

NUMERO DE LA HOJA 1718 CUADRANTE 

4	1
1	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 LA ESTAD.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
1:50.000		DPPPM					
1718	D						

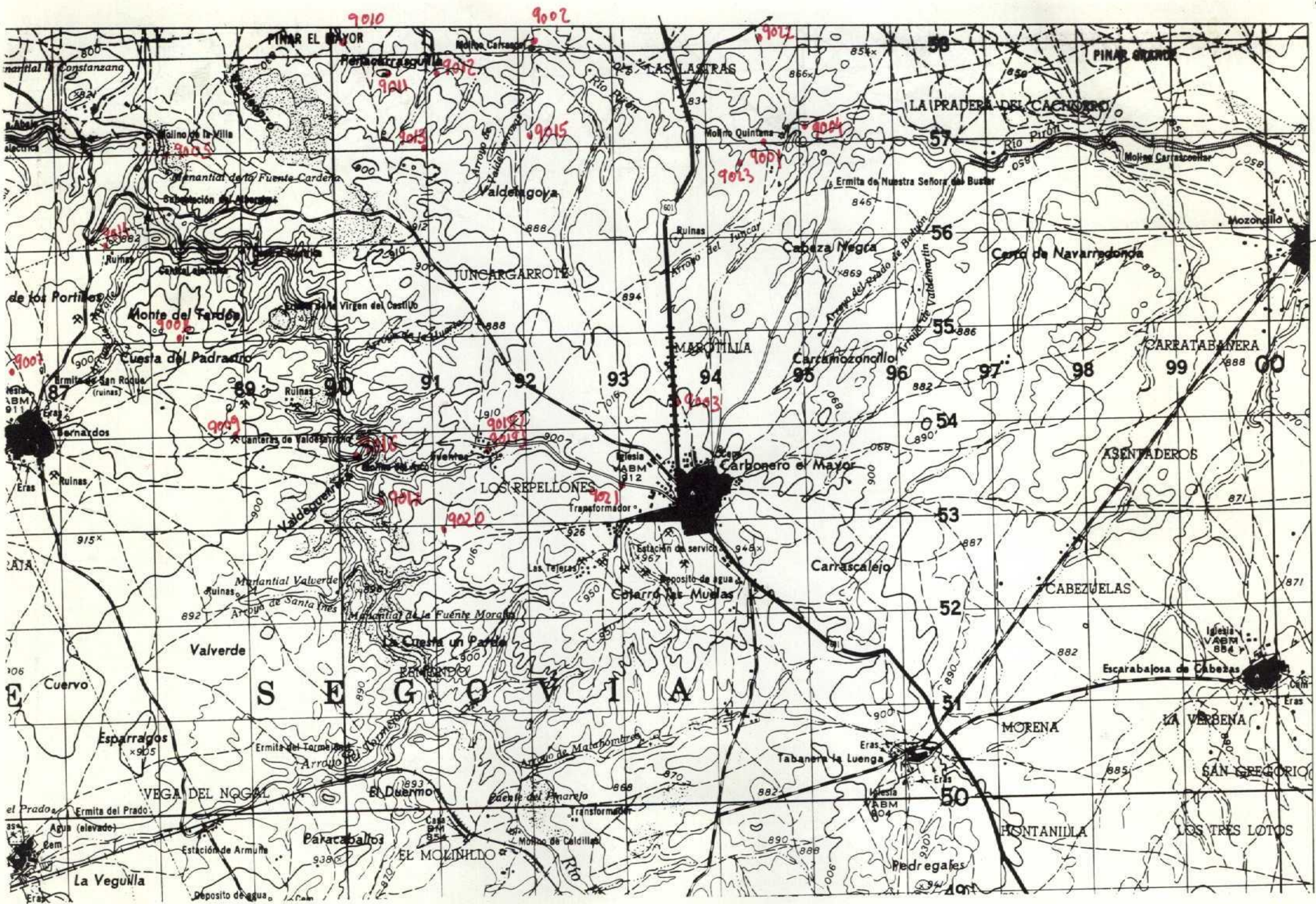
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION													
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis												
9024	X												9053	X											
9025	X													9054	X										
9026	X													9056	X										
9032	X													9057	X										
9033	X													9058	X										
9034	X													9059	X										
9035	X													9060	X										
9038	X													9061	X										
9041	X													9062	X										
9042	X													9063	X										
9043	X													9064	X										
9044	X													9065	X										
9045	X													9066	X										
9046	X													9067	X										
9047	X													9068	X										
9048	X													9069	X										
9049	X													9079	X										
9050	X													9074	X										
9051	X													9075	X										

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 infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis												
9076	X																								
9077	X																								
9078	X																								
9079	X																								
9080	X																								
9081	X																								
9082	X																								
9083	X																								
9084	X																								
9085	X																								
9086	X																								
9087	X																								
9088	X																								
9089	X																								

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZULI 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 1718 CUADRANTE 

4	✓
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
1718					

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 diferen.	Microsc.

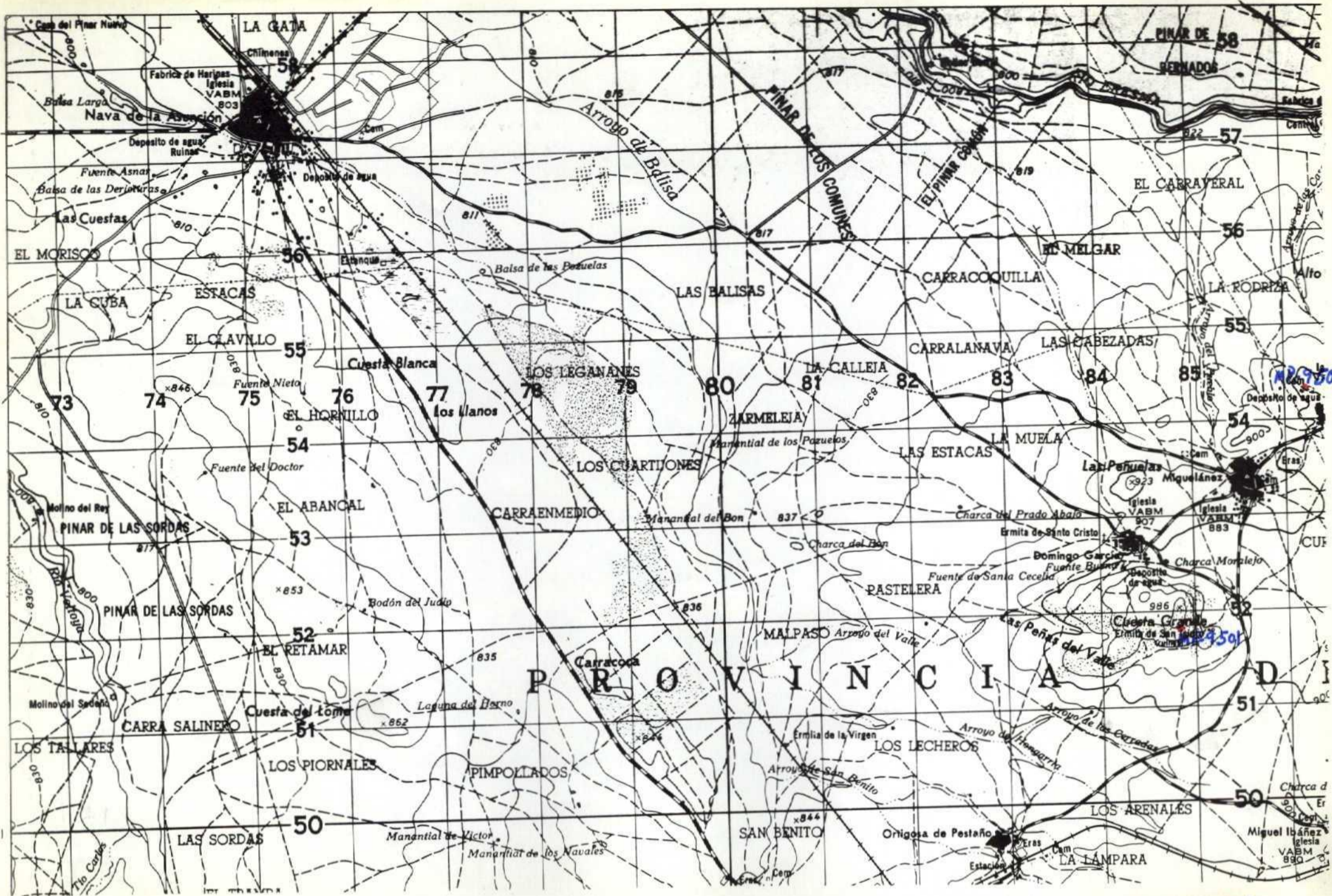
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9001	X											
9002	X											
9003	X											
9004	X											
9005	X											
9007	X											
9008	X											
9009	X								X			
9010	X											
9011	X											
9012	X											
9013	X											
9014	X											
9015	X											
9016	X											
9017	X											
9018	X											
9019	X											
9020	X											

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 diferen.	Microsc.	Otros análisis
9021												
9022												
9023												

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 1718 CUADRANTE

1
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
1718					

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
9501 /	Petro l y M		Petro l y M
9505 /	Macrop.		Macrop.
	Micropol.		Micropol.
	Sedimen.		Sedimen.
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	C 14		C 14
	Análisis químico		Análisis químico
	Termico		Termico
	Microso		Microso
	Otros análisis		Otros análisis

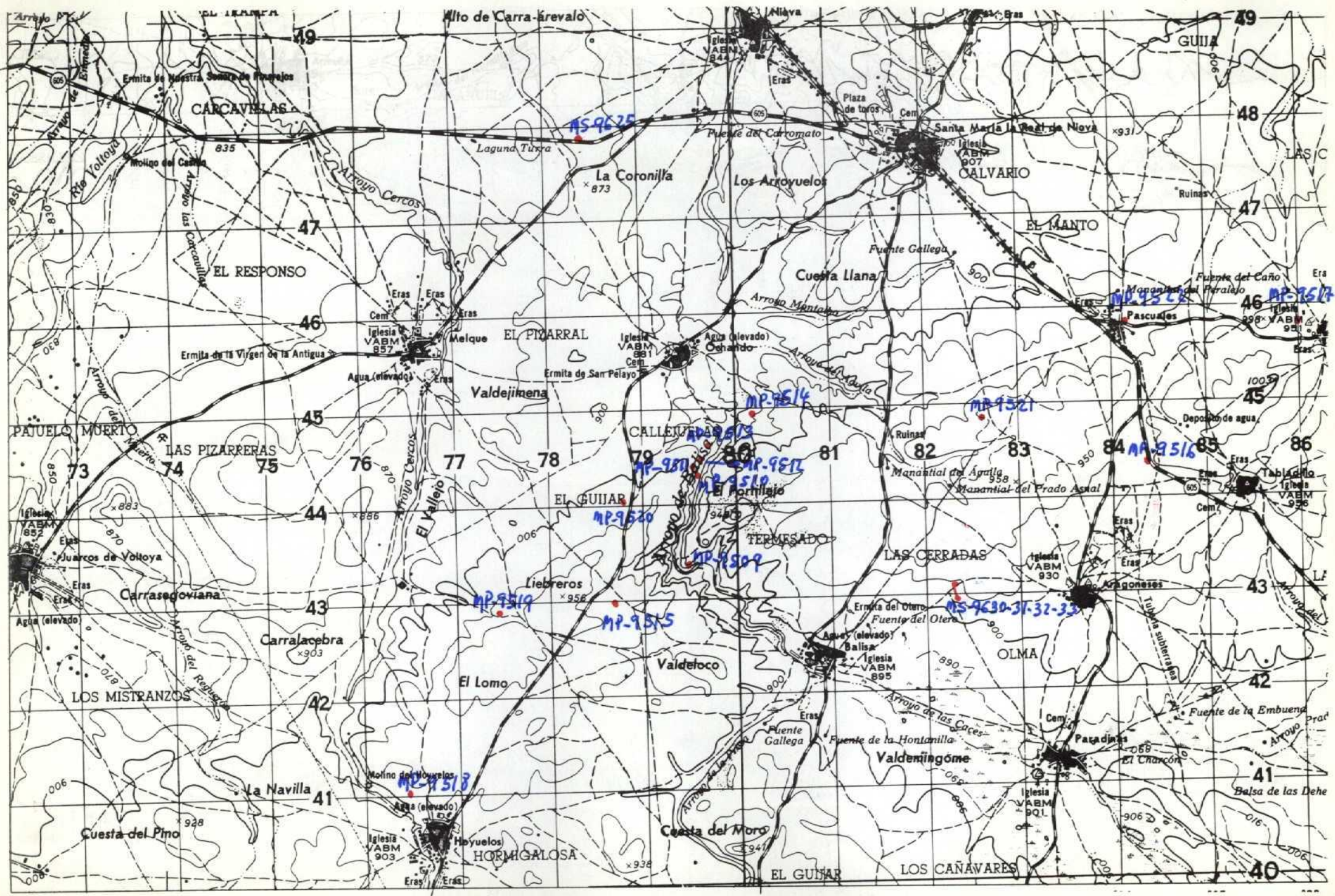
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
	Petro l y M		Petro l y M
	Macrop.		Macrop.
	Micropol.		Micropol.
	Sedimen.		Sedimen.
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	C 14		C 14
	Análisis químico		Análisis químico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

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

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

Enviado el .....  
El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 1718 CUADRANTE



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
1718					

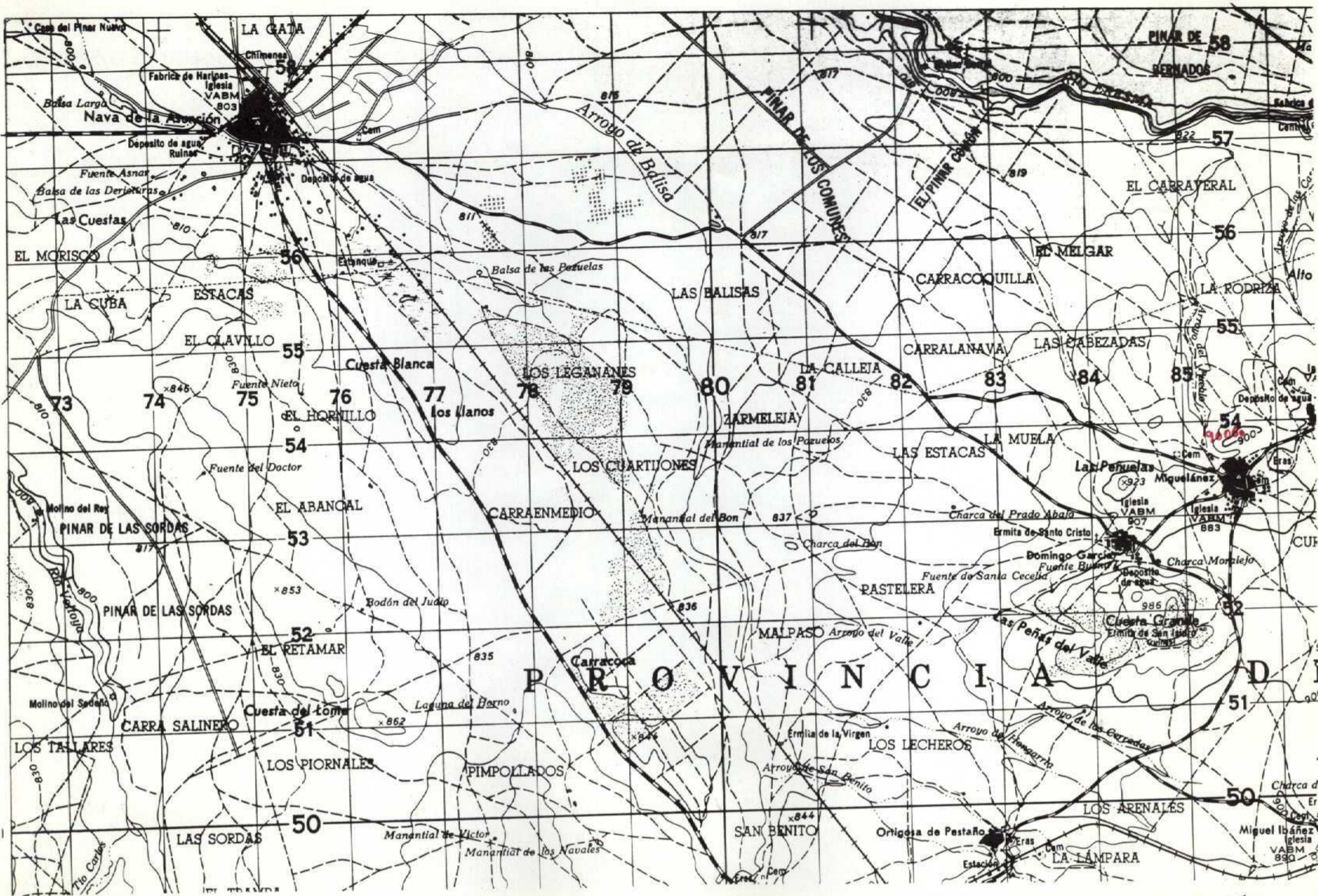
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9509	/											
9510	/											
9511	/											
9512	/											
9513	/											
9514	/											
9515	/											
9516	/											
9517	/											
9518	/											
9519	/											
9520	/											
9521	/											
9522	/											
9625												
9630												
9631												
9632												
9633												

EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEZ REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO 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 1718 CUADRANTE 

1	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1718					

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

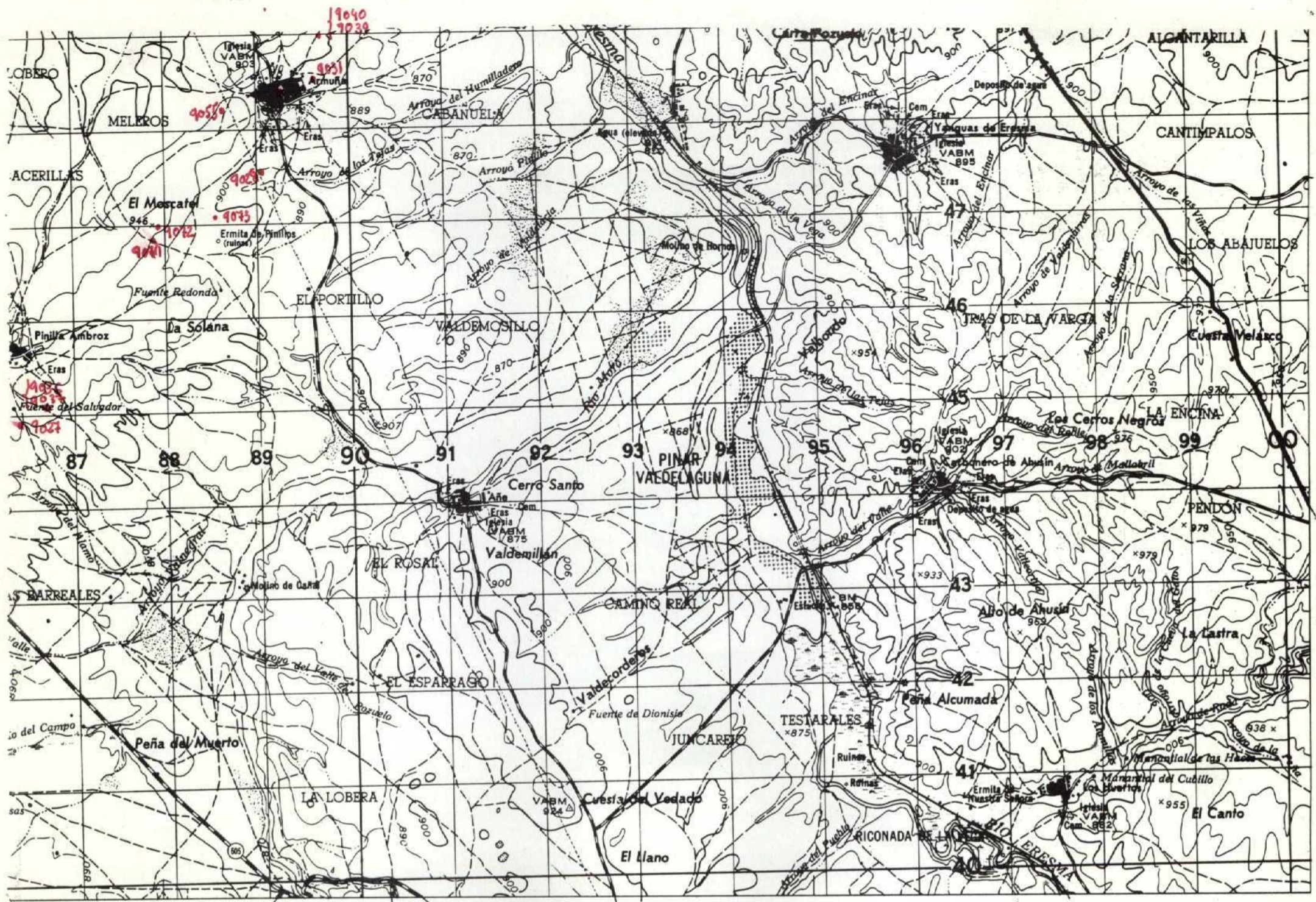
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
9006											

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

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





NUMERO DE LA HOJA 1718 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1718							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro. ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X Espectro. masas	C 14
9027	X						X
9028	X						
9029	X						
9031	X						X
9036	X						
9037	X						
9039	X						
9040	X						
9055	X						
9071	X						
9072	X						
9073	X						

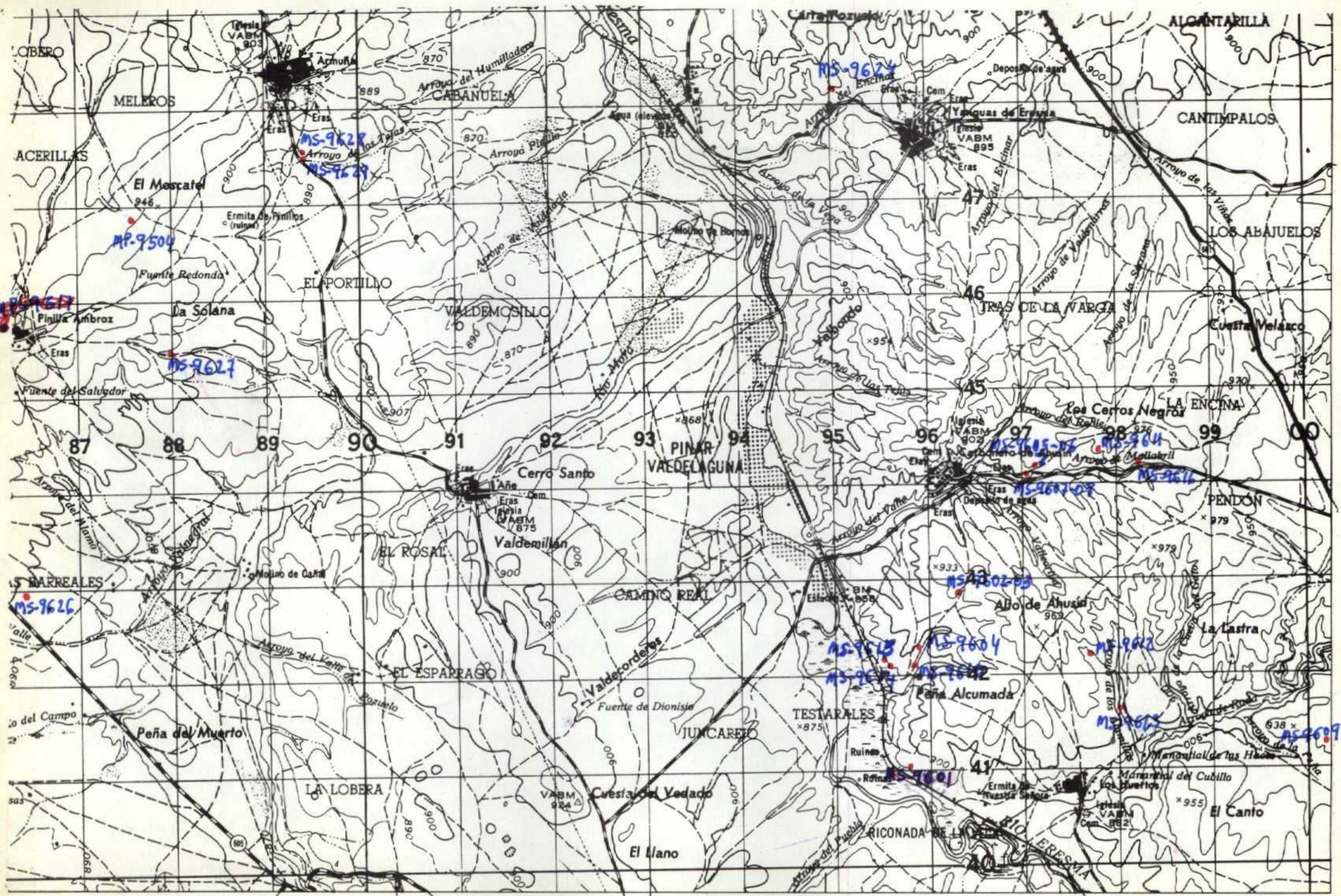
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. ly.M.	Macrop.

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 1718 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1718						EGAS M P	

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	diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.

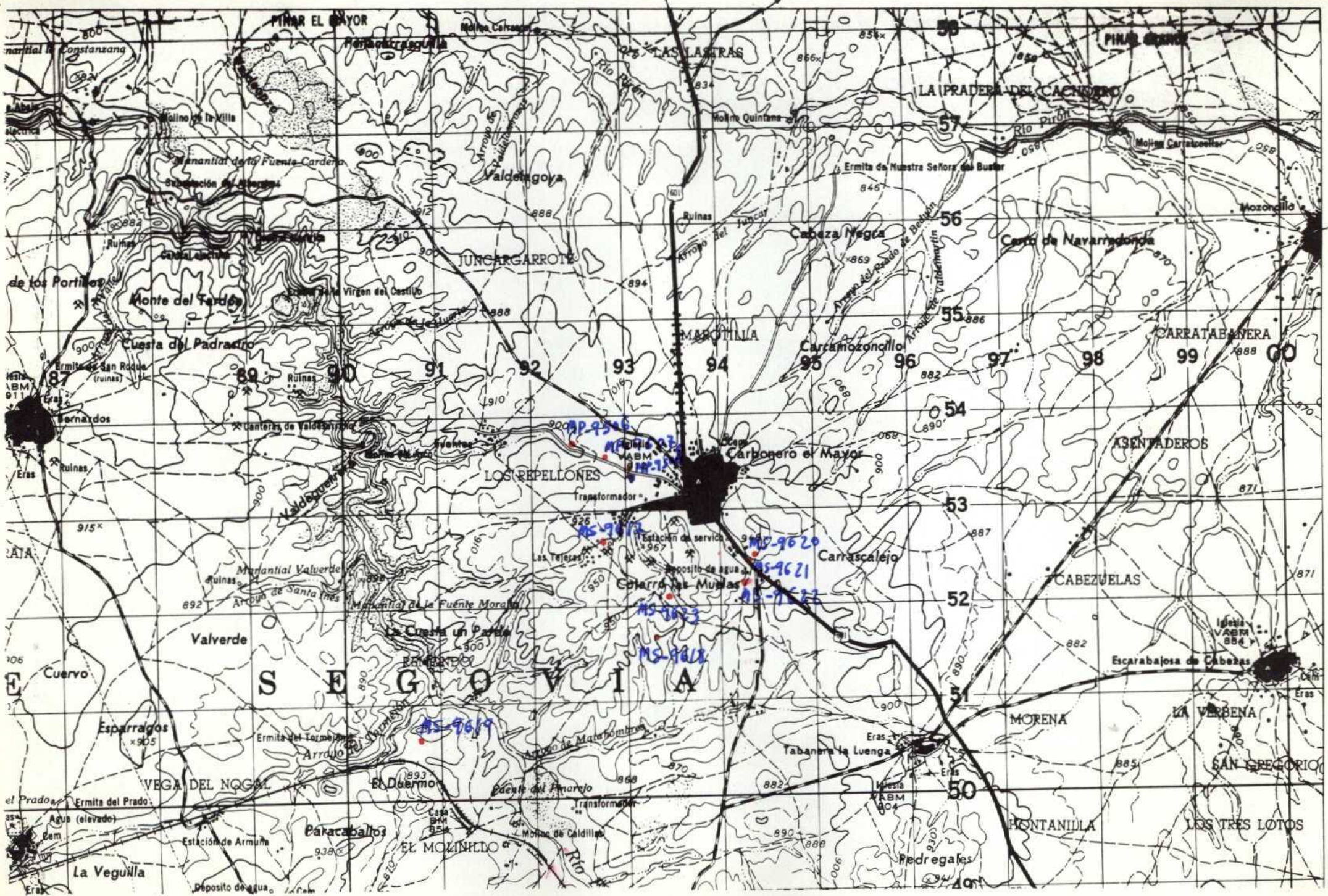
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
9601	/	9629	
9602	/	9504	/
9603	/		
9604	/	9624	/
9605	/		
9606	/		
9607	/		
9608	/		
9609	/		
9610	/		
9611	/		
9612	/		
9613	/		
9614	/		
9615	/		
9616	/		
9626			
9627			
9628			

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 15 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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





NUMERO DE LA HOJA 1718 CUADRANTE 

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1718					

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	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico

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	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	
9506	/																									
9507	/																									
9508	/																									
9617		/																								
9618		/																								
9619		/																								
9620		/																								
9621		/																								
9622		/																								
9623		/																								

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	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

El Supervisor El Consultor