

NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

1
2
3
4

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
1124					

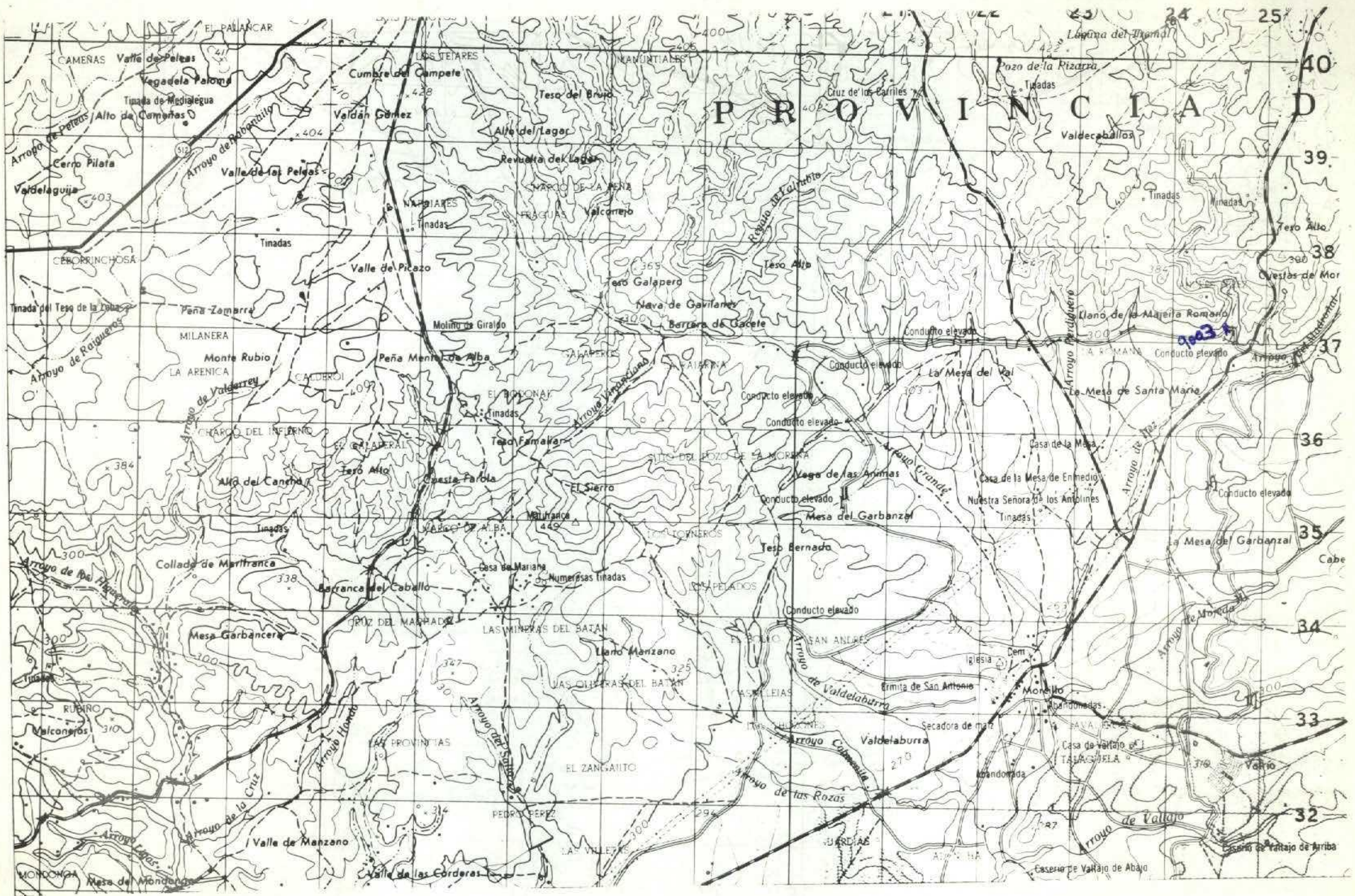
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.
9001/																								
9002/																								

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.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.
9001/																								
9002/																								

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 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITLB					

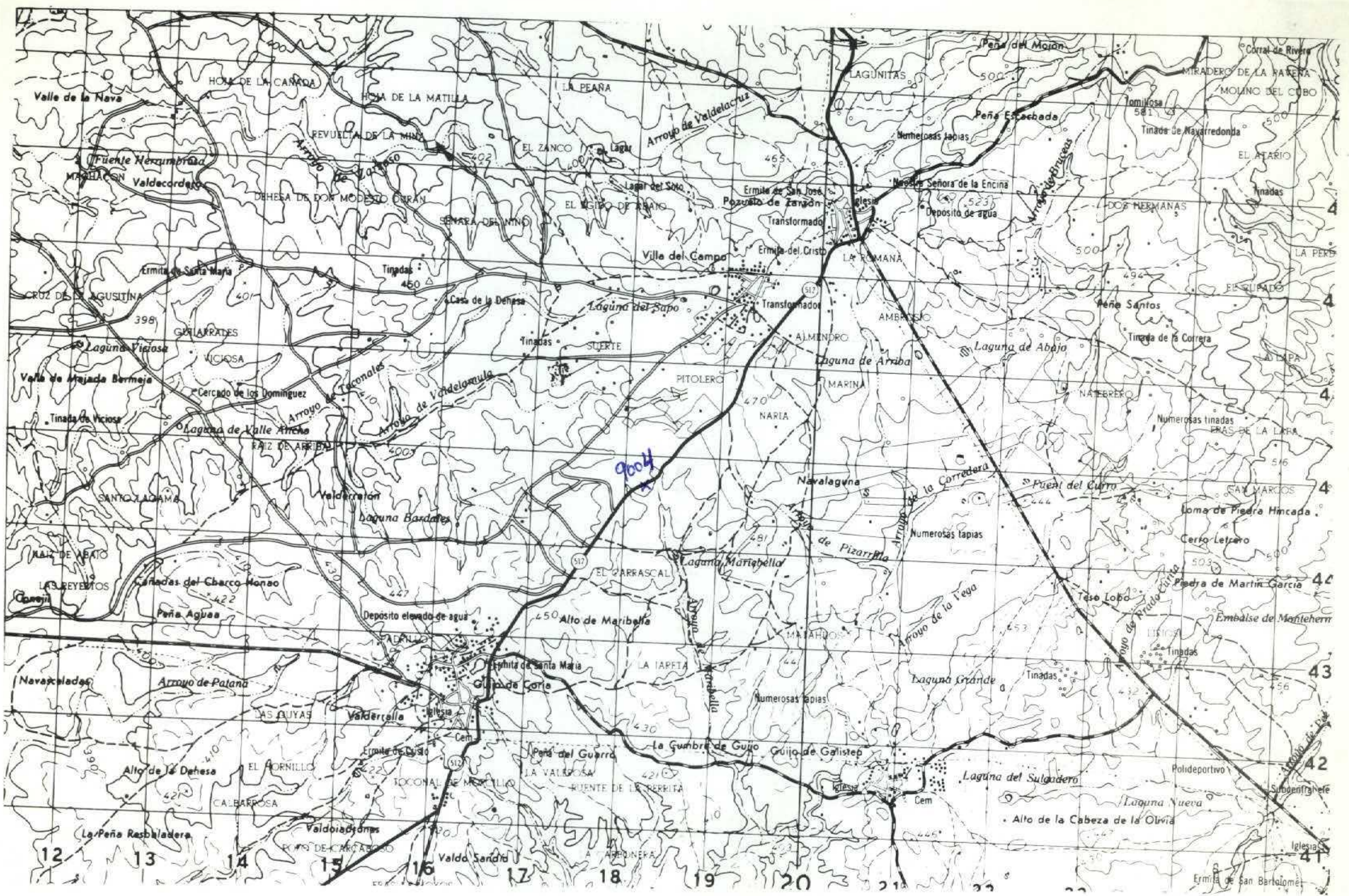
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. riodios	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. riodios	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
9003/1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. riodios	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. riodios	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
9003/1																									

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 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

2	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
1124			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA
ITLB

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. inducto	C 14	Análisis químico termido. diferen.	Micross.	Otros análisis		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico termido. diferen.	Micross.	Otros análisis
90041																							

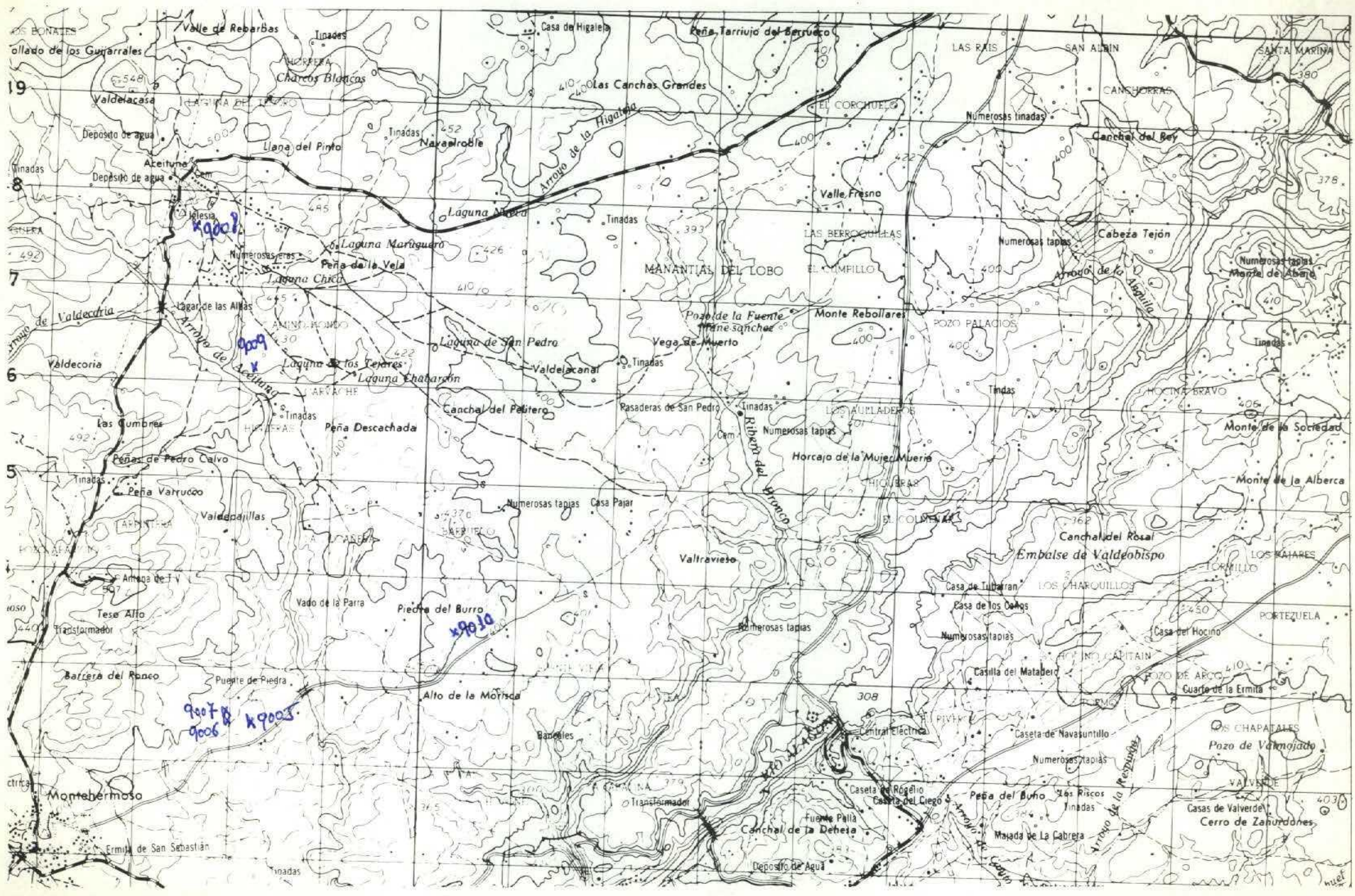
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico termido. diferen.	Micross.	Otros análisis		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico termido. diferen.	Micross.	Otros análisis
90041																							

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

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

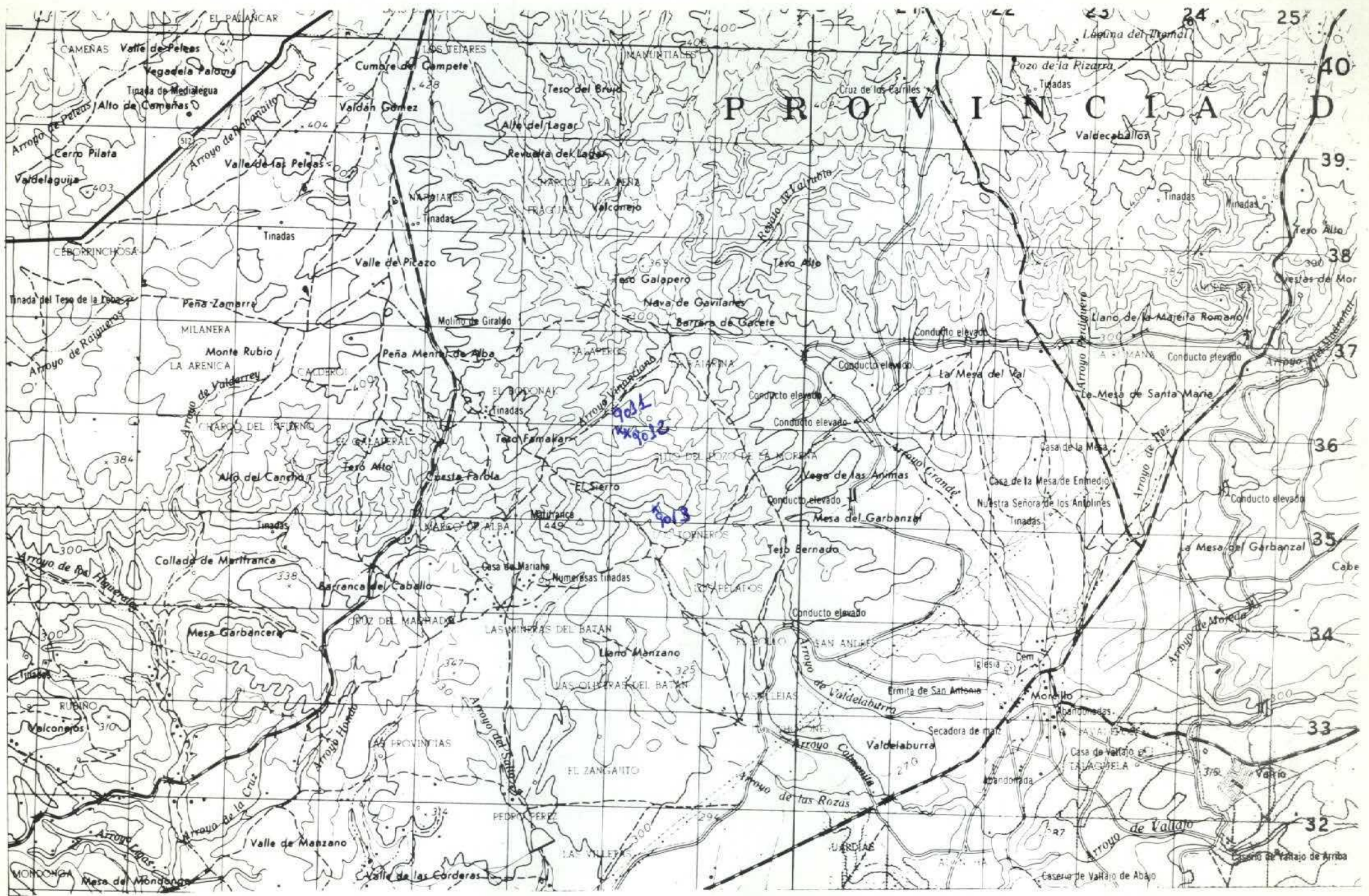
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1124			
1	ITLB	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis
9005																									
9006																									
9007																									
9008																									
9009																									
9010																									

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



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
2	2

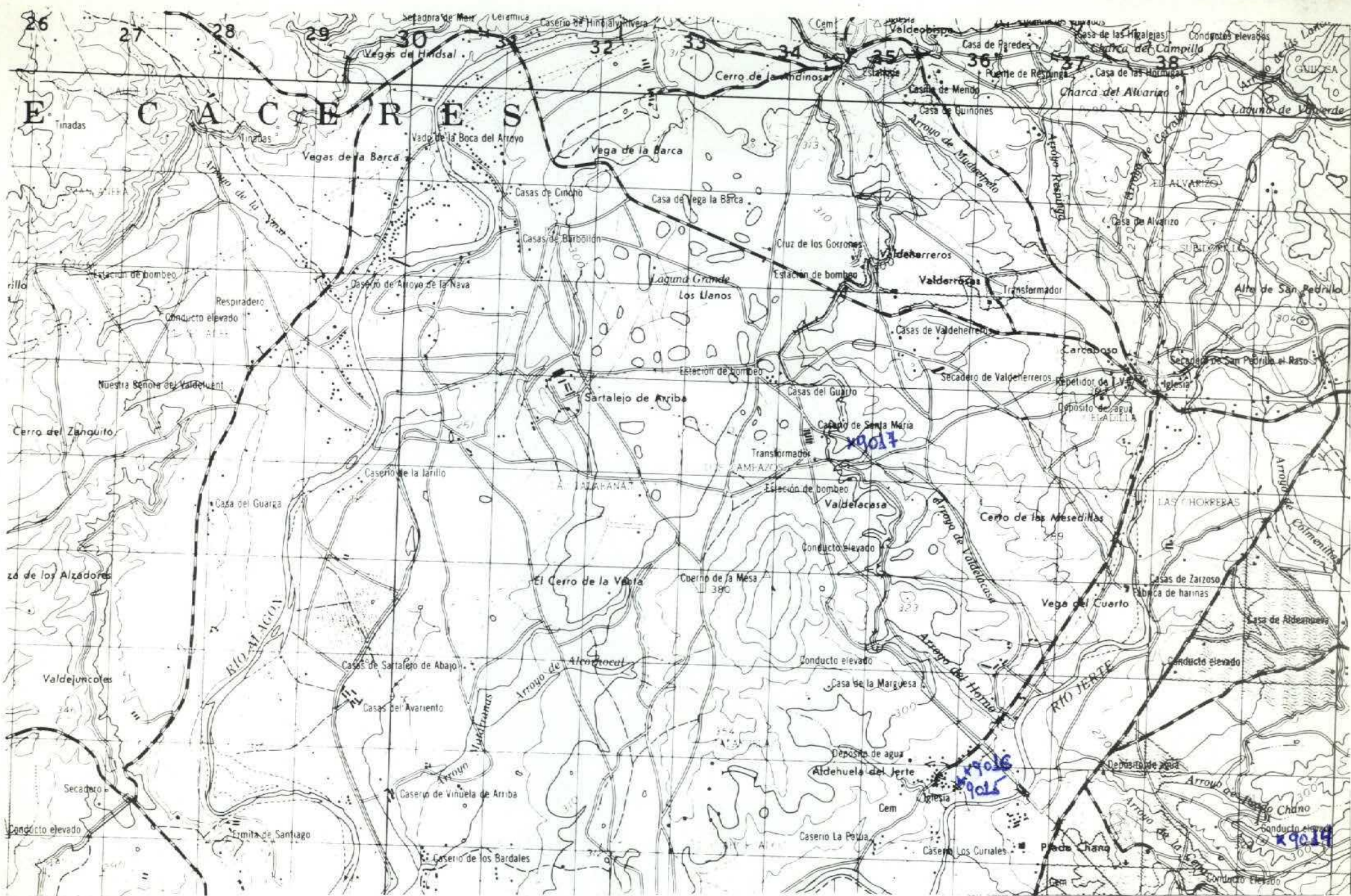
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITLB					

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. infrarojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. infrarojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
9011/																									
9012/																									
9013/																									

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. infrarojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. infrarojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
9011/																									
9012/																									
9013/																									

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 *Juan Garcia*



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITLB					

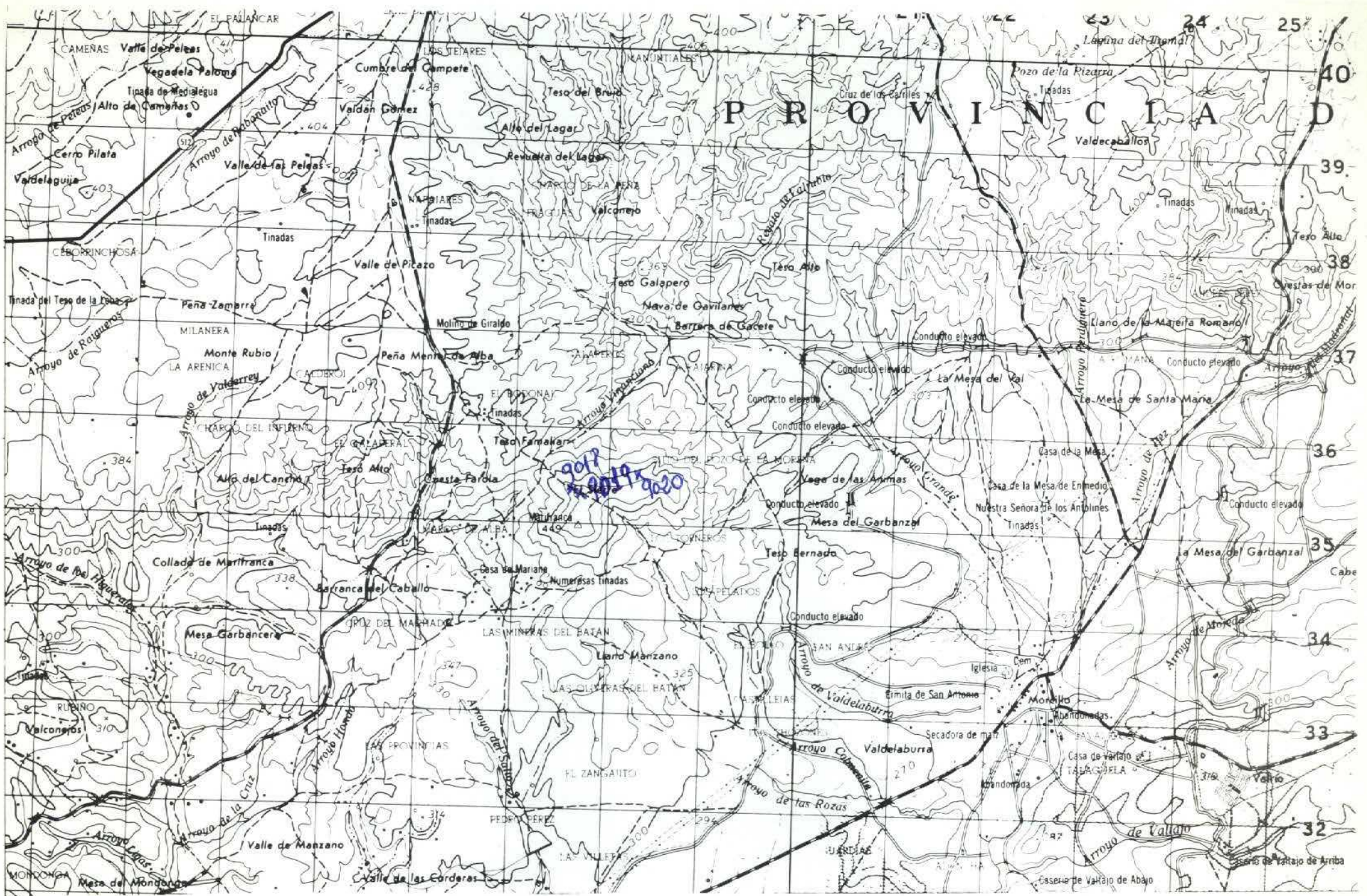
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro máso	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9014											
9015											
9016											
9017											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro máso	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9014											
9015											
9016											
9017											

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



NUMERO DE LA HOJA 124 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	ESPECIAL QUE REALIZÓ LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITLB					

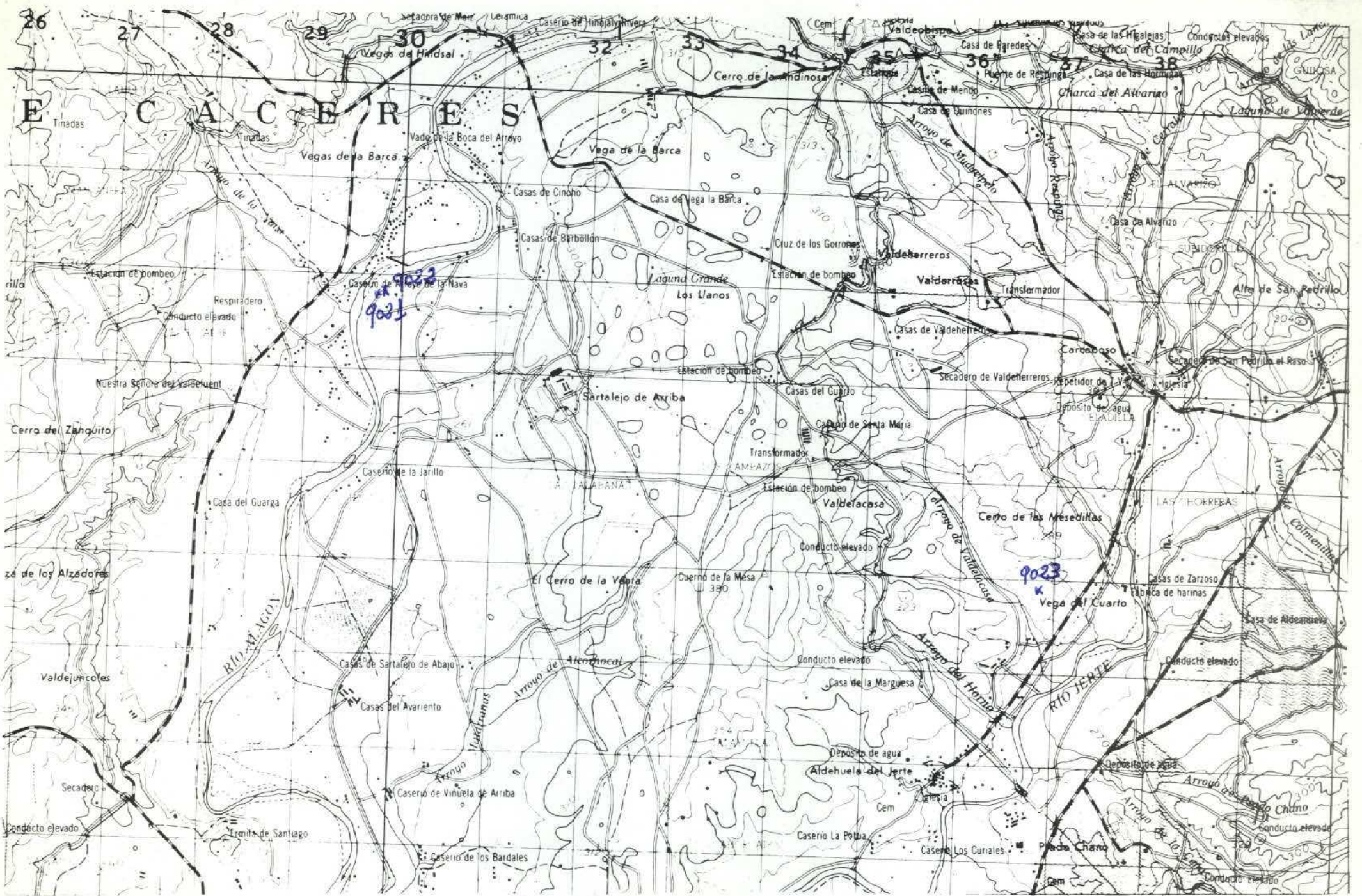
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								Otro análisis
		Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	
9017/										
9019/										
9020/										

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

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 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

Handwritten signature and date.



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

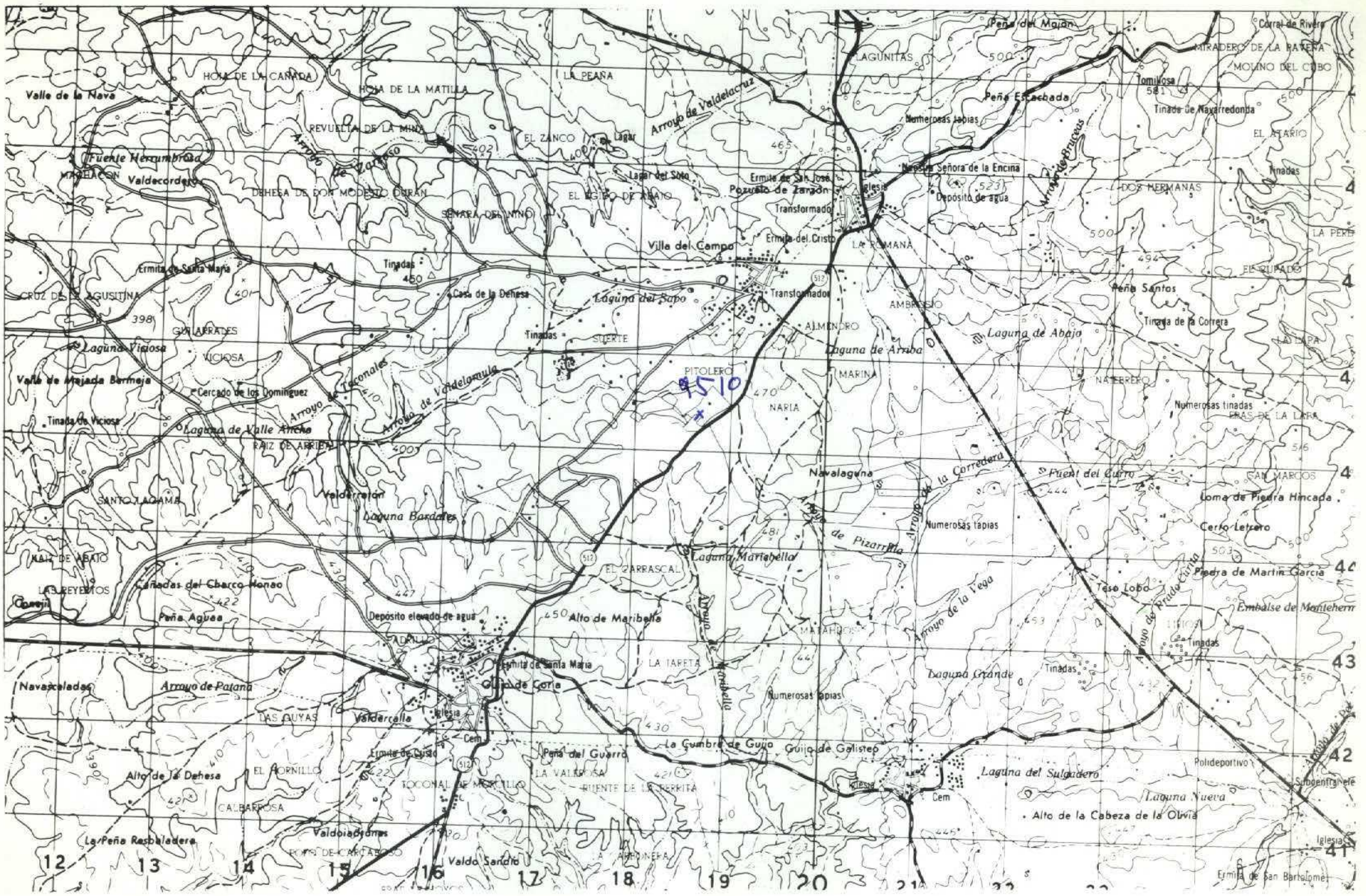
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITLB					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																					
		Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. inico	C 14	Análisis químico	Termico difusan.			Microso	Otros análisis	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. inicos	C 14	Análisis químico	Termico difusan.	Microso	Otros análisis									
9021/																																		
9022/																																		
9023/																																		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																						
		Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. inicos	C 14	Análisis químico	Termico difusan.			Microso	Otros análisis	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. inicos	C 14	Análisis químico	Termico difusan.	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 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 Enviado el
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 124 CUADRANTE

1	2
3	4

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					
1124					

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.	Microscopio	Otros análisis

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.	Microscopio	Otros análisis
9510												

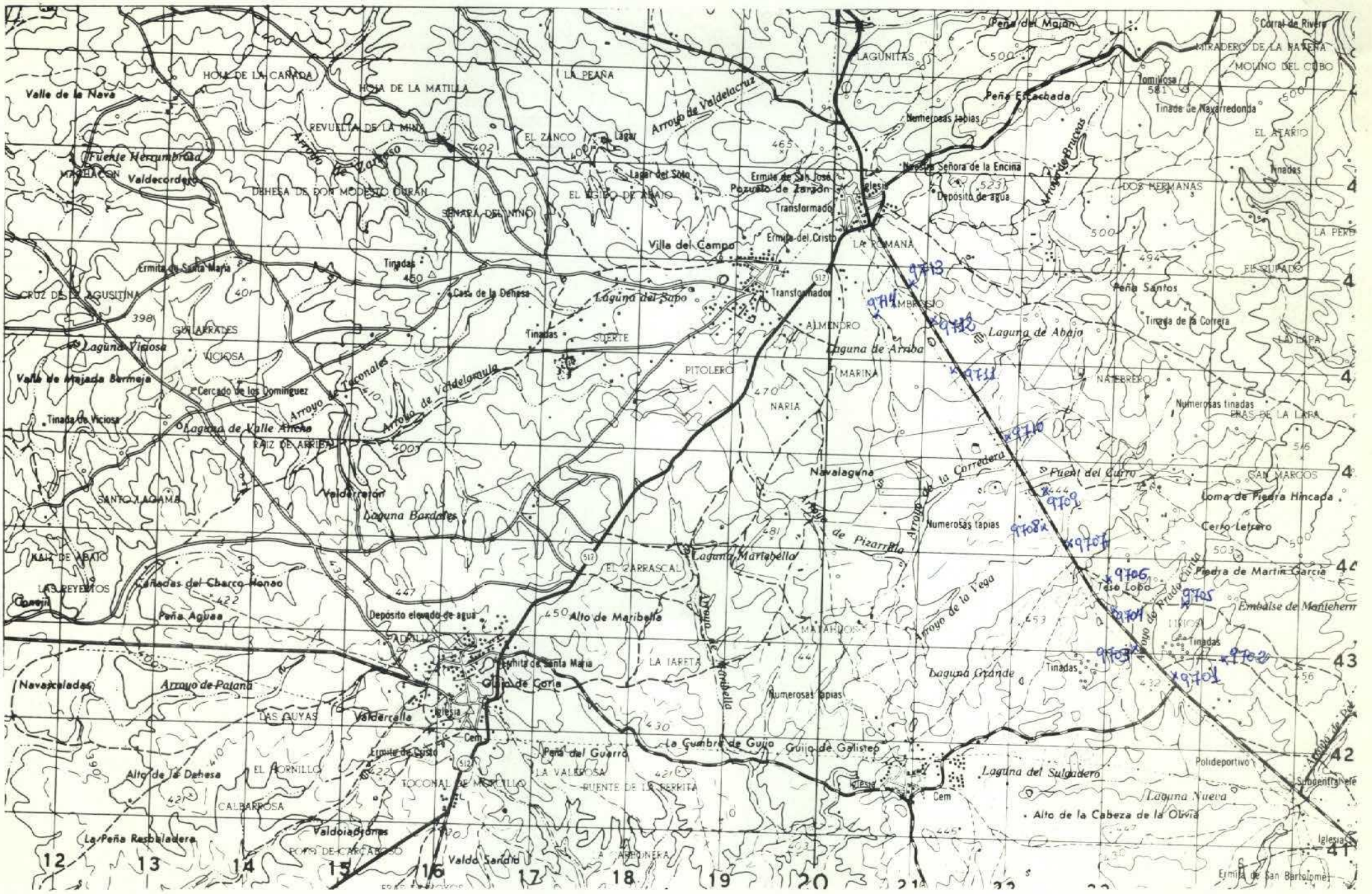
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio	Otros análisis

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 El Supervisor

Enviado el El Consultor

20-3-1984



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

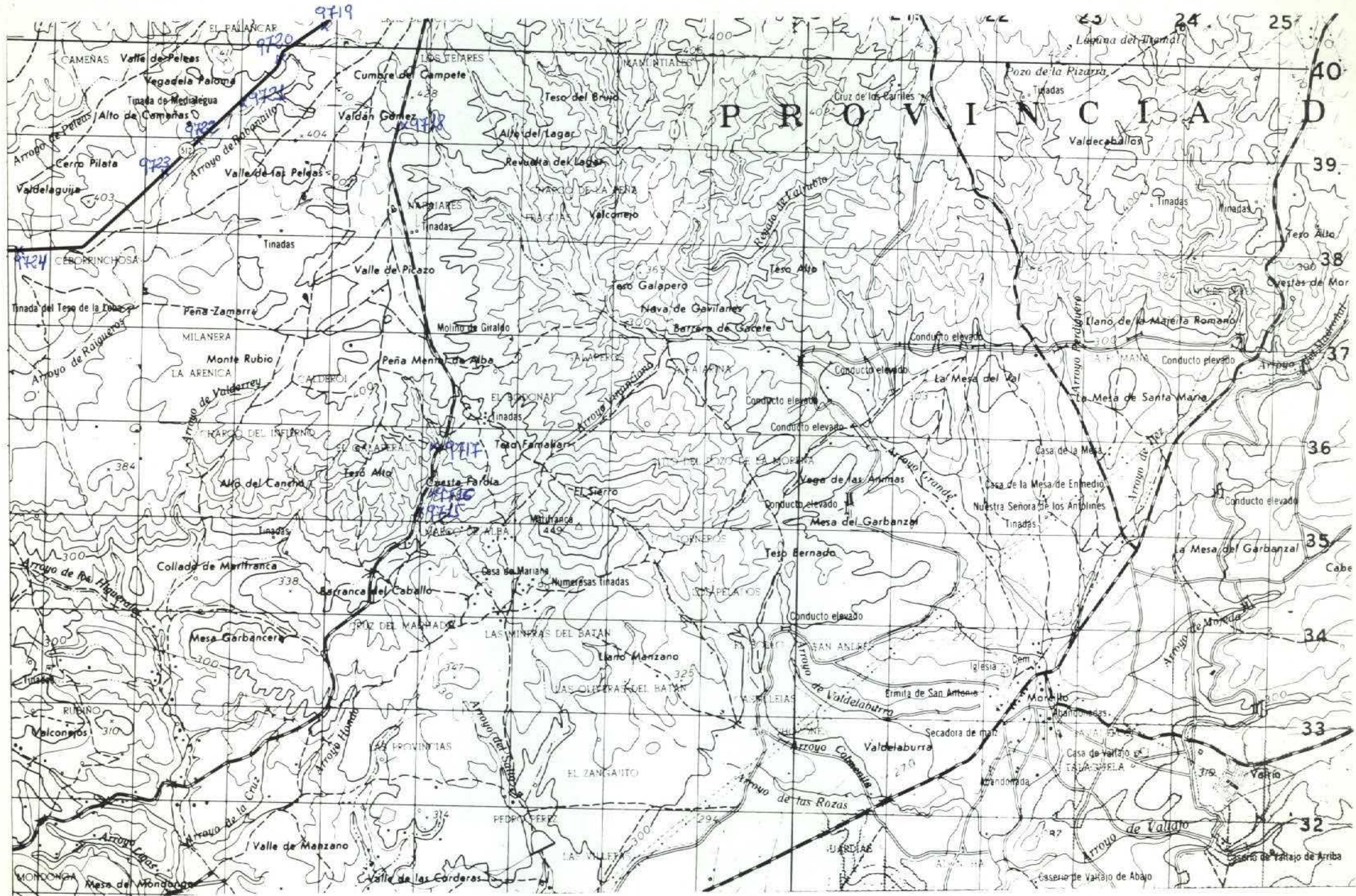
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		
9701	/																										
9702	/																										
9703	/																										
9704	/																										
9705	/																										
9706	/																										
9707	/																										
9708	/																										
9709	/																										
9710	/																										
9711	/																										
9712	/																										
9713	/																										
9714	/																										

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 Enviado el Marzo-1974
El Supervisor El Consultor



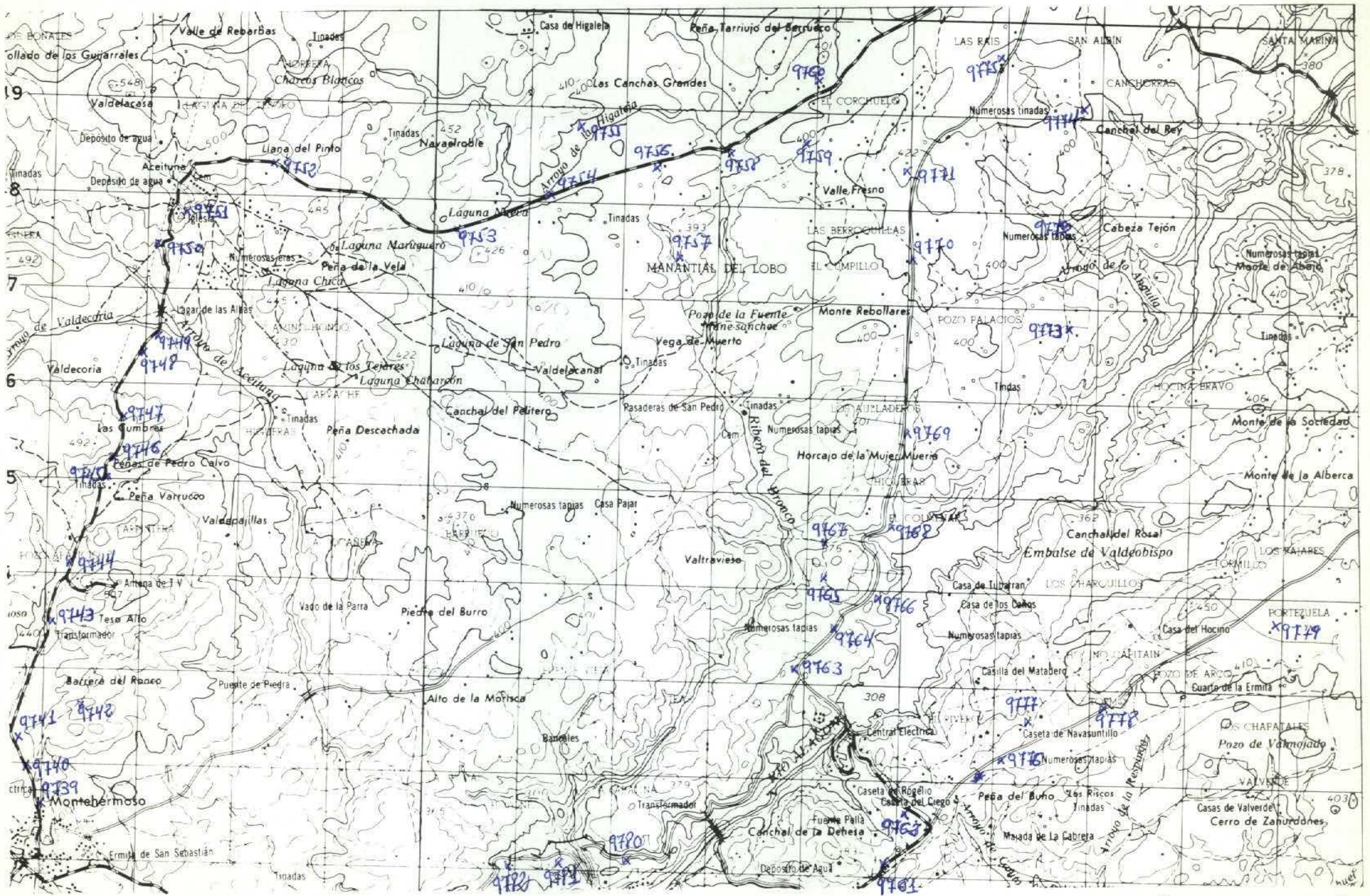
NUMERO DE LA HOJA / 1201 CUADRANTE

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	SPECIAL				
1124		ITDM		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis
9715	1											
9716	1											
9717	1											
9718	1											
9719	1											
9720	1											
9721	1											
9722	1											
9723	1											
9724	1											



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

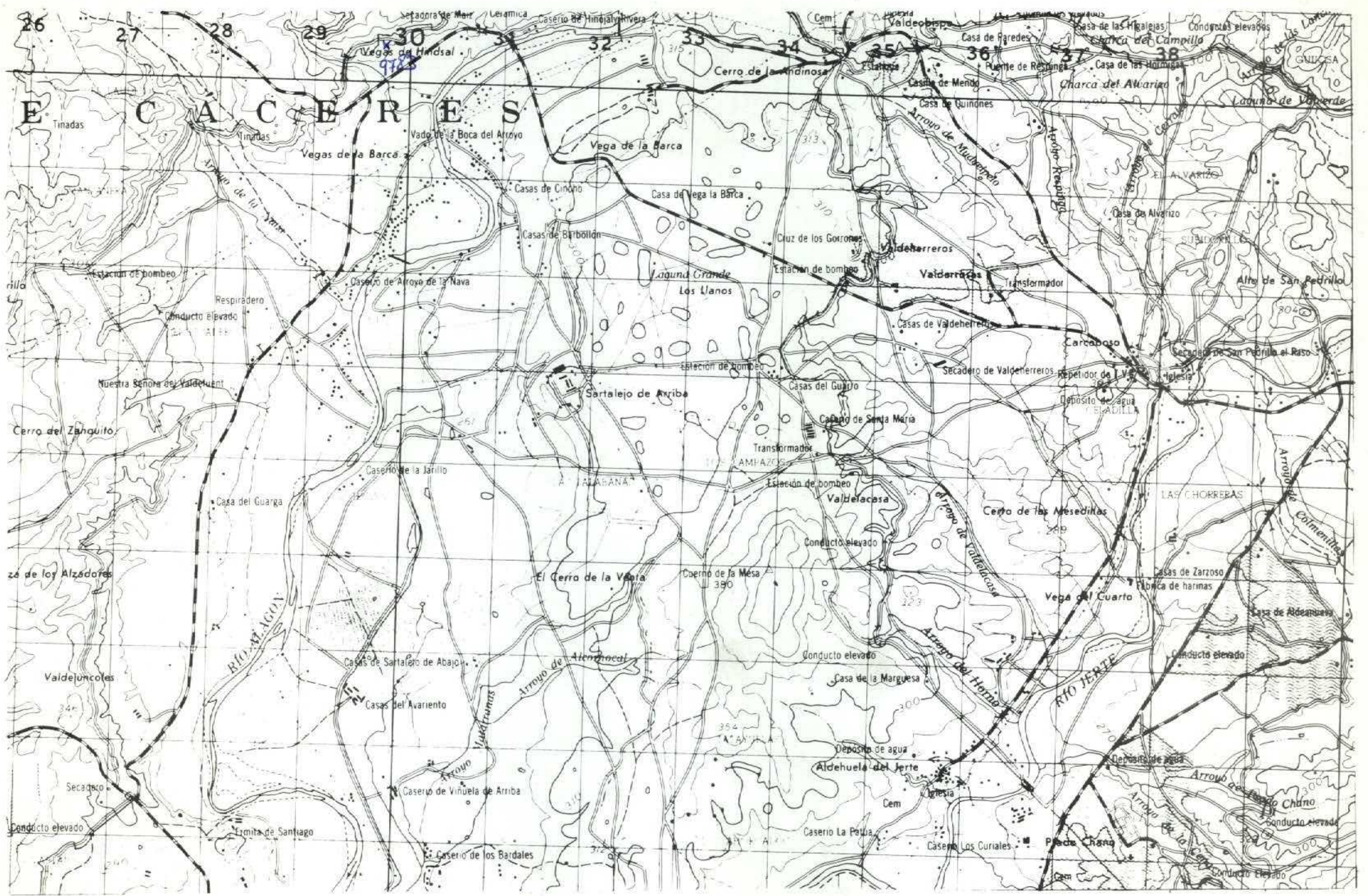
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
9777	/																										
9779	/																										
9780	/																										
9781	/																										
9782	/																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
9739	/																										
9740	/																										
9741	/																										
9742	/																										
9743	/																										
9744	/																										
9745	/																										
9746	/																										
9747	/																										
9748	/																										
9749	/																										
9750	/																										
9751	/																										
9752	/																										
9753	/																										
9754	/																										
9755	/																										
9756	/																										
9757	/																										

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 Marzo 1974
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA *1124* CUADRANTE

4	1
3	2

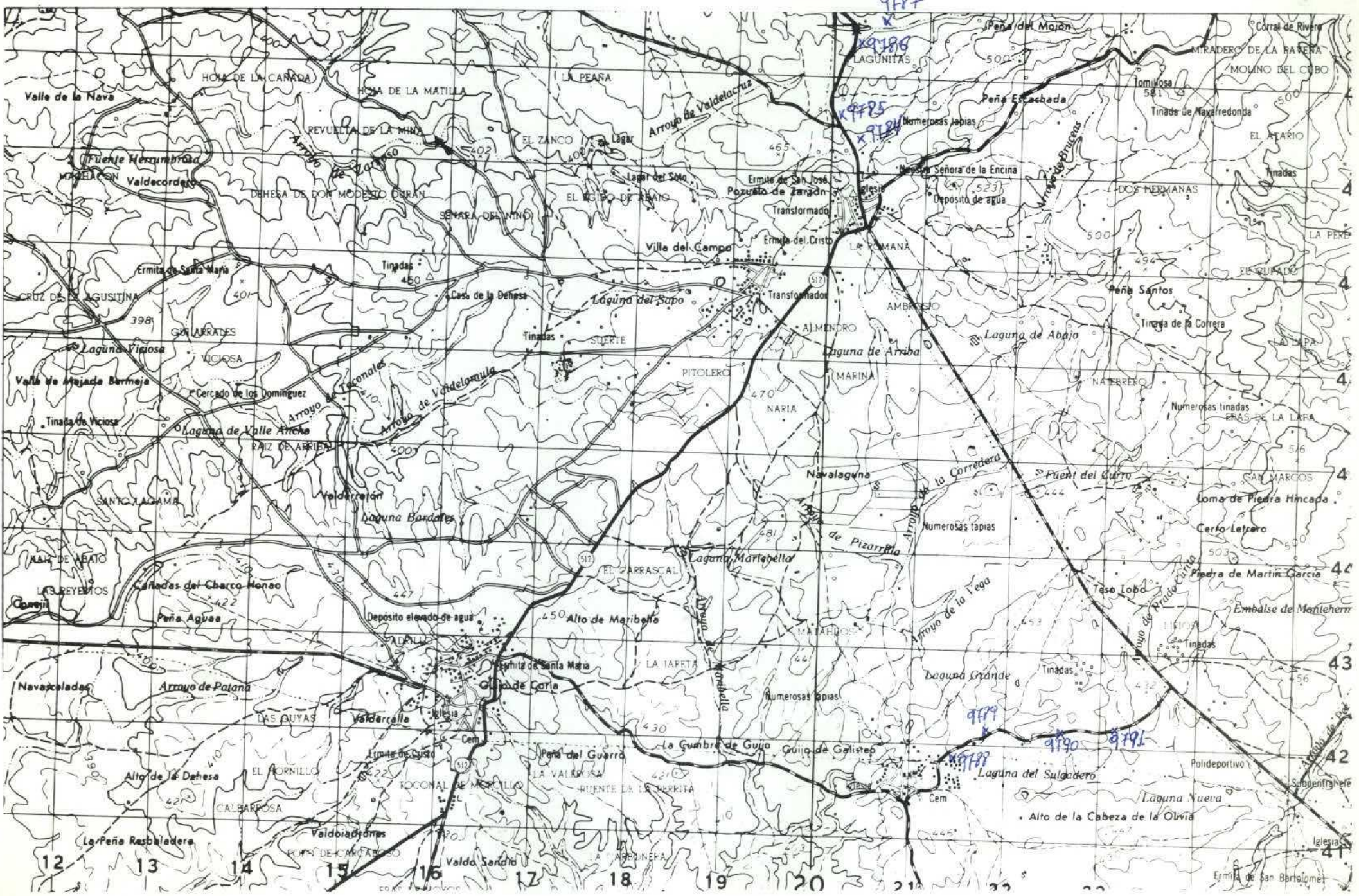
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESECCIONAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. LyM.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico		Microscop. difr.	Microscop. otros	Fotografía	Petro. LyM.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. difr.	Microscop. otros	
<i>9783</i>																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. LyM.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico		Microscop. difr.	Microscop. otros	Fotografía	Petro. LyM.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. difr.	Microscop. otros	
<i>9783</i>																										

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, 7 y 15, 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIGS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. al *Marzo 1974*
El Supervisor Enviado el *Marzo 1974*
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 124 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso. Otros analisis
9784	/										
9785	/										
9786	/										
9787	/										
9788	/										
9789	/										
9790	/										
9791	/										

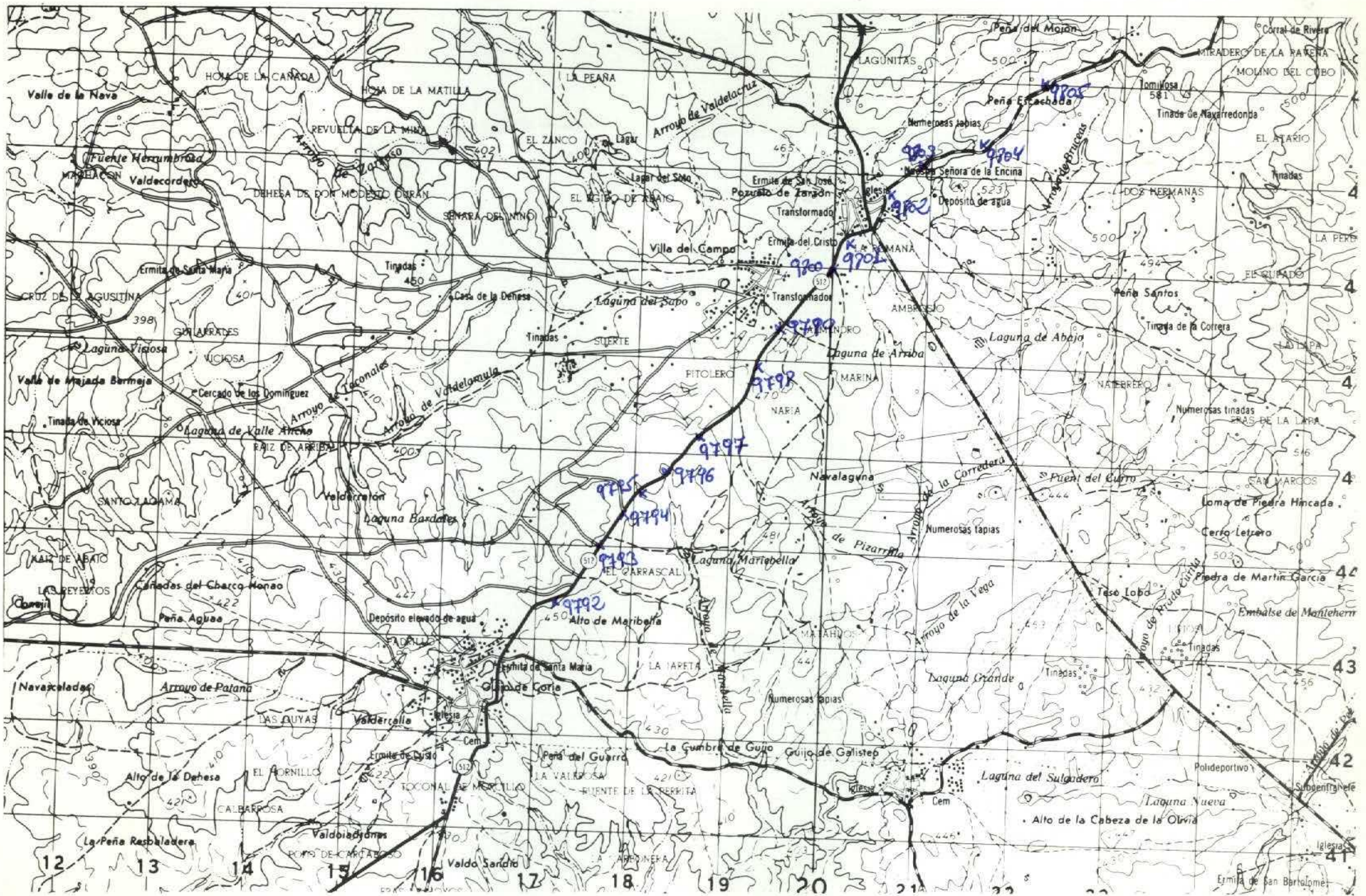
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso. Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso. Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	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 *Nov-20-1974*
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

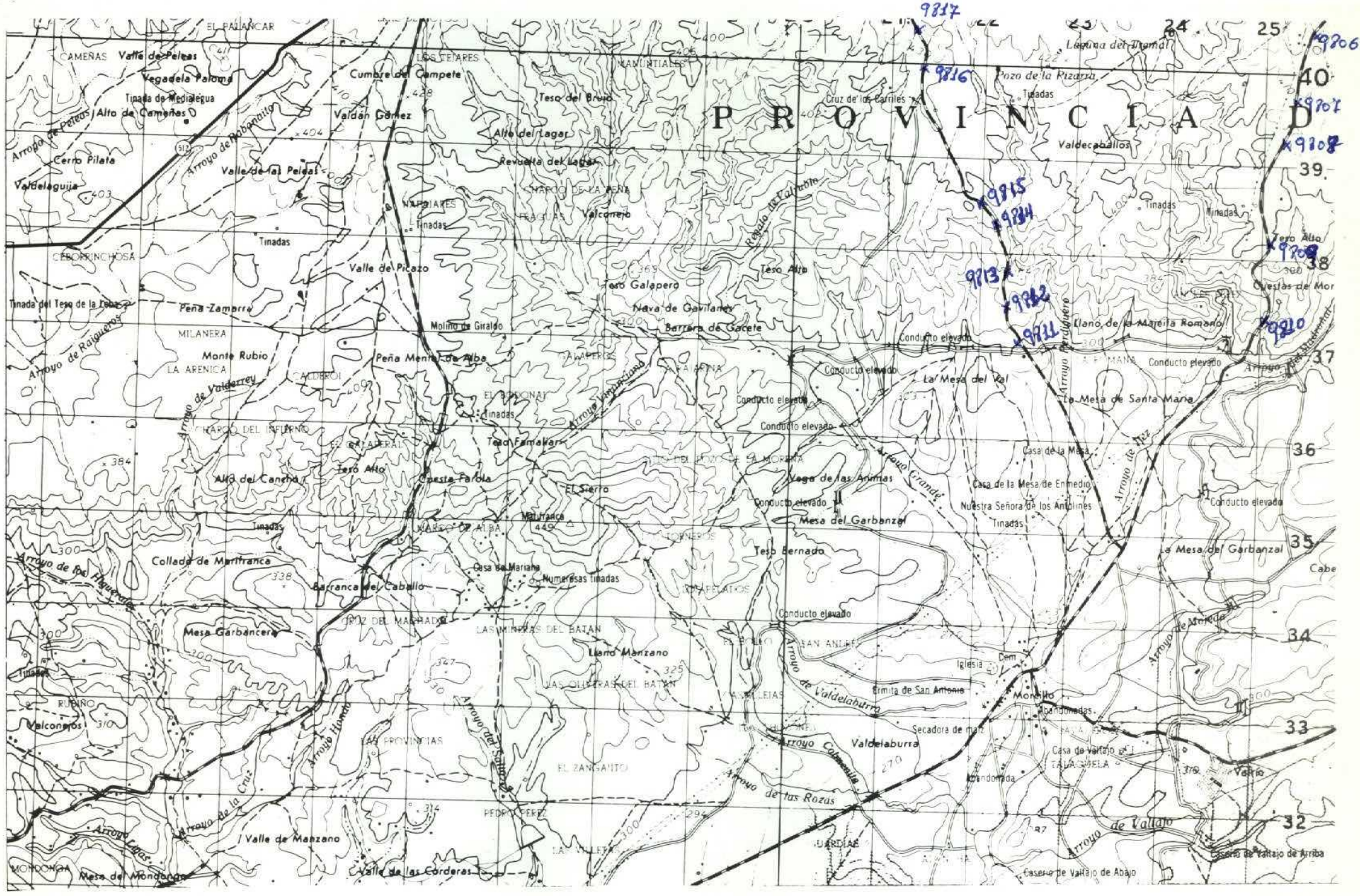
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro róntgen	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc	Otros análisis

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 róntgen	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro róntgen	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc	Otros análisis	
9792	/																									
9793	/																									
9794	/																									
9795	/																									
9796	/																									
9797	/																									
9798	/																									
9799	/																									
9800	/																									
9701	/																									
9702	/																									
9703	/																									
9704	/																									
9705	/																									

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 24/11/74. Enviado el 24/11/74. El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM				

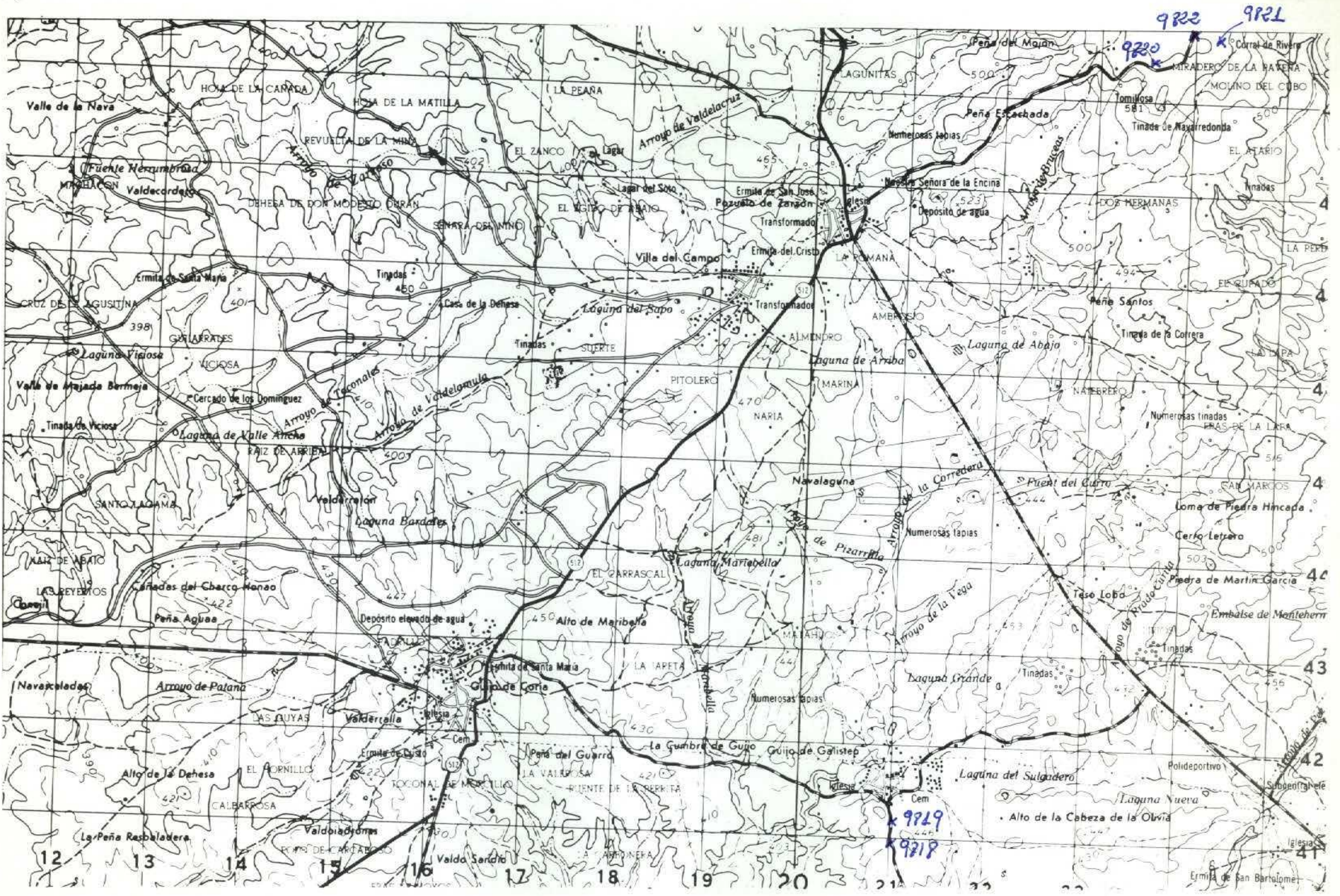
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro.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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
9806	/																									
9807	/																									
9808	/																									
9809	/																									
9810	/																									
9811	/																									
9812	/																									
9813	/																									
9814	/																									
9815	/																									
9816	/																									
9817	/																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	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 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 *Abnd/10/2014*
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		IT	DM				

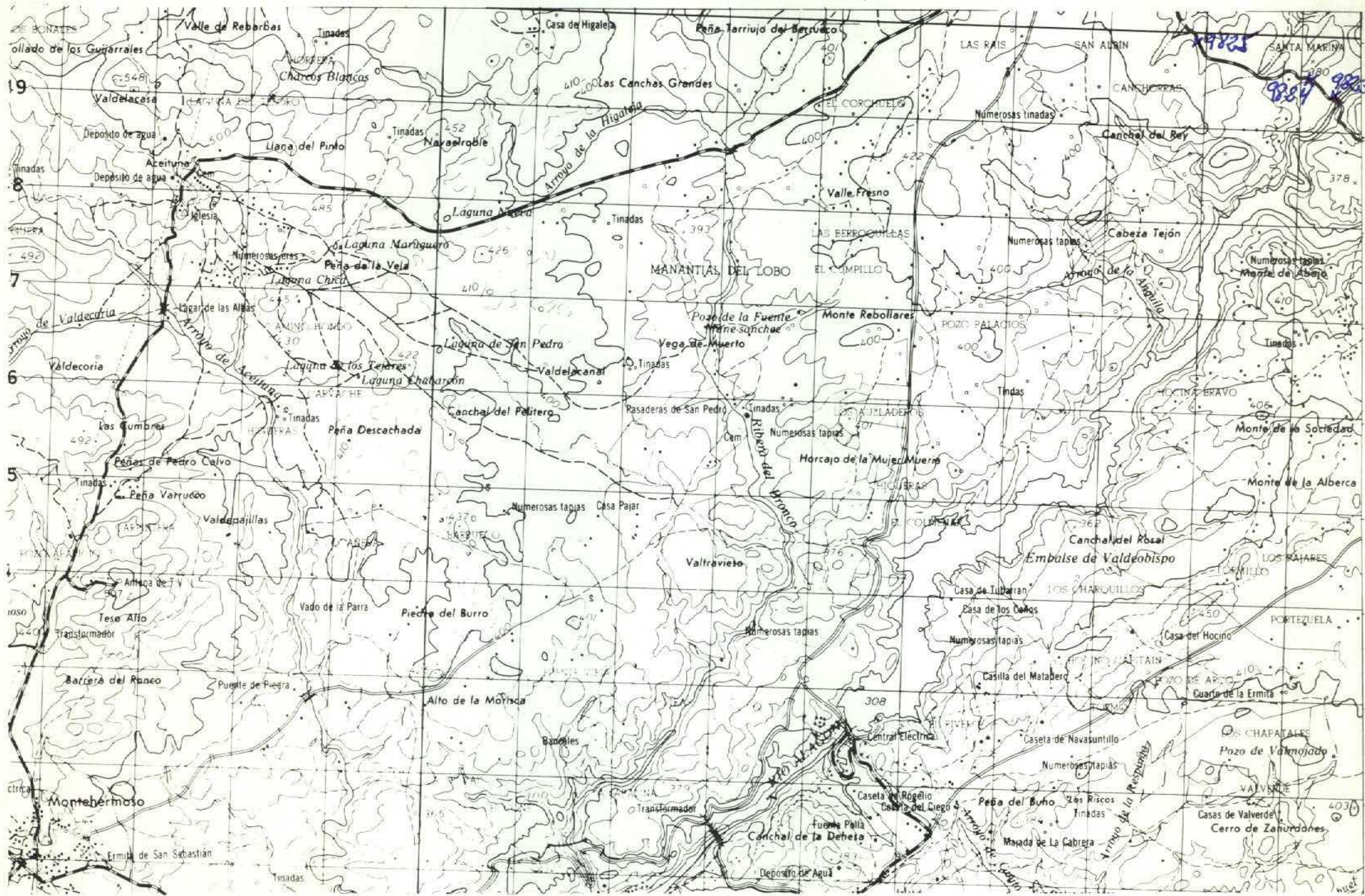
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro másoo	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro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

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 másoo	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microso	Otros análisis	Fotografía		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro másoo	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microso	Otros análisis		
9818	/																										
9819	/																										
9820	/																										
9821	/																										
9822	/																										

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 másoo	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microso	Otros análisis	Fotografía		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro másoo	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	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 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIENCIAS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 22/12/84
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 124 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
1124		IT	DM				

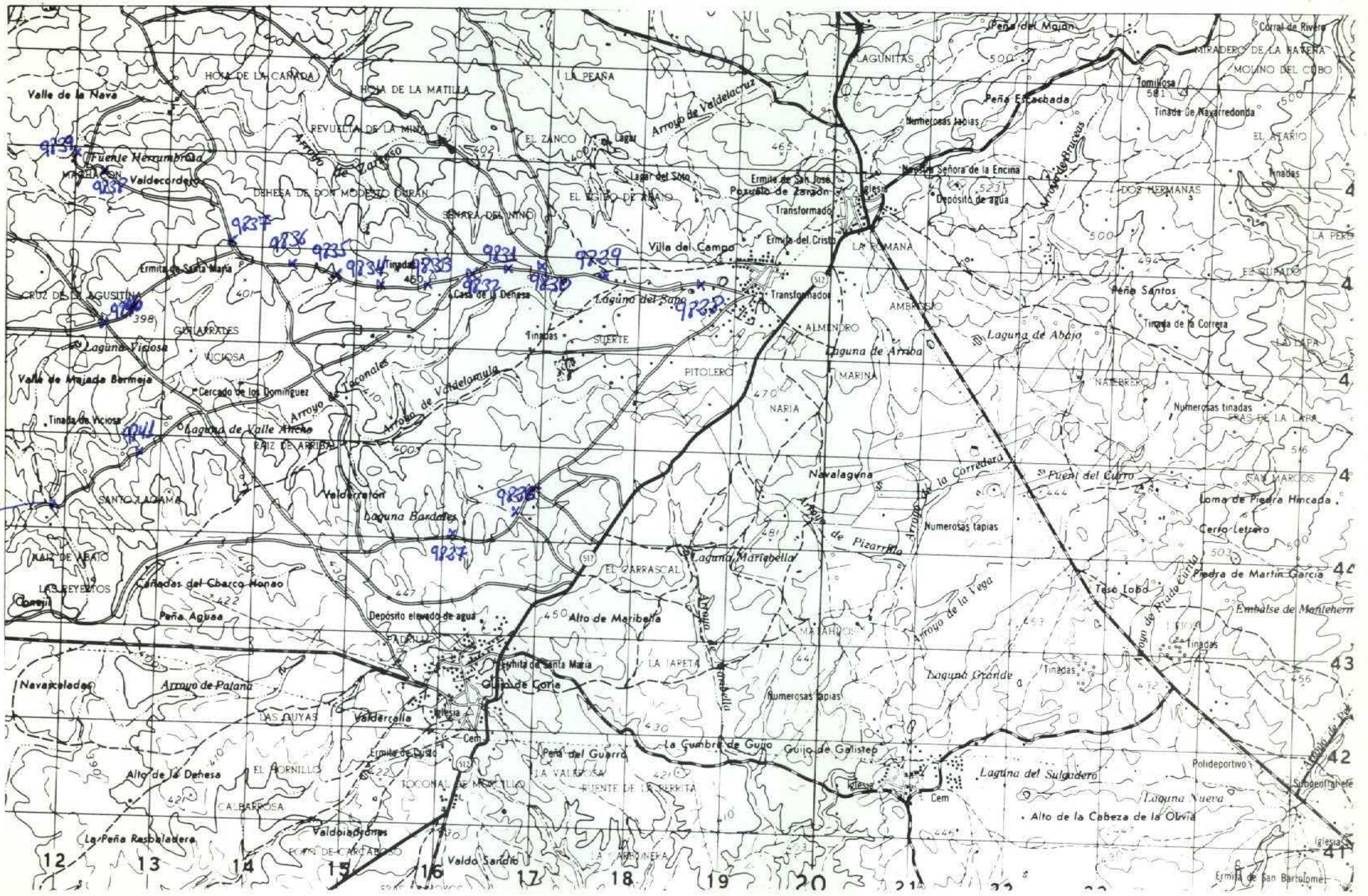
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis
9823																									
9824																									
9825																									

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. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis
9823																									
9824																									
9825																									

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 DEL 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 12/24/74
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

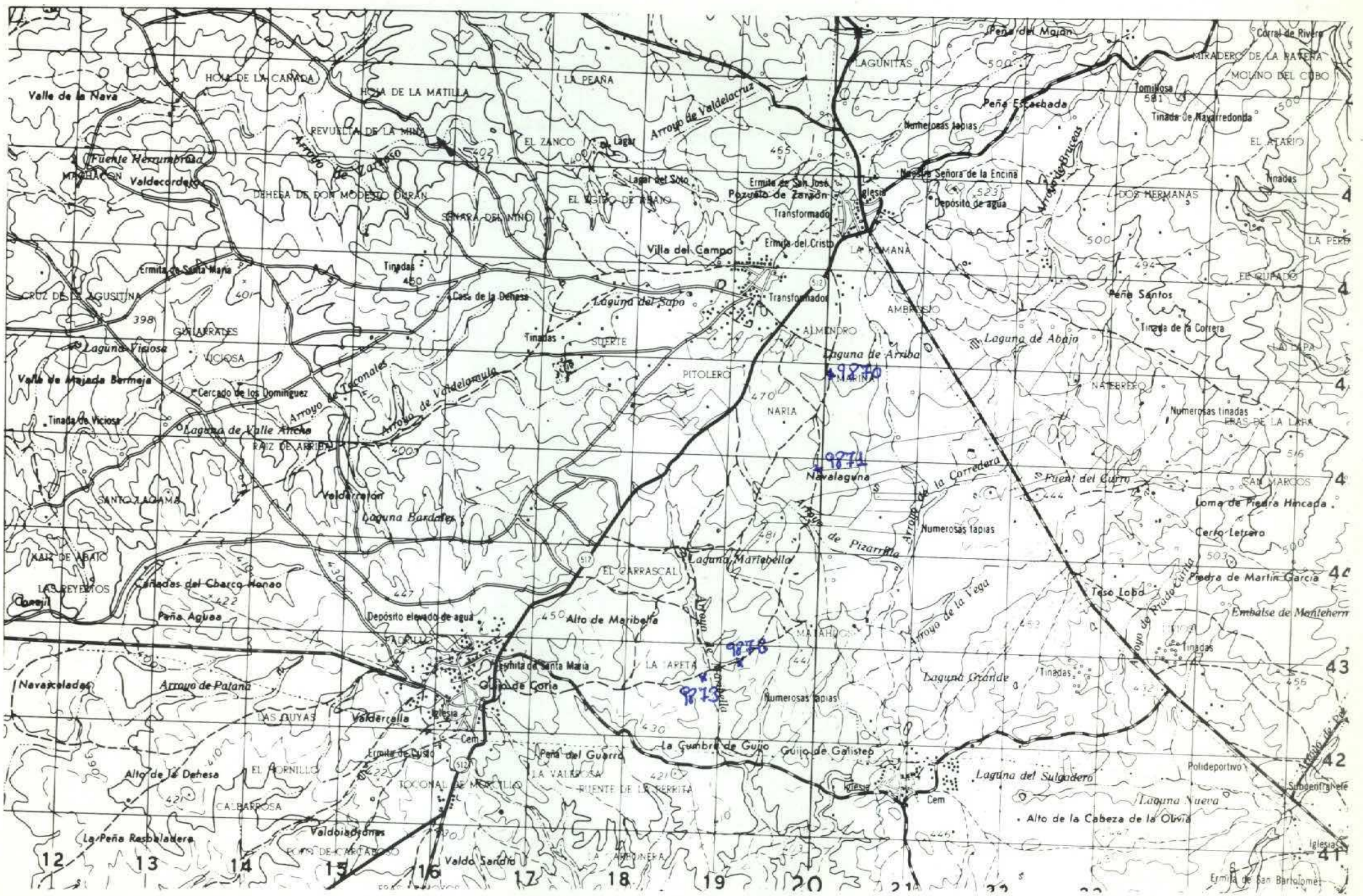
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosas	C 14	Análisis químico	Término difusan.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosas	C 14	Análisis químico	Término difusan.	Microsc.	Otros análisis		
9226	/																										
9227	/																										
9228	/																										
9229	/																										
9230	/																										
9231	/																										
9232	/																										
9233	/																										
9234	/																										
9235	/																										
9236	/																										
9237	/																										
9238	/																										
9239	/																										
9840	/																										
9241	/																										
9242	/																										

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. mosas	C 14	Análisis químico	Término difusan.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosas	C 14	Análisis químico	Término difusan.	Microsc.	Otros análisis			
9226	/																											
9227	/																											
9228	/																											
9229	/																											
9230	/																											
9231	/																											
9232	/																											
9233	/																											
9234	/																											
9235	/																											
9236	/																											
9237	/																											
9238	/																											
9239	/																											
9840	/																											
9241	/																											
9242	/																											

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
El Supervisor

Enviado el *Abul 18/4*
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 124 CUADRANTE

5	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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

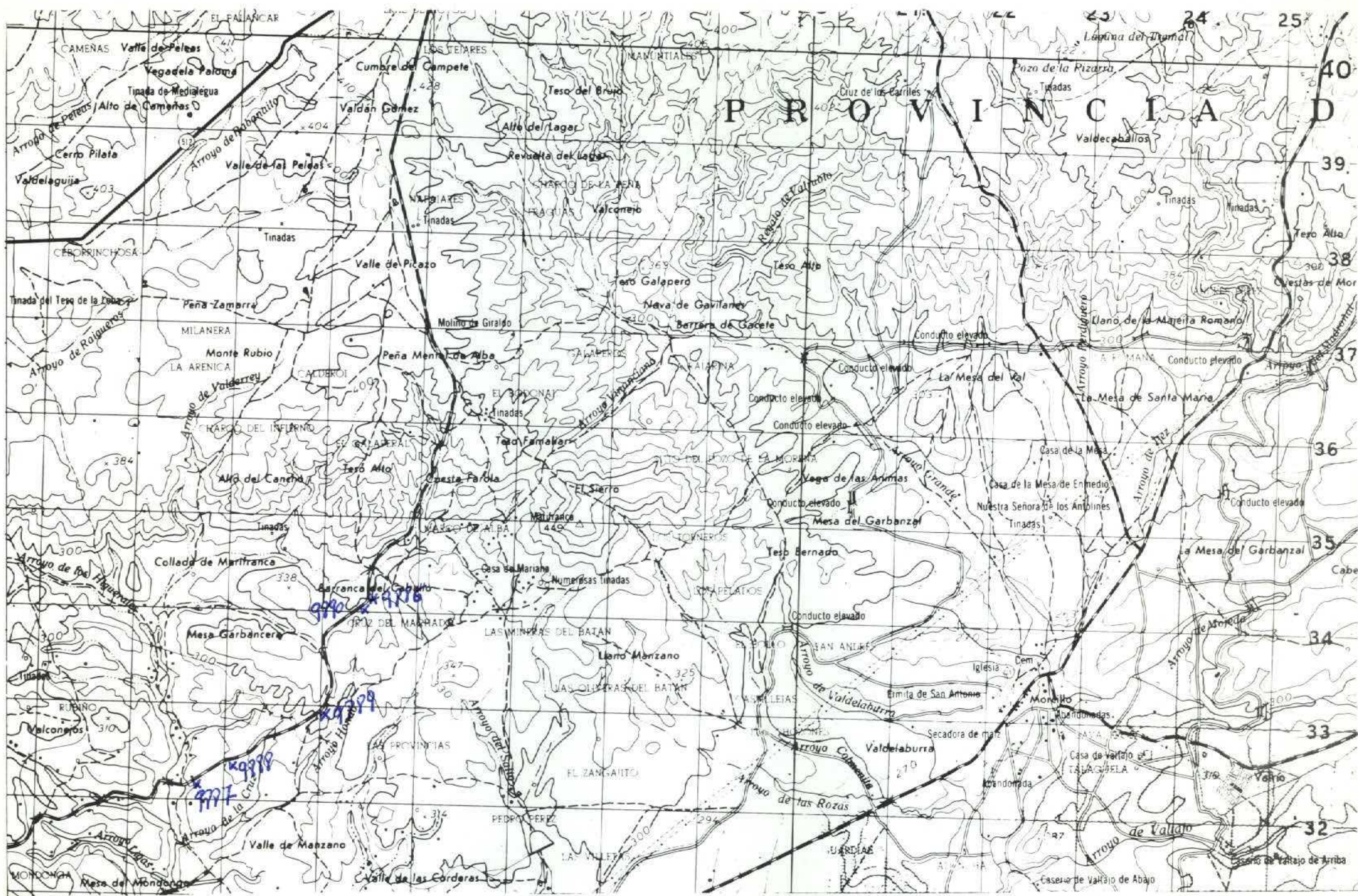
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferan.	Microsc.	Otros análisis
9870	/										
9871	/										
9872	/										
9873	/										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferan.	Microsc.	Otros análisis
9870	/										
9871	/										
9872	/										
9873	/										

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
El Supervisor

Enviado el *Junio 1944*
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **124** CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
124	

DATOS A RELLE POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI
ITOM	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Micromo	Otros analisis
9886						/						/
9887						/						/
9888						/						/
9889						/						/
9890						/						/

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Micromo	Otros analisis

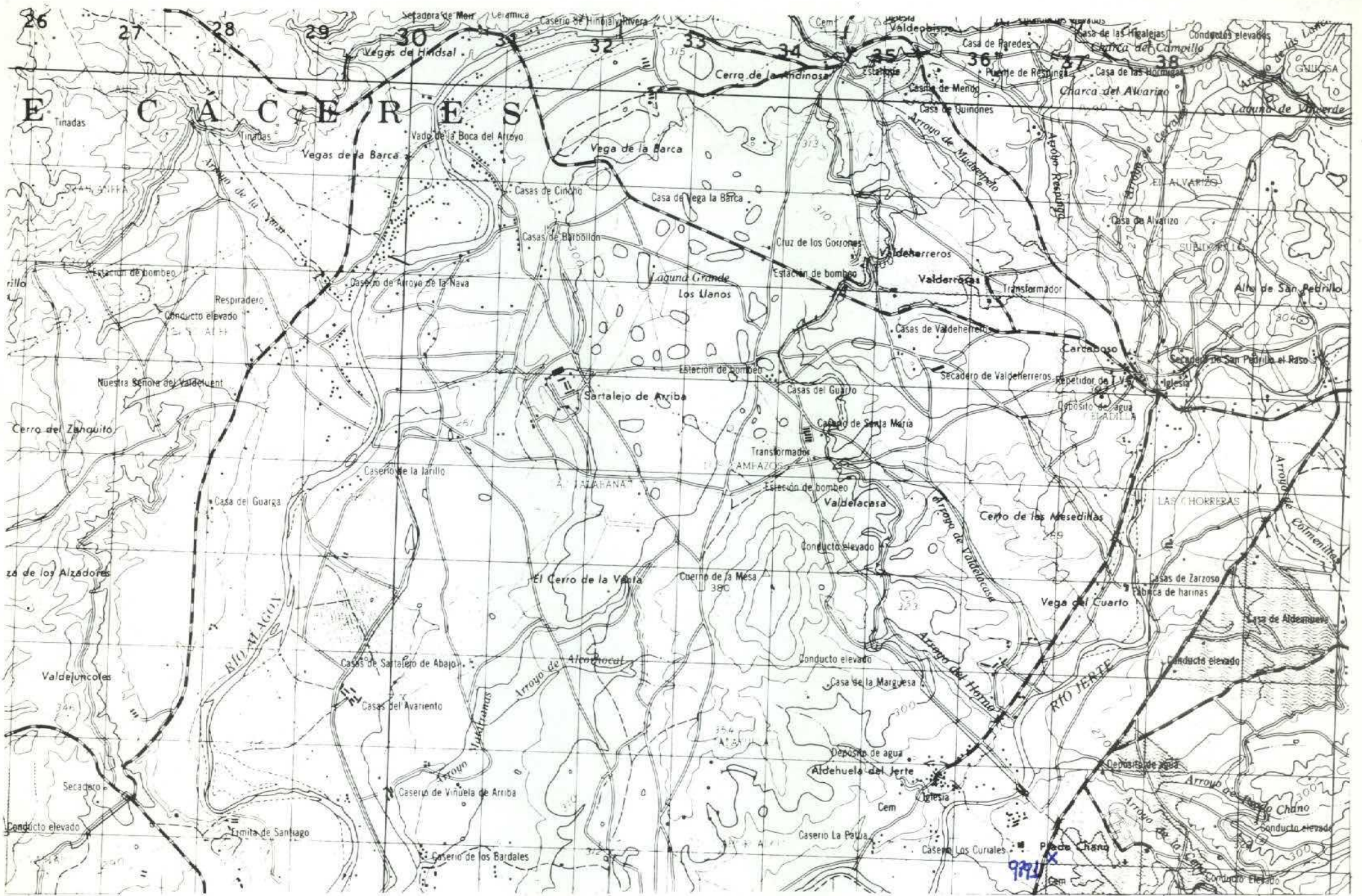
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION			
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico	Termico difran.	Micromo

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION			
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico	Termico difran.	Micromo

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 **Junio/74**
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

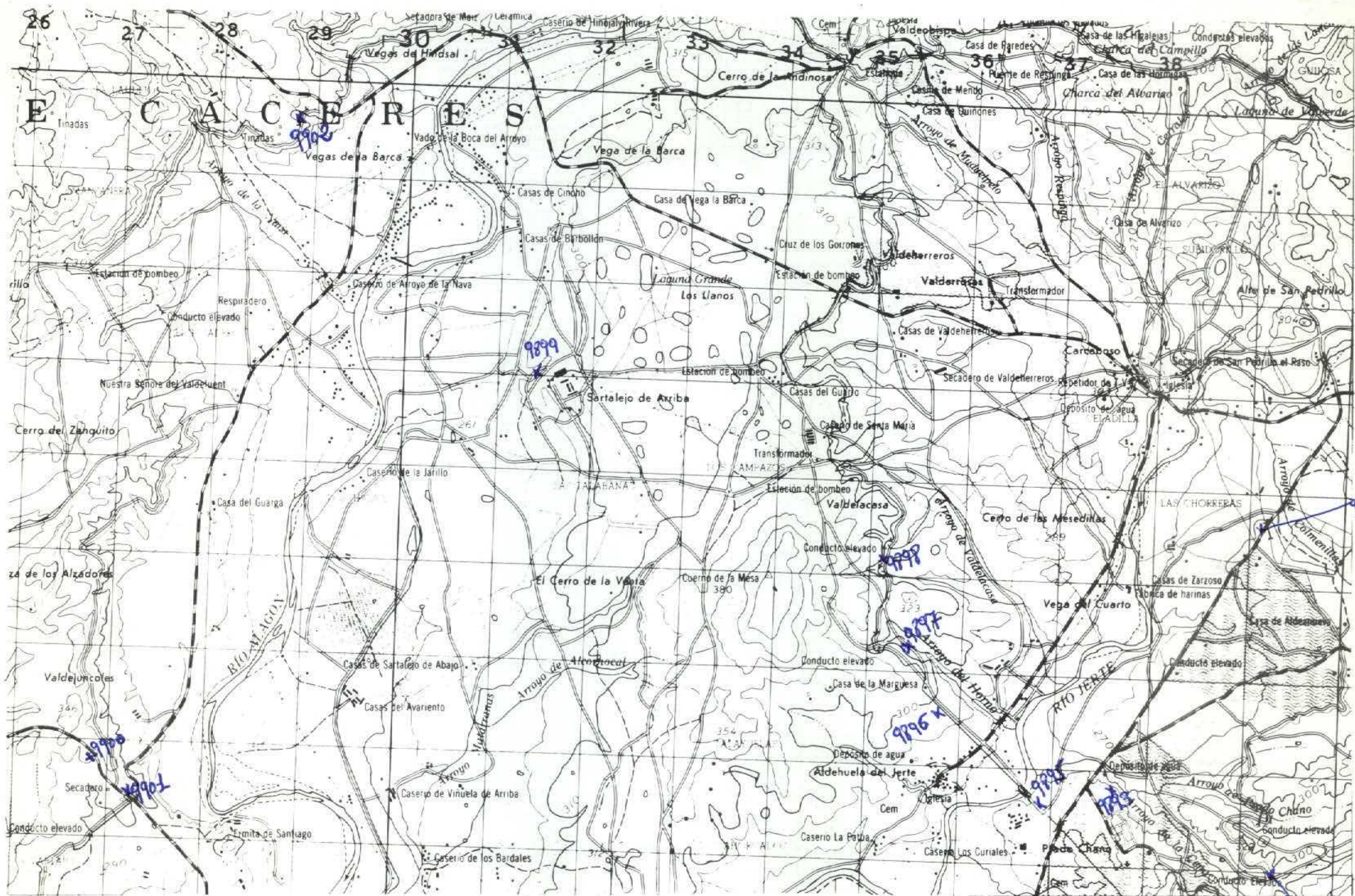
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
9891												1														

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
9891												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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el Junio 1974
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA / 124 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

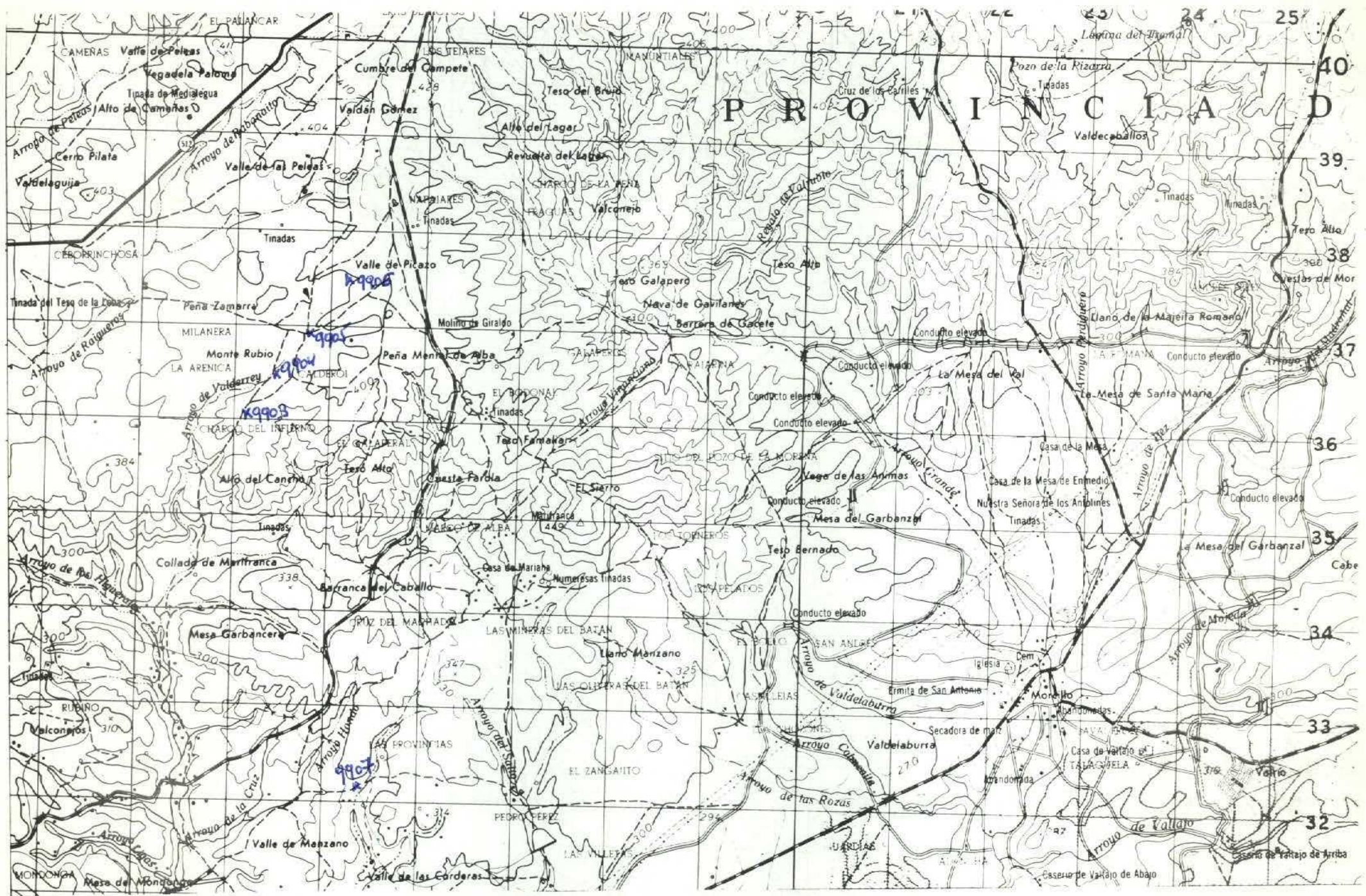
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									Otras análisis	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico		Termico diferen.
9892											/
9893											/
9894	/										/
9895											/
9896											/
9897											/
9898											/
9899										/	/
9900											/
9901											/
9902	/										/

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

Enviado el Junio 1974
El Consultor [Firma]



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		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	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
9903	/																								
9904	/																								
9905	/																								
9906	/																								
9907																									/

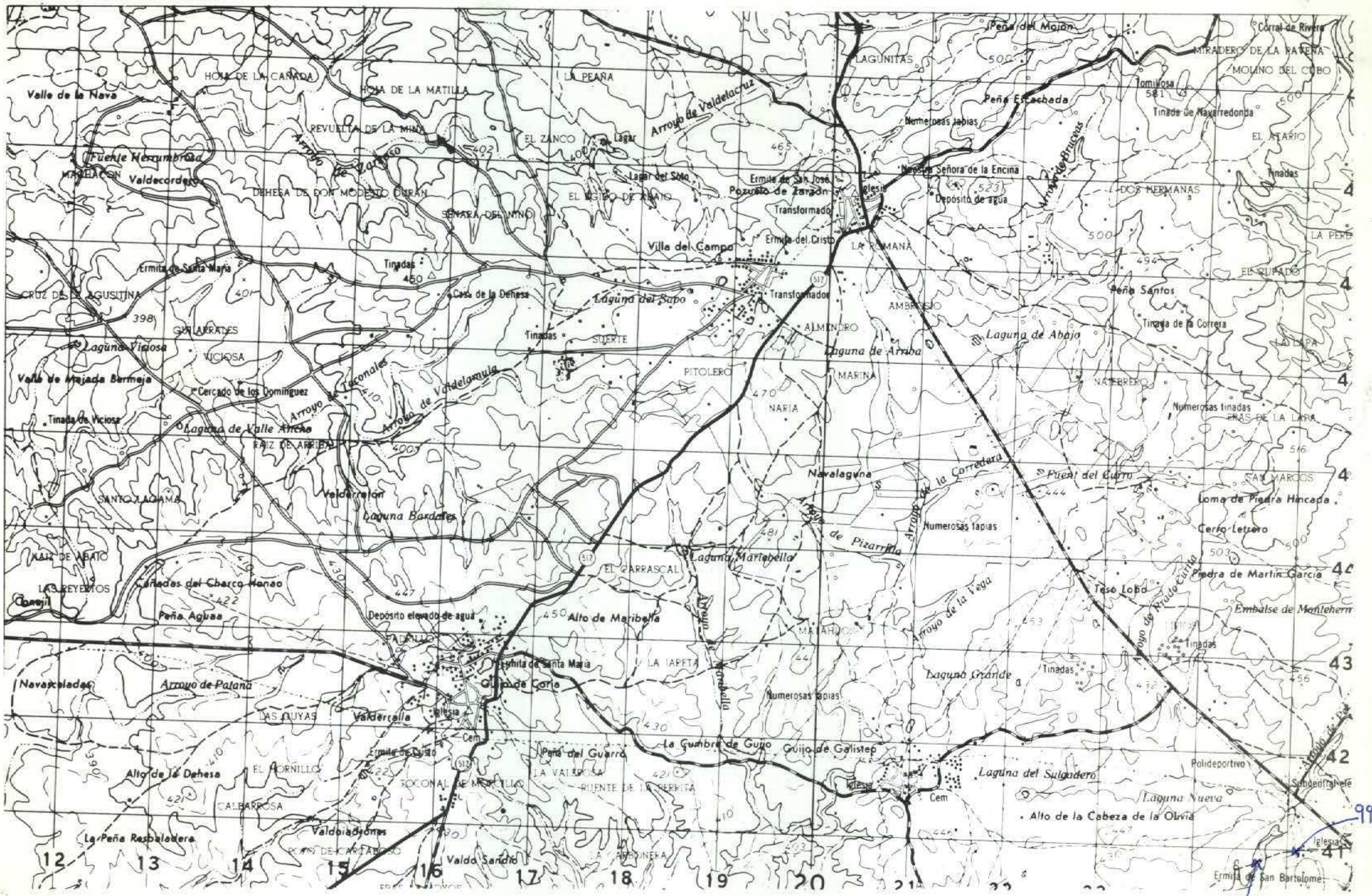
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
9903	/																								
9904	/																								
9905	/																								
9906	/																								
9907																									/

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

Schindler



NUMERO DE LA HOJA 124 CUADRANTE

1	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 1:50.000 124	Nº del documento ITDM	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso
9909	/										
9909	/										

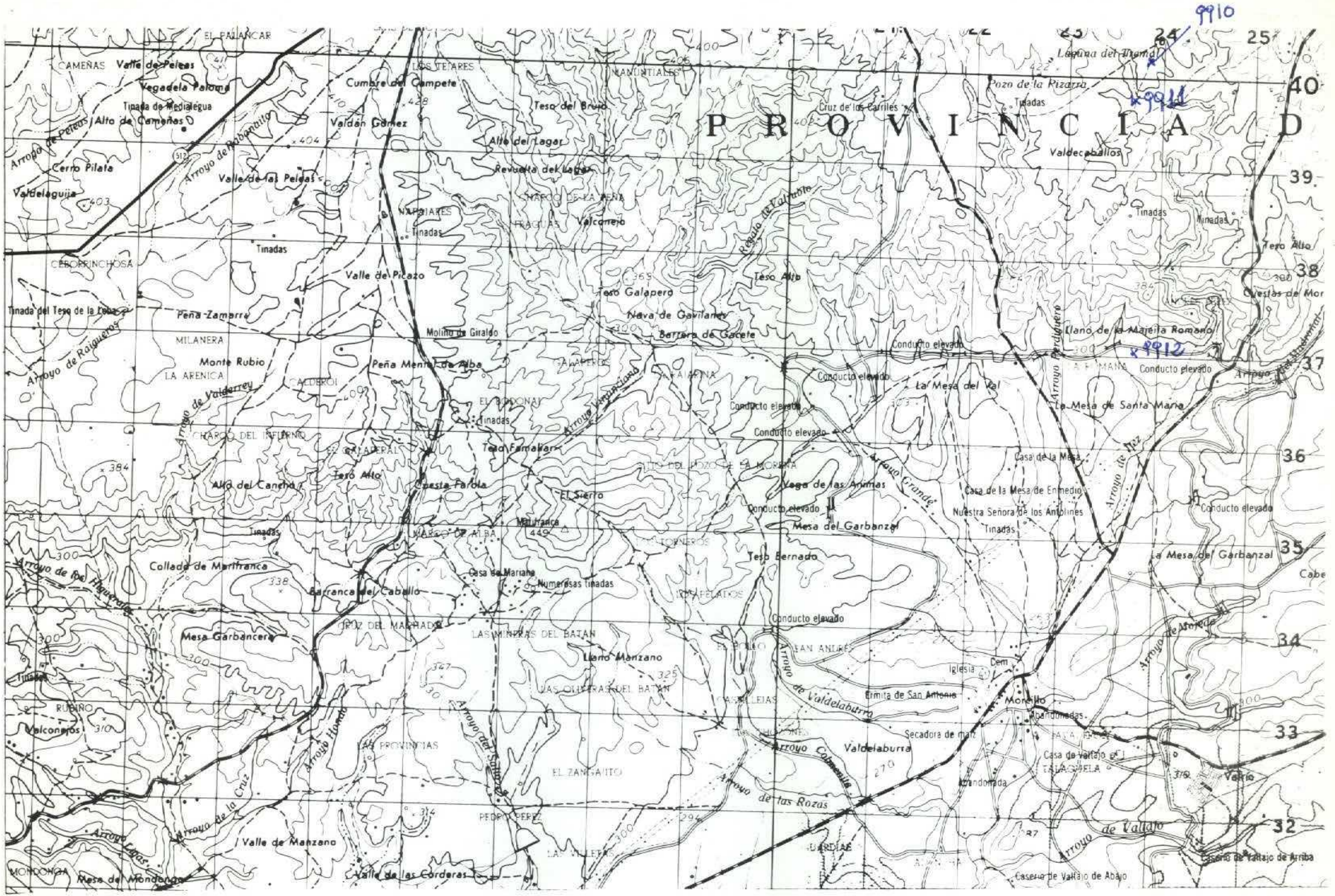
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Análisis químico	Término 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/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el Septiembre 1974
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1124 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis
9910	/																								
9911	/																								
9912											/														

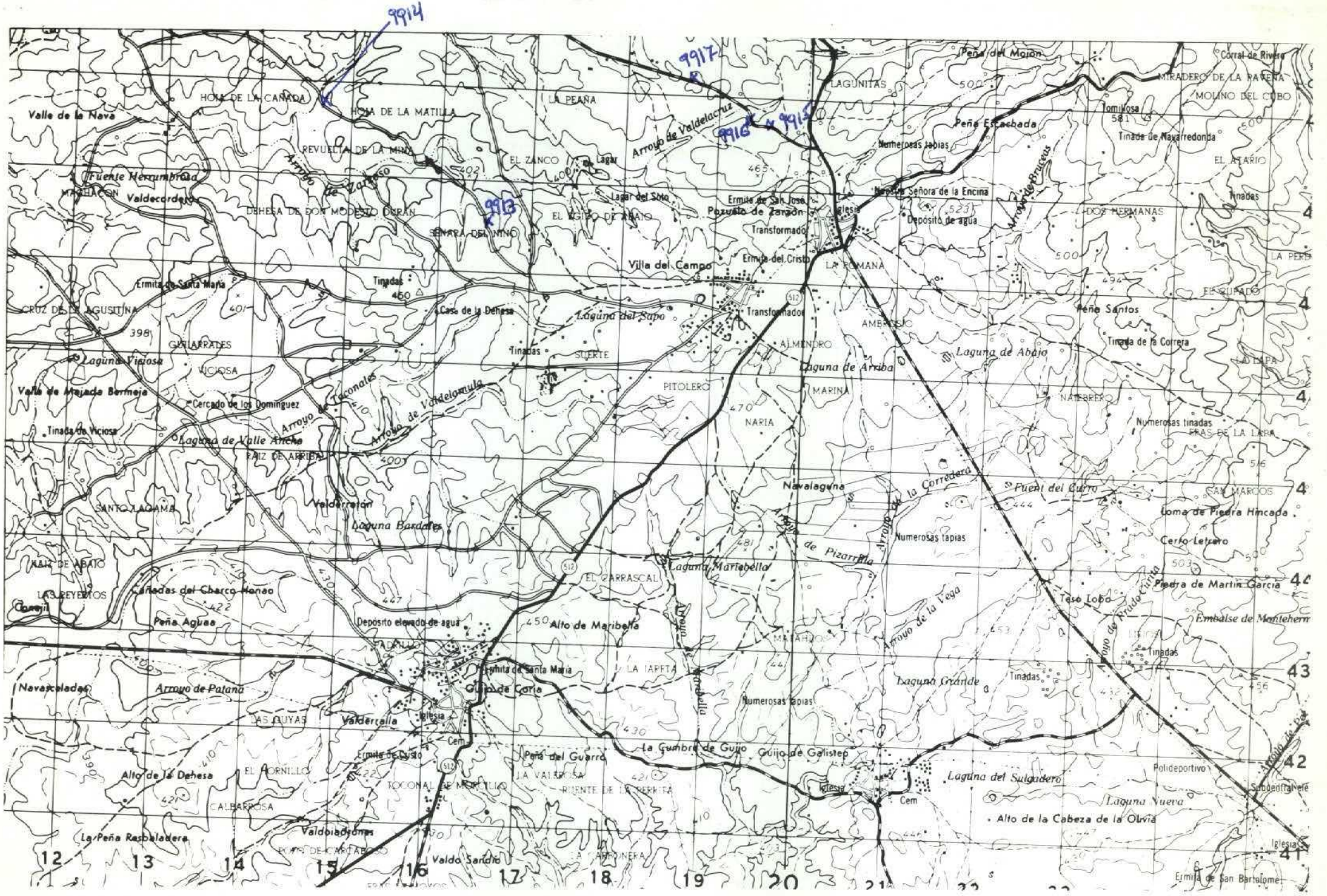
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis
9910	/																								
9911	/																								
9912											/														

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

Señaba 1/24
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 124 CUADRANTE

1
2
3

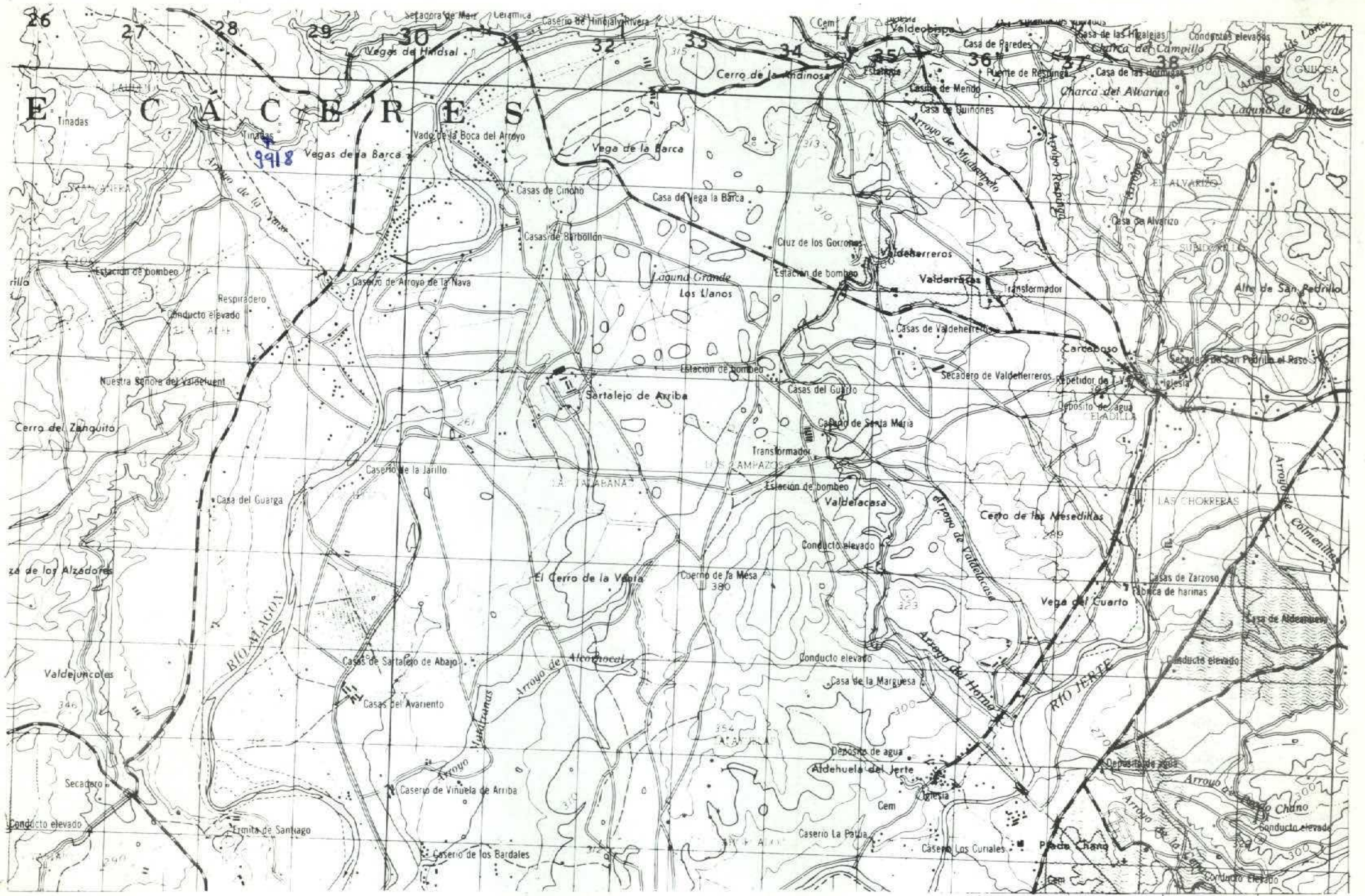
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micross.	Otros análisis
9913	/											
9914	/											
9915	/											
9916	/											
9917	/											

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 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 Schueber 18/4
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA / 124 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
1124					

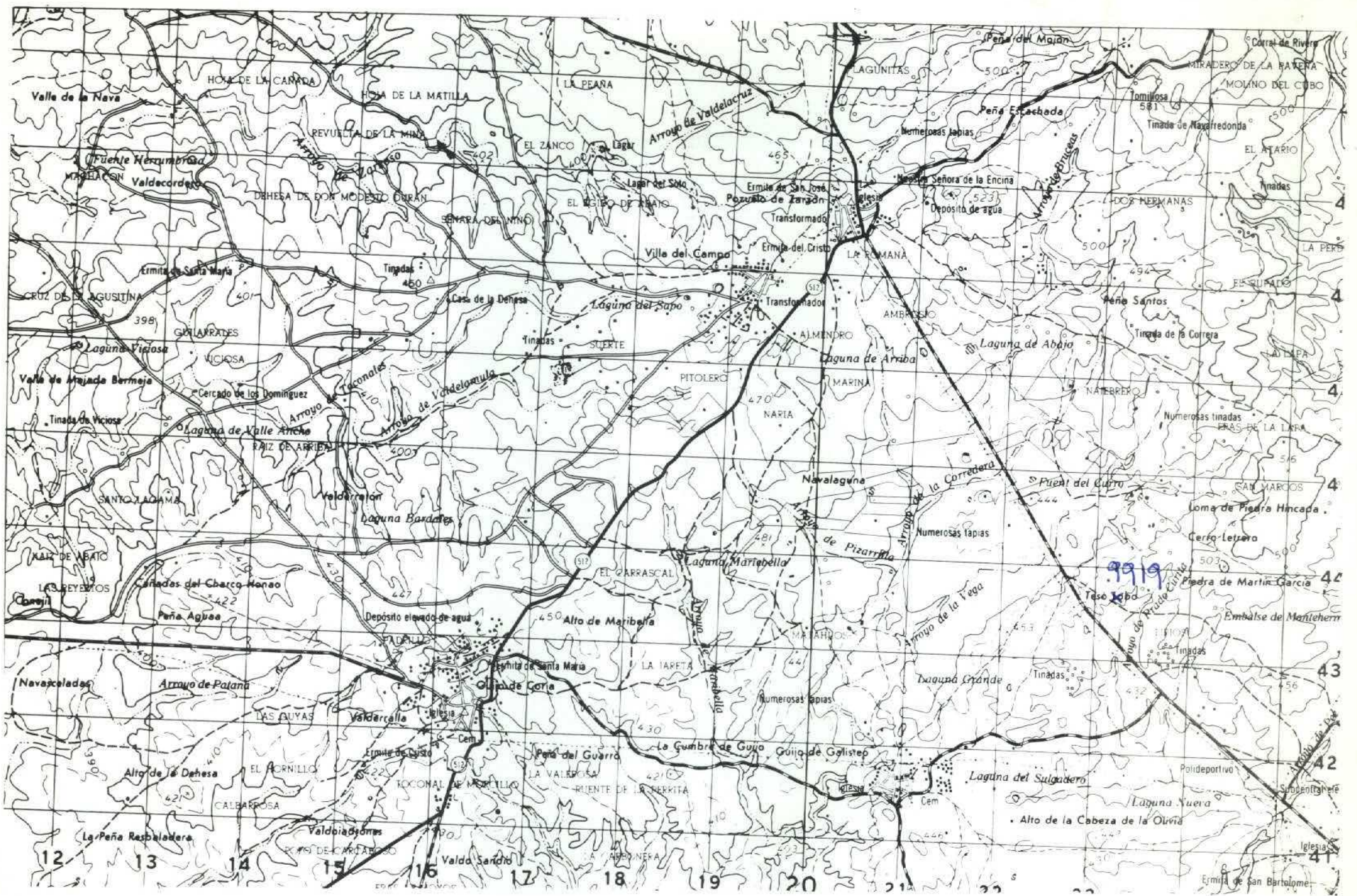
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																							
		Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.			Otros análisis	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis												
9918	1																																				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																						
		Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.			Otros análisis	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término 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 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 *Setiembre/84*
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1124 CUADRANTE

4	1
3	2

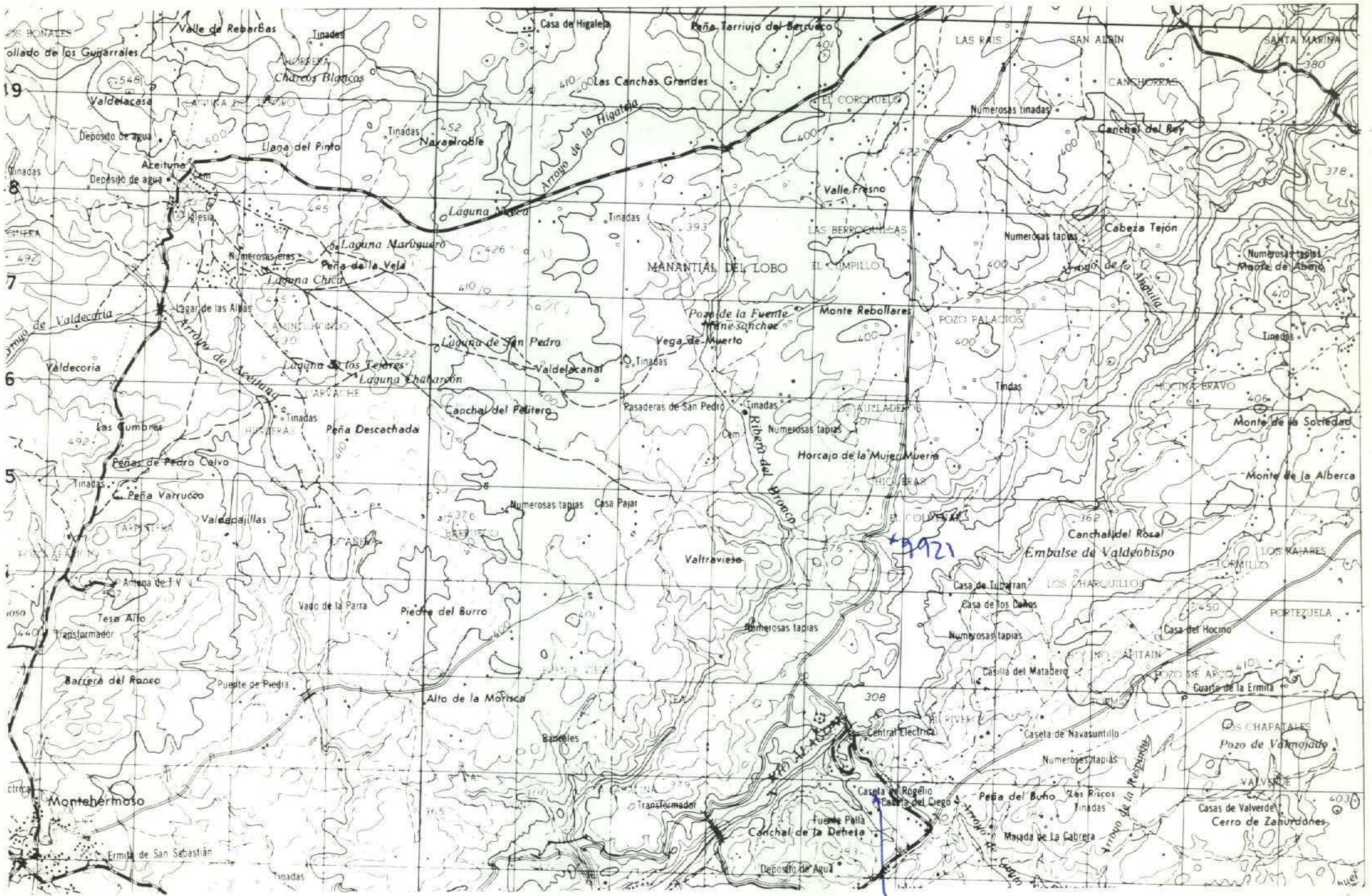
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

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	Término diferen.	Microso	Otros análisis
9919												

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	Término diferen.	Microso	Otros análisis
9919												

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



9920 NUMERO DE LA HOJA 124 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1124		ITDM					

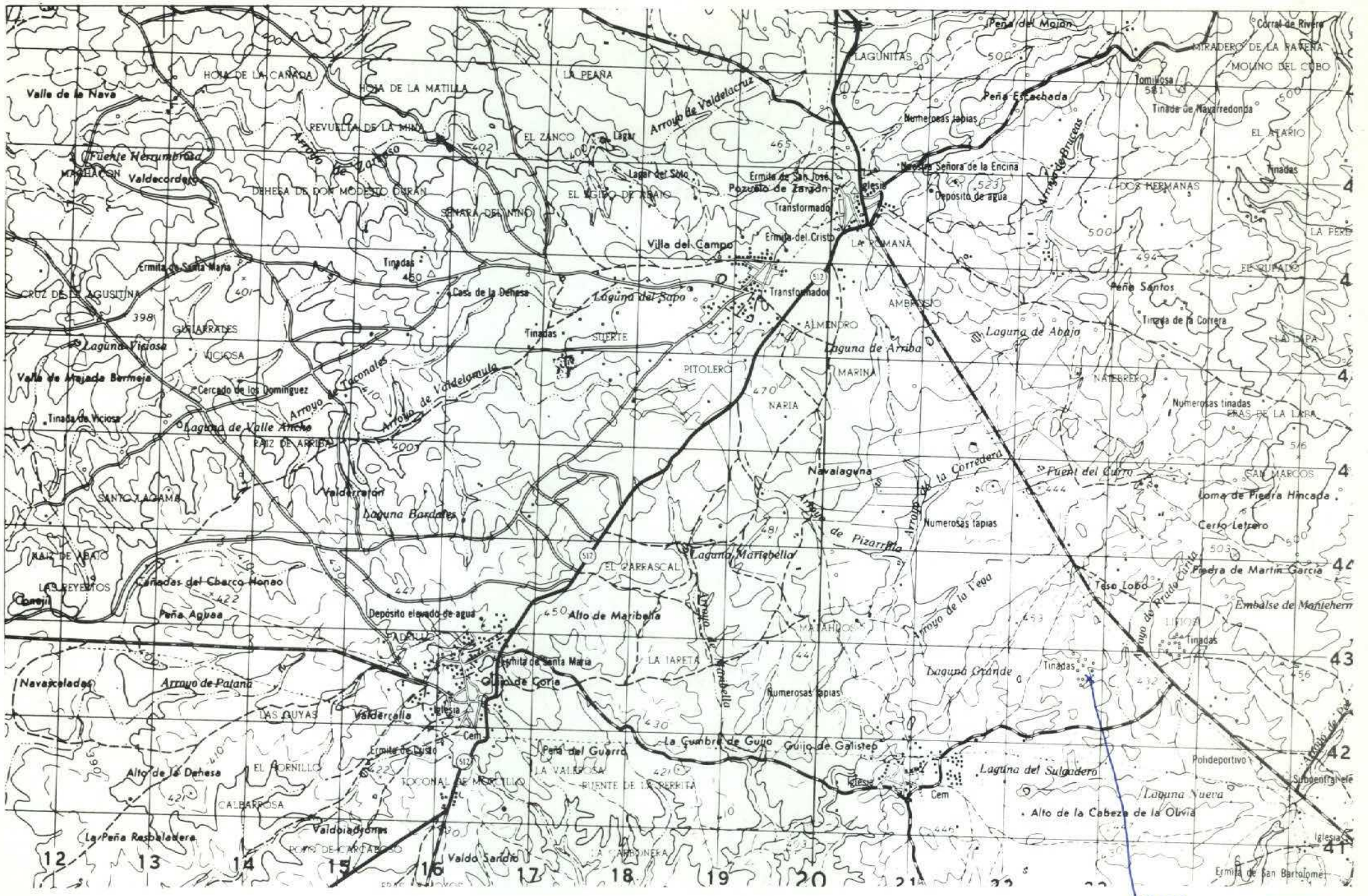
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.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

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 infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9920																									
9921																									

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 infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.

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 1124 CUADRANTE 9922

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	
1124		ITDM					

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	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	

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	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
9922																								

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	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	

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	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	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 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
El Supervisor El Consultor