044																														
7045																														
7046																														
7047																														
7048																														
7049																														
7050																														
7051																														
7052																														
7053																														
7054																														
7055																														
7056																														
7057																														
7058																														

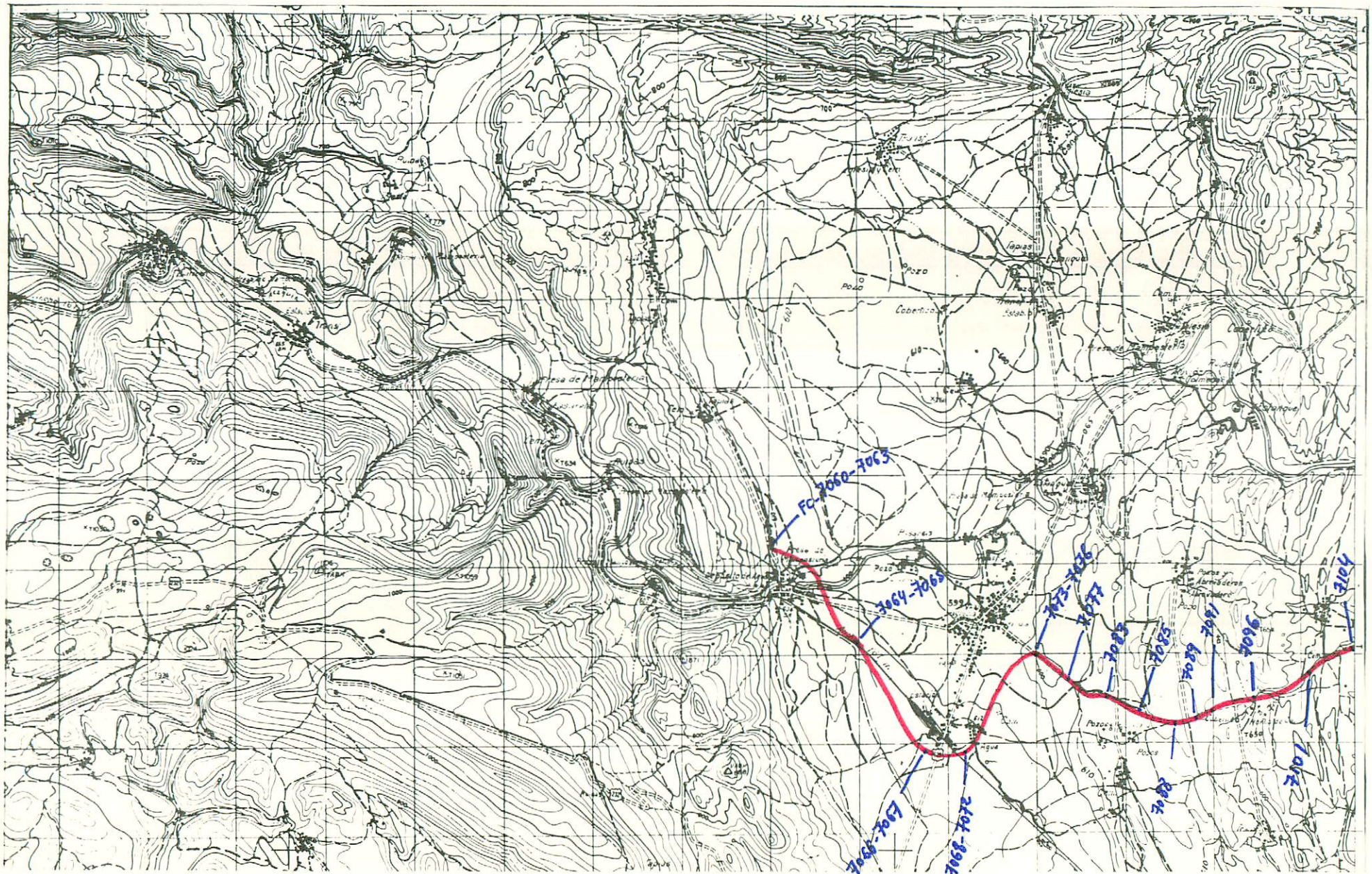
EL CONSULTOR- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 5/10/77

El Supervisor

Y. Hayes

Enviado el .....  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

62

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
19071		GSFC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
7060						7079					
7061						7080					
7062						7081					
7063						7082					
7064						7083					
7065						7084					
7066						7085					
7067						7086					
7068						7087					
7069						7088					
7070						7089					
7071						7090					
7072						7091					
7073						7092					
7074						7093					
7075						7094					
7076						7095					
7077						7096					
7078						7097					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
7098											
7099											
7100											
7101											
7102											
7103											
7104											

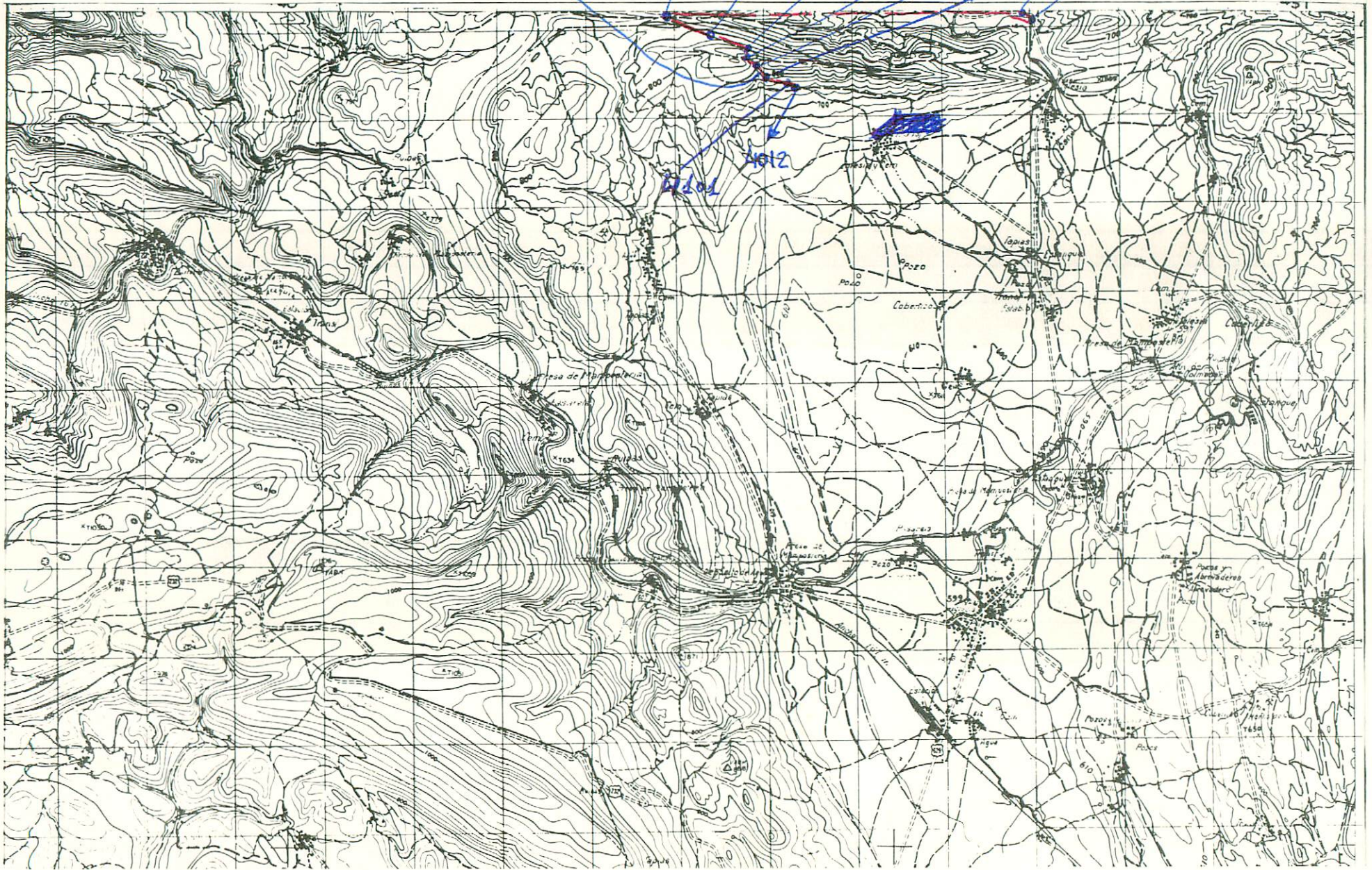
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 5/10/77 El Supervisor

Enviado el El Consultor

4013  
4014  
4015  
4016

4017  
4018  
4019



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

92

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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19071		GS	Po				

NUMERO DE LA ESTACION	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	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
4001		1											4001	1											
4002		1																							
4003		1																							
4004		1																							
4005		1	1																						
4006		1																							
4007		1																							
4008		1																							
4009		1	1																						
4010		1																							
4011		1	1																						
4012		1																							
4013		1	1																						
4014		1																							
4015		1	1																						
4016		1	1																						
4017		1	1																						
4018		1	1																						
4019		1	1																						

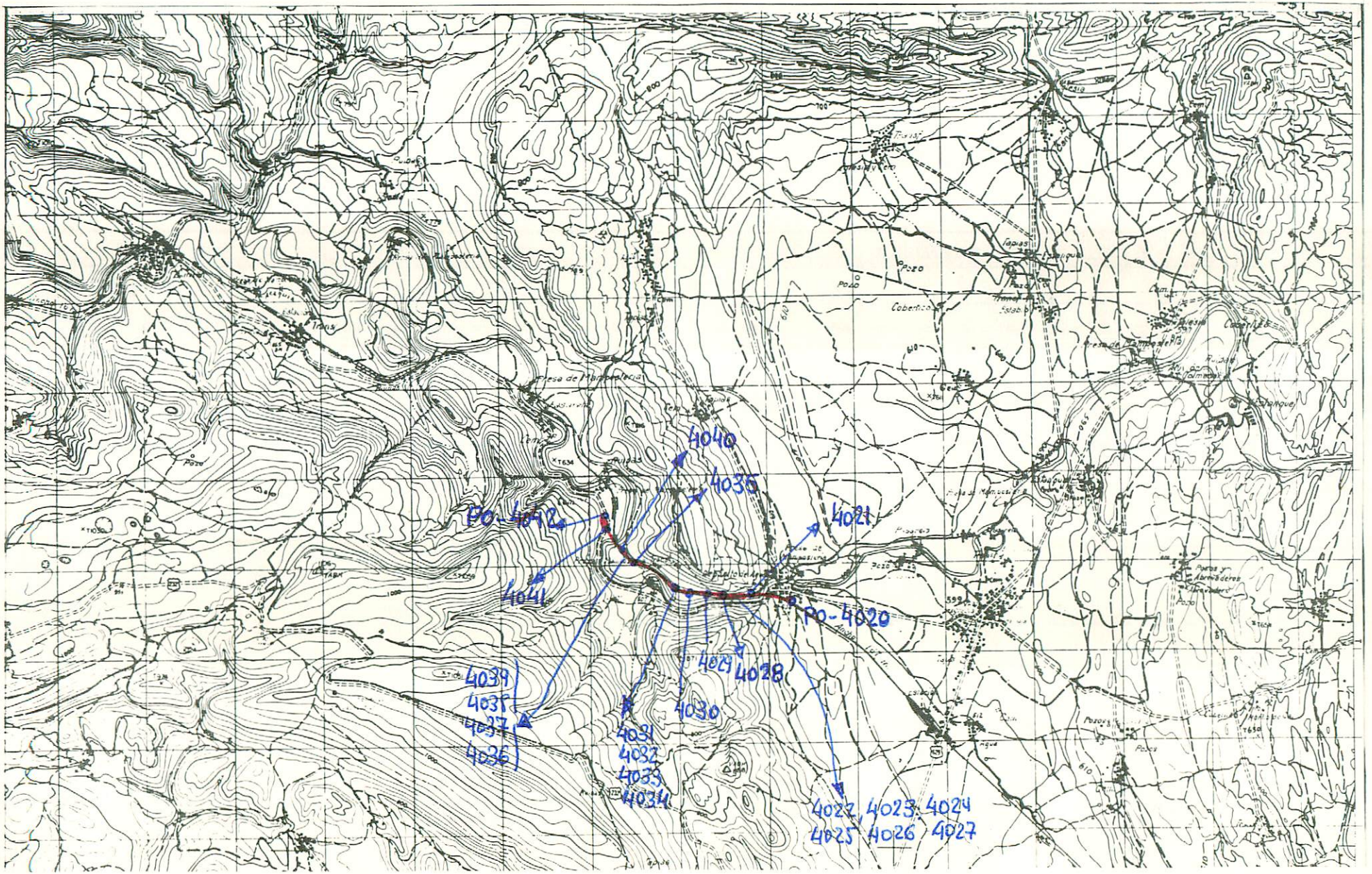
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico 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 7/11/77 Enviado el .....

El Supervisor El Consultor

Y. Olaves *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 19-02 CUADRANTE 

4	1
3	2

93

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19071						

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	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis				
4020																													
4021																													
4022																													
4023																													
4024																													
4025																													
4026																													
4027																													
4028																													
4029																													
4030																													
4031																													
4032																													
4033																													
4034																													
4035																													
4036																													
4037																													
4038																													

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	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis					
4039																														
4040																														
4041																														
4042																														

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.

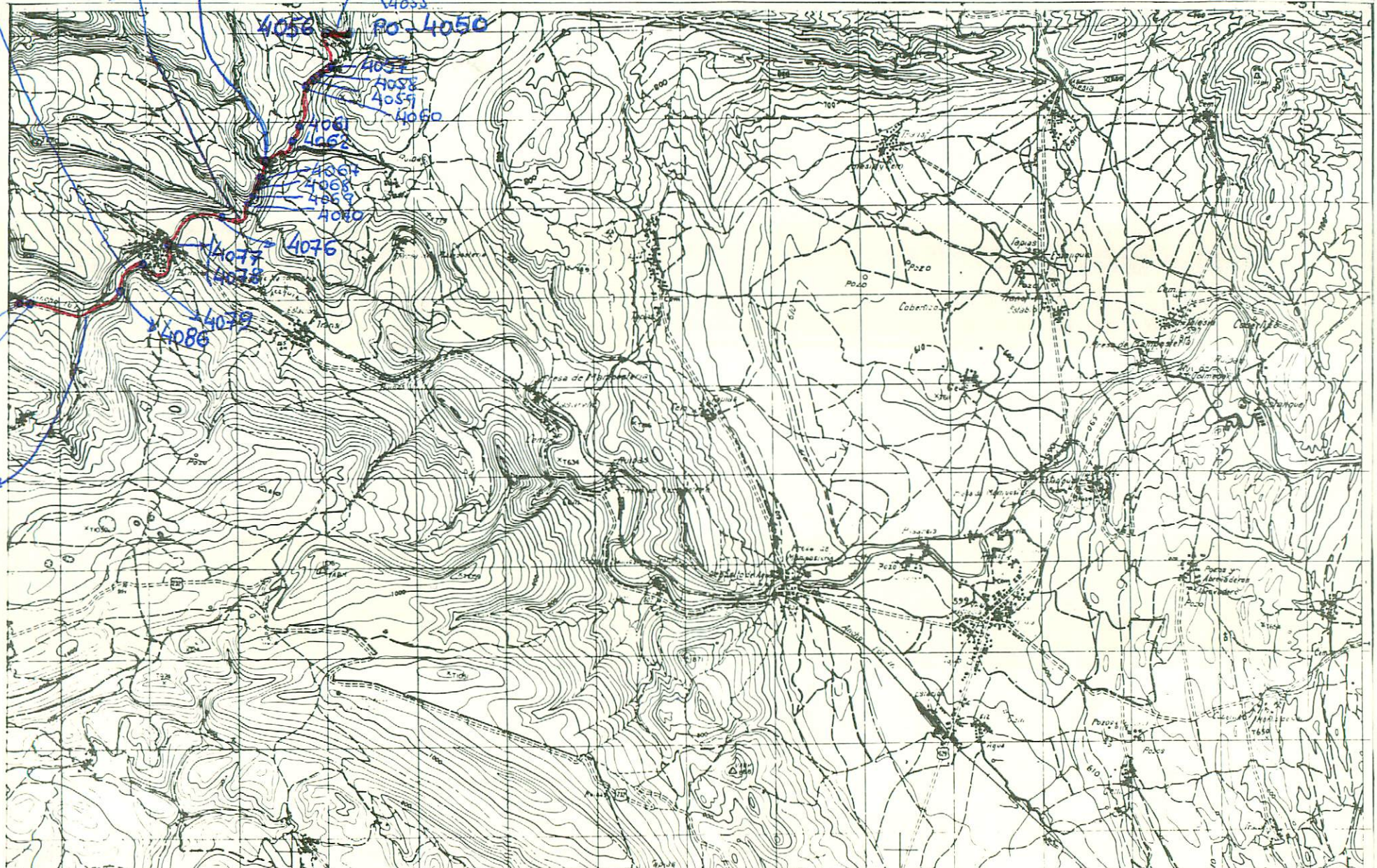
Recibido I.G.M.E. el 7/11/77... Enviado el .....  
 El Supervisor *Y. Olaves* El Consultor *PDZ*

4080  
4081  
4082  
4083  
4084  
4085

4071  
4072  
4073  
4074  
4075

4063  
4064  
4065  
4066

4051  
4052  
4053  
4054  
4055



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

94

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
19071		GS	PO				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatan.	Micreso	Otros analisis	
4050				11		4069								
4051				1		4070								
4052				1		4071								
4053				11		4072								
4054				1		4073								
4055				11		4074								
4056				1		4075								
4057				11		4076								
4058				1		4077								
4059				11		4078								
4060				1		4079								
4061				11		4080								
4062				1		4081								
4063				11		4082								
4064				11		4083								
4065				11		4084								
4066				11		4085								
4067				11		4086								
4068				11		4087								

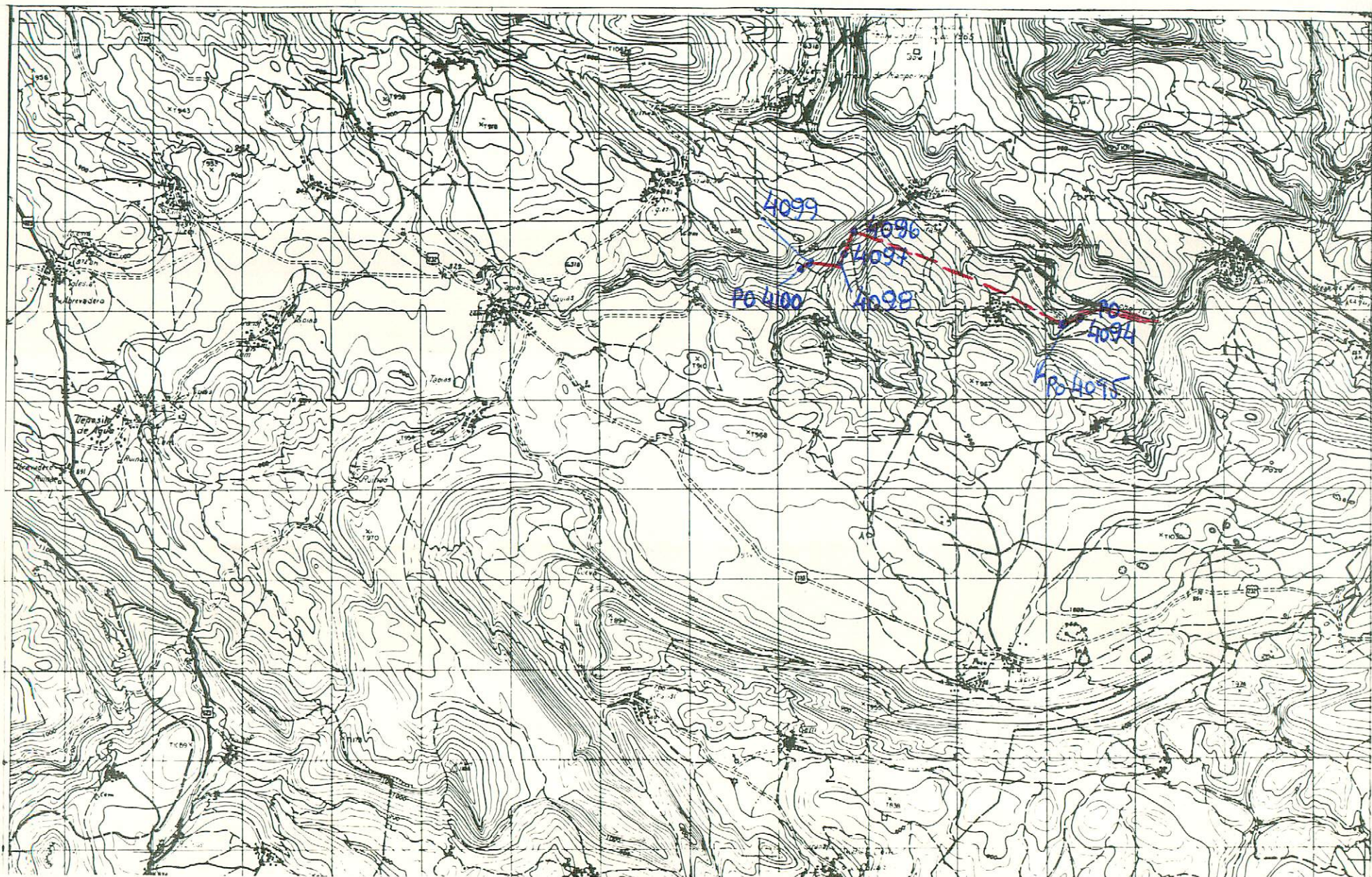
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatan.	Micreso	Otros analisis	
4088						4088								
4089						4089								
4090						4090								
4091						4091								
4092						4092								
4093						4093								

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 7/11/77 Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

Y. Alvarez





NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19074						

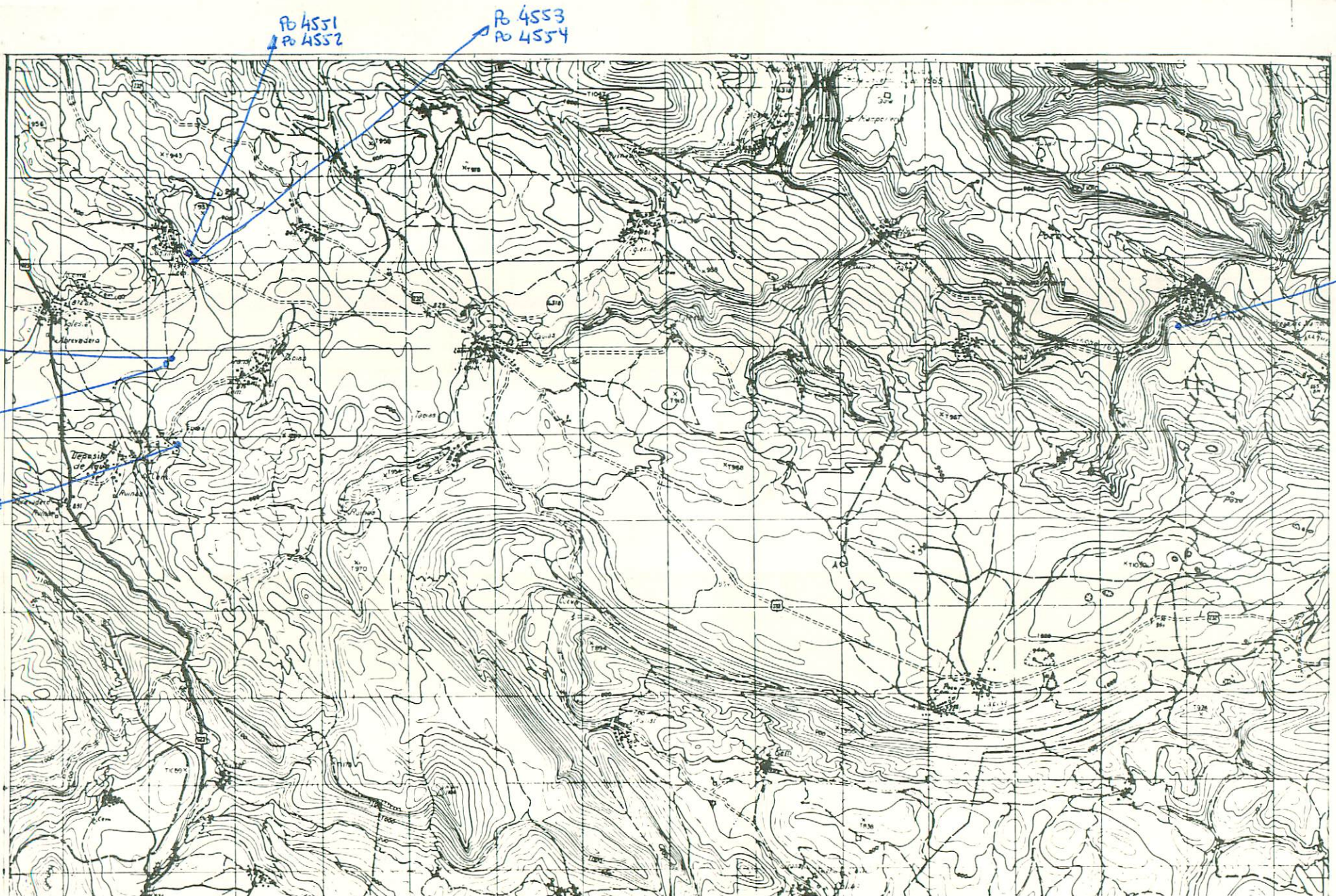
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION			
	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lýM	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.		Otros análisis		
4094															
4095															
4096															
4097															
4098															
4099															
4100															

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION			
	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lýM	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.		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 7/11/77 Enviado el .....

El Supervisor Y. Navas El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

96

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
19084		GSP	P				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso	Otros analisis
4551						11						
4552						1						
4553						1						
4554						11						
4555						11						
4556						11						
4557						11						
4558						11						

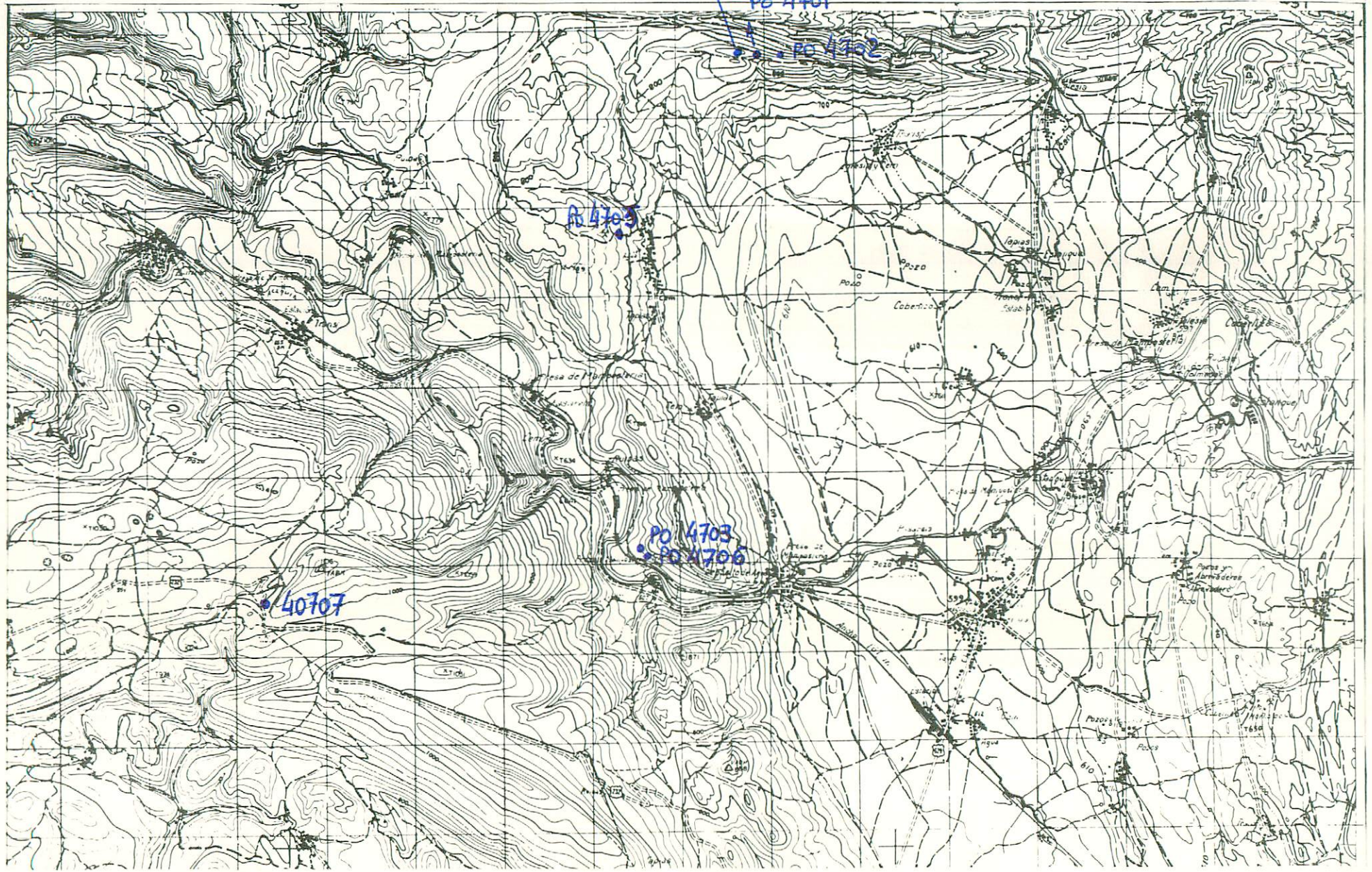
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino 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 DE L 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 7/11/77. Enviado el .....

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 19-02 CUADRANTE 

4	1
3	2

97

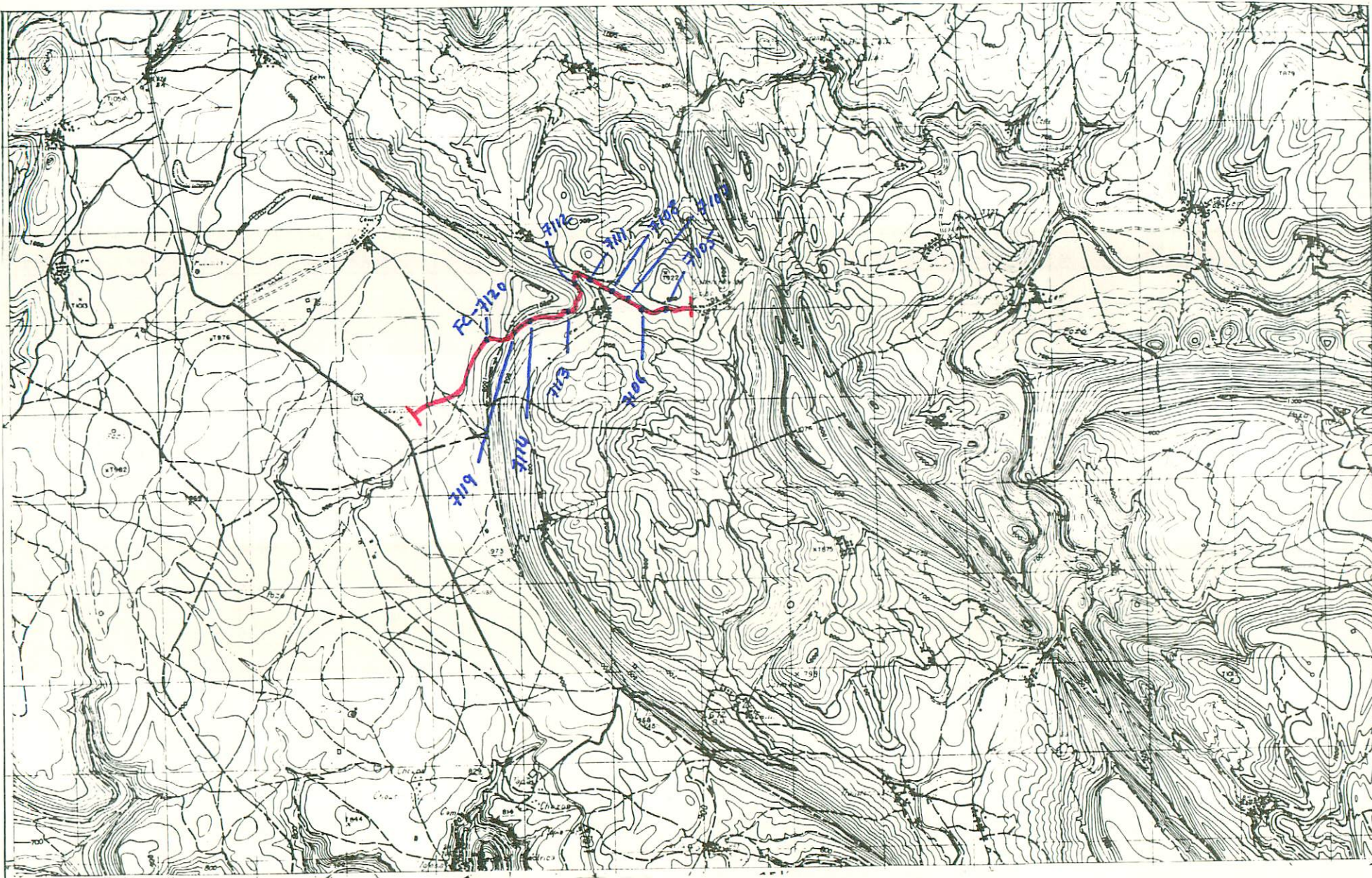
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME						
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numero	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
19071			GS	FE									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Micreso.	Otros analisis
4701		1											
4702		1											
4703		1											
4704		1											
4705		1											
4706		1											
4707		1											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	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 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/ RIGOS ROSAS, 23 MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 7/11/77 Enviado el ..... El Supervisor *4. Mas* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
2	2

98

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Verificado
190	43		

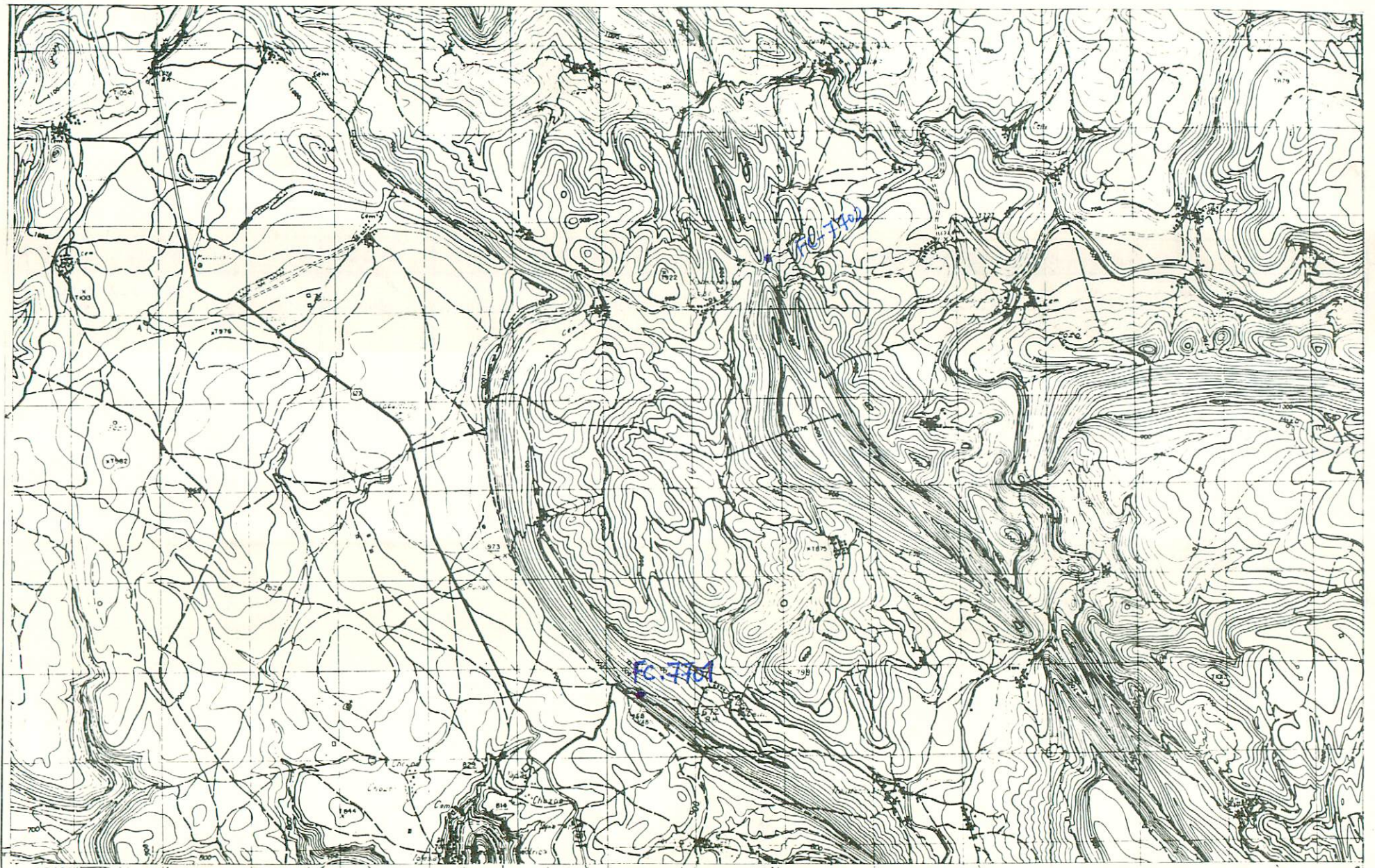
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microscopico	Otros analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microscopico	Otros analisis
7105												
7106												
7107												
7108												
7109												
7110												
7111												
7112												
7113												
7114												
7115												
7116												
7117												
7118												
7119												
7120												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microscopico	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 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 7/11/73. Enviado el .....  
 El Supervisor Y. Mavej El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

99

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
19043						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	
GSFC		

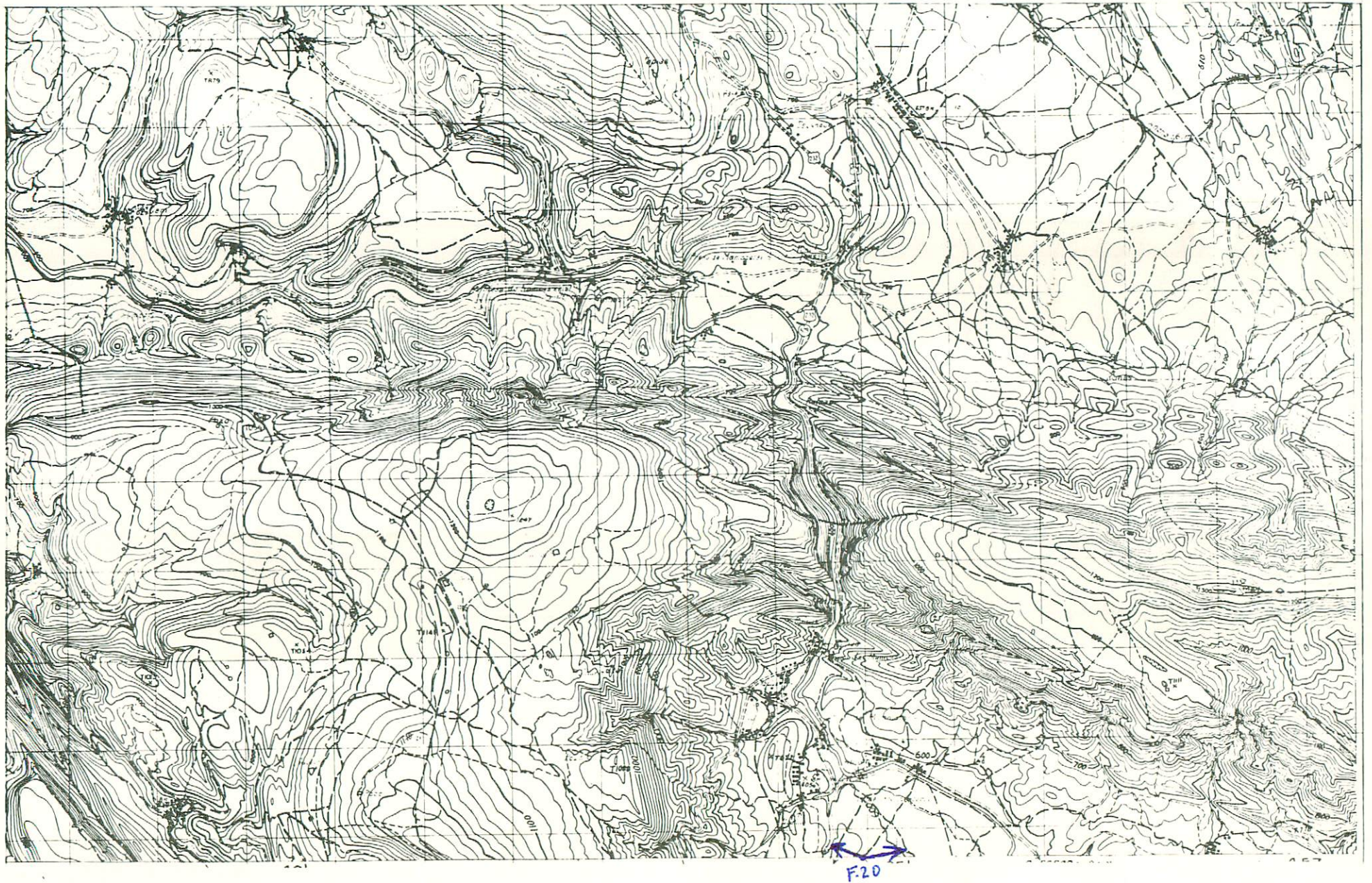
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y/f	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y/f	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
7701		1																							
7702		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/f	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y/f	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
7701		1																						
7702		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 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 7/11/77 Enviado el .....

El Supervisor *y. M. P. S.* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

MES - 01 P/77 106

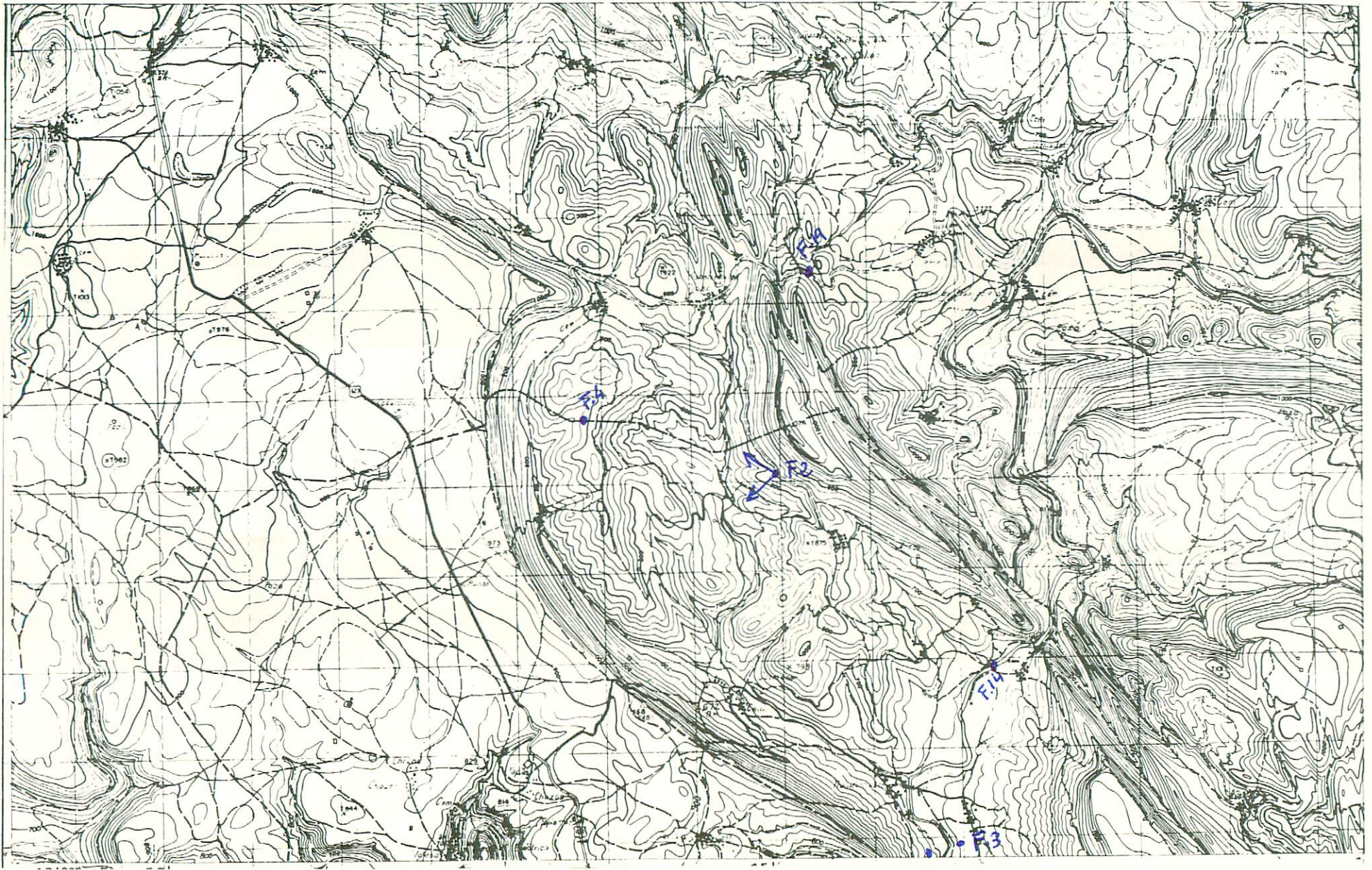
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19072						

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	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis
201																									

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	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis
201																									

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 22/12/77 ... Enviado el ...  
El Supervisor 4. Navas El Consultor



F.13

NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

107

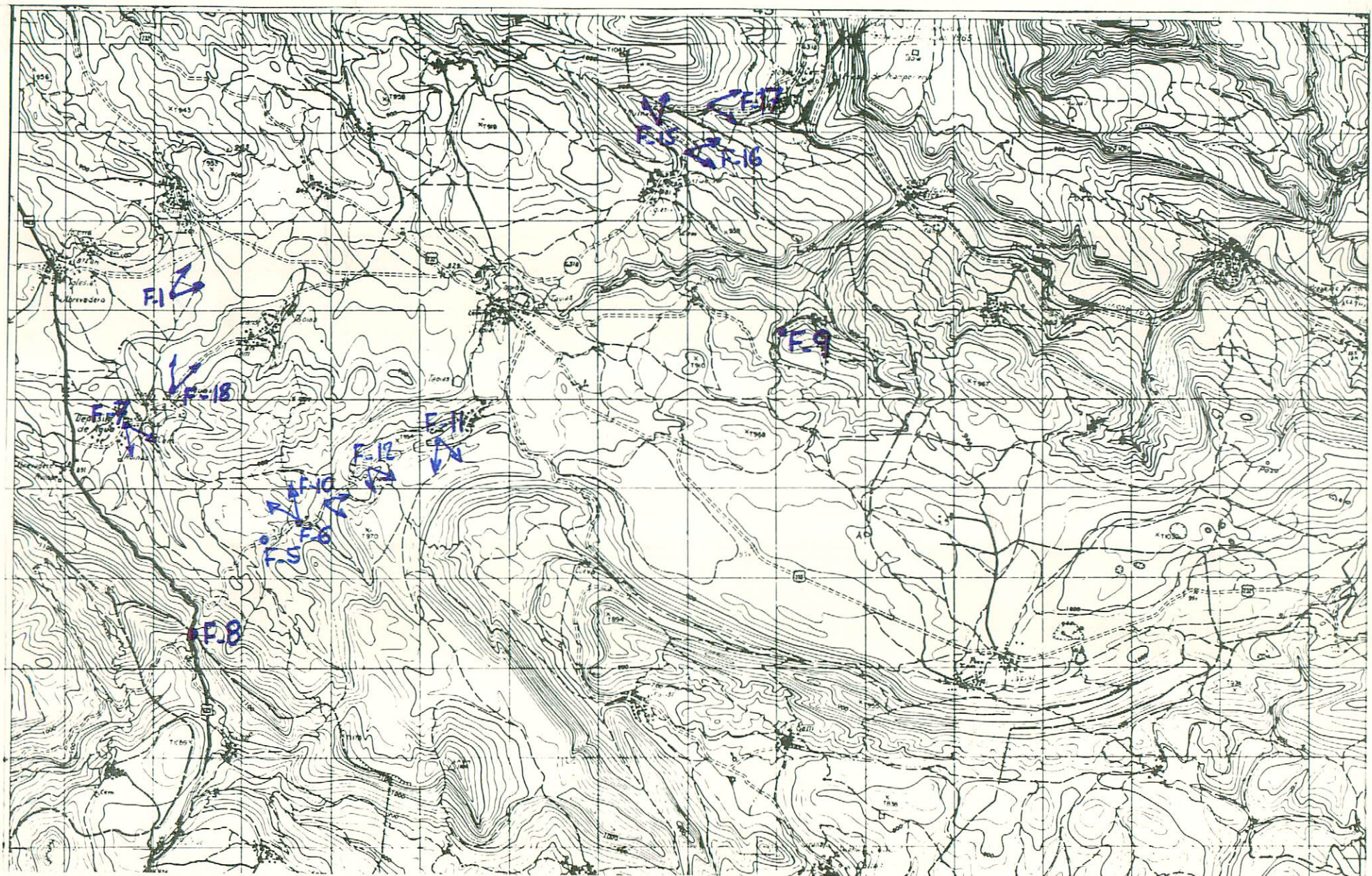
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19073					

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	Término diferenc.	Microso	Otros análisis
21												
31												
41												
131												
141												
191												

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	Término diferenc.	Microso	Otros análisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 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 22/12/77. Enviado el ?  
 El Supervisor *Y. Harris* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 19-07 CUADRANTE

4	1
3	2

108

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
No de la hoja 1:50.000	Cuadrante	No del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	RECIBIDO
19084			GSFC		Ref. Control
					Perforado
					Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
NUMERO DE LA ESTACION												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
11												
51												
61												
71												
81												
101												
111												
121												
151												
161												
171												
181												
91												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	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 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 22/12/77 Enviado el ..... El Supervisor 4. Navas El Consultor