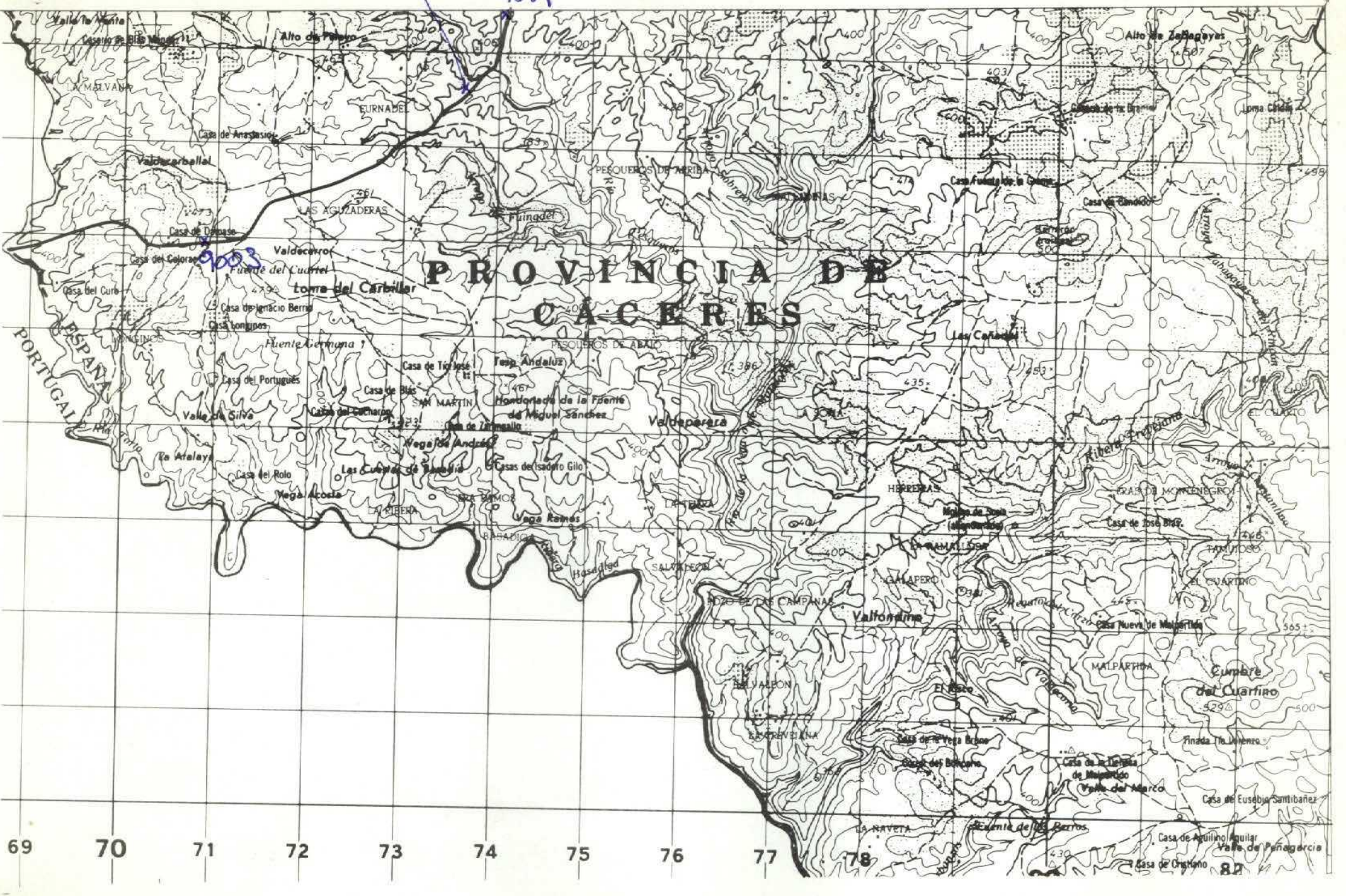


9002 9001



NUMERO DE LA HOJA 8924 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
0924		ITTP				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dilución		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dilución	Microsc.	Otros análisis			

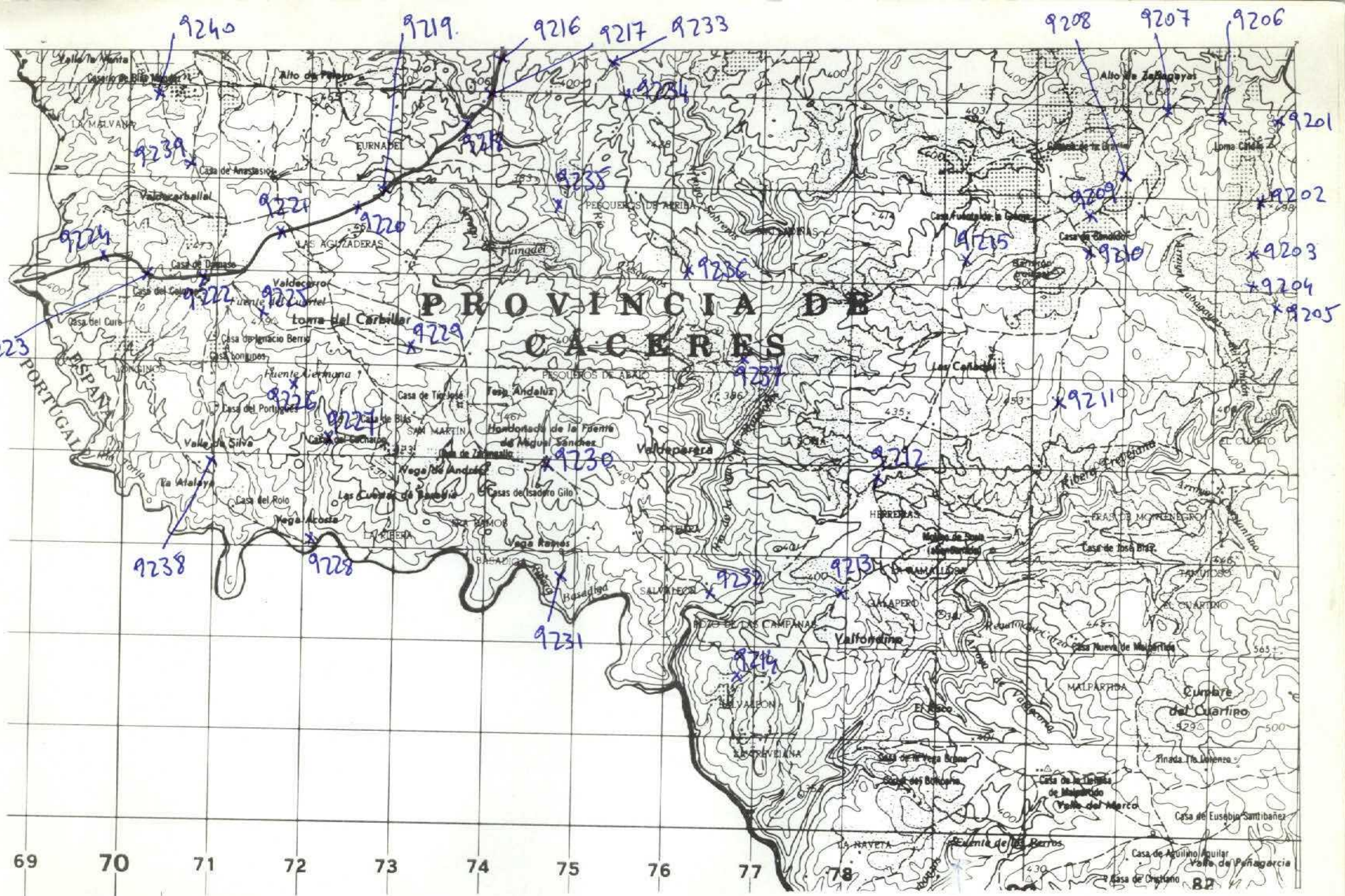
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dilución		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dilución	Microsc.	Otros análisis			
9001	1																											
9002	1																											
9003	1																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dilución		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dilución	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 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIENCIAS 23 - MADRID - 3.

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

1984



NUMERO DE LA HOJA 924 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
0924		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Micreso	Otros análisis
9239	1											
9240	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Micreso	Otros análisis
9201	1											
9202	1											
9203	1											
9204	1											
9205	1											
9206	1											
9207	1											
9208	1											
9209	1											
9210	1											
9211	1											
9212	1											
9213	1											
9214	1											
9215	1											
9216	1											
9217	1											
9218	1											
9219	1											
9220	1											
9221	1											
9222	1											
9223	1											
9224	1											
9225	1											
9226	1											
9227	1											
9228	1											
9229	1											
9230	1											
9231	1											
9232	1											
9233	1											
9234	1											
9235	1											
9236	1											
9237	1											
9238	1											

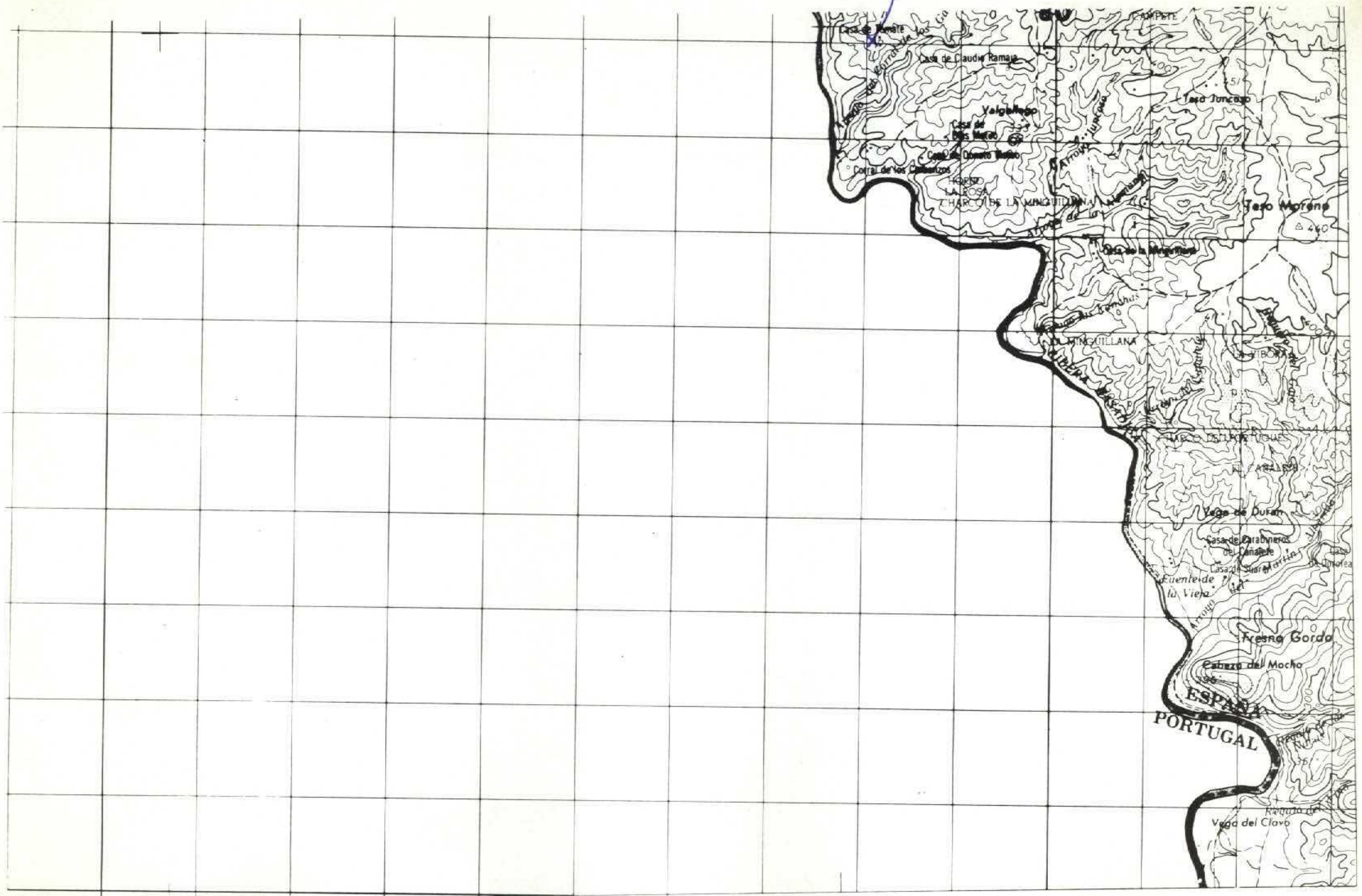
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

Enviado el
E. Consultor

4886/VI-1984

9241



NUMERO DE LA HOJA 0924 CUADRANTE

4	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
1:50.000					
0724					

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	Término diferenc.		Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.

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	Término diferenc.		Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop
9241	1																							

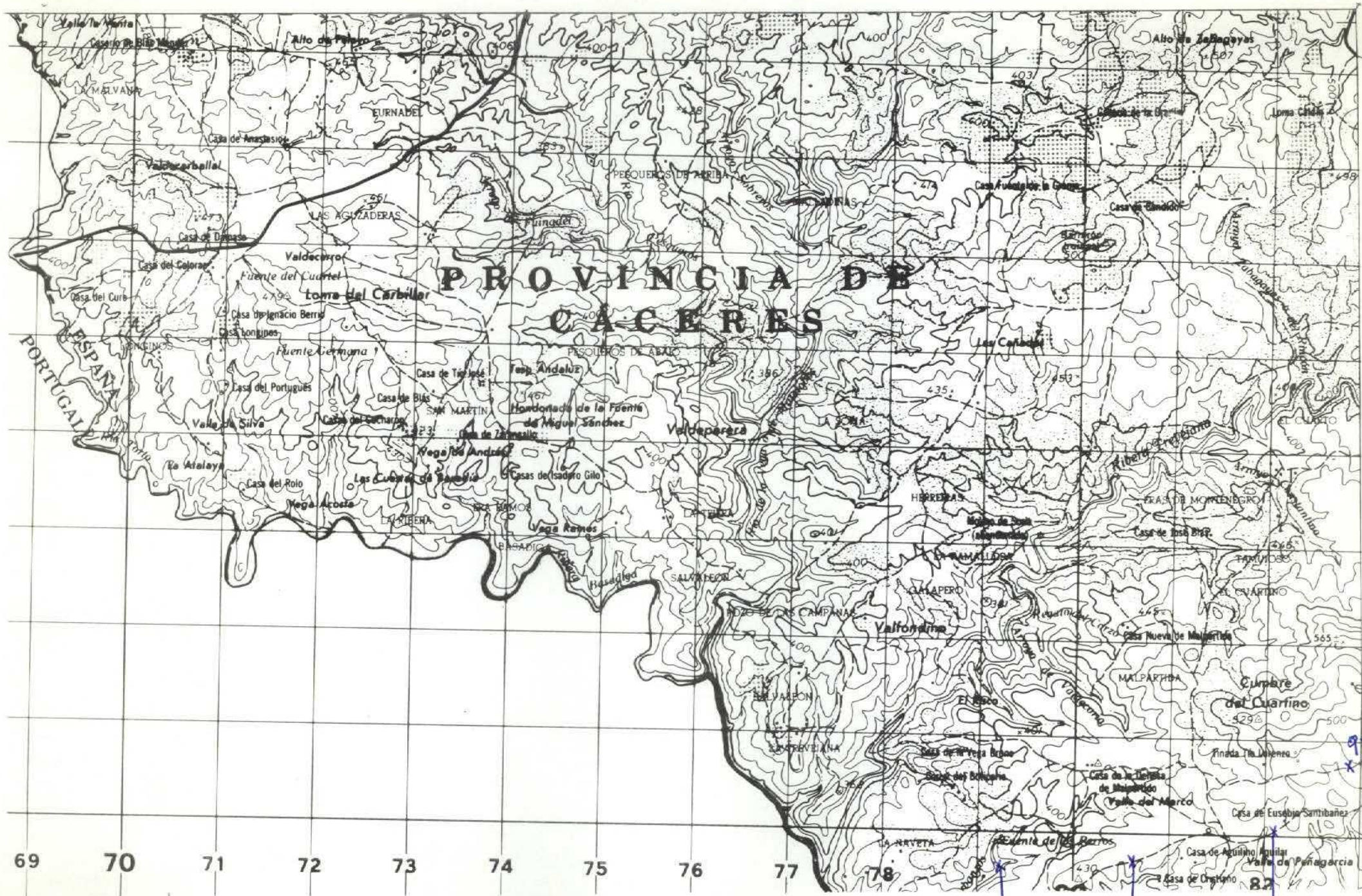
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop

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

2-VI-1984

[Handwritten signature]
El Corresponsal



9242 9243 9244
NUMERO DE LA HOJA 0924 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.				
1:50.000					Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
0924								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico		Término difren.	Microsc	Otros análisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc	Otros análisis		
9242	1																										
9243	1																										
9244	1																										
9245	1																										

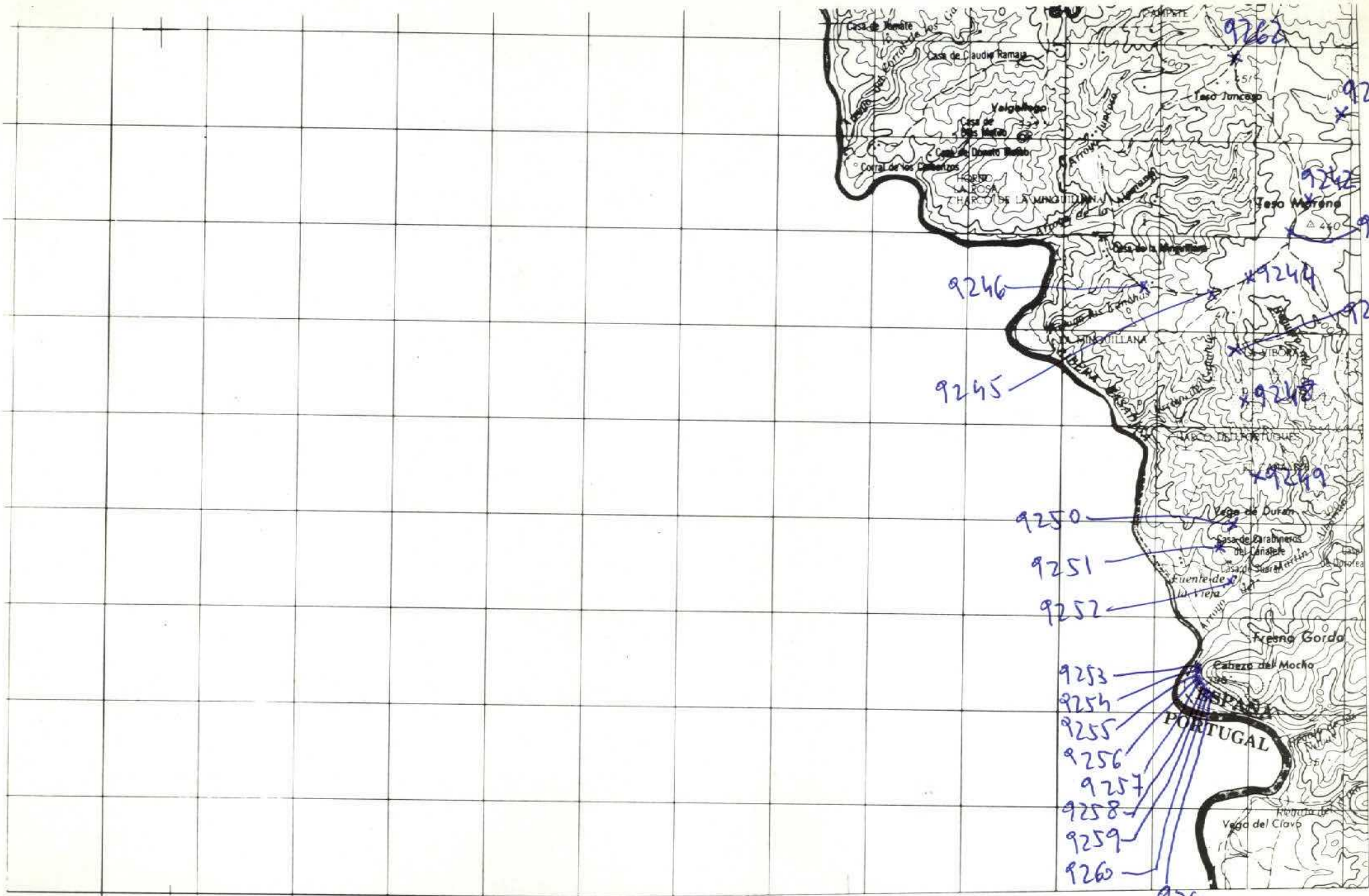
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc	Otros análisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.		Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	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
El Supervisor

12-VI-1984

Eviado a
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 09 24 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	ESPECIALES QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
0924		ITDM					

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.	Microsc.	Otros analisis
9241	1										
9242	1										
9243	1										
9244	1										
9245	1										
9246	1										
9247	1										
9248	1										
9249	1										
9250	1										
9251	1										
9252	1										
9253	1										
9254	1										
9255	1										
9256	1										
9257	1										
9258	1										
9259	1										

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 diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.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
El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 0924 CUADRANTE

4	✓
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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
0924		ITDM					

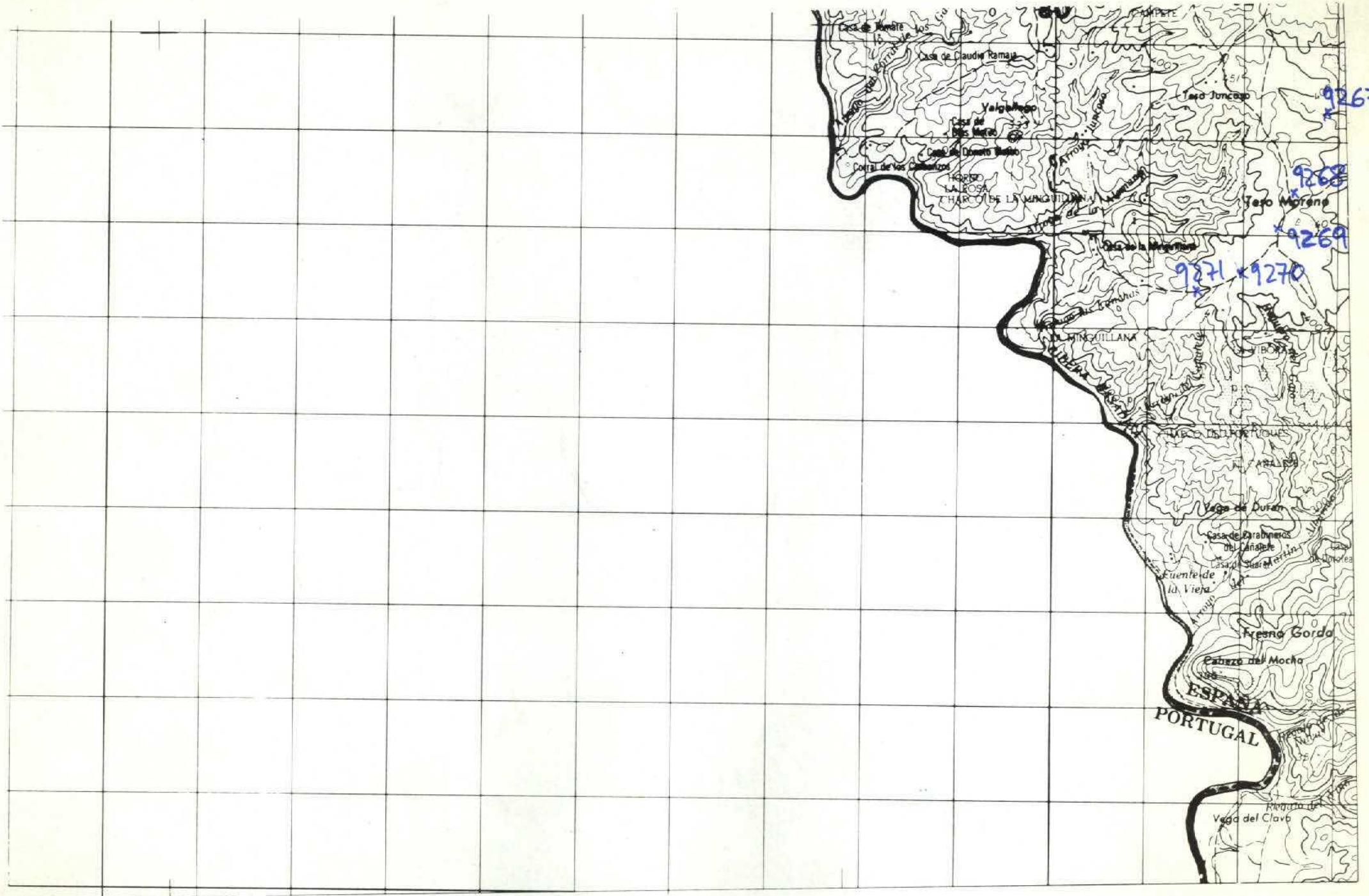
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis
9263																									
9264																									
9265																									
9266																									

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis
9263																									
9264																									
9265																									
9266																									

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 Y 15º 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 a El Supervisor El Consultor

0924 VII - 1984



NUMERO DE LA HOJA 0924 CUADRANTE

4	1
3	2

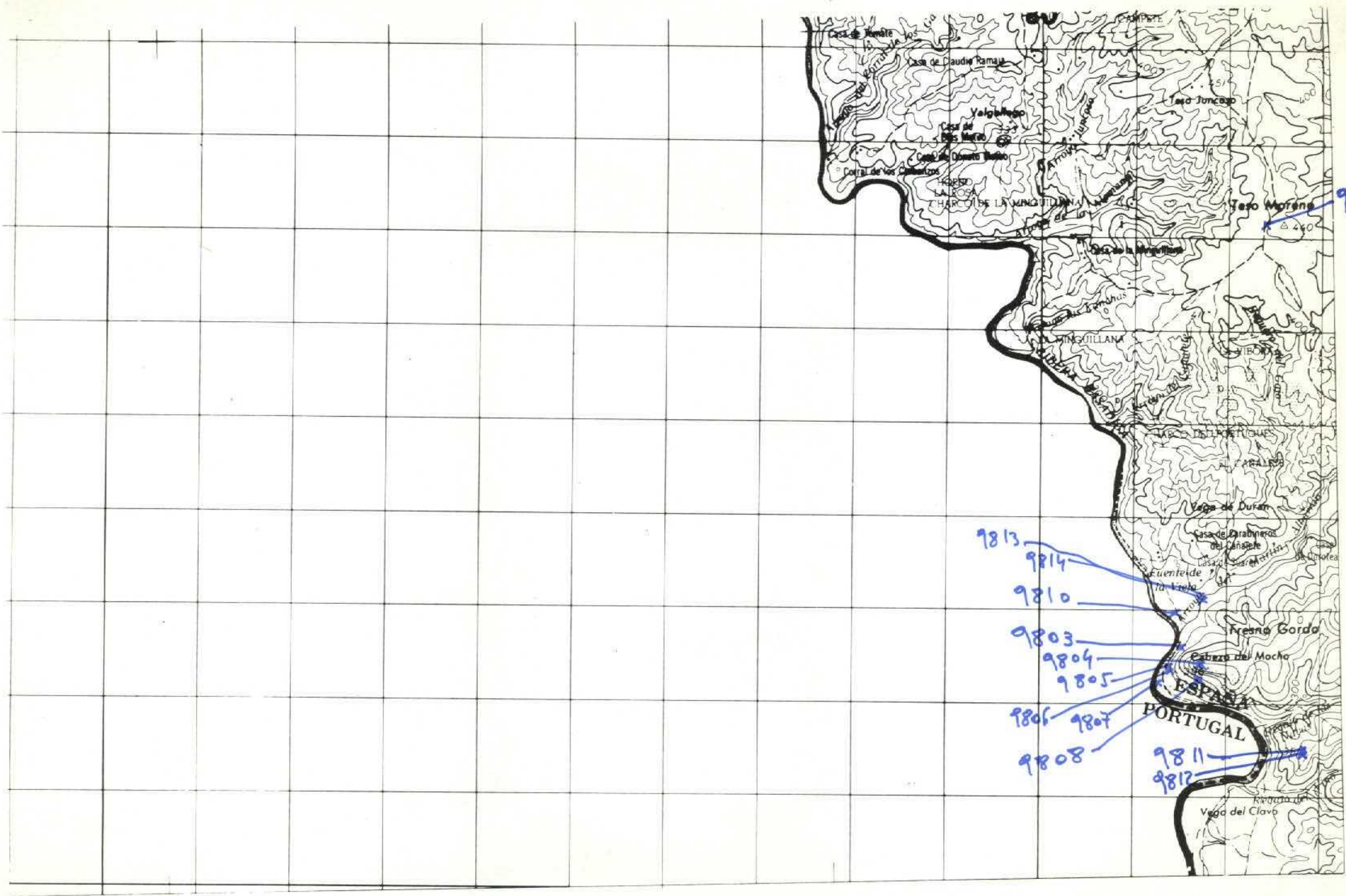
DATOS A RELLENAR POR IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja 1:50.000 0924	Cuadrameteo numero	Nº del documento	CONSULTOR 1TDM	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macro	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Moscos	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis
9267	1												
9268	1												
9269	1												
9270	1												
9271	1												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro l y M	Macro	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Moscos	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macro	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Moscos	C 14	Analisis quimico	Termico	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 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 Enviado el - VIII - 1984
El Supervisor



NUMERO DE LA HOJA 0924 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 ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
0924		ITLB					

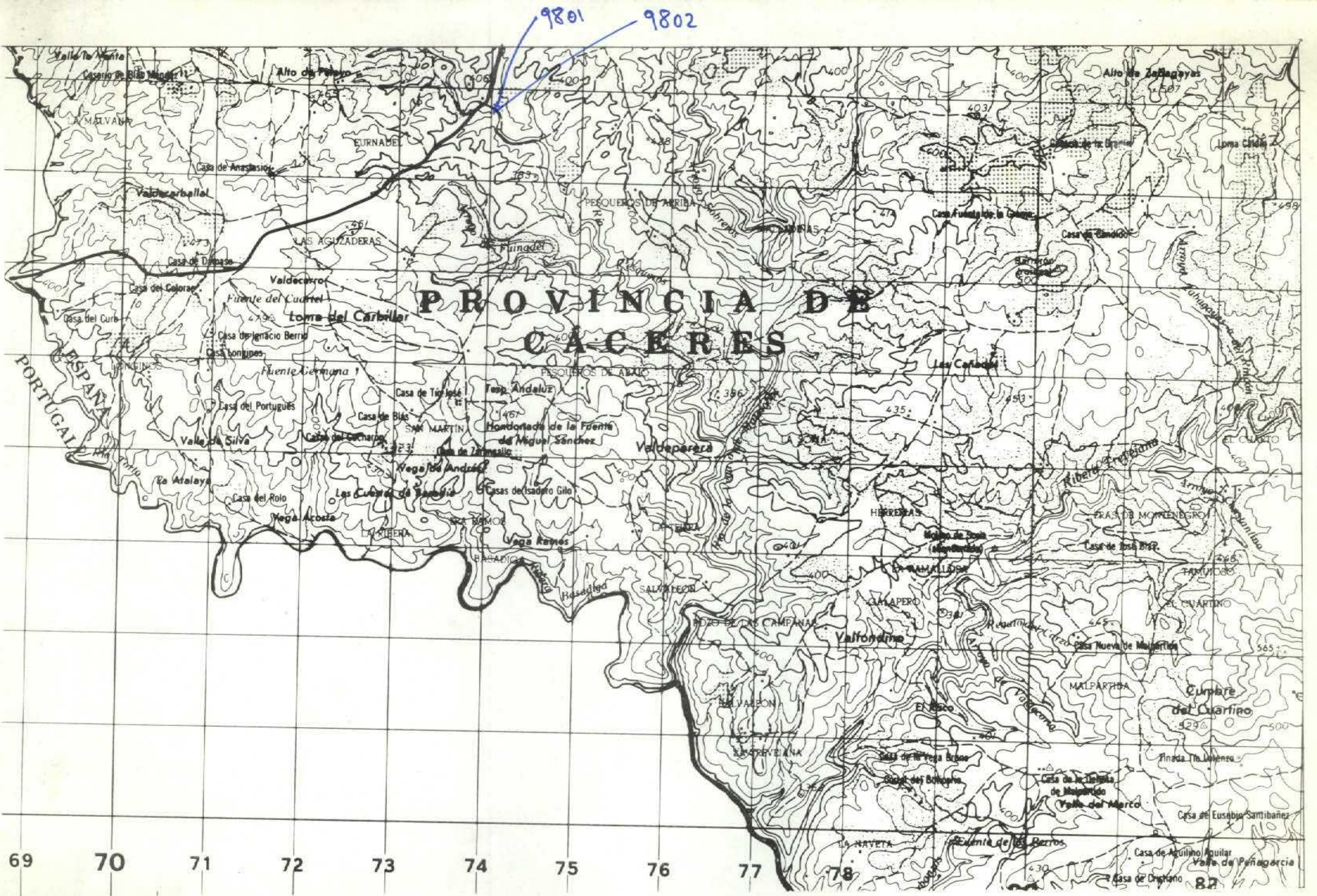
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.
9803	1										
9804	1										
9805	1										
9806	1										
9807	1										
9808	1										
9809	1										
9810	1										
9811	1										
9812	1										
9813	1										
9814	1										

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

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 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



NUMERO DE LA HOJA 0724 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	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	0724	IT	LB				

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.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Lumínico	Termino diferen.	Microso	Otros análisis
98011																		
98021																		

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	Análisis Lumínico		Termino diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Lumínico	Termino 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor