

NUMERO DE LA HOJA **40.27** CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR		RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO		
4027			GSM							

17

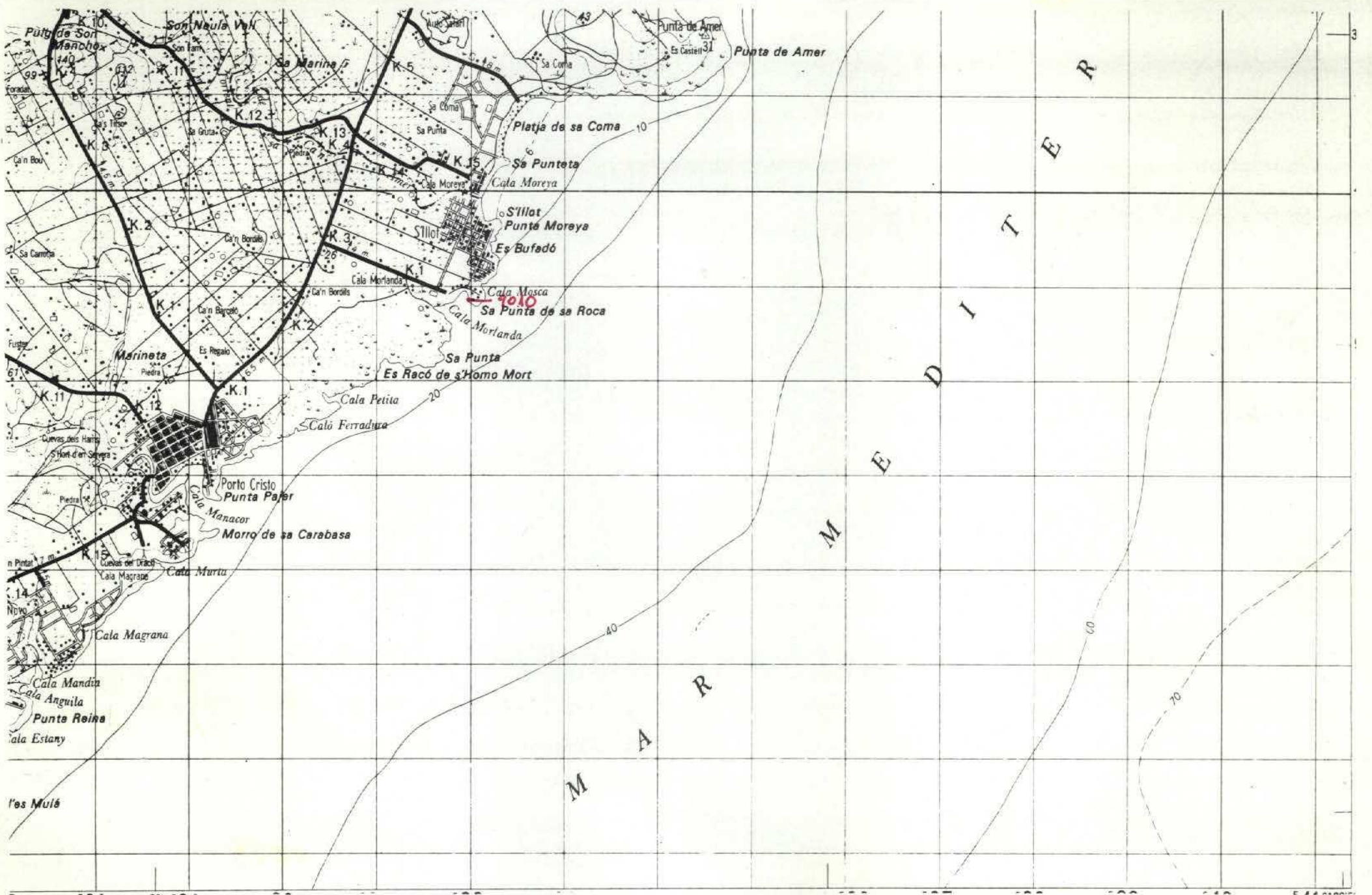
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
9005												
9006												

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

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 y 15 y 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 40-27 CUADRANTE

4	1
3	2

83 18

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
4027						

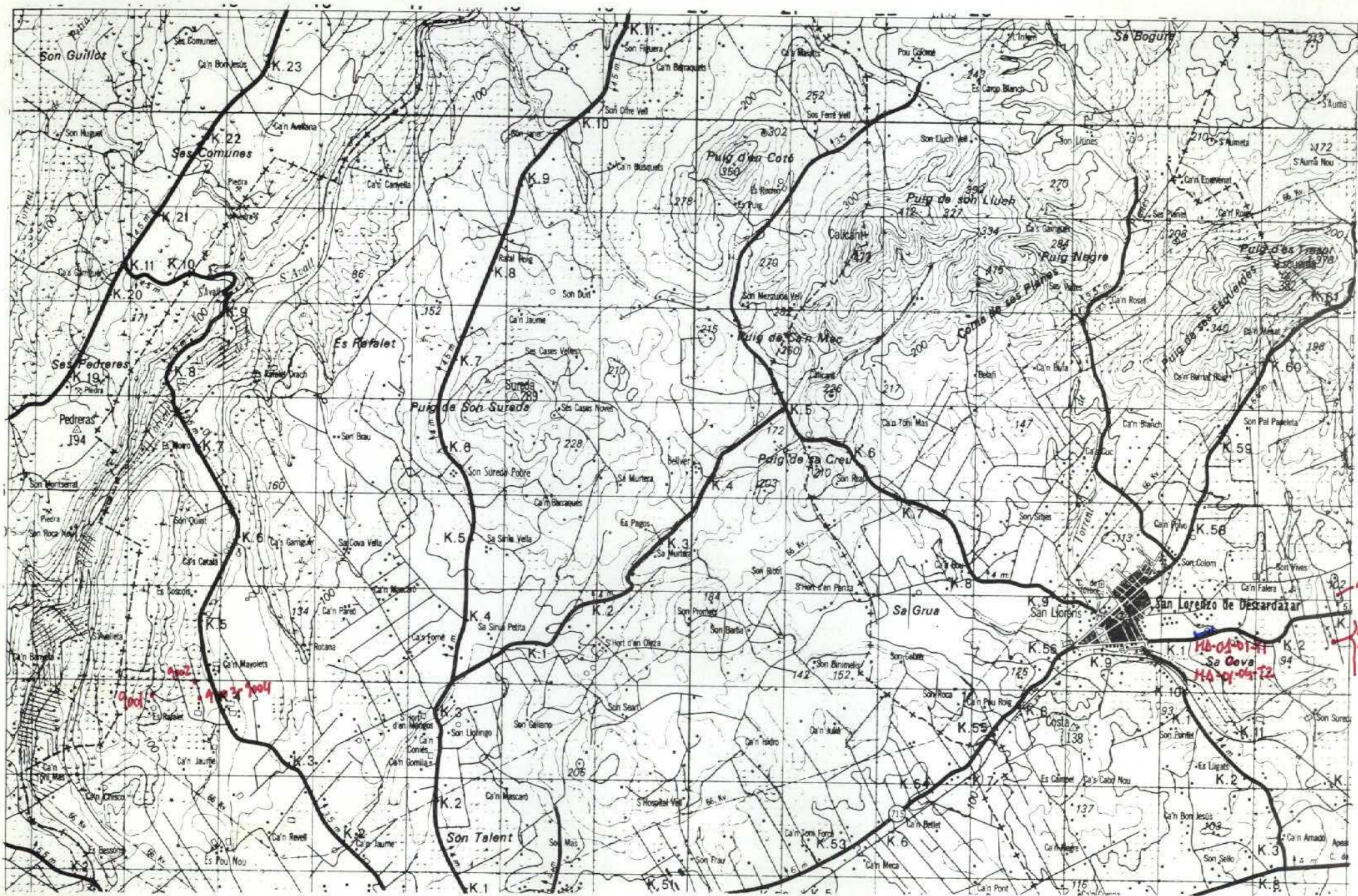
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis
9010	11																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	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 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
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 40-22 CUADRANTE

4	1
3	2

9007
9008
9009

19

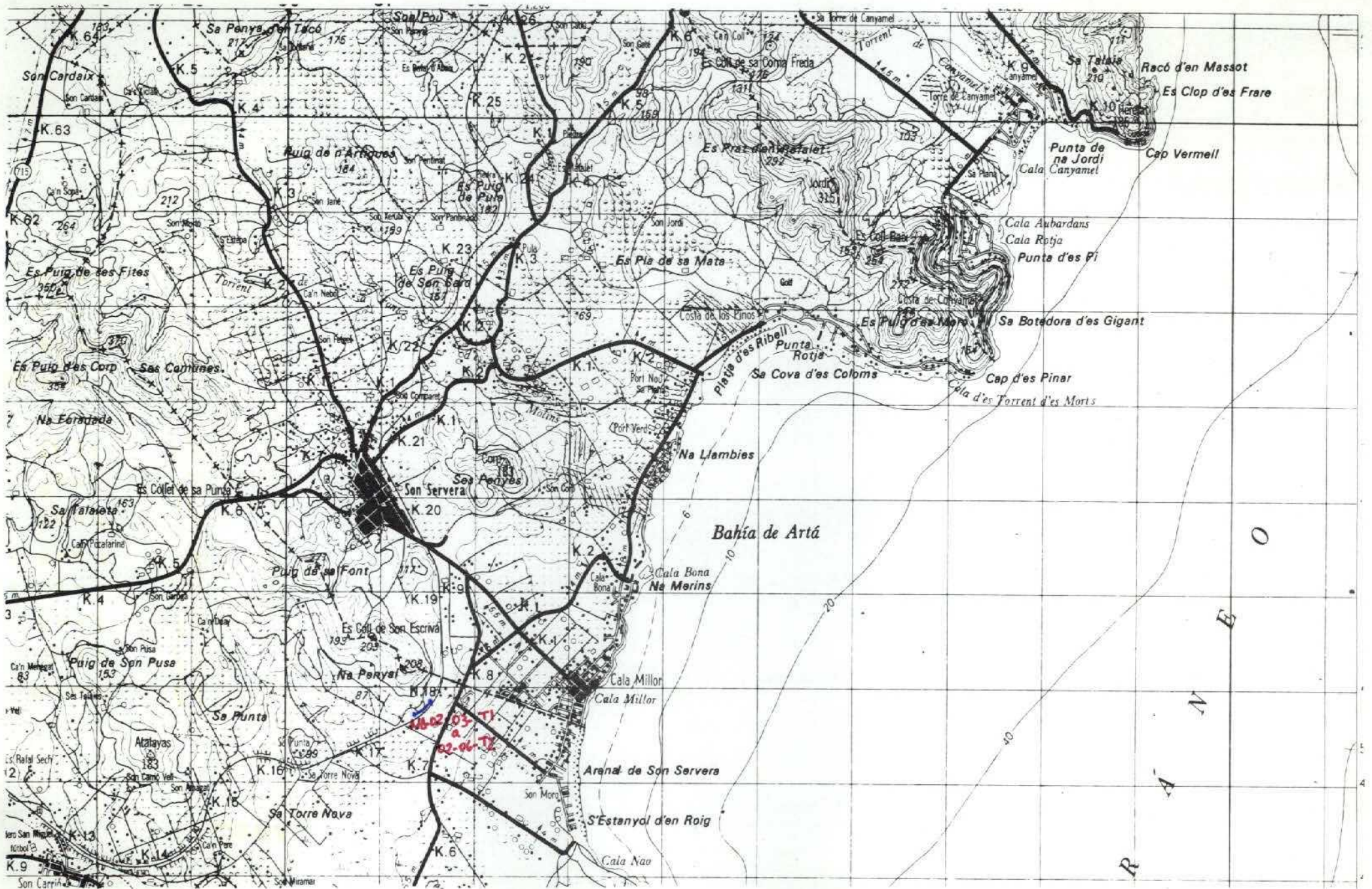
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
4027					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Otros analisis
9001		/	/								
9002		/	/								
9003		/	/								
9004		/	/								
9007		/	/								
9008		/	/								
9009		/	/								
9011		/	/								
01 01T1		/									
03T1		/									
04T1		/									
04T2		/									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	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, CIUDAD ROSSAS 23 - MADRID - 3

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



NUMERO DE LA HOJA 4-27 CUADRANTE

4	1
3	2

20

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REINA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	6027	GSM	A				

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. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termido	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termido	Microsc.	Otros análisis
02 03 T1																									
02 04 T1																									
02 04 T2																									
02 05 T1																									
02 06 T1																									
02 06 T2																									

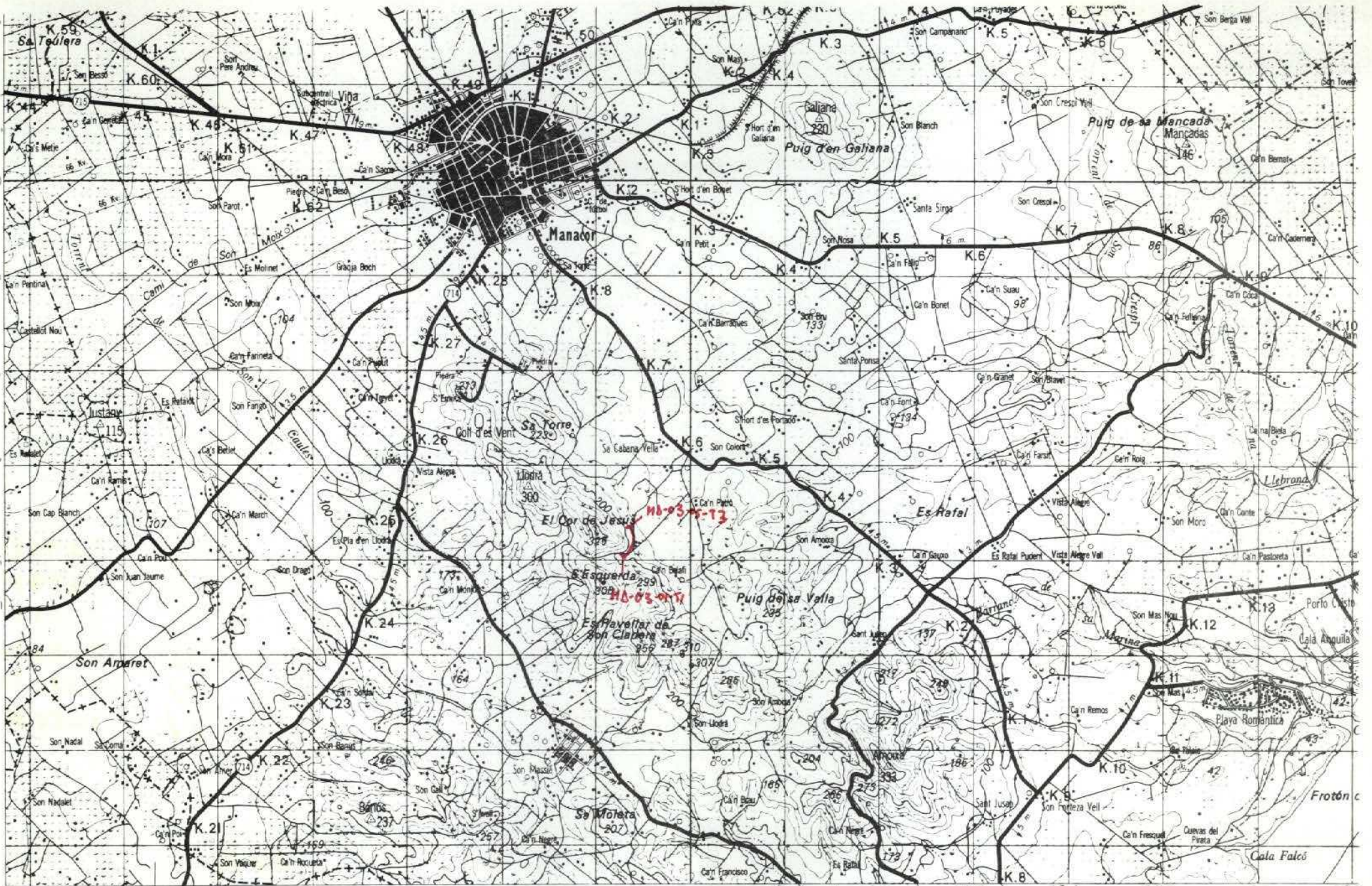
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termido	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termido	Microsc.	Otros análisis
02 03 T1																									
02 04 T1																									
02 04 T2																									
02 05 T1																									
02 06 T1																									
02 06 T2																									

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. CIUDAD ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **40-27** CUADRANTE

4	1
2	2

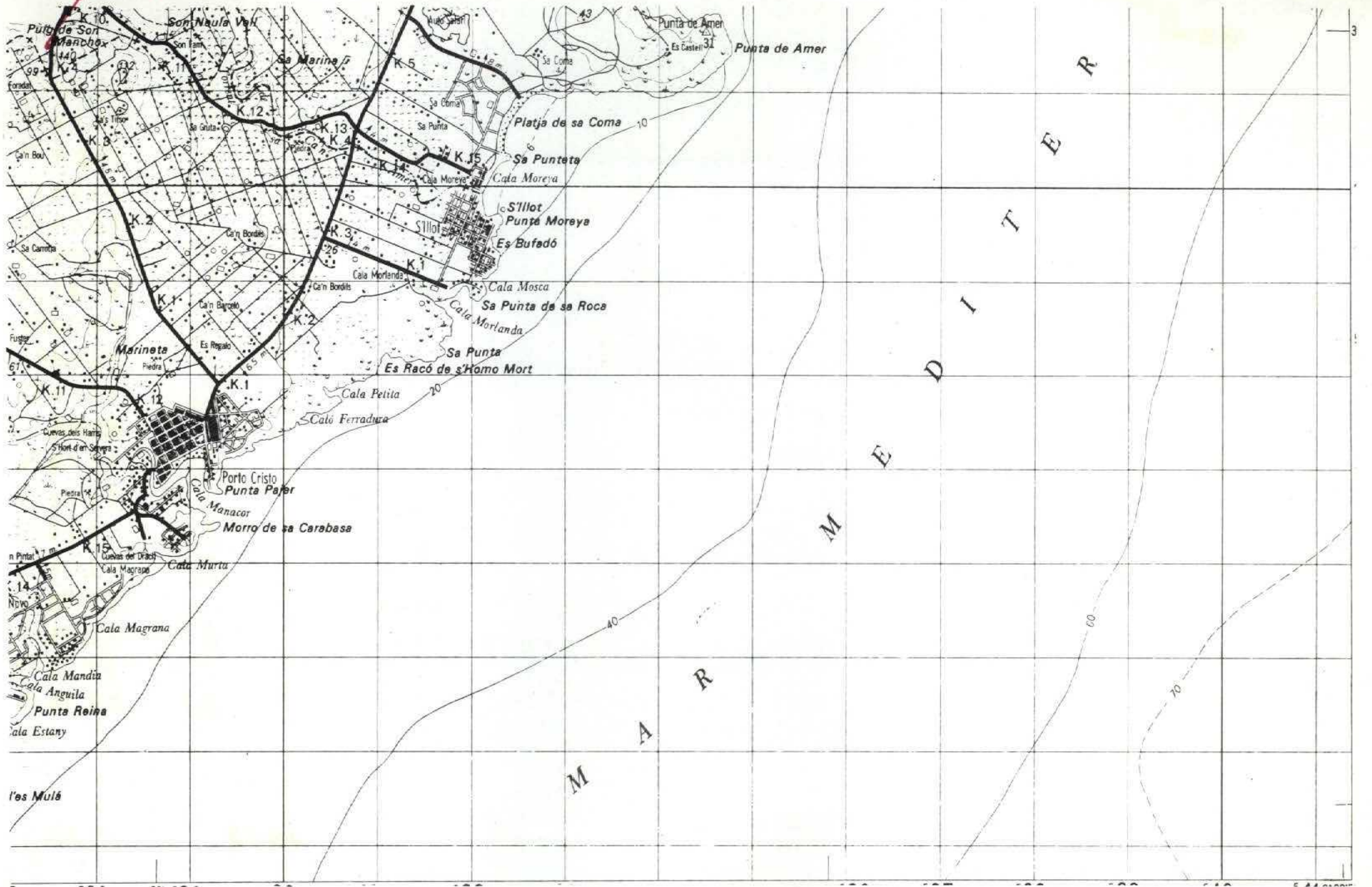
P. 83 31

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
4027		GSMO					

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.	Royos X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	
03 01 T 1																										
03 01 L 1																										
03 01 T 2																										
03 01 L 2																										
03 01 T 3																										
03 02 T 1																										
03 02 L 1																										
03 03 T 1																										
03 03 T 1																										
03 03 T 2																										
03 03 T 3																										
03 03 T 4																										
03 03 T 5																										
03 03 T 6																										
03 03 T 7																										
03 03 T 8																										
03 05 T 1																										
03 05 T 2																										
03 05 T 3																										

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

Recibido I.G.M.E. el Julio 85 Enviado el Septiembre 83
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 9027 CUADRANTE

4	1
3	2

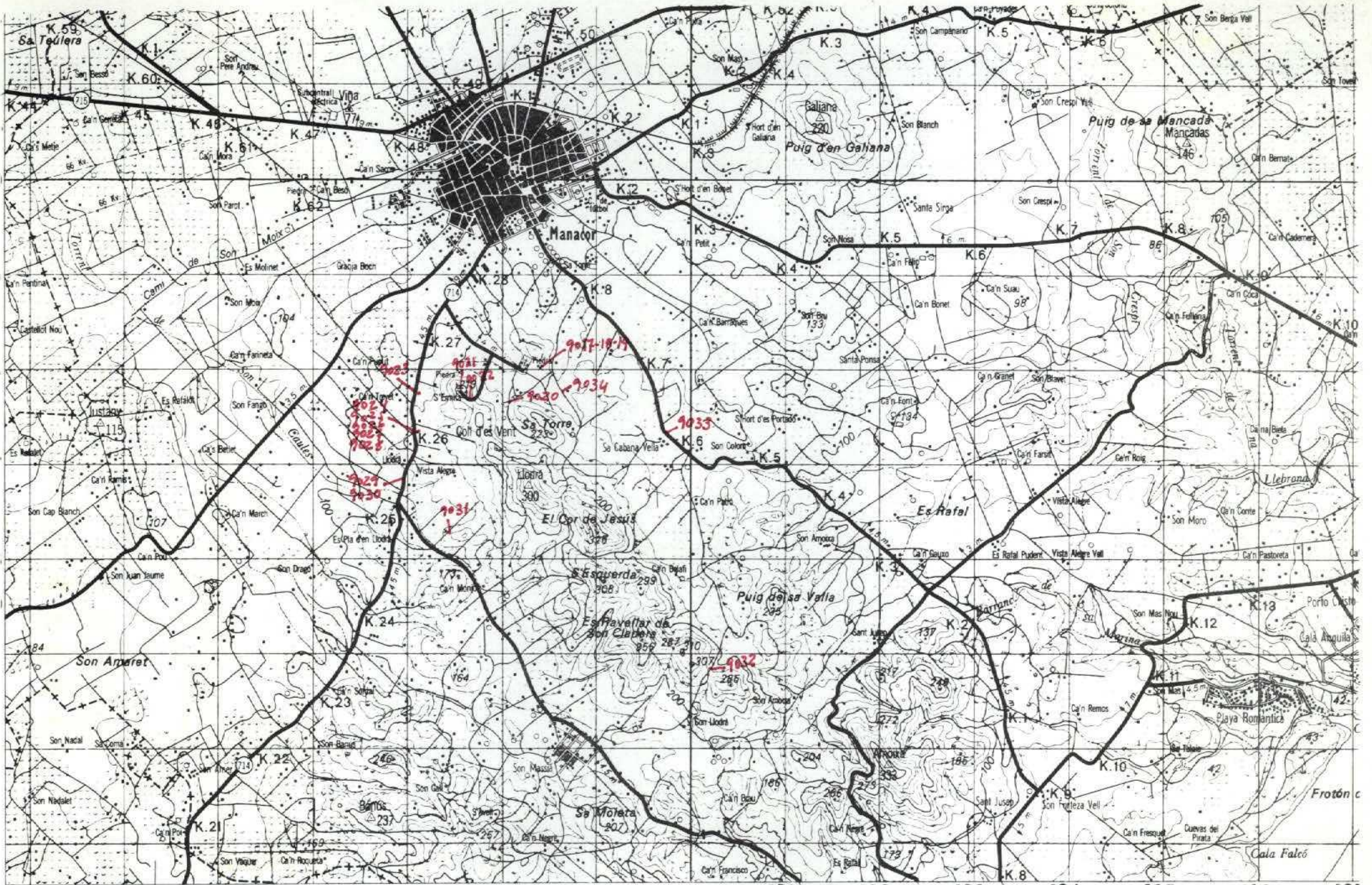
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REFINA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		G S M D					
9027							

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		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X
9012						/ /							
9013						/ /							
9014						/ /							
9015						/ /							
9016						/ /							

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		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X

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

Recibido I.G.M.E. el Julio 83 Enviado el Junio 83
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA **40-27** CUADRANTE

4	1
3	2

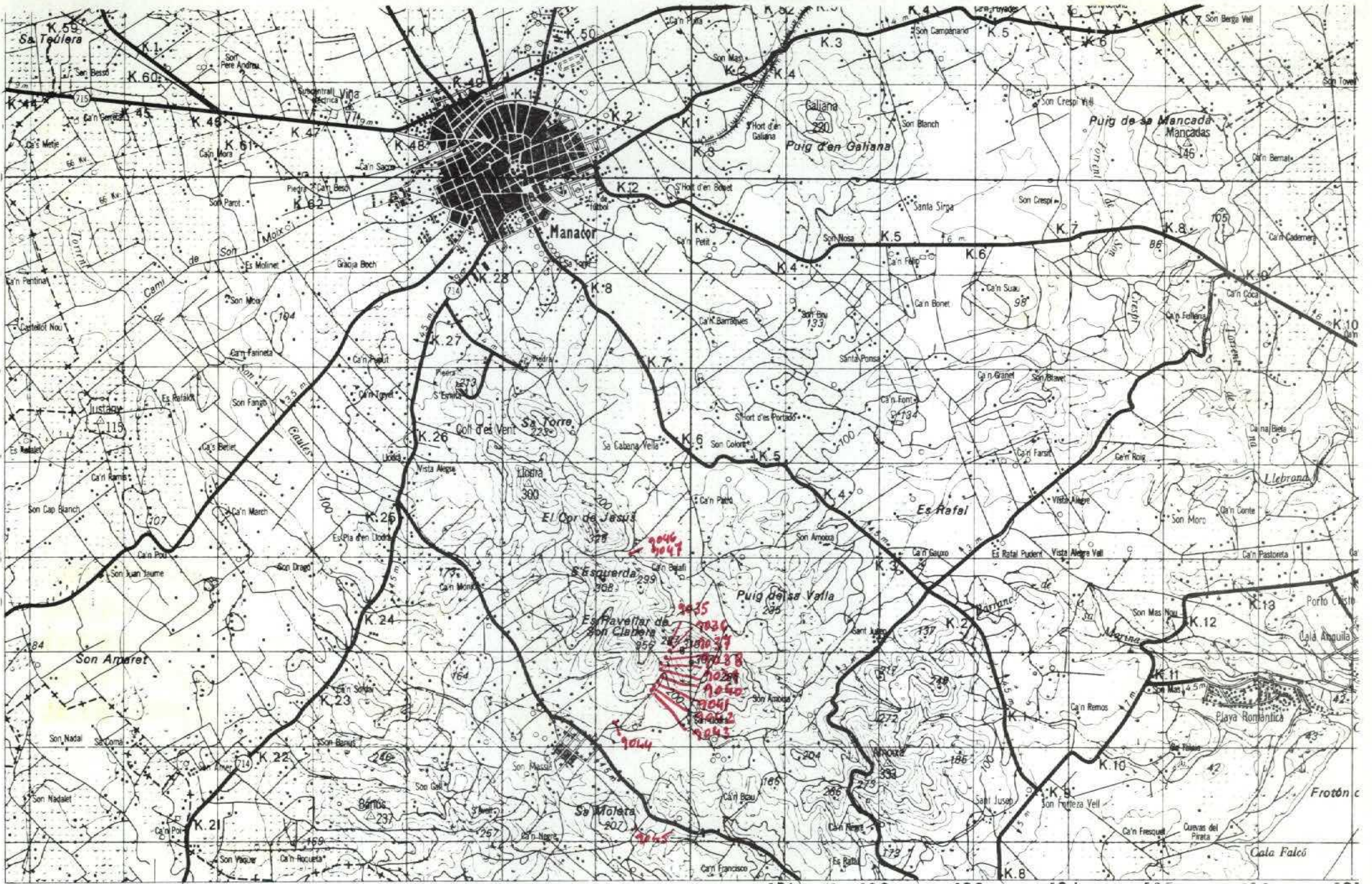
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA A ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
4027		GSM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis			
9017																												
9018																												
9019																												
9020																												
9021																												
9022																												
9023																												
9024																												
9025																												
9026																												
9027																												
9028																												
9029																												
9030																												
9031																												
9032																												
9033																												
9034																												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
9017		9031	///
9018		9032	///
9019		9033	///
9020		9034	///
9021			
9022			
9023			
9024			
9025			
9026			
9027			
9028			
9029			
9030			

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 Julio 83 Enviado el Junio 83
 El Supervisor A. B. El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA **40-27** CUADRANTE

4	1
3	2

34

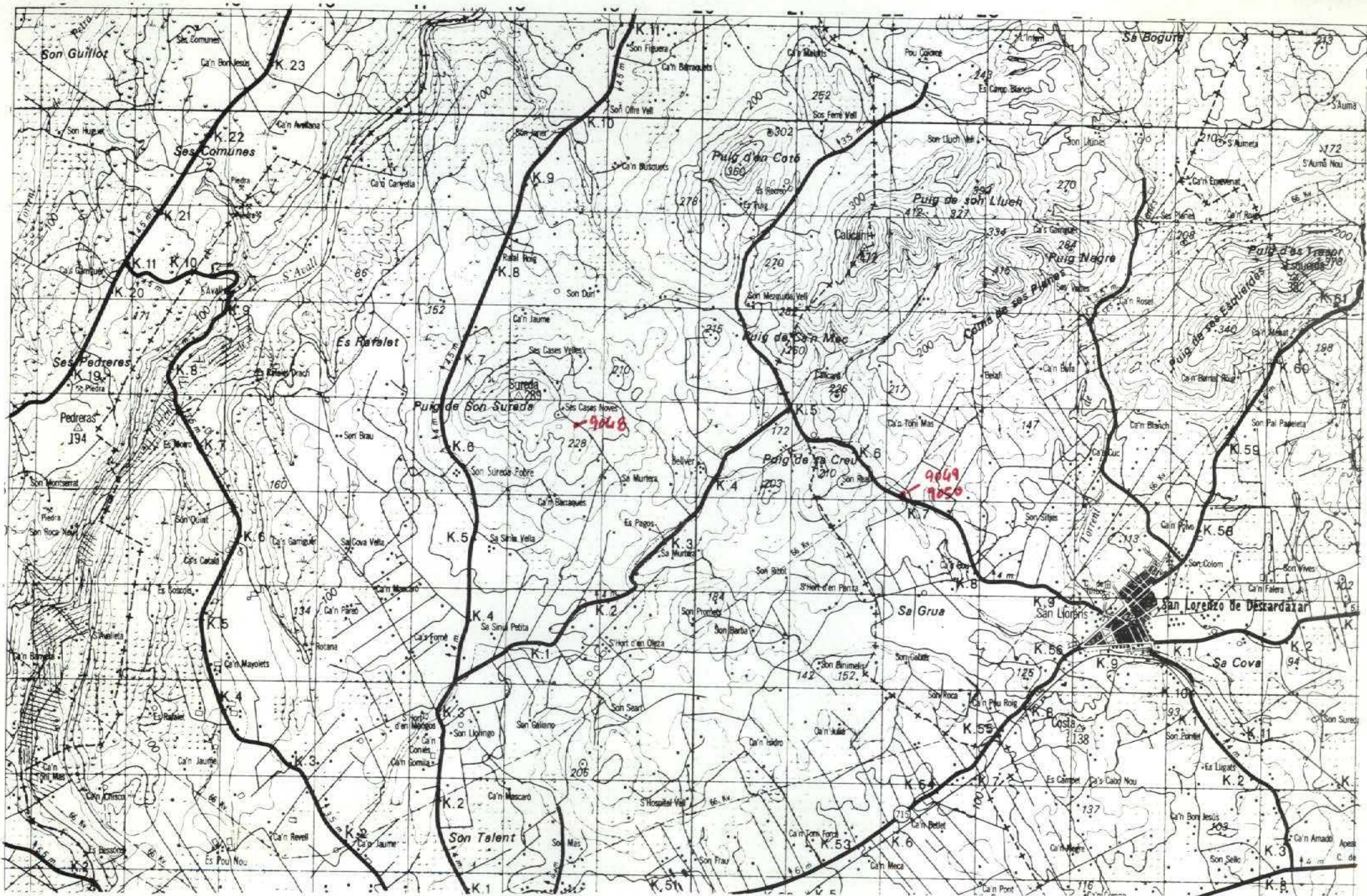
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
4027		GSMD					

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	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
9035																										
9036																										
9037																										
9038																										
9039																										
9040																										
9041																										
9042																										
9043																										
9044																										
9045																										
9046																										
9047																										

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	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	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 7, 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 Julio 83 Enviado el Julio 83
 El Supervisor p. b. El Consultor GSMD



NUMERO DE LA HOJA 4027 CUADRANTE

1	2
3	4

35

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
4027		GSM	B				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. L y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico
9048										
9049										
9050										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. L y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico

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 fileo 83 Enviado el fileo 83
 El Supervisor A.O. El Consultor PLA