

NUMERO DE LA HOJA 9-26 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 REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
9261		ITDM					

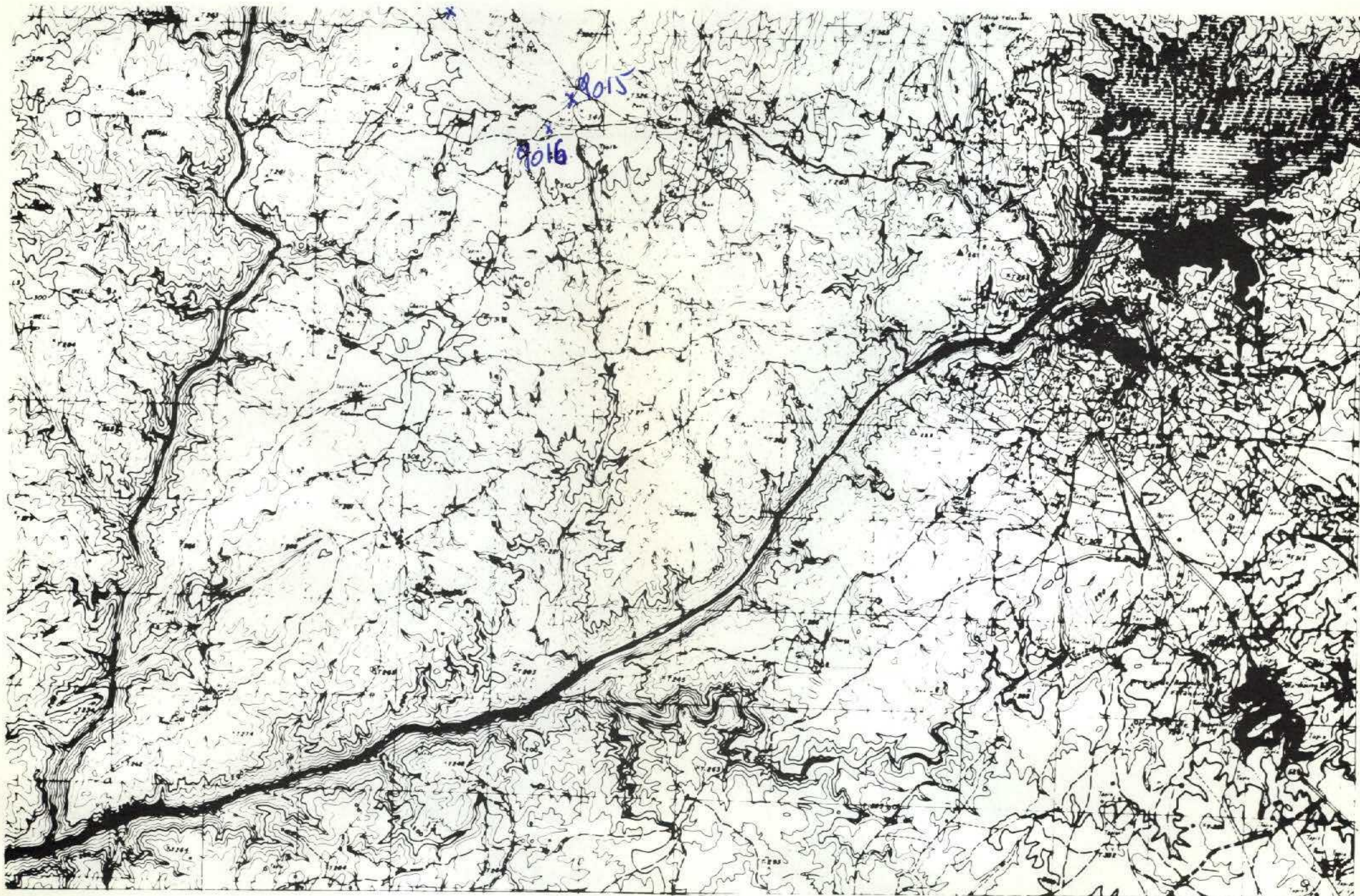
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso
9001	1										
9002	1										
9003	1							1			
9004	1										
9005	1										
9006	1										
9007	1										
9008	1										
9009	1										
9010	1										
9011	1										
9012	1										
9013	1										
9014	1										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	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 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el 18/11/1981  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 9-26 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESTACION QUE REALIZÓ LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
9262		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro log	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difren.	Microso	Otros analisis		Fotografia	Petro log	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difren.	Microso	Otros analisis		

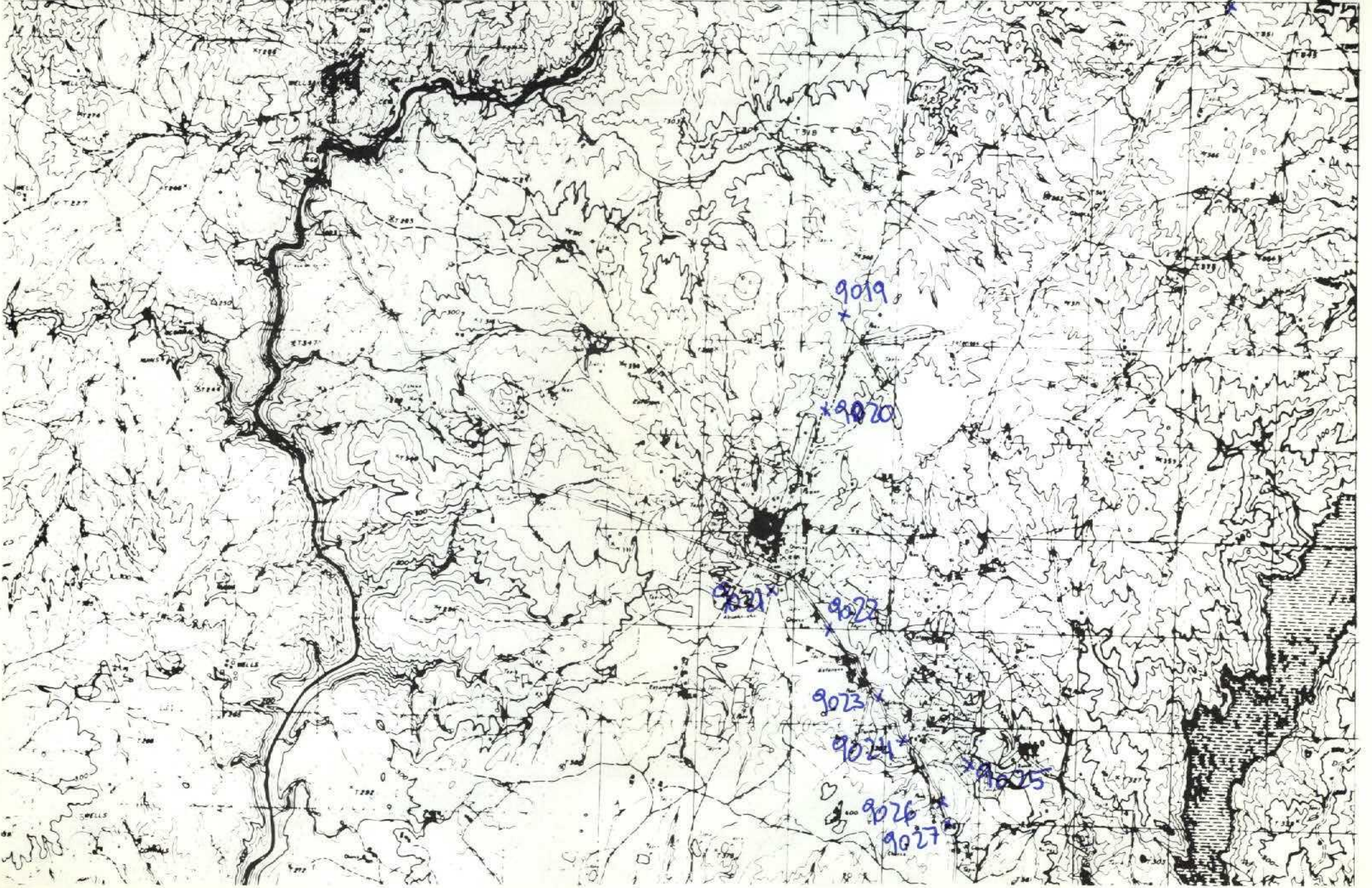
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro log	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difren.	Microso	Otros analisis		Fotografia	Petro log	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difren.	Microso	Otros analisis	
9015	1																									
9016	1																									
9017	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 ... Enviado el ... El Supervisor El Consultor

*[Signature]*

2



NUMERO DE LA HOJA 9-26 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 numero	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
9261							

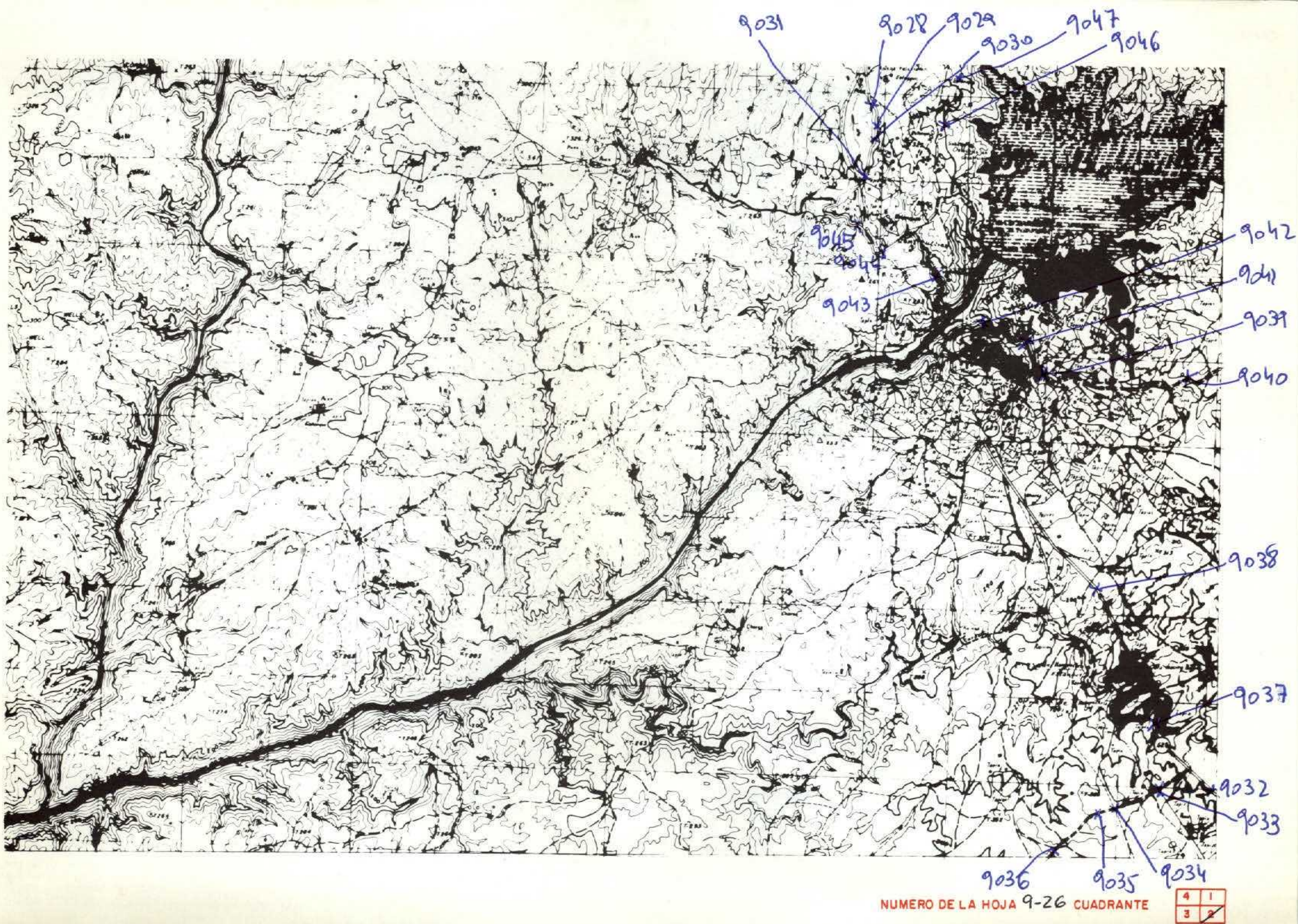
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis		
9018	1																								
9019	1							1																	
9020	1							1																	
9021	1																								
9022	1																								
9023	1																								
9024	1							1																	
9025	1																								
9026	1							1																	
9027	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	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 ..... Envío del  
 El Supervisor E.....

19-11-1981



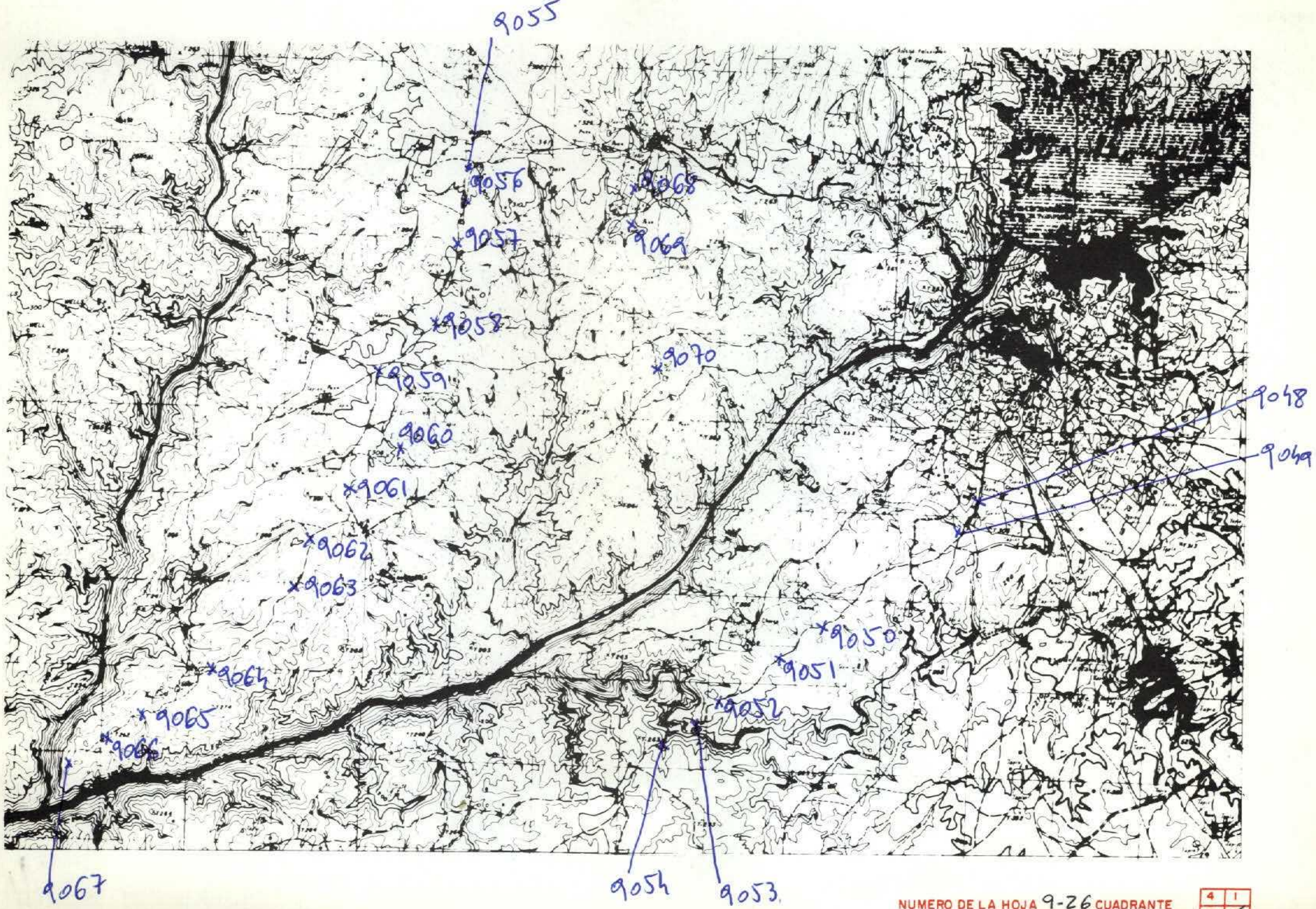
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
9262		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro IyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infr.	C 14	Análisis químico	Término divergen.	Microsc.	Otros análisis	MUESTRAS
9028	1							1					
9029	1												
9030	1												
9031	1												
9032	1												
9033	1												
9034	1							1					
9035	1												
9036	1												
9037	1												
9038	1												
9039	1												
9040	1												
9041	1												
9042	1												
9043	1												
9044	1												
9045	1												
9046	1												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro IyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infr.	C 14	Análisis químico	Término divergen.	Microsc.	Otros análisis	MUESTRAS
9047	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 23 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 4/10/1981  
 El Supervisor .....



NUMERO DE LA HOJA 9-26 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 REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	9262	ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
9048																										
9049																										
9050																										
9051																										
9052																										
9053																										
9054																										
9055																										
9056																										
9057																										
9058																										
9059																										
9060																										
9061																										
9062																										
9063																										
9064																										
9065																										
9066																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
9048	1																									
9049	1																									
9050	1																									
9051	1																									
9052	1																									
9053	1																									
9054	1																									
9055	1																									
9056	1																									
9057	1																									
9058	1																									
9059	1																									
9060	1																									
9061	1																									
9062	1																									
9063	1																									
9064	1																									
9065	1																									
9066	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 en G.M.E. *Hobán* Enviado a *25-V-A-971*  
El Superintendente El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 9-26 CUADRANTE

4	1
3	2

*Fotografías*

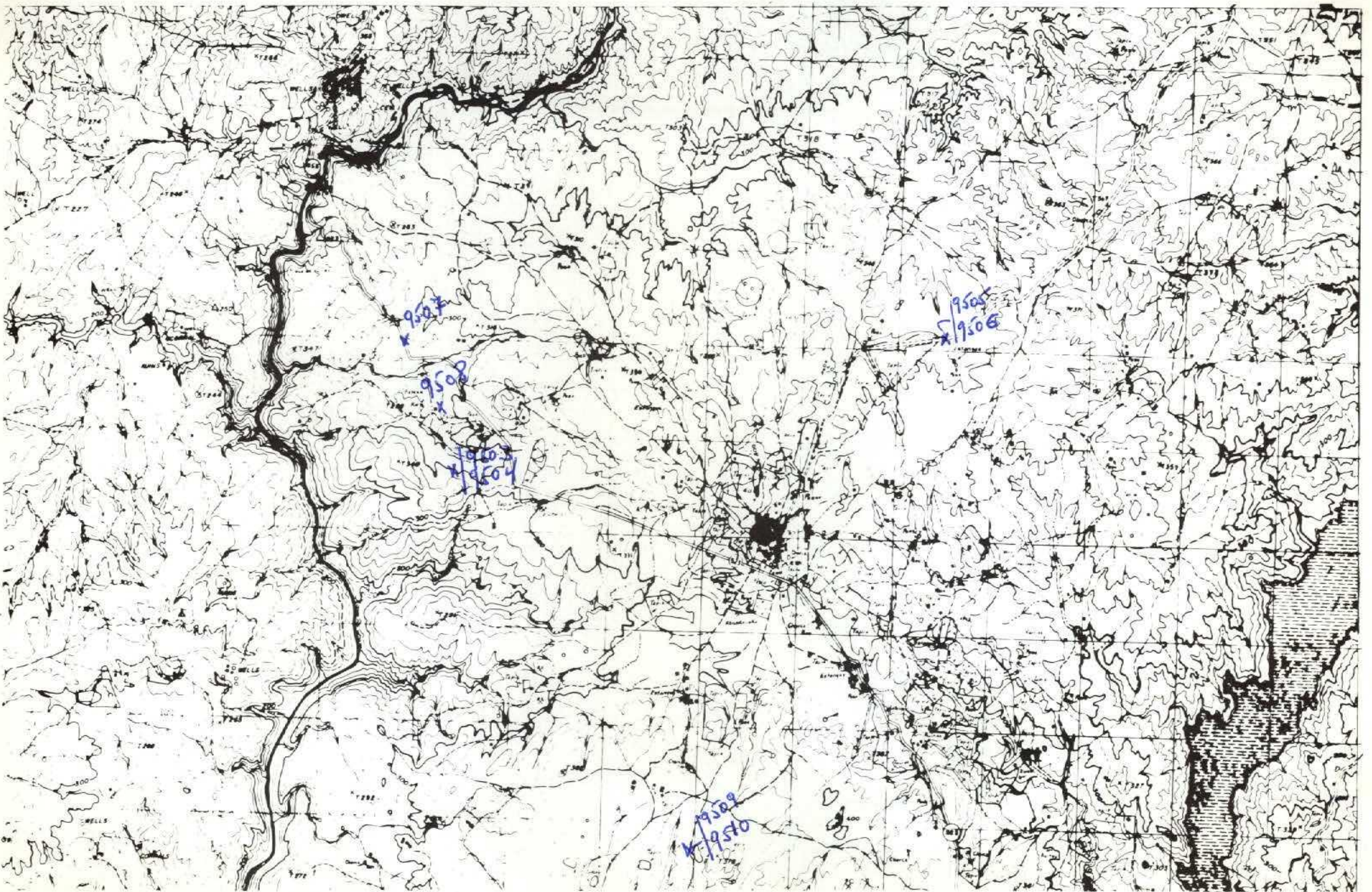
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ITLB					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
9501/																								
9502/																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Analisis quimico	Termico diferen.	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 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 *Schubert*  
 El Supervisor El Consultor *Schubert*



NUMERO DE LA HOJA 9-26 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	CONSULT.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	09261	ITLB					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
		Petro l y m.	Macrop.	Microptol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis				
9503	1															
9504	1															
9505	1															
9506	1															
9507	1															
9508	1															
9509	1															
9510	1															

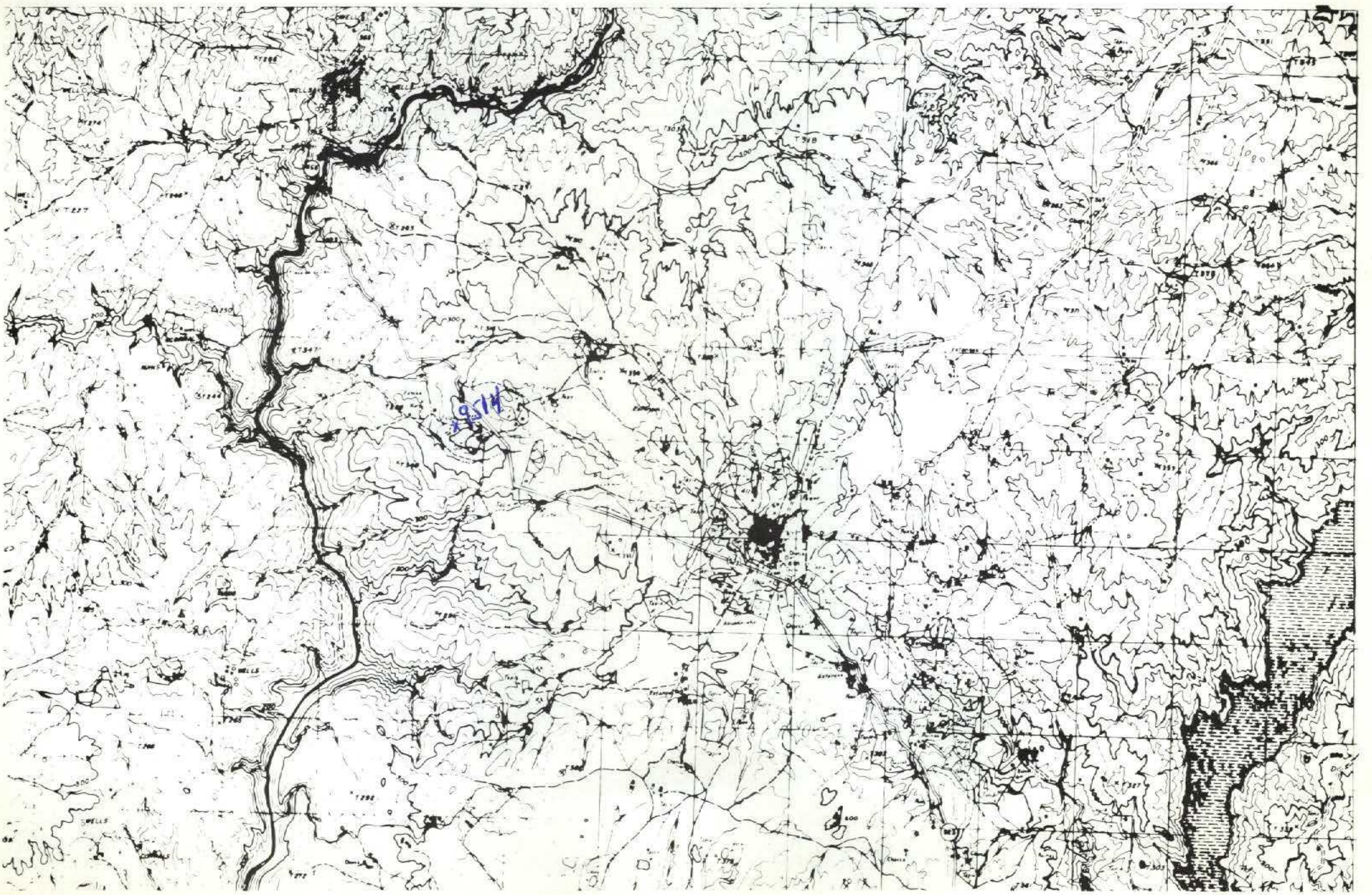
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
		Petro l y m.	Macrop.	Microptol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis				

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 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 *Schieffelin* 9/1  
 El Supervisor \_\_\_\_\_ El Consultor \_\_\_\_\_







NUMERO DE LA HOJA 9-26 CUADRANTE 

4	1
3	2

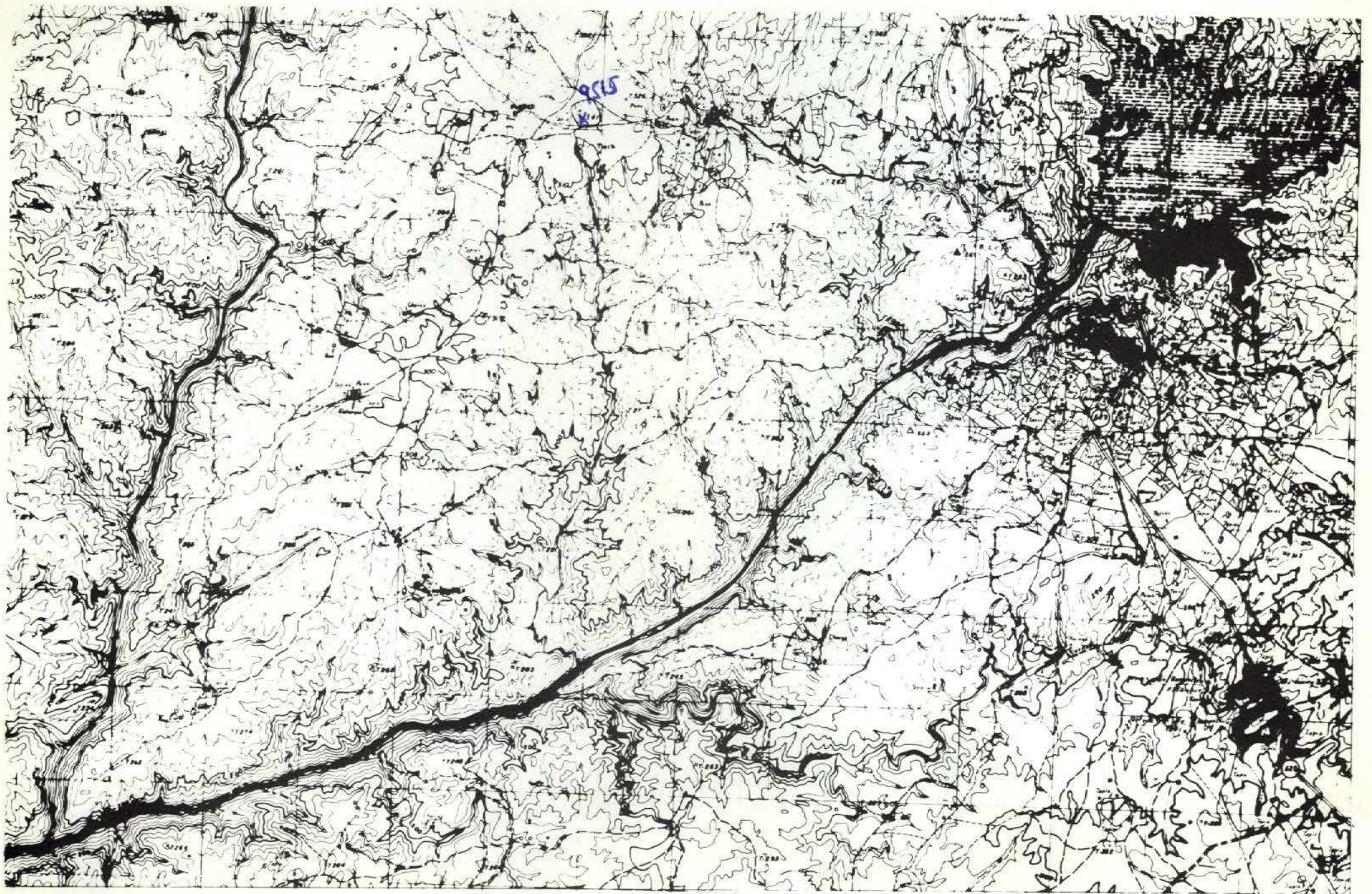
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																						
N° de la hoja	N° del documento	CONSU	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino difere...	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino difere...	Microso	Otros analisis													
09261		ITLB																																												

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino difere...	Microso	Otros analisis
95141												

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 *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

9



NUMERO DE LA HOJA 9-26 CUADRANTE

4	1
3	2

10

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Escala	Nº del documento	Cuadrante	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACIÓN	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
09262	1:50.000			ITLR							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																						
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																								
		Petro LyM	Macrop.	Micro.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.			Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Micro.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis													
95151																																						

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

Enviado el .....  
El Consultor

*Schäfer / 82*  
*[Signature]*