

NUMERO DE LA HOJA 16-20 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
16201					

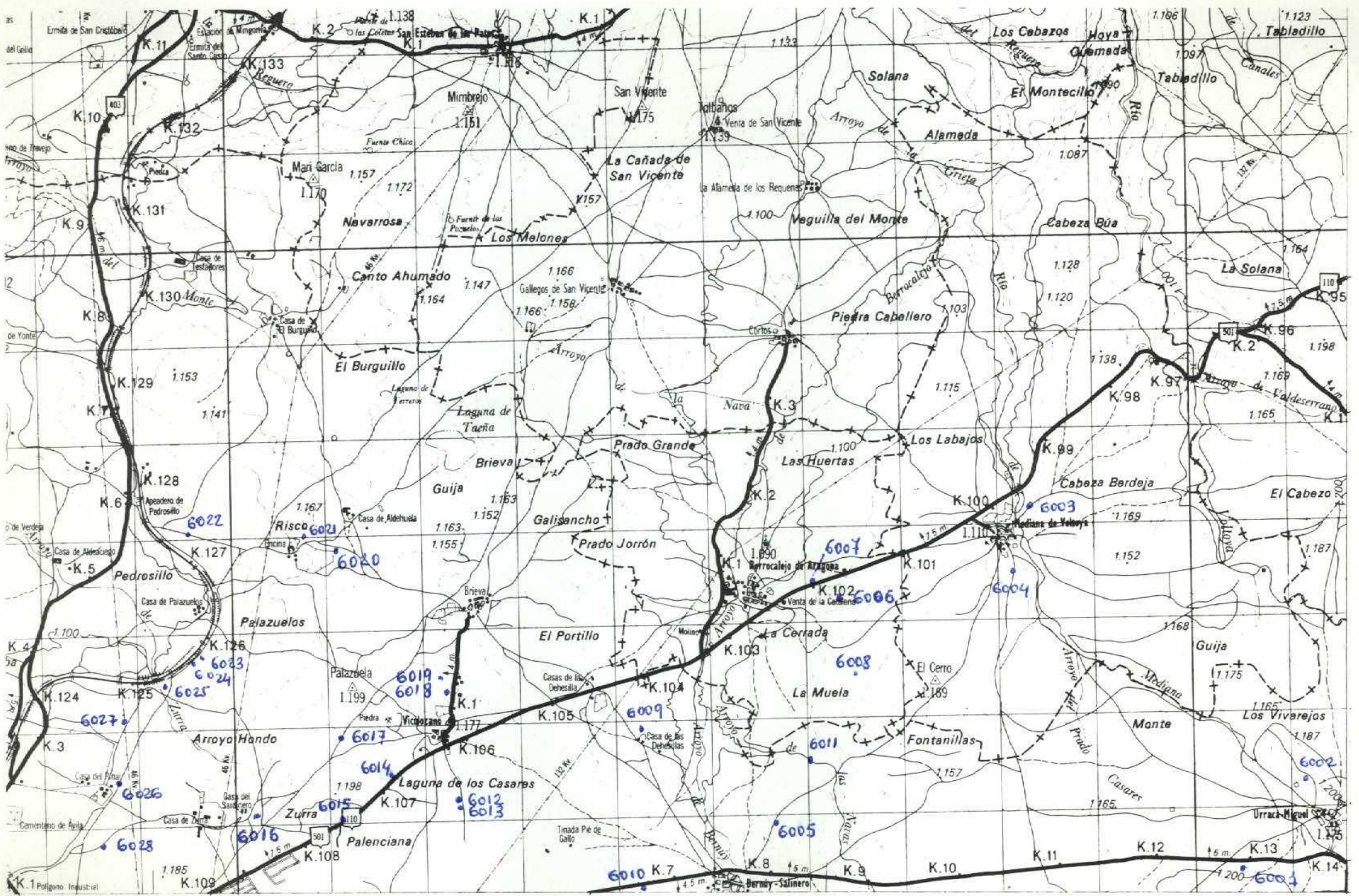
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro. iudges	C 14	Análisis químico	Técnico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
0001												
0002												
0003												
0004												
0005												
0006												
0007												
0008												
0009												
0010												
0011												
0012												
0013												
0014												
0015												
0016												
0017												
0018												
0019												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro. iudges	C 14	Análisis químico	Técnico diferenc.	Microsc.	Otros análisis

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 11 junio Enviado el 8/5/79  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]

16



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE



37

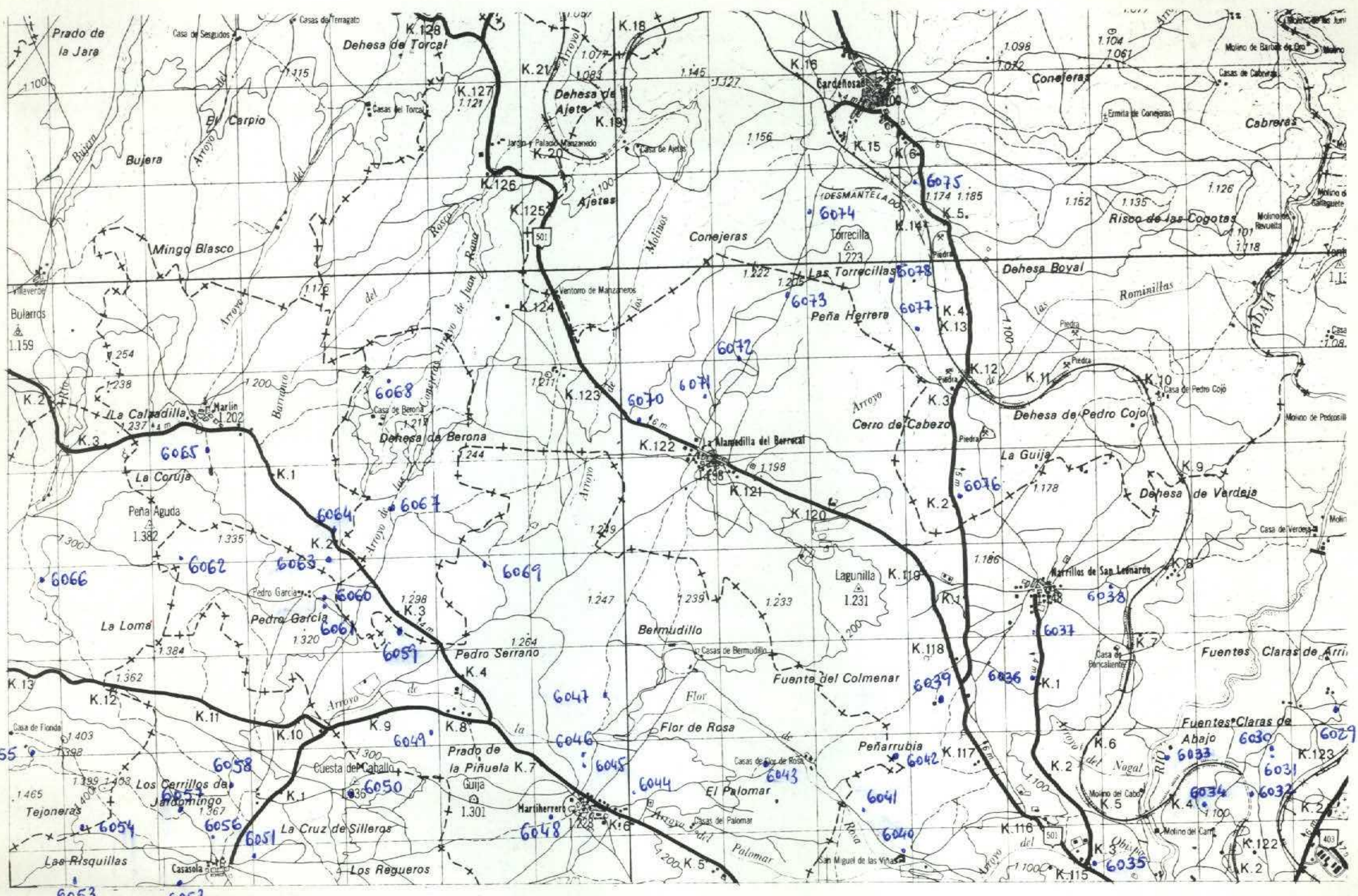
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16202					

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	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
6020	/											
6021	/											
6022	/											
6023	/											
6024	/											
6025	/											
6026	/											
6027	/											
6028	/											

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	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
6001	X											
6002	/											
6003	/											
6004	/											
6005	/											
6006	/											
6007	/											
6008	/											
6009	/											
6010	/											
6011	/											
6012	/											
6013	/											
6014	/											
6015	/											
6016	/											
6017	/											
6018	/											
6019	/											

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 .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE 

4	1
3	2

28

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
16203					

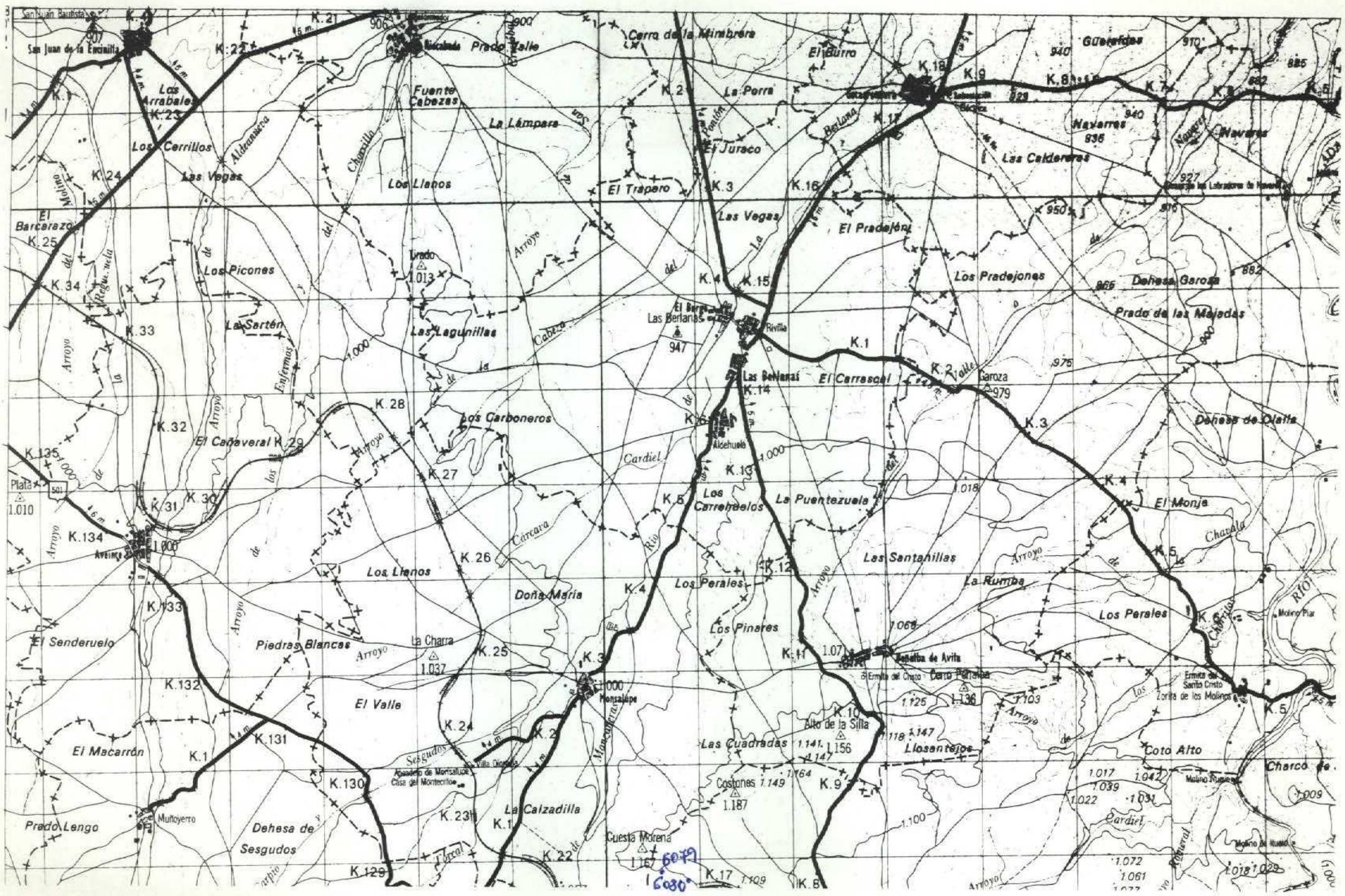
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
6067	/										
6068	/										
6069	/										
6070	/										
6071	/										
6072	/										
6073	/										
6074	/										
6075	/										
6076	/										
6077	/										
6078	/										

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 térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
6029	/										
6030	/										
6031	/										
6032	/										
6033	/										
6034	/										
6035	/										
6038	/										
6037	/										
6038	/										
6039	/										
6040	/										
6041	/										
6042	/										
6043	/										
6044	/										
6045	/										
6046	/										
6047	/										
6048	/										
6049	/										
6050	/										
6051	/										
6052	/										
6053	/										
6054	/										
6055	/										
6056	/										
6057	/										
6058	/										
6059	/										
6060	/										
6061	/										
6062	/										
6063	/										
6064	/										
6065	/										
6066	/										

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 térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
6029	/										
6030	/										
6031	/										
6032	/										
6033	/										
6034	/										
6035	/										
6038	/										
6037	/										
6038	/										
6039	/										
6040	/										
6041	/										
6042	/										
6043	/										
6044	/										
6045	/										
6046	/										
6047	/										
6048	/										
6049	/										
6050	/										
6051	/										
6052	/										
6053	/										
6054	/										
6055	/										
6056	/										
6057	/										
6058	/										
6059	/										
6060	/										
6061	/										
6062	/										
6063	/										
6064	/										
6065	/										
6066	/										

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 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 .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 16-20 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
16204	654H		
		Perforado	Verificado

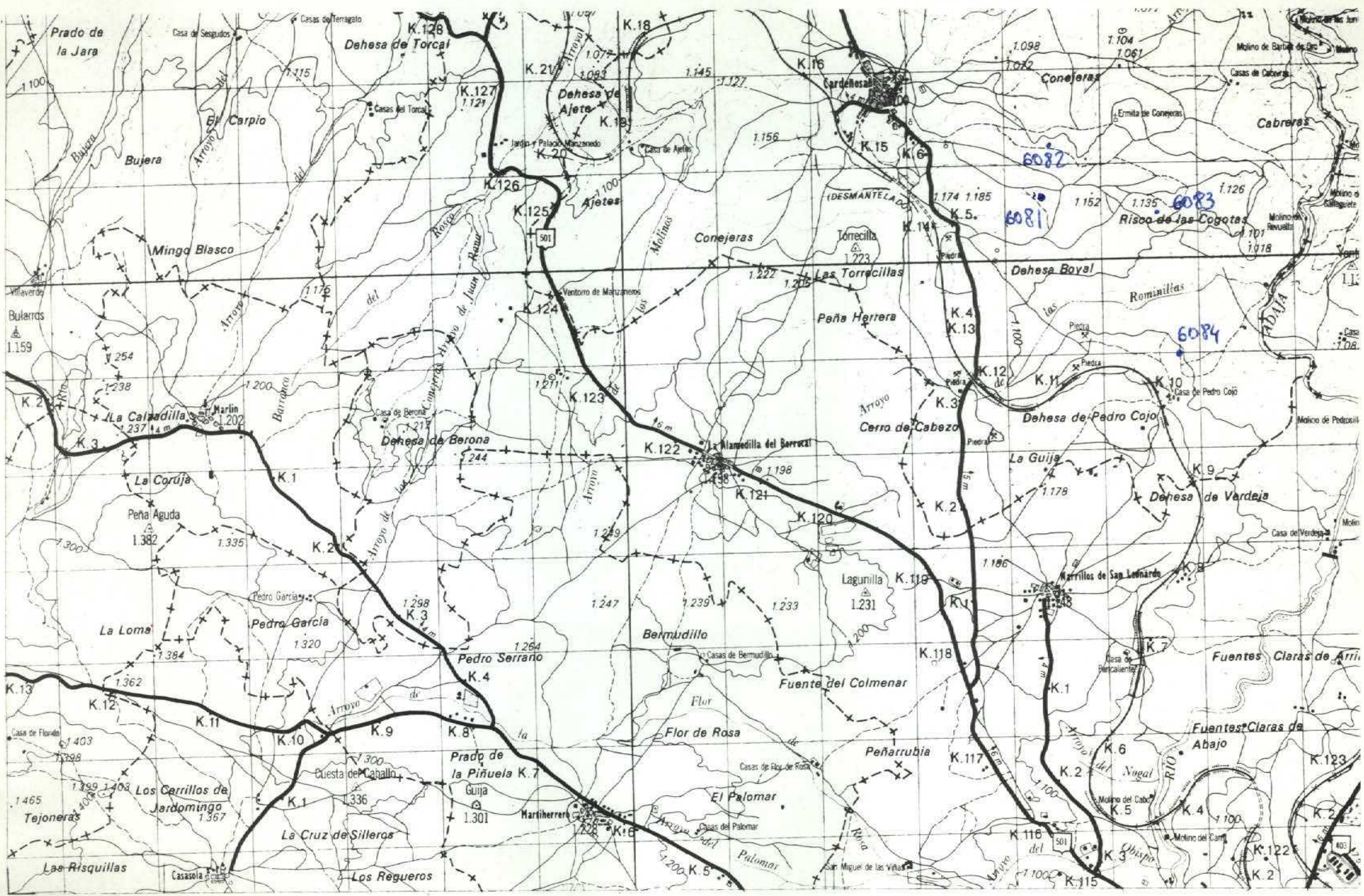
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
6079	/											
6080	/											

29

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	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 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 .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

4	1
3	2

20

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16203					

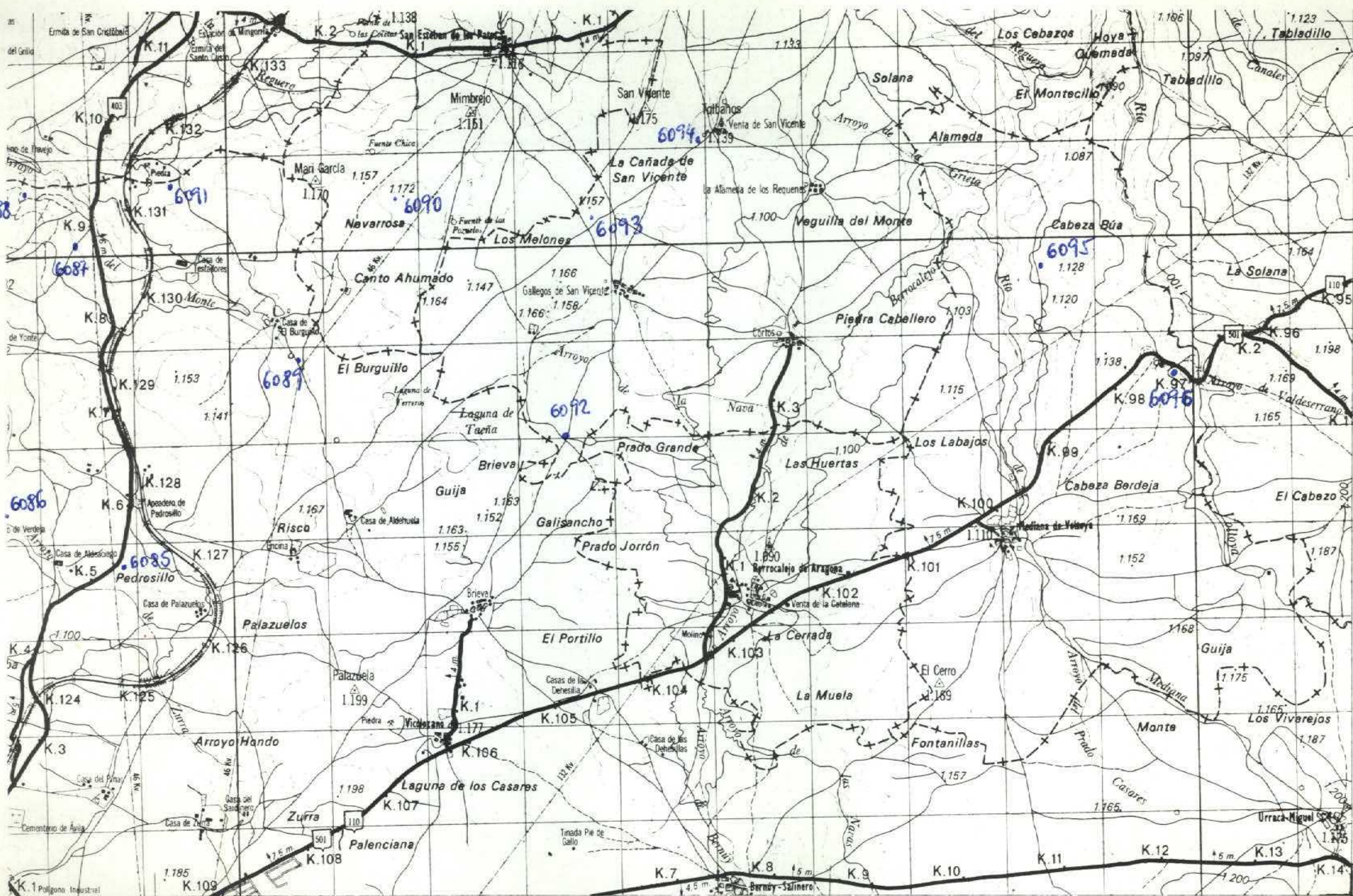
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C. 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C. 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
6081	/											
6082	/											
6083	/											
6084	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C. 14	Análisis químico	Térmico 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 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 ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

4	1
3	2

31

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
16202					

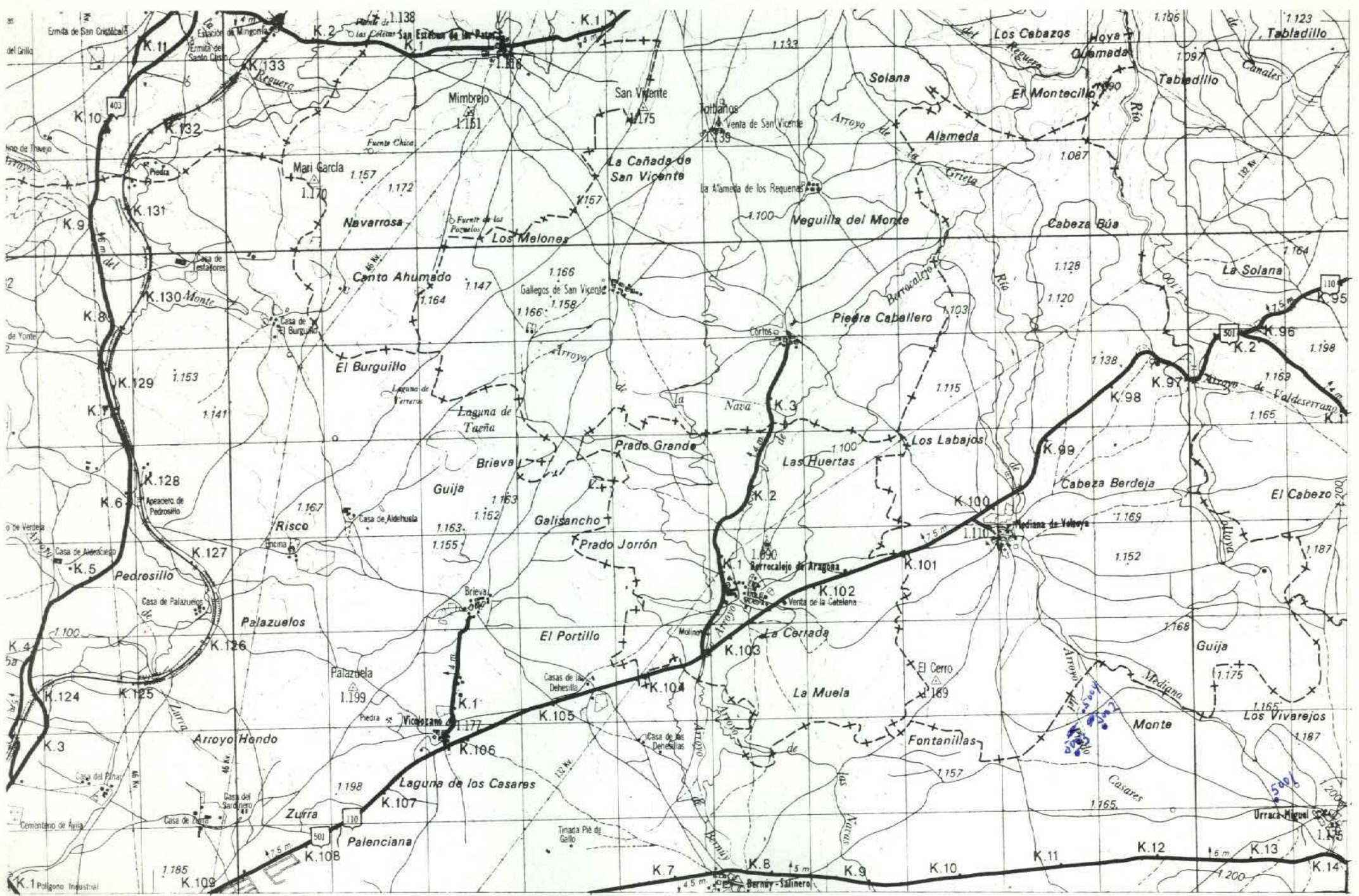
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C-14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C-14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION
6085	1												
6088	1												
6087	1												
6088	1												
6089	1												
6090	1												
6091	1												
6092	1												
6093	1												
6094	1												
6095	1												
6096	1												

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

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. a) ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE 

4	1
3	2

50

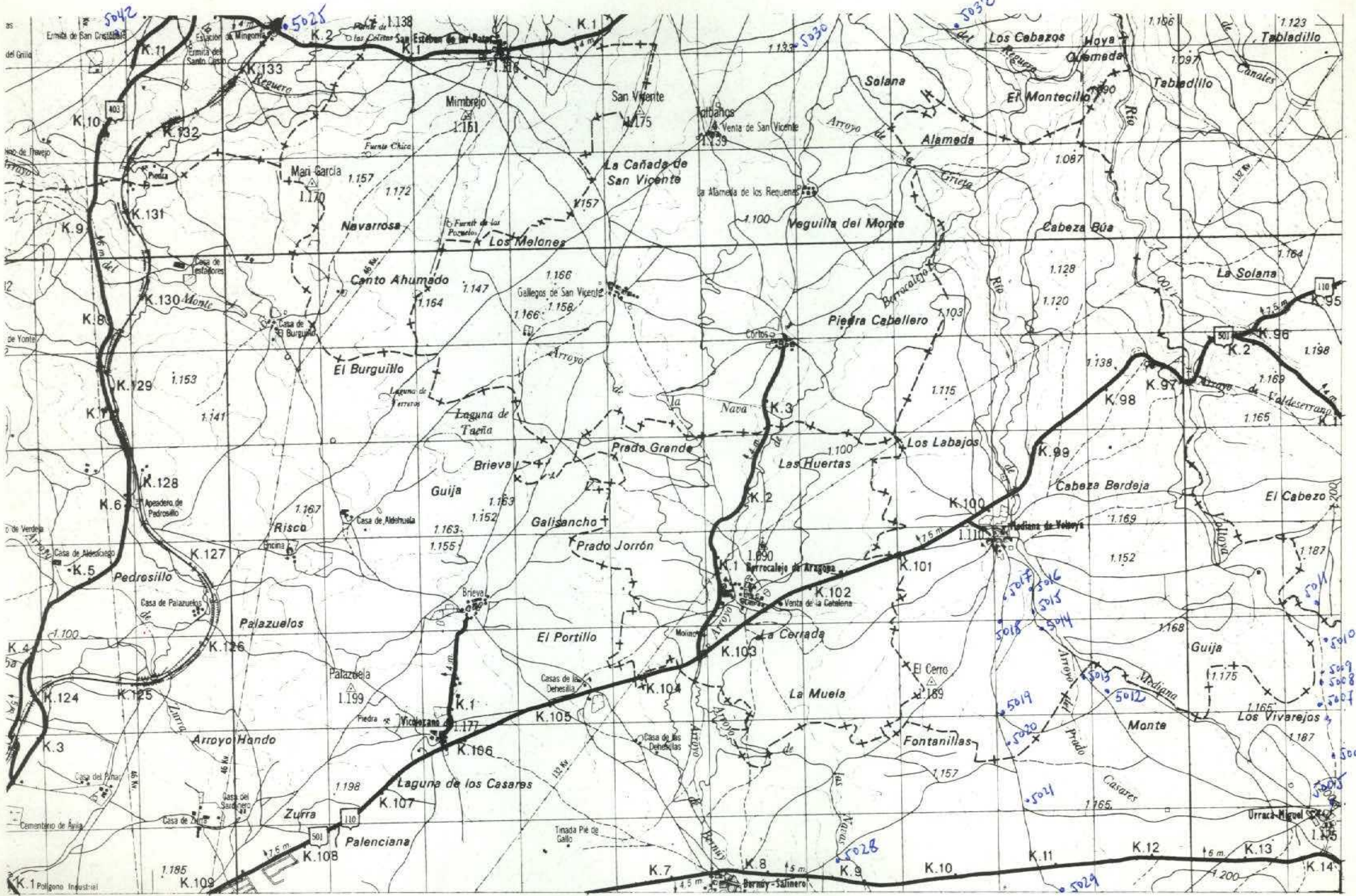
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16202					

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 infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis
5001	1																								
5002	1																								
5003	1																								
5004	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 infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis
5001	1																								
5002	1																								
5003	1																								
5004	1																								

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 Agosto 1979 Enviado el                       
 El Supervisor                      El Consultor C.G.S



NUMERO DE LA HOJA 16-20 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
16202	655F				

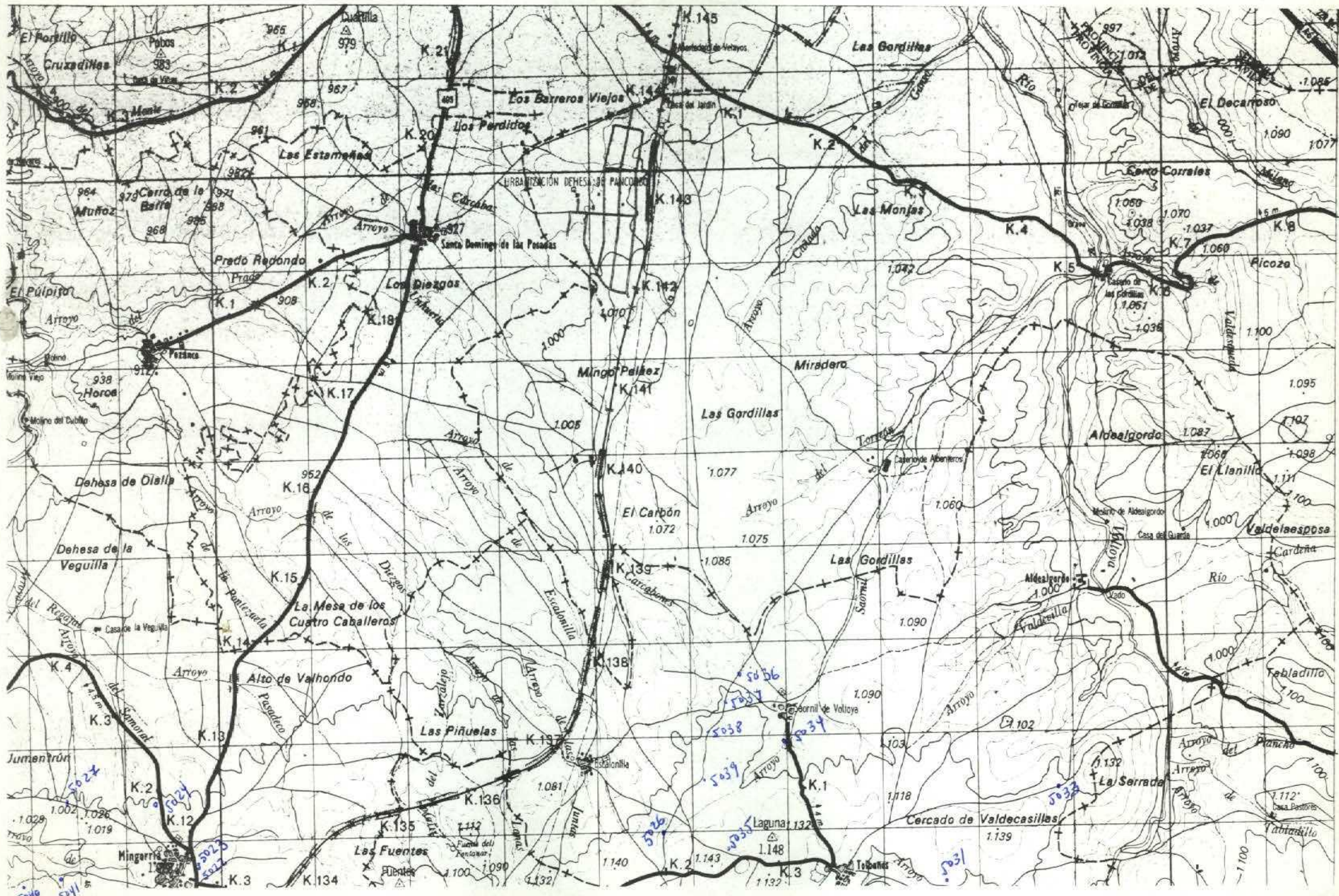
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.
5005		1									
5006		1									
5007		1									
5008		1									
5009		1									
5010		1									
5011		1									
5012		1									
5013		1									
5014		1									
5015		1									
5016		1									
5017		1									
5018		1									
5019		1									
5020		1									
5021		1									
5025		1									
5028		1									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.
5029		1									
5030		1									
5032		1									
5042		1									

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 16 de Julio 1979 Enviado el \_\_\_\_\_  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]





NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE



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 QUE REALIZA LAS ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1620	1	65	JF				

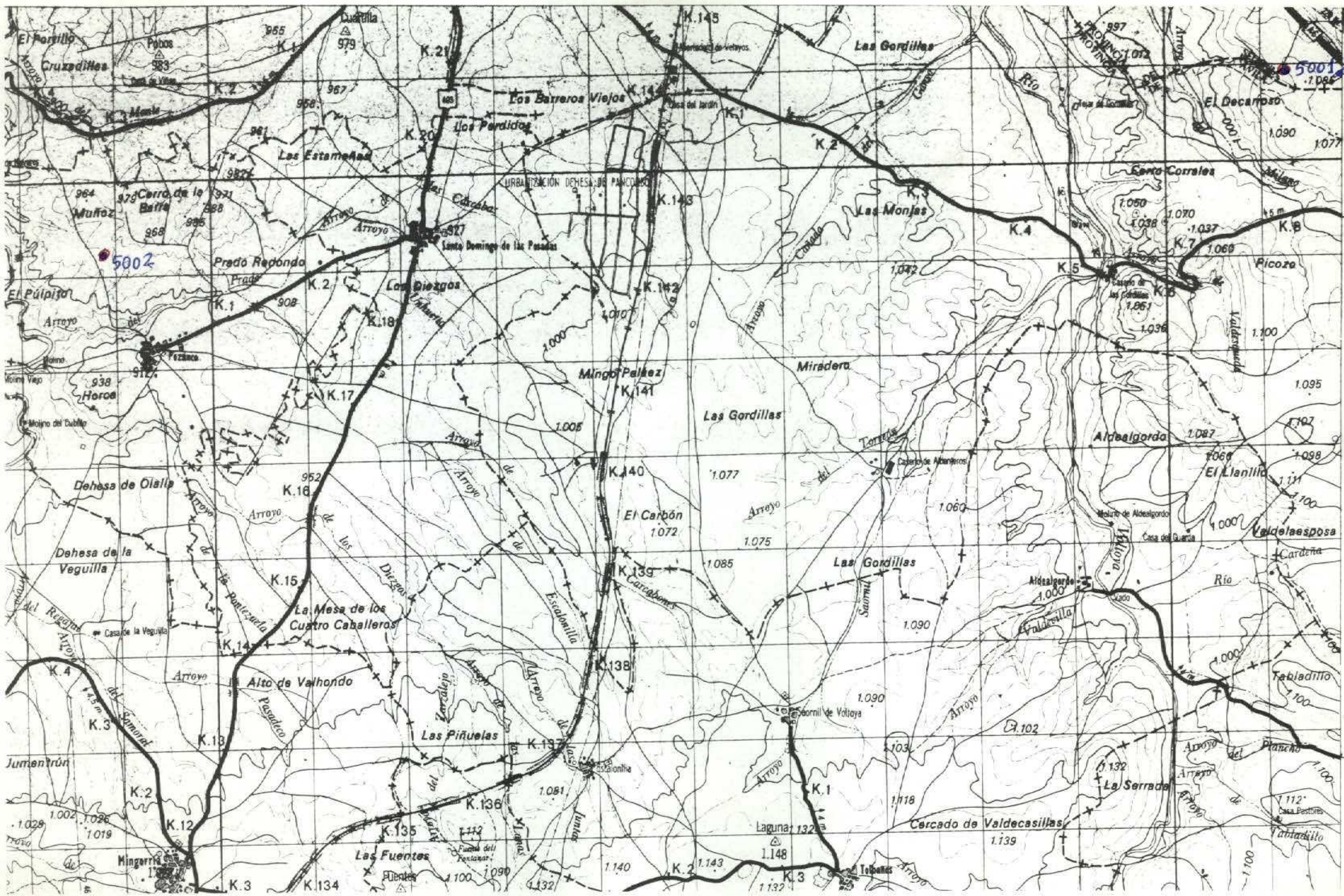
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAS.	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microssc.	Otros análisis
5022		1										
5023		1										
5024		1										
5026		1										
5027		1										
5031		1										
5033		1										
5034		1										
5035		1										
<del>5035</del>		1										
5036		1										
5037		1										
5038		1										
5039		1										
5040		1										
5041		1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAS.	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microssc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAS.	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microssc.	Otros análisis

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 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 J.G.M.E. el *Ago 1959*  
El Supervisor *[Signature]*  
Enviado el *[Date]*  
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE



53

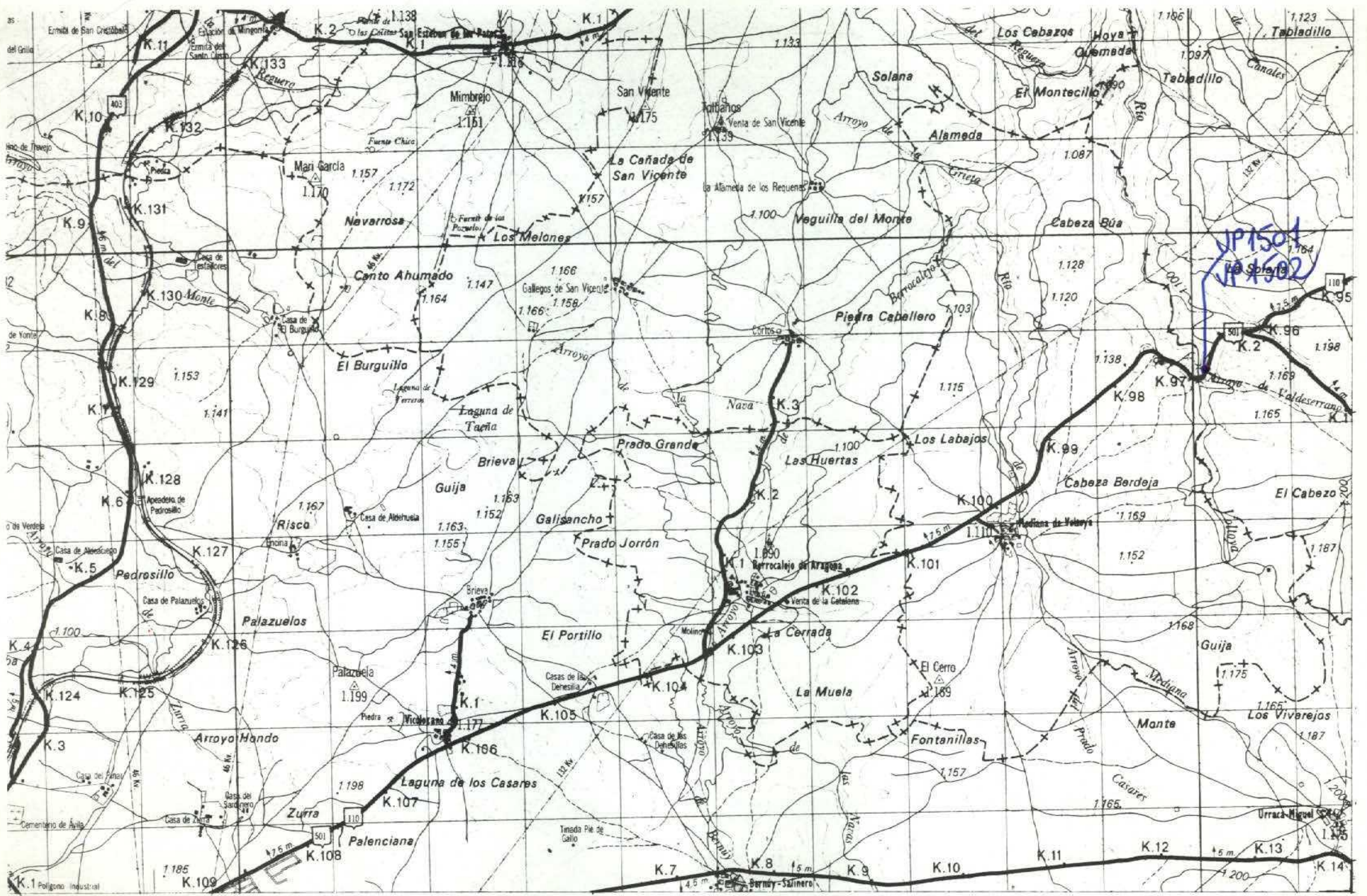
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
16201			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
5001												
5002												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
5001												
5002												

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 031.   
 El Supervisor *[Signature]*   
 Enviado el 5/9/79   
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE 

4	1
3	2

54

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
16202			

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.
1501												
1502												

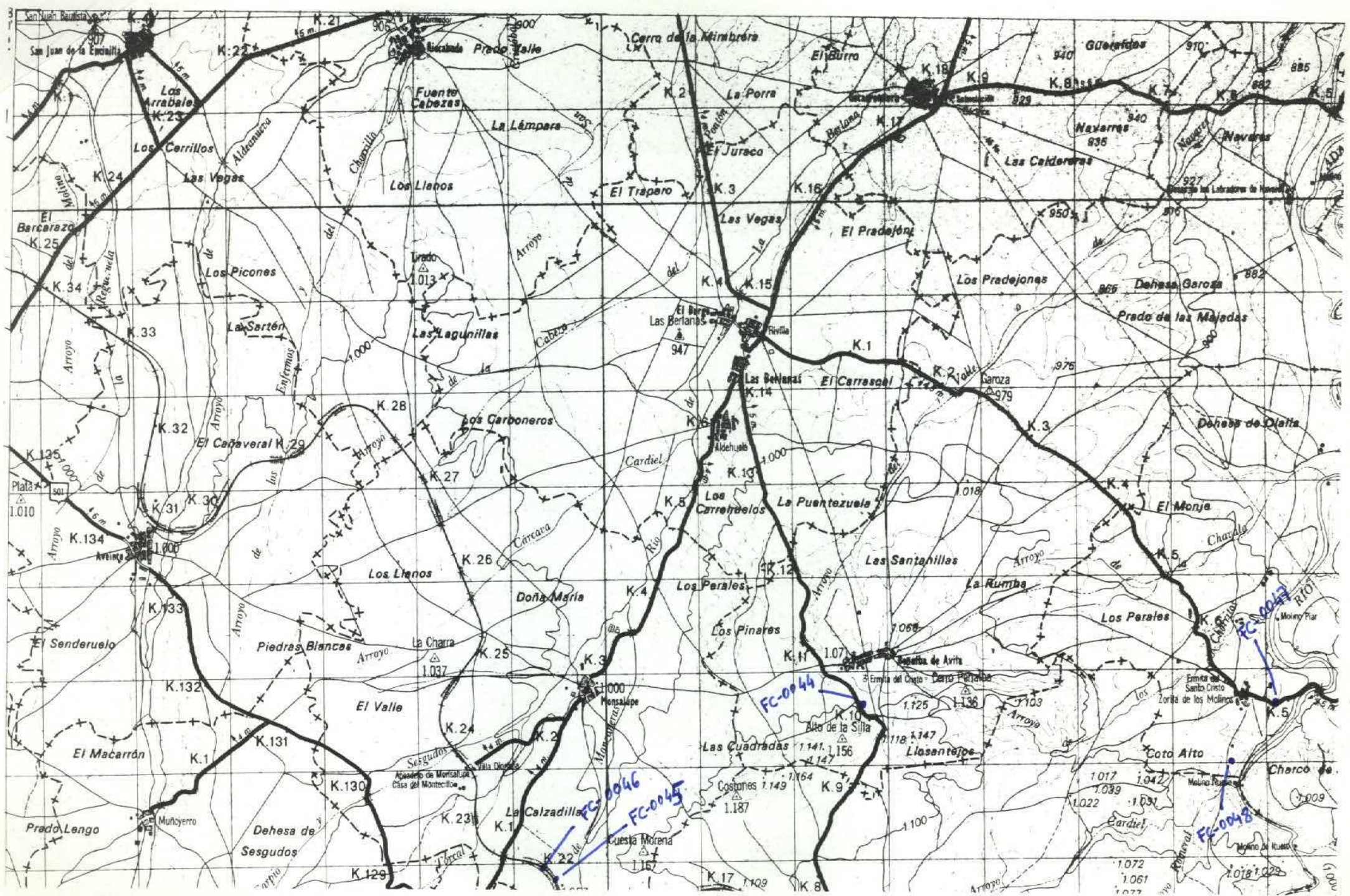
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.

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

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

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 9/11  
El Supervisor [Signature]  
Enviado el 15/11/75  
El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

4	1
3	2

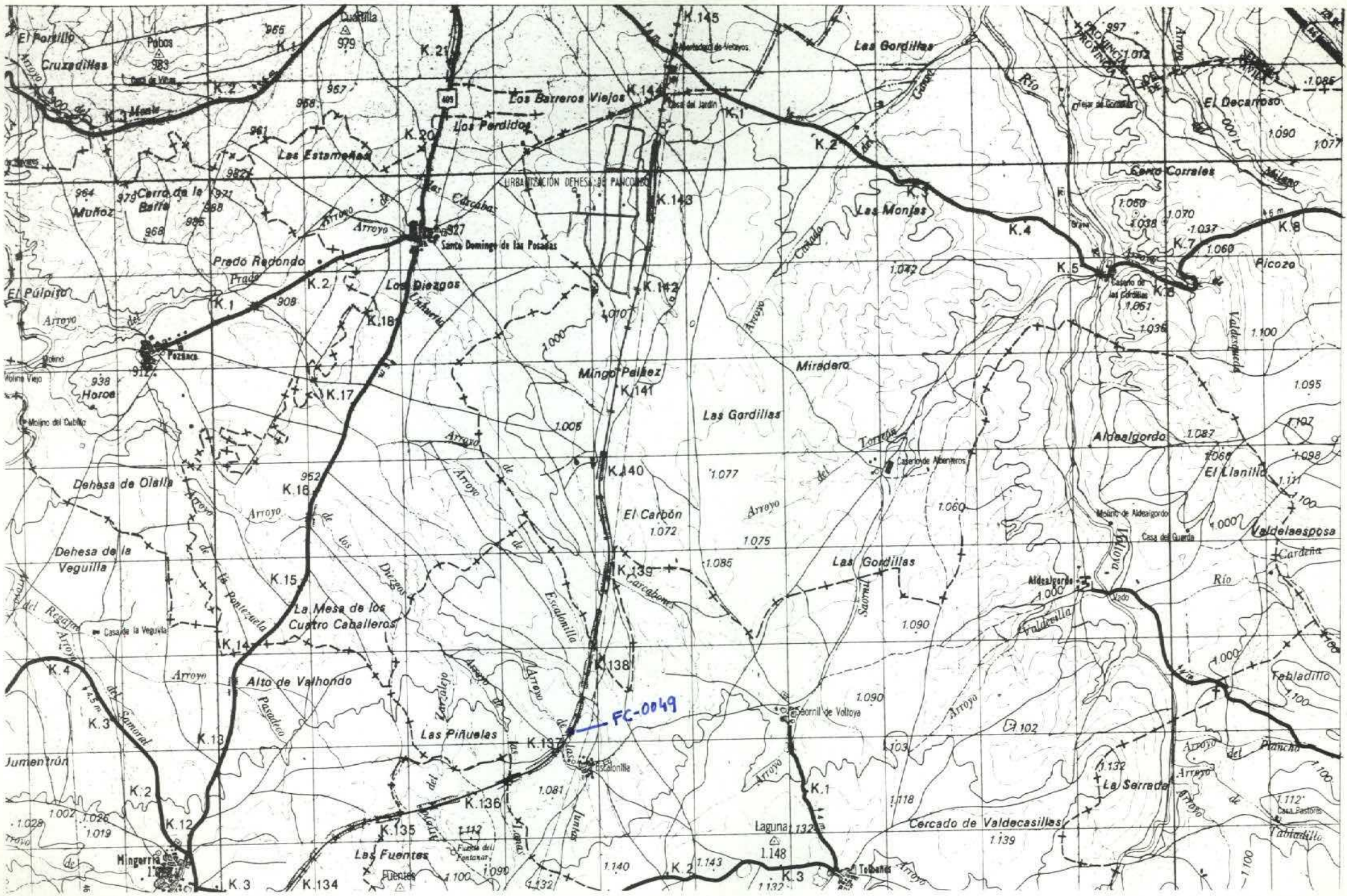
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16204		GS	FC				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										Otras analisis
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	
0044											1
0045											1
0046											1
0047											1
0048											1

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										Otras analisis
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	

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 9 de Mayo de 1975  
 El Supervisor [Signature]  
 Enviado el 5/10/75  
 El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 16-20 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 realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16201		65	FC				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Térnico difren.	Microso
0049											1

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Térnico difren.	Microso

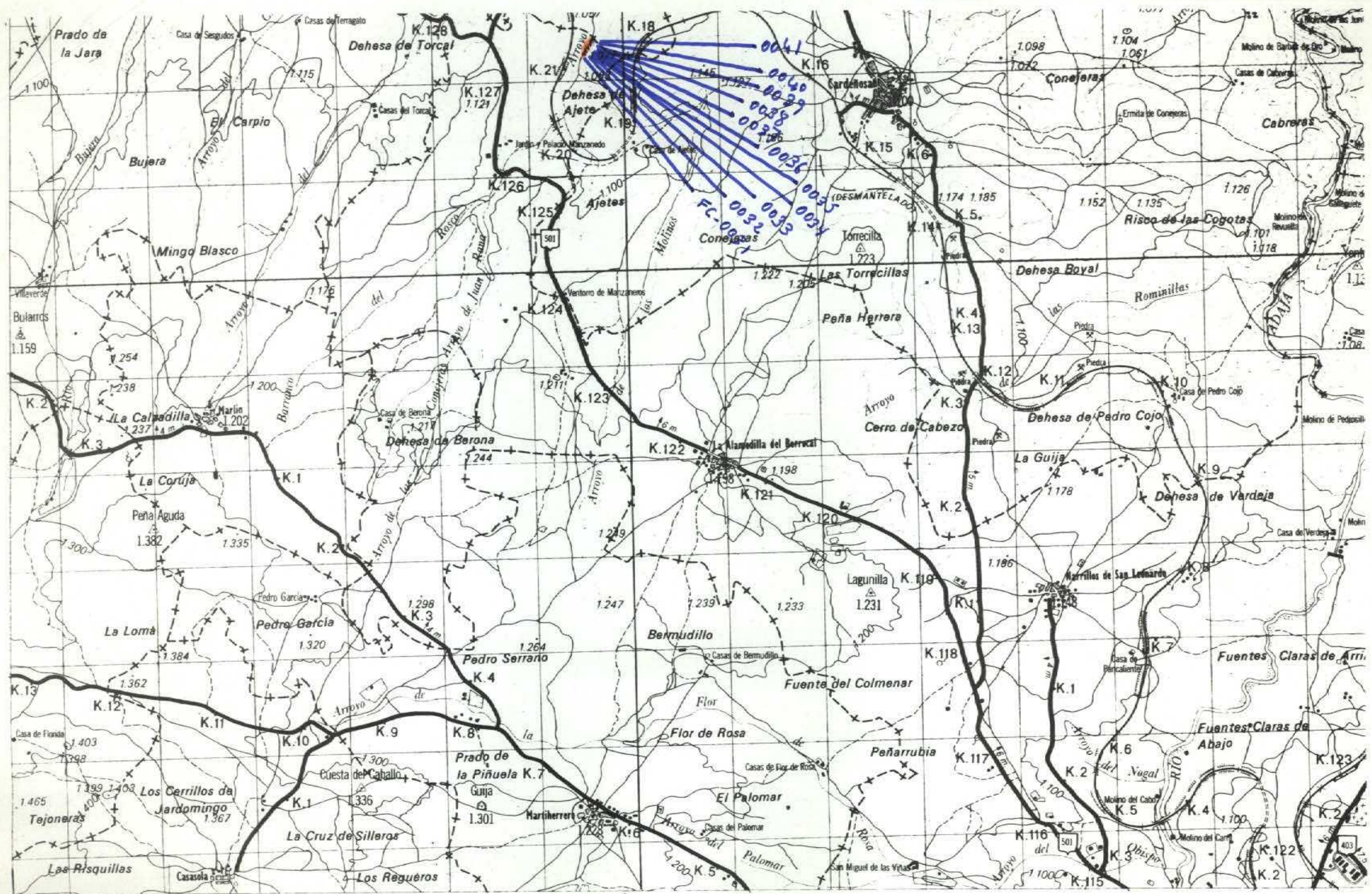
EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

*[Handwritten signature]*

Enviado el 5/10/75  
El Consultor

*[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Documento	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16203						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. INFROR.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso. Otros análisis
0031											1
0032											1
0033											1
0034											1
0035											1
0036											1
0037											1
0038											1
0039											1
0040											1
0041											1

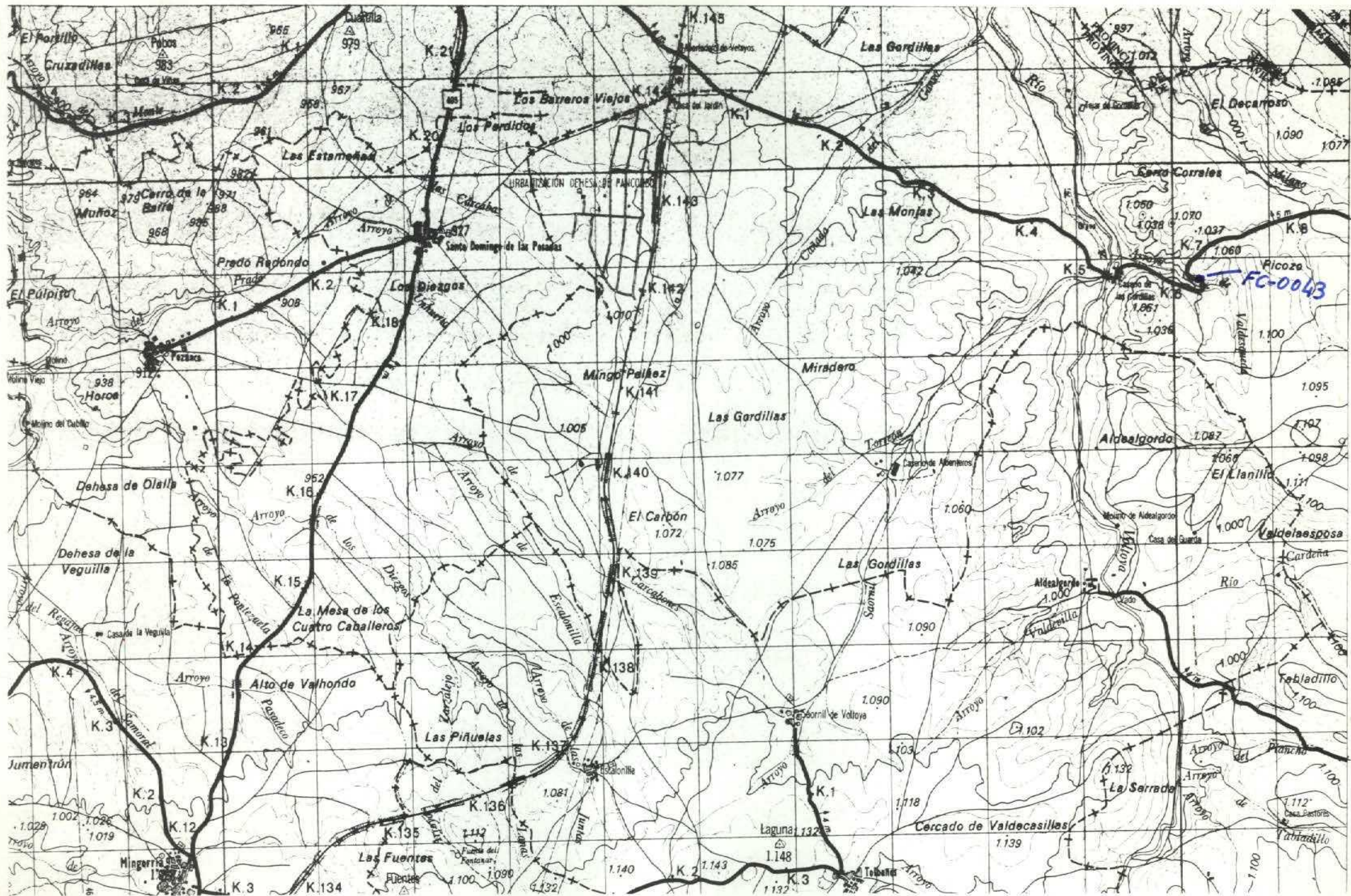
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. INFROR.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso. Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. INFROR.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso. Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. INFROR.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	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 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 *08/1*  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el *5/9/75*  
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE



58

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Documento	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16201						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	OTRO	OTRO
GSFC			

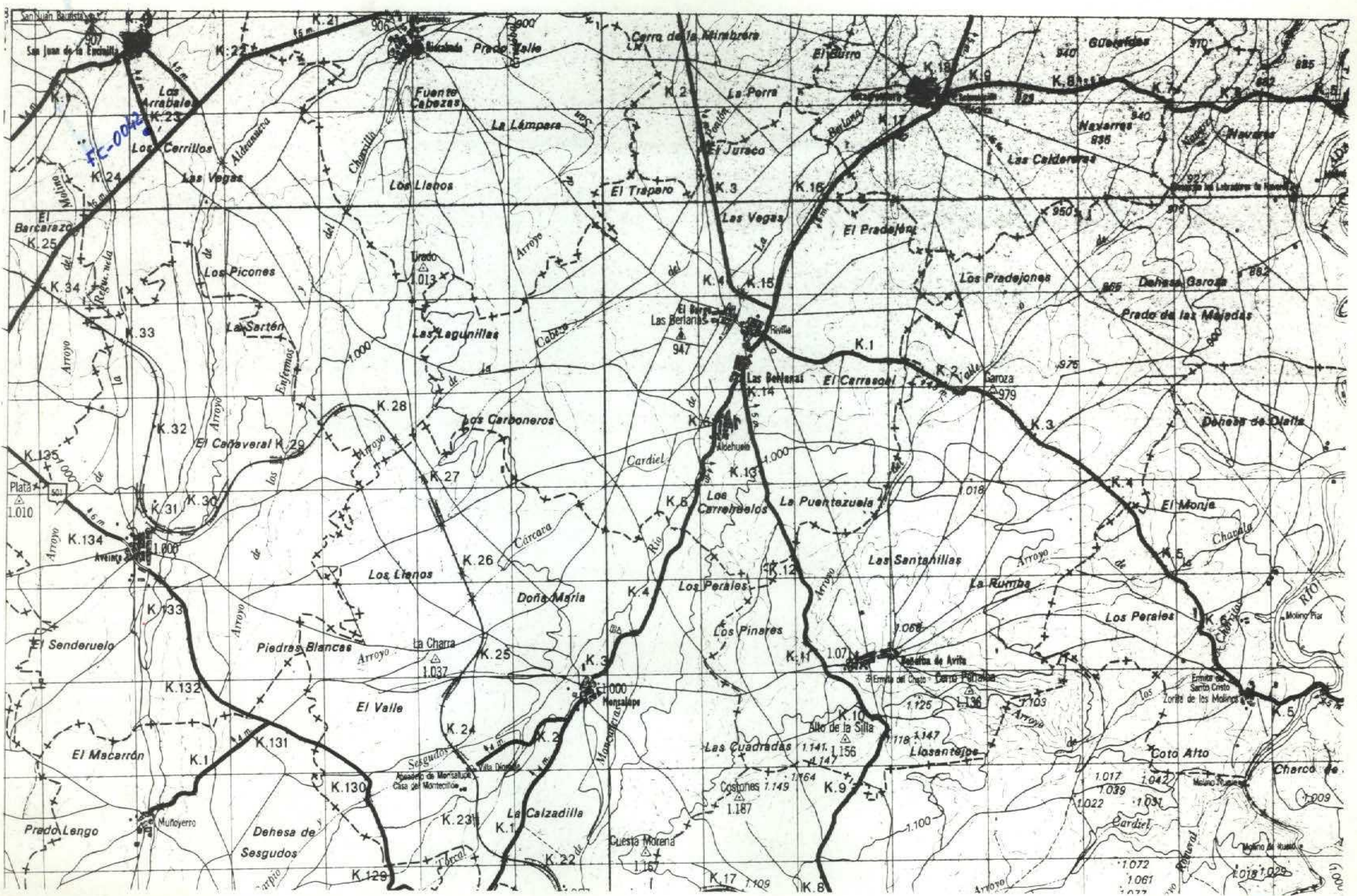
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio	Otros análisis
0043																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio

EL CONSULTOR: DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 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 9/11/79 Enviado el 5/19/79  
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

4	1
3	2

59

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
16204					

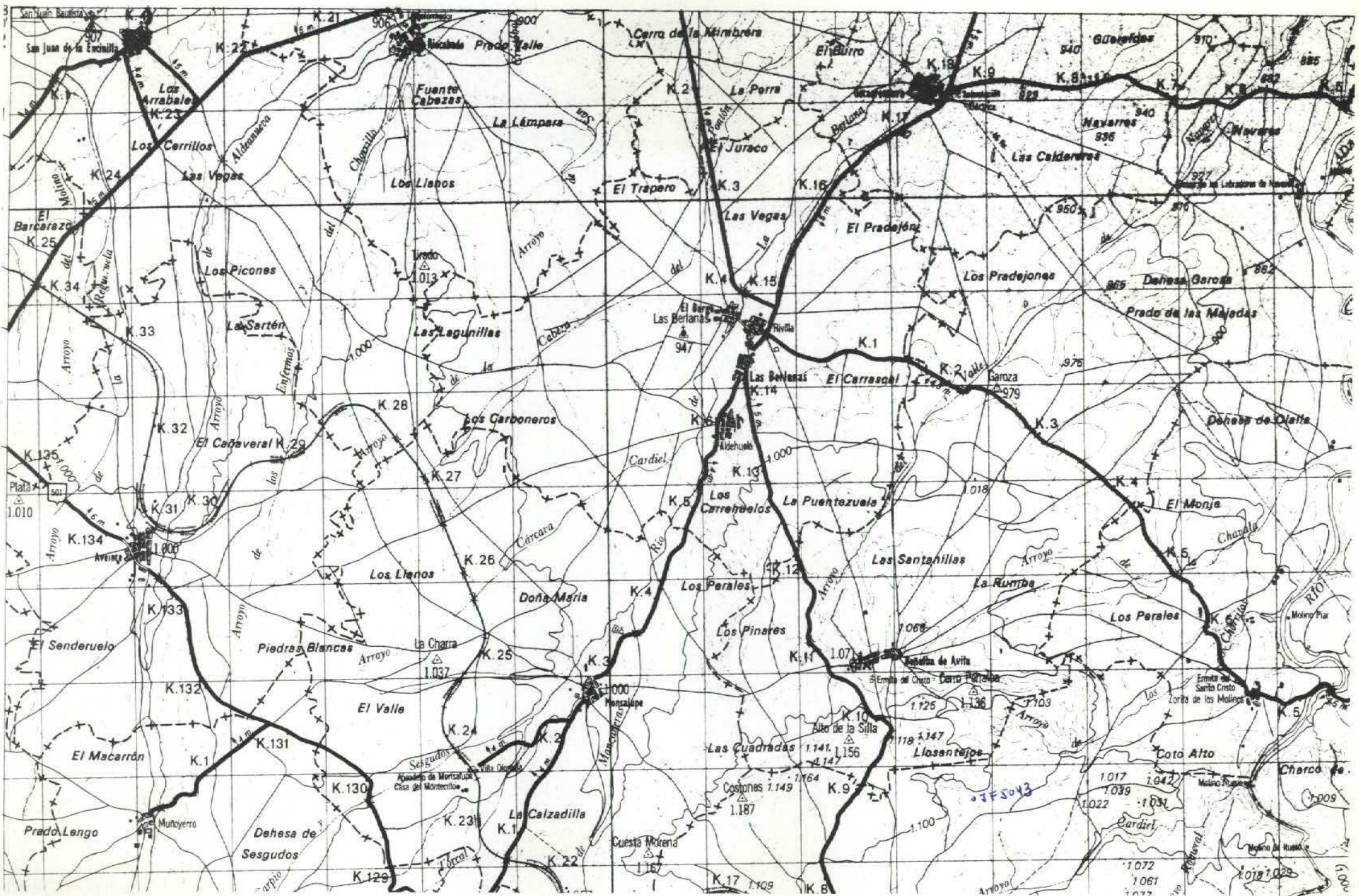
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término dilatan.	Microsc.	Otros análisis
0042												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término dilatan.	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 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 5/9/75  
El Supervisor [Signature]  
Enviado el 5/9/75  
El Consultor [Signature]





NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE



100

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
16204					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GSJF	

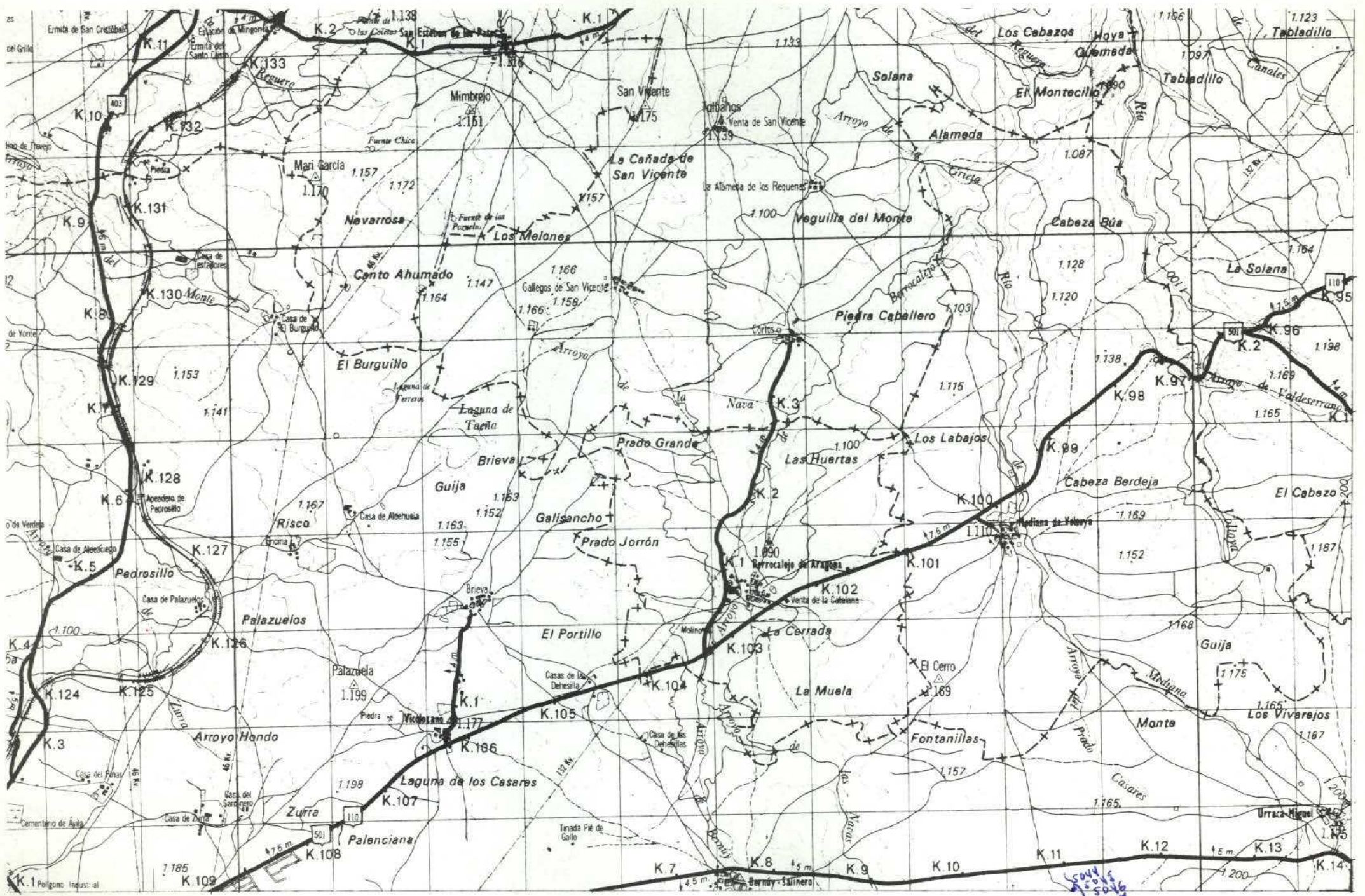
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
5043	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico	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 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 20/06/00. Enviado el ..... El Supervisor *Ma* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 16-20 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
1620			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
5044		1										
5045		1										
5046		1										
5047		1										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis

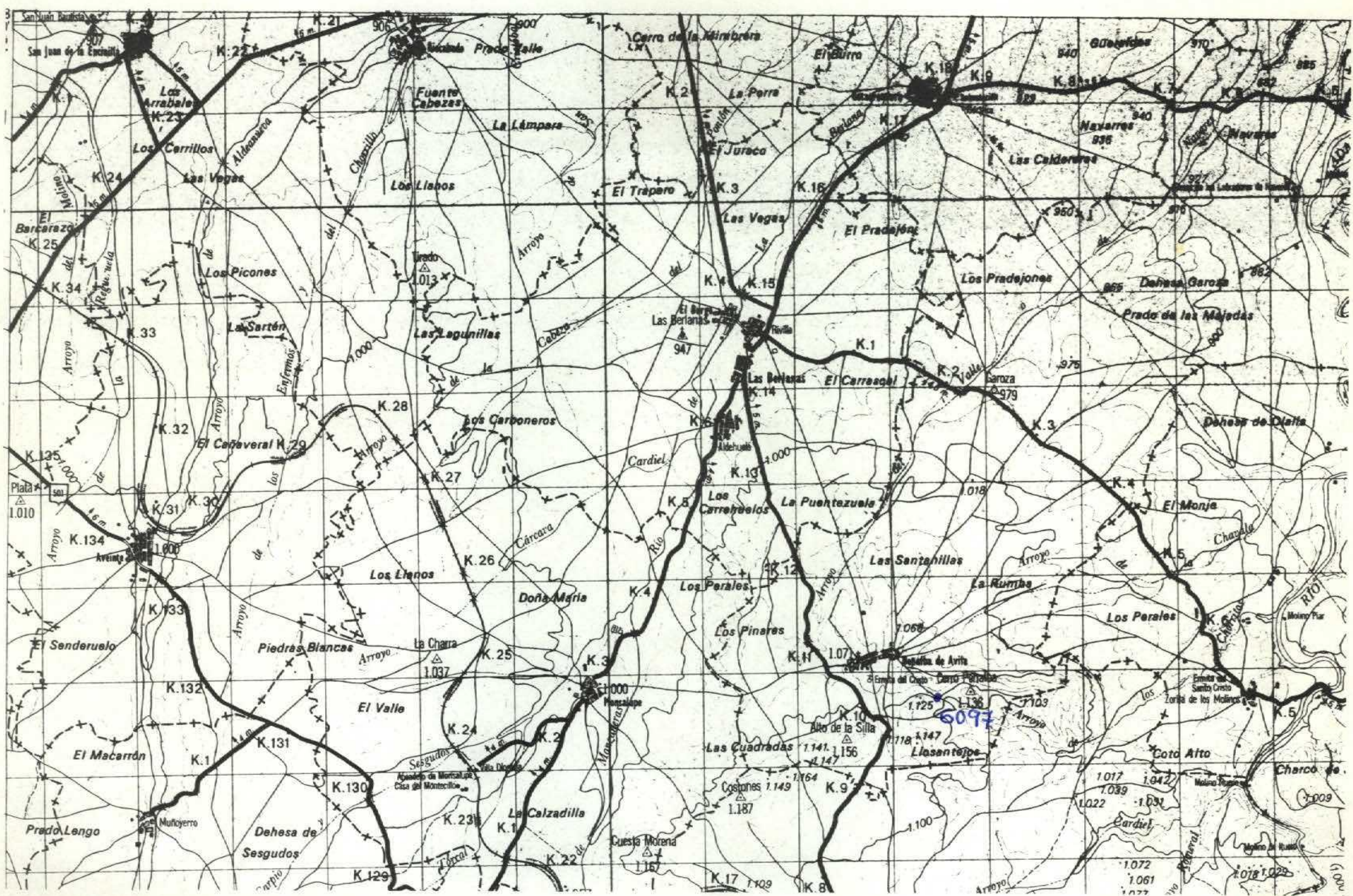
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	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 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 20 Nov. Enviado el   
 El Supervisor *Ass* El Consultor *[Signature]*

101



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

1	2
3	4

102

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
16204					

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microscopio

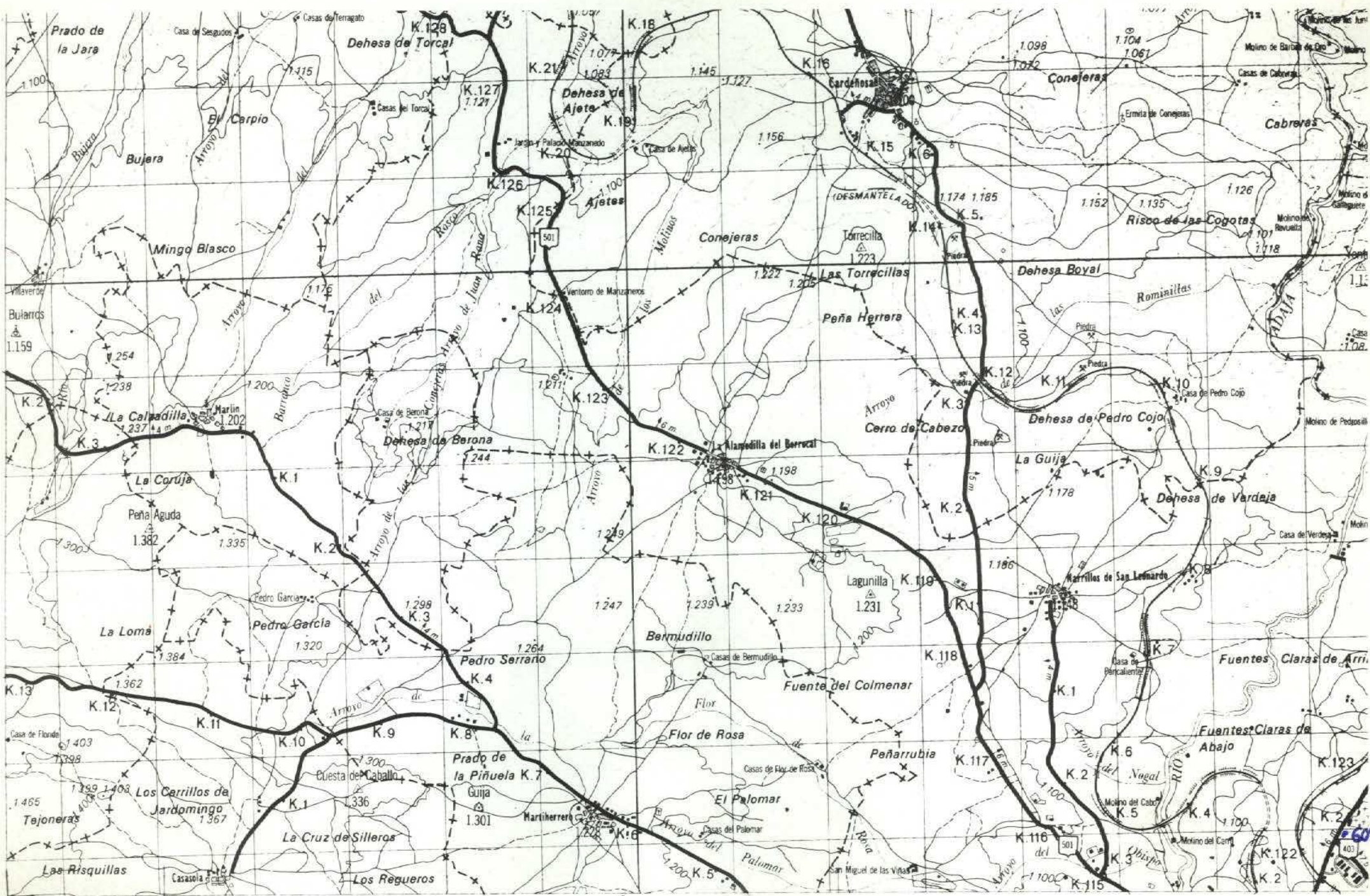
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microscopio	Otros análisis
6097	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microscopio	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 20 Nov. Enviado el El Supervisor El Consultor

Porter.



NUMERO DE LA HOJA 16-20 CUADRANTE

4	1
3	2

105

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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control
16203		GS	AH		
				Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microscopio	Otros análisis								
6098																				

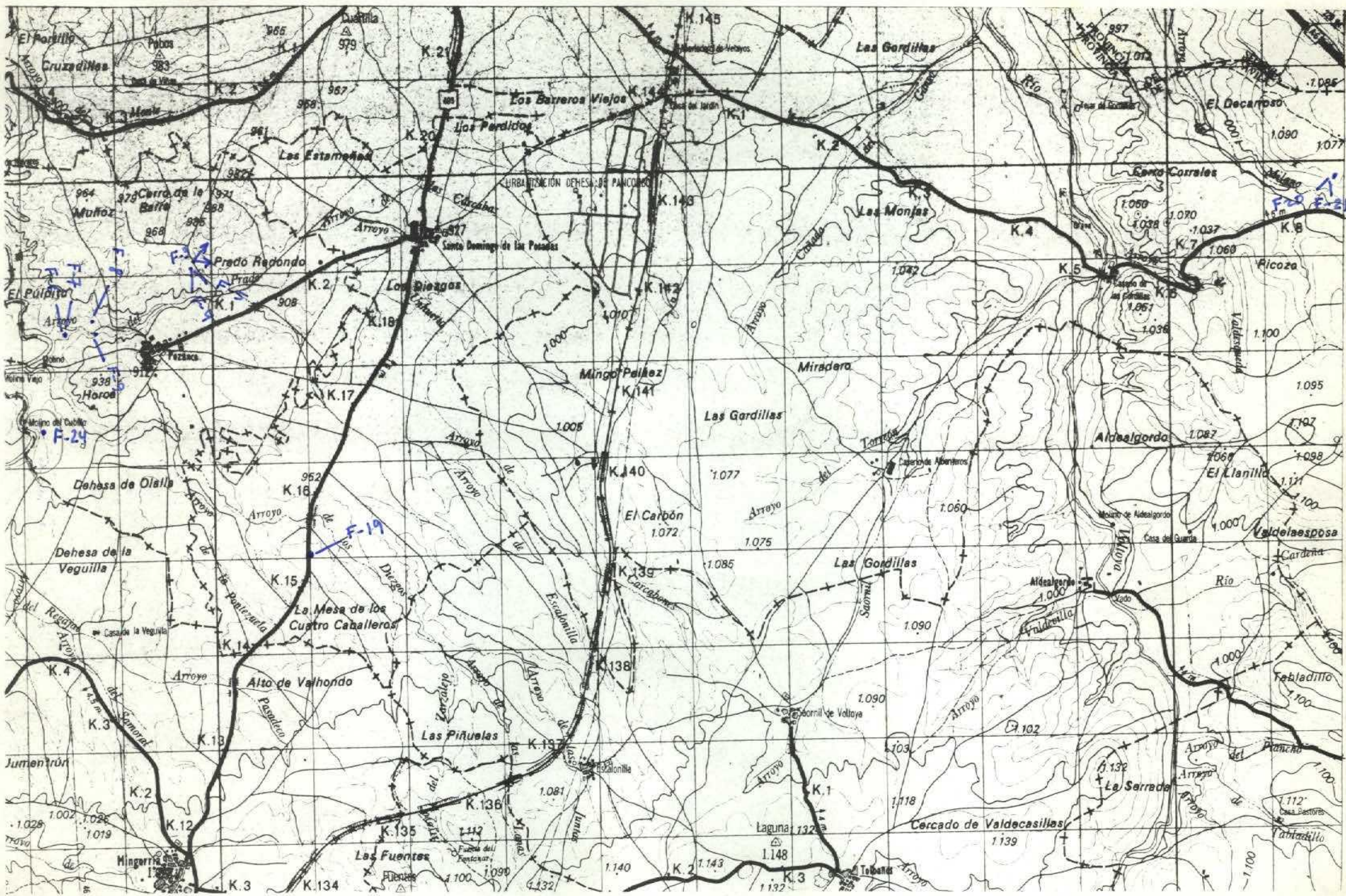
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microscopio	Otros análisis								

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 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 20 NOV 79 Enviado el 14 Feb

El Supervisor El Consultor

*E. E. E.*



NUMERO DE LA HOJA 16-20 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
16201	1		
CONSULTOR		PERFORADO	
G S F C		VERIFICADO	

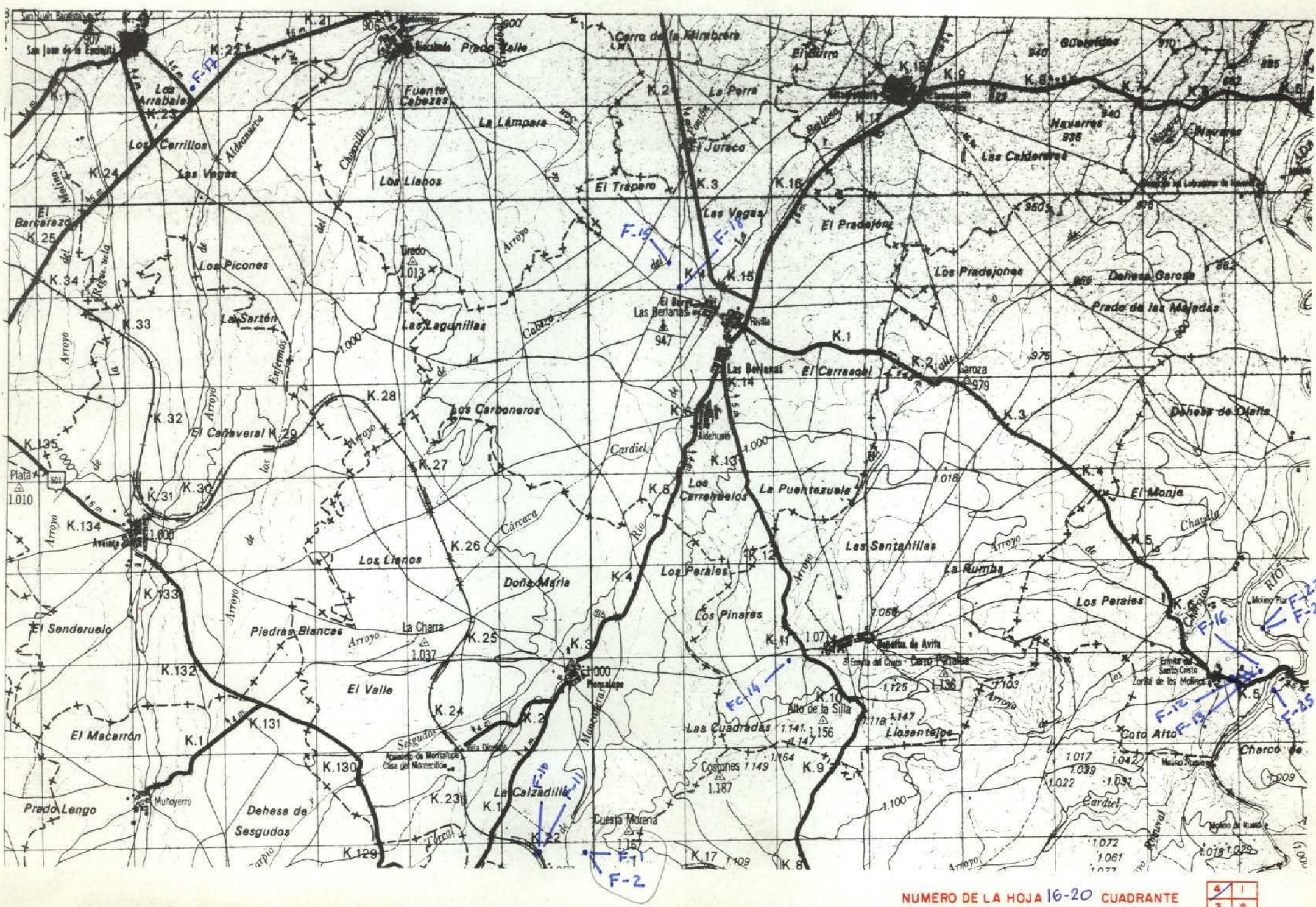
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAROJO	C 14	Análisis químico	Principio difracción		Microsc.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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		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 INFRAROJO	C 14	Análisis químico	Principio difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAROJO	C 14	Análisis químico	Principio difracción	Microsc.	Otros análisis
90031												MCC1-16													
90041																									
90051																									
90061																									
90071																									
90081																									
90091																									
90191																									
90201																									
90211																									
90241																									

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 II-80 Enviado el 28/12/75  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]

132



NUMERO DE LA HOJA 16-20 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
16204					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
88011												
90021												
90101												
90111												
90121												
90131												
90141												
90151												
90161												
90171												
90181												
90251												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico 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 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 II 80 Enviado el 28/11/79  
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]

133