

NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL USUARIO		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
22111			

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 geológico	Otros análisis

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 geológico	Otros análisis
9906X											

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 geológico	Otros análisis

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 geológico	Otros análisis

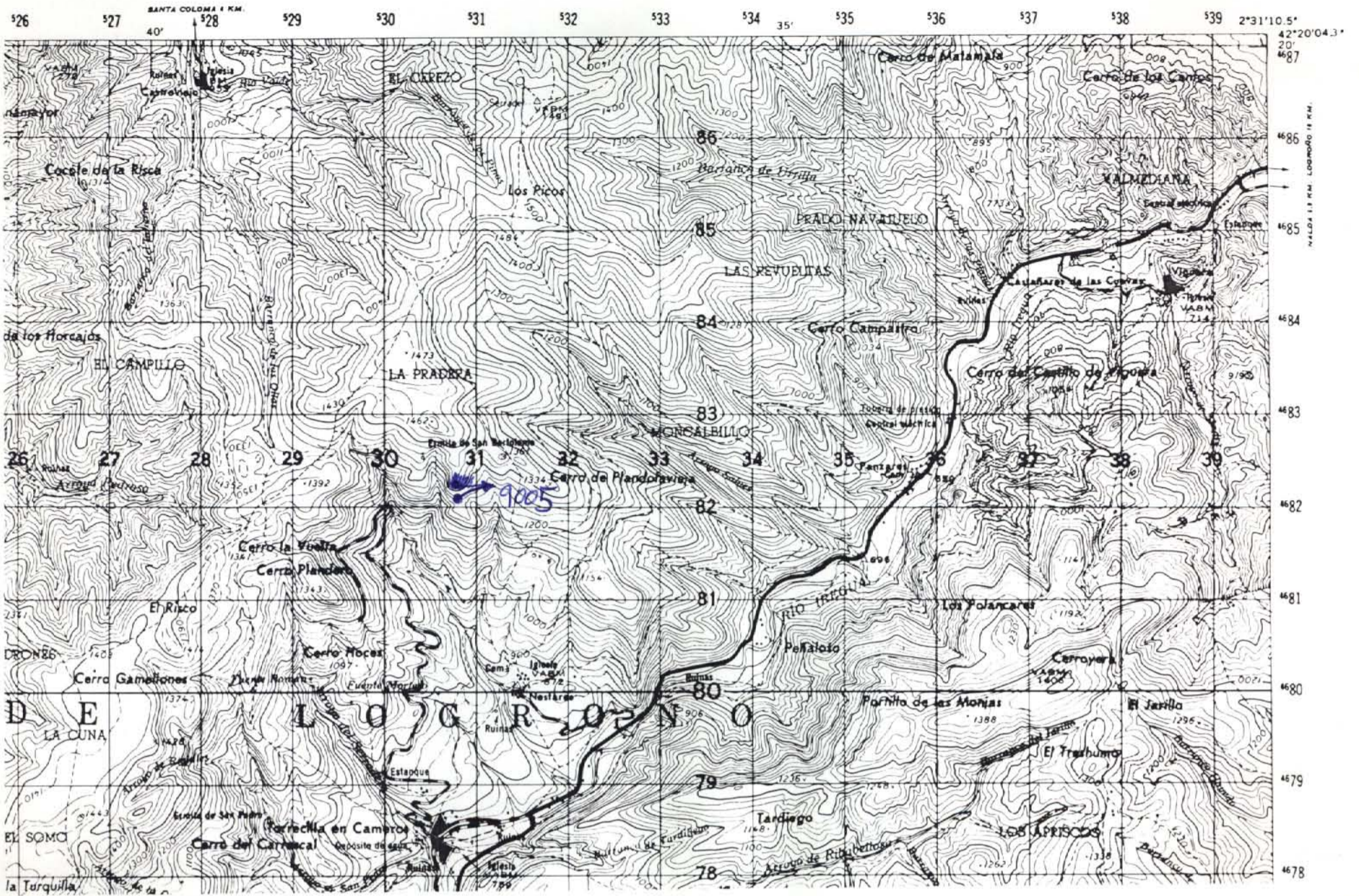
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término geológico	Otros análisis

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

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

El Supervisor El Consultor

Jose Isidoro Rosales



NUMERO DE LA HOJA 22-11 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	Verificado
1:50.000			
22/11			

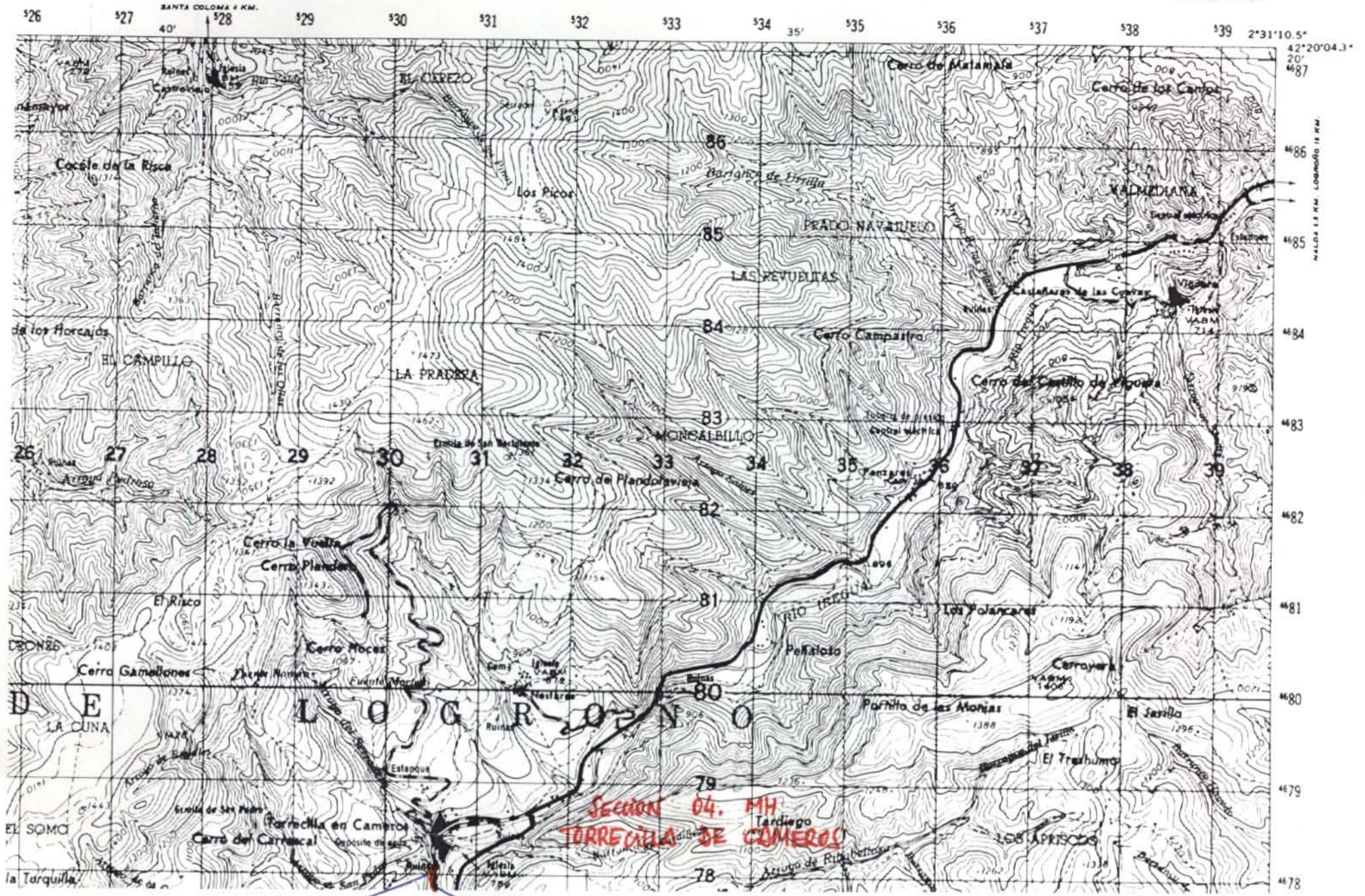
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difren.	Otros analisis
9005											

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 difren.	Otros analisis

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

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

[Handwritten signature]



01-T-1
01-T-2
02-T-1
03-T-1

NUMERO DE LA HOJA 22-11 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
22111					

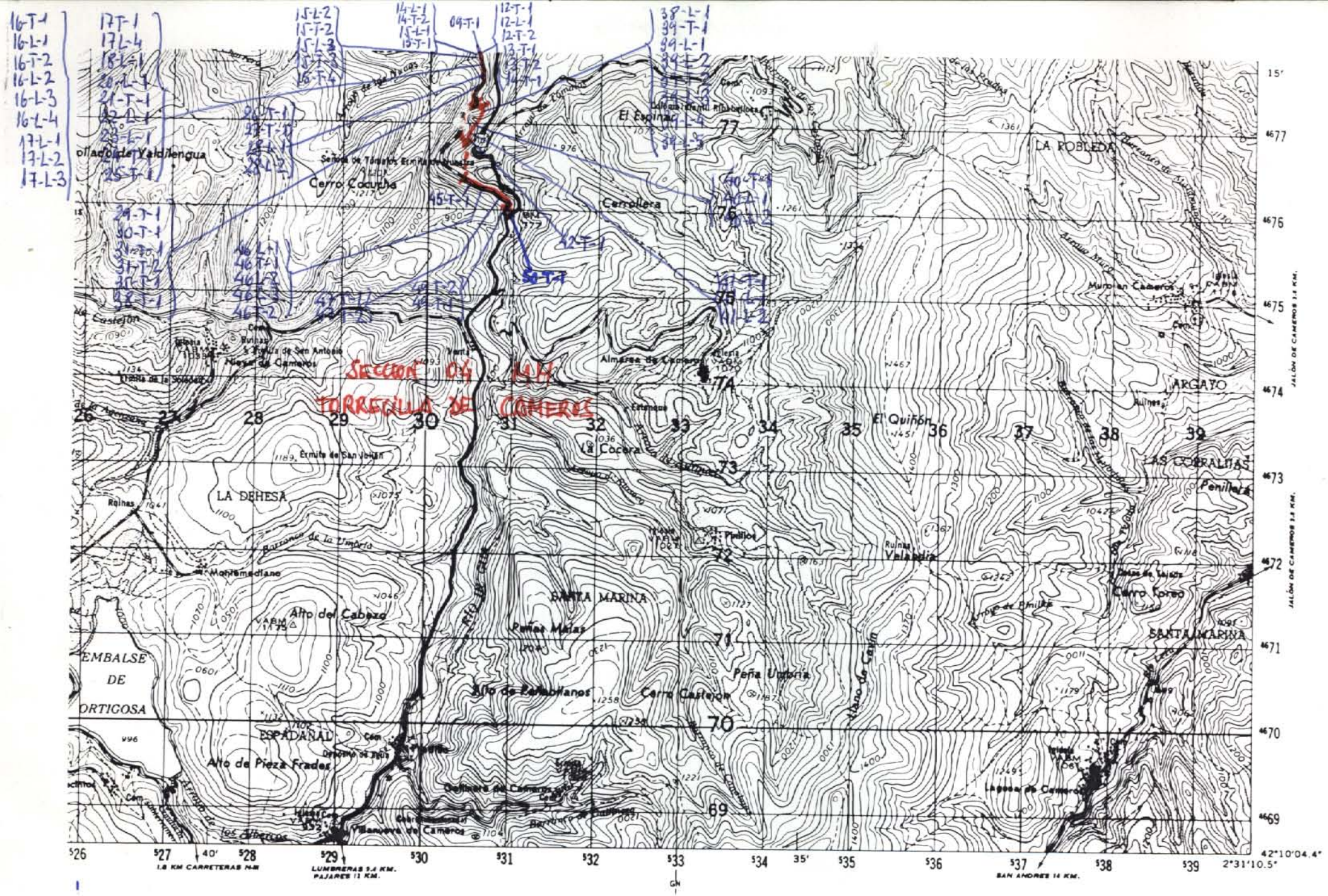
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Término difracción	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 químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis
04 01T1																									
01T2																									
02T1																									
03T1																									

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 químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 2 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 **22-11** CUADRANTE

4	1
3	

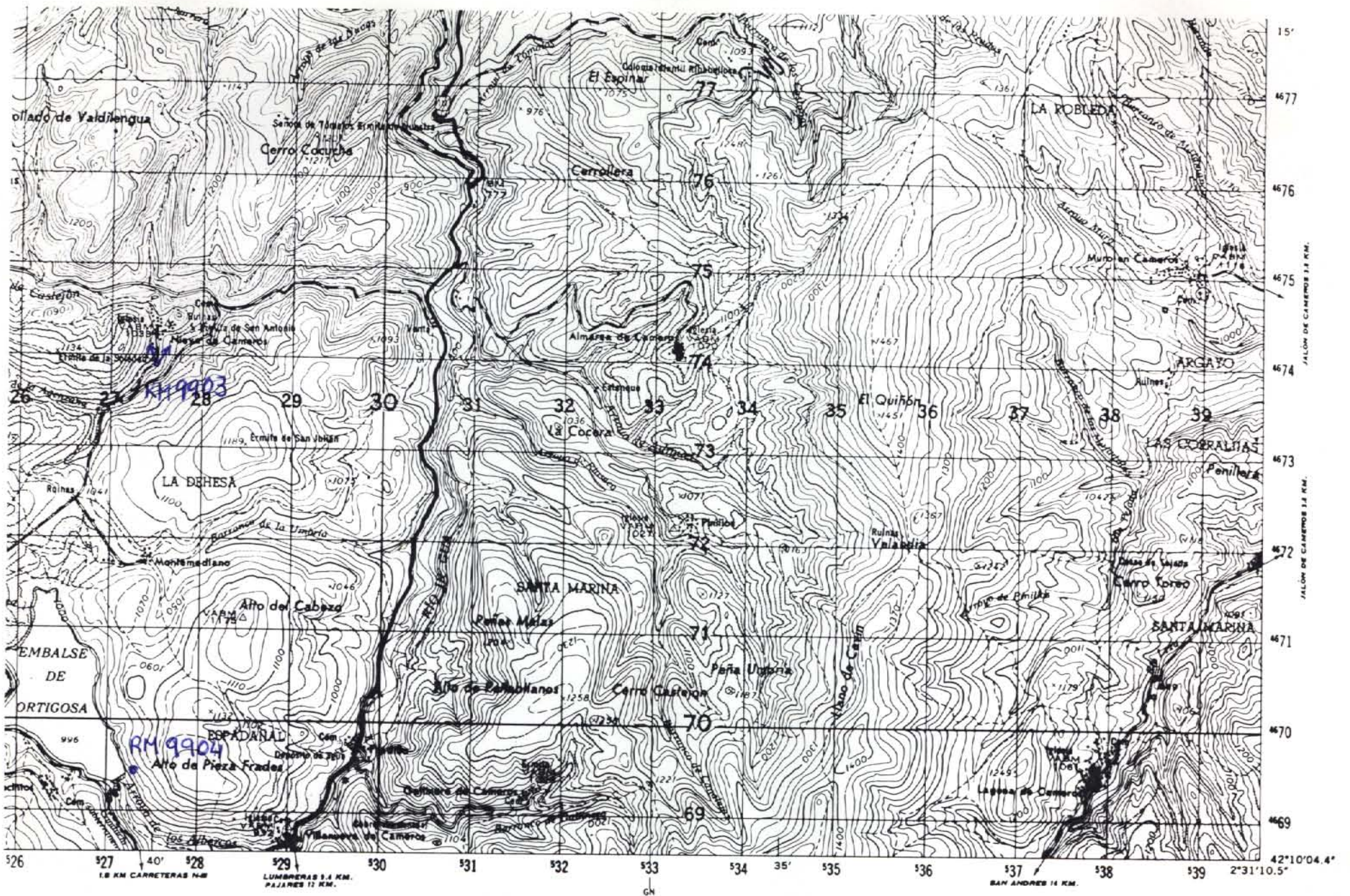
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22112					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. induc.	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso. Otros análisis
09T1											
12T1											
12L1											
12T2											
13T1											
13T2											
14T1											
14L1											
14T2											
15L1											
15T1											
15L2											
15T2											
15L3											
15T3											
15T4											
16T1											
16L1											
16T2											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. induc.	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso. Otros análisis
29T1											
30T1											
31T1											
31T2											
35T1											
38T1											
38L1											
39T1											
39L1											
39L2											
39T3											
39L3											
39L4											
39L5											
40T1											
40L1											
40L2											
41T1											
41L1											
41L2											
42T1											
45T1											

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

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



NUMERO DE LA HOJA 22-11 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
221/2			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico difracc.	Microsc.
9903X										

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

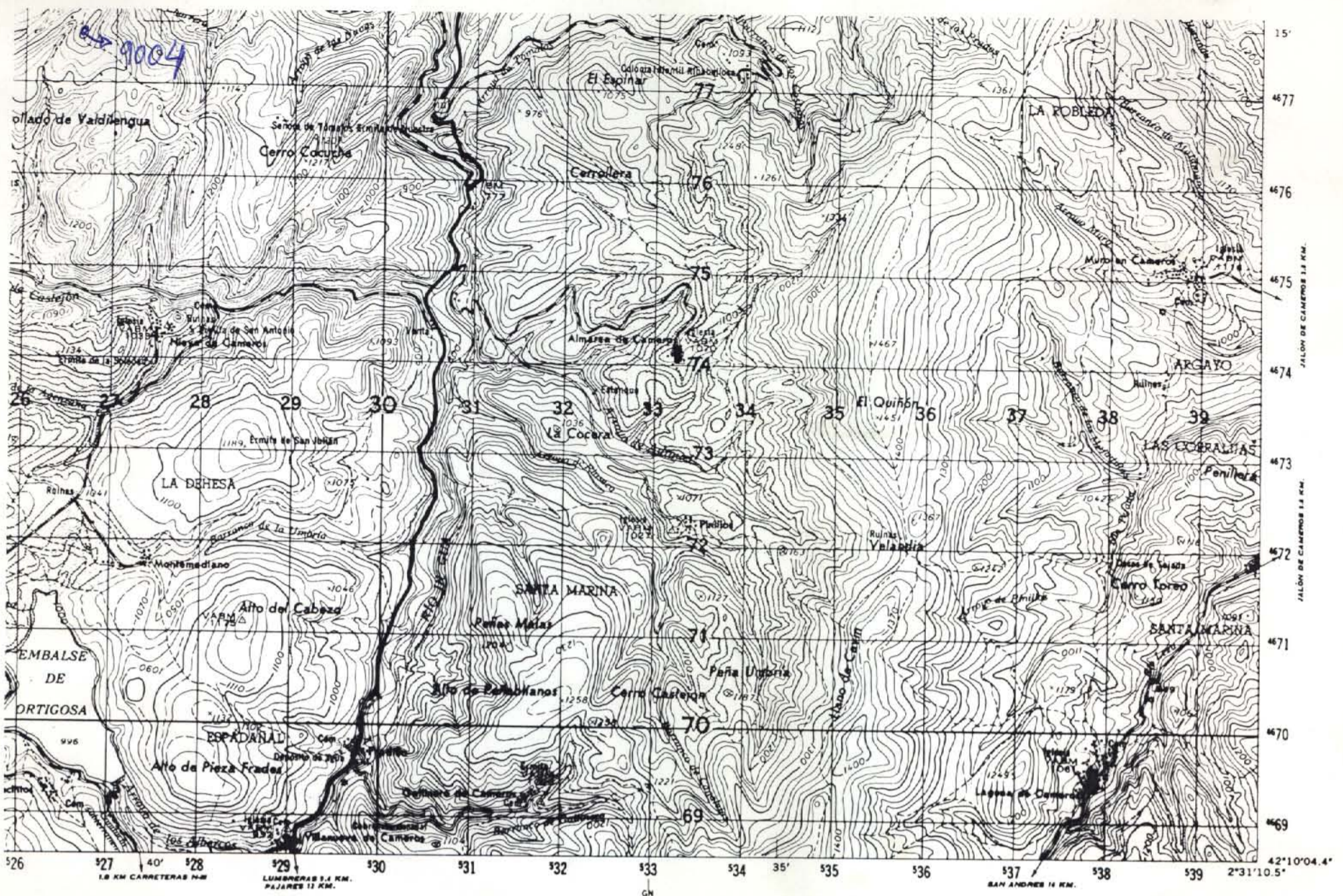
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

El Supervisor

El Consultor

Jose Isidoro
Rodriguez



NUMERO DE LA HOJA 22-11 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	CONSUL.	SPECIAL	Recibido	Ref. Control
22112		6S	RH		

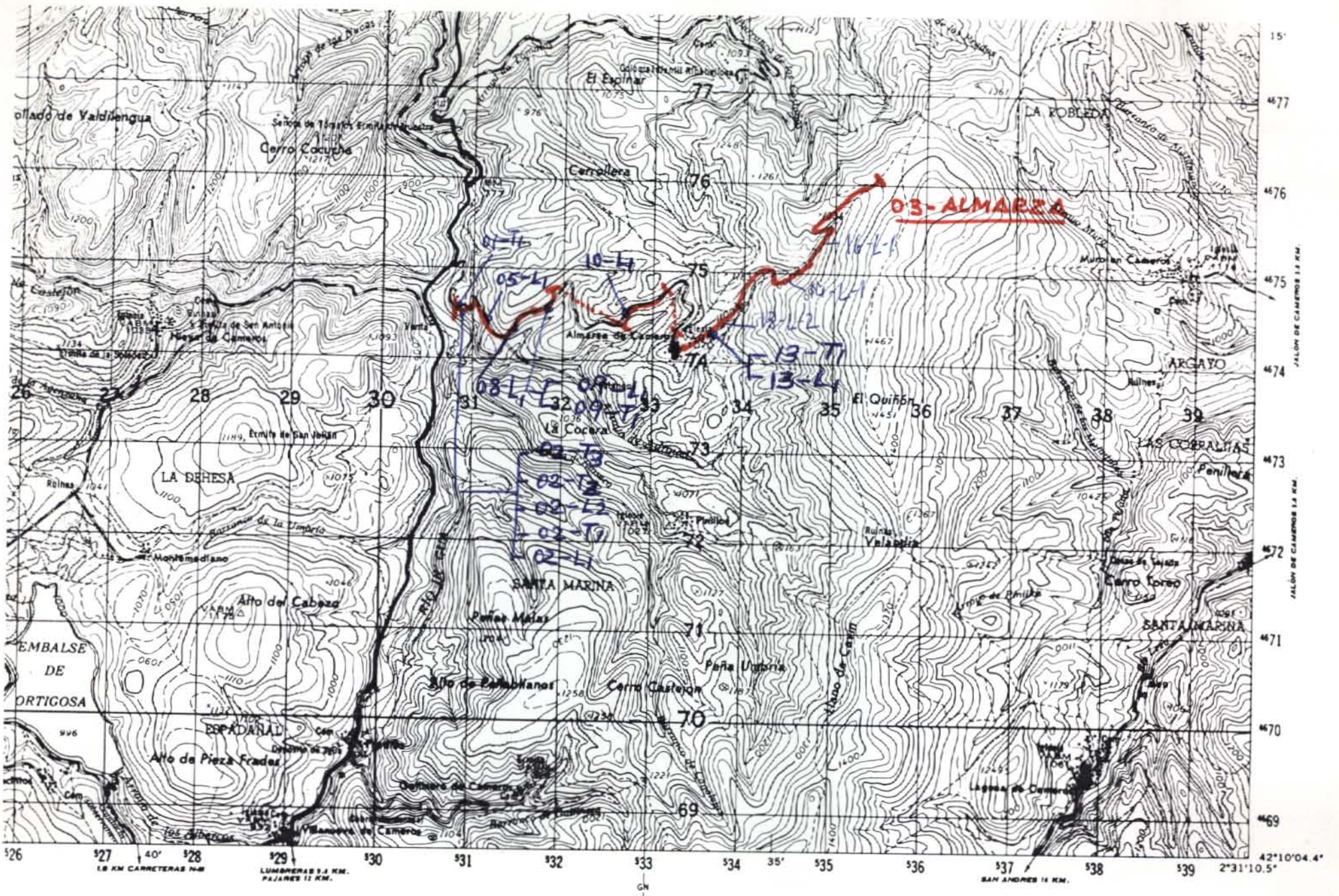
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Otros análisis
9004						XX	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. induc.	C 14	Análisis químico térmico diferencial.	Microsscopia	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía

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/ ROSAS, 23 - MADRID 3

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

Indicador



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

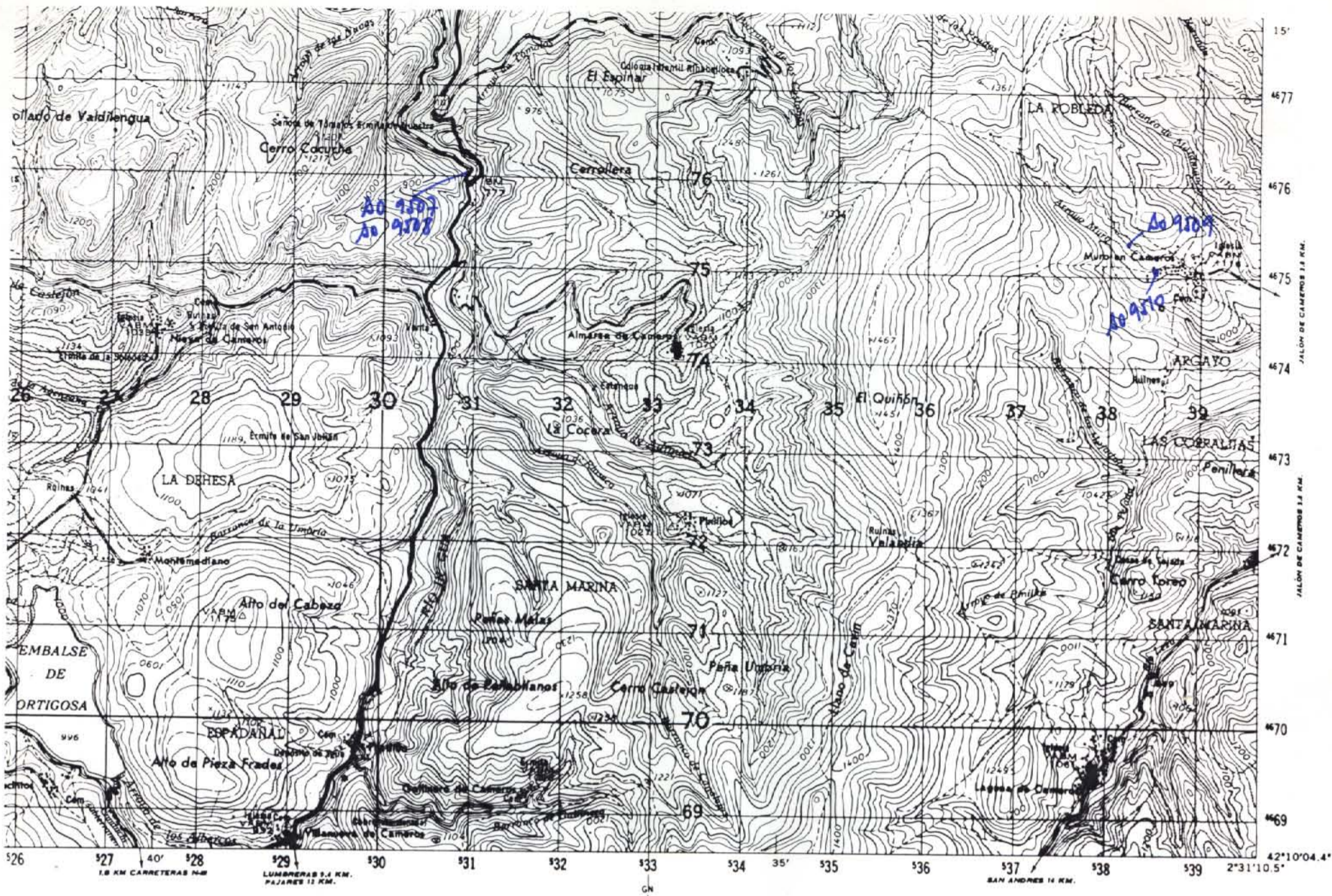
4	1
3	

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22112		6SAH					

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 MUSEB	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso	Otros análisis
03 01T1																									
" 02L1																									
" 02T1																									
" 02L2																									
" 02T2																									
" 02T3																									
" 05L1																									
" 08L1																									
" 09L1																									
" 09T1																									
" 10L1																									
" 13L1																									
" 13T1																									
13 L2																									
14 L1																									
16 L1																									

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

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



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

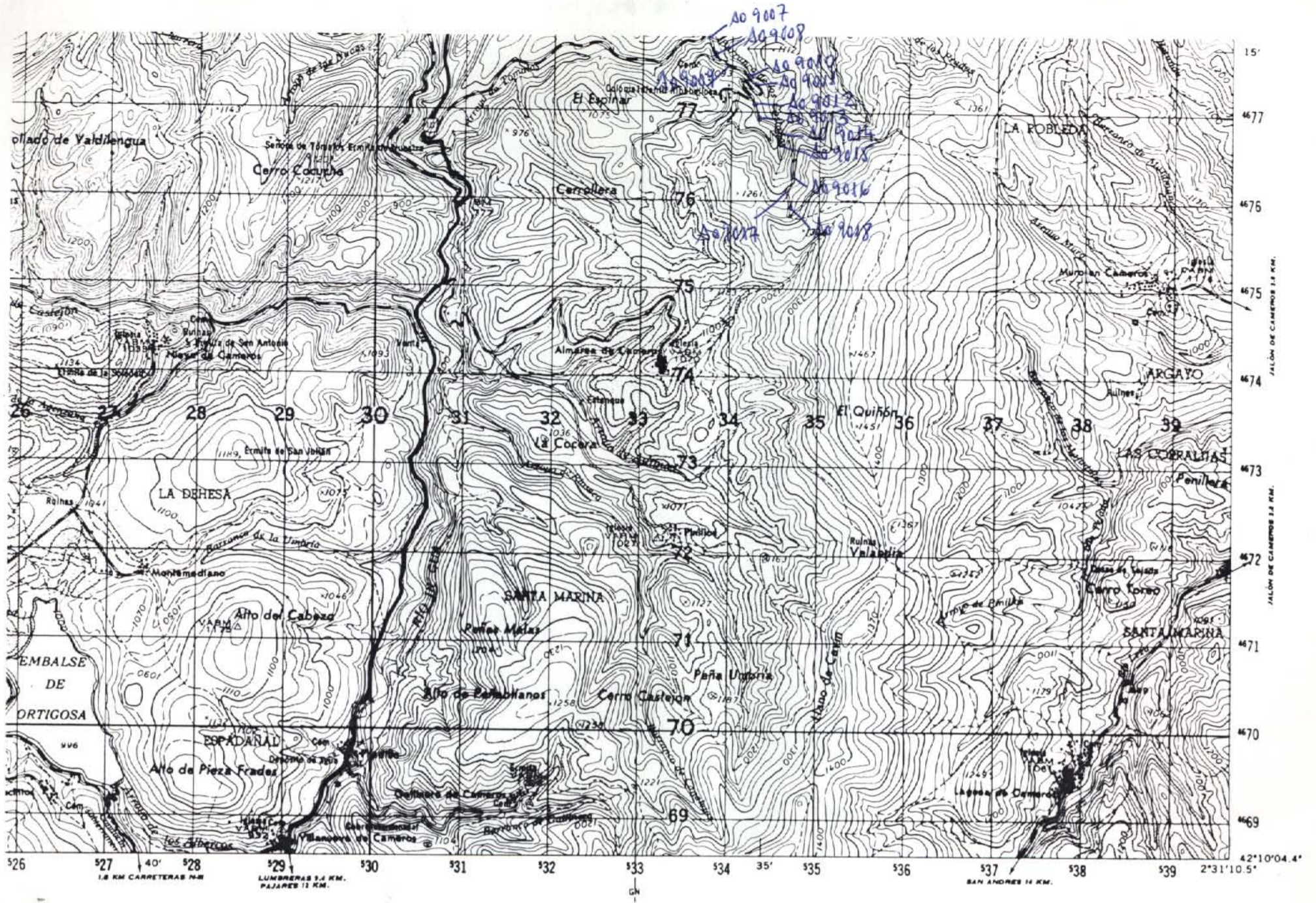
4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																														
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIM.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis		
22112			65	AO																																

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="11" style="font-size: 8px;">DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR</th> </tr> <tr> <th style="font-size: 8px;">NUMERO DE LA ESTACION</th> <th style="font-size: 8px;">Fotografía</th> <th style="font-size: 8px;">Petro l y m</th> <th style="font-size: 8px;">Macrop.</th> <th style="font-size: 8px;">Microp.</th> <th style="font-size: 8px;">Sedimen.</th> <th style="font-size: 8px;">Rayos X</th> <th style="font-size: 8px;">Espectro infrarrojo</th> <th style="font-size: 8px;">C 14</th> <th style="font-size: 8px;">Análisis químico</th> <th style="font-size: 8px;">Yermico silicat.</th> <th style="font-size: 8px;">Microsc.</th> <th style="font-size: 8px;">Otros análisis</th> </tr> <tr><td>9507</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9508</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9509</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9510</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis	9507													9508													9509													9510																																																																														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="11" style="font-size: 8px;">DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR</th> </tr> <tr> <th style="font-size: 8px;">NUMERO DE LA ESTACION</th> <th style="font-size: 8px;">Fotografía</th> <th style="font-size: 8px;">Petro l y m</th> <th style="font-size: 8px;">Macrop.</th> <th style="font-size: 8px;">Microp.</th> <th style="font-size: 8px;">Sedimen.</th> <th style="font-size: 8px;">Rayos X</th> <th style="font-size: 8px;">Espectro infrarrojo</th> <th style="font-size: 8px;">C 14</th> <th style="font-size: 8px;">Análisis químico</th> <th style="font-size: 8px;">Yermico silicat.</th> <th style="font-size: 8px;">Microsc.</th> <th style="font-size: 8px;">Otros análisis</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis																																																																																																																						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="11" style="font-size: 8px;">DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR</th> </tr> <tr> <th style="font-size: 8px;">NUMERO DE LA ESTACION</th> <th style="font-size: 8px;">Fotografía</th> <th style="font-size: 8px;">Petro l y m</th> <th style="font-size: 8px;">Macrop.</th> <th style="font-size: 8px;">Microp.</th> <th style="font-size: 8px;">Sedimen.</th> <th style="font-size: 8px;">Rayos X</th> <th style="font-size: 8px;">Espectro infrarrojo</th> <th style="font-size: 8px;">C 14</th> <th style="font-size: 8px;">Análisis químico</th> <th style="font-size: 8px;">Yermico silicat.</th> <th style="font-size: 8px;">Microsc.</th> <th style="font-size: 8px;">Otros análisis</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis																																																																																																																						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="11" style="font-size: 8px;">DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR</th> </tr> <tr> <th style="font-size: 8px;">NUMERO DE LA ESTACION</th> <th style="font-size: 8px;">Fotografía</th> <th style="font-size: 8px;">Petro l y m</th> <th style="font-size: 8px;">Macrop.</th> <th style="font-size: 8px;">Microp.</th> <th style="font-size: 8px;">Sedimen.</th> <th style="font-size: 8px;">Rayos X</th> <th style="font-size: 8px;">Espectro infrarrojo</th> <th style="font-size: 8px;">C 14</th> <th style="font-size: 8px;">Análisis químico</th> <th style="font-size: 8px;">Yermico silicat.</th> <th style="font-size: 8px;">Microsc.</th> <th style="font-size: 8px;">Otros análisis</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis																																																																																																																					
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9507																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9508																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9509																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9510																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	Microsc.	Otros análisis																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Yermico silicat.	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 del 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA 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 22-II CUADRANTE

4	1
3	2

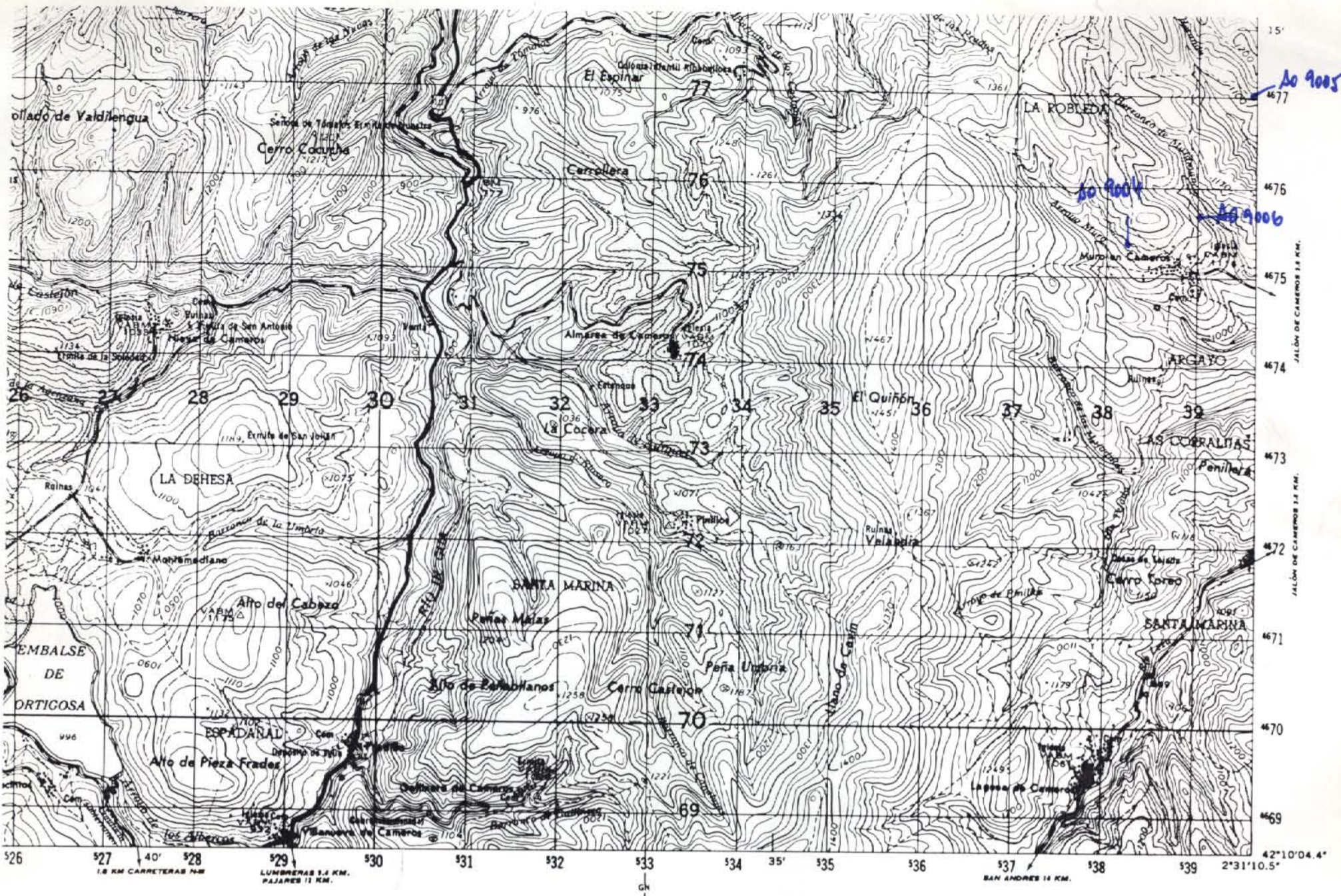
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	SPECIAL QUE REALIZA LA EST.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
221/2		65	AO				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Otros análisis
9007												
9008												
9009												
9010												
9011												
9012												
9013												
9014												
9015												
9016												
9017												
9018												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS									
Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Término diferen.	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 Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

4	1
3	2

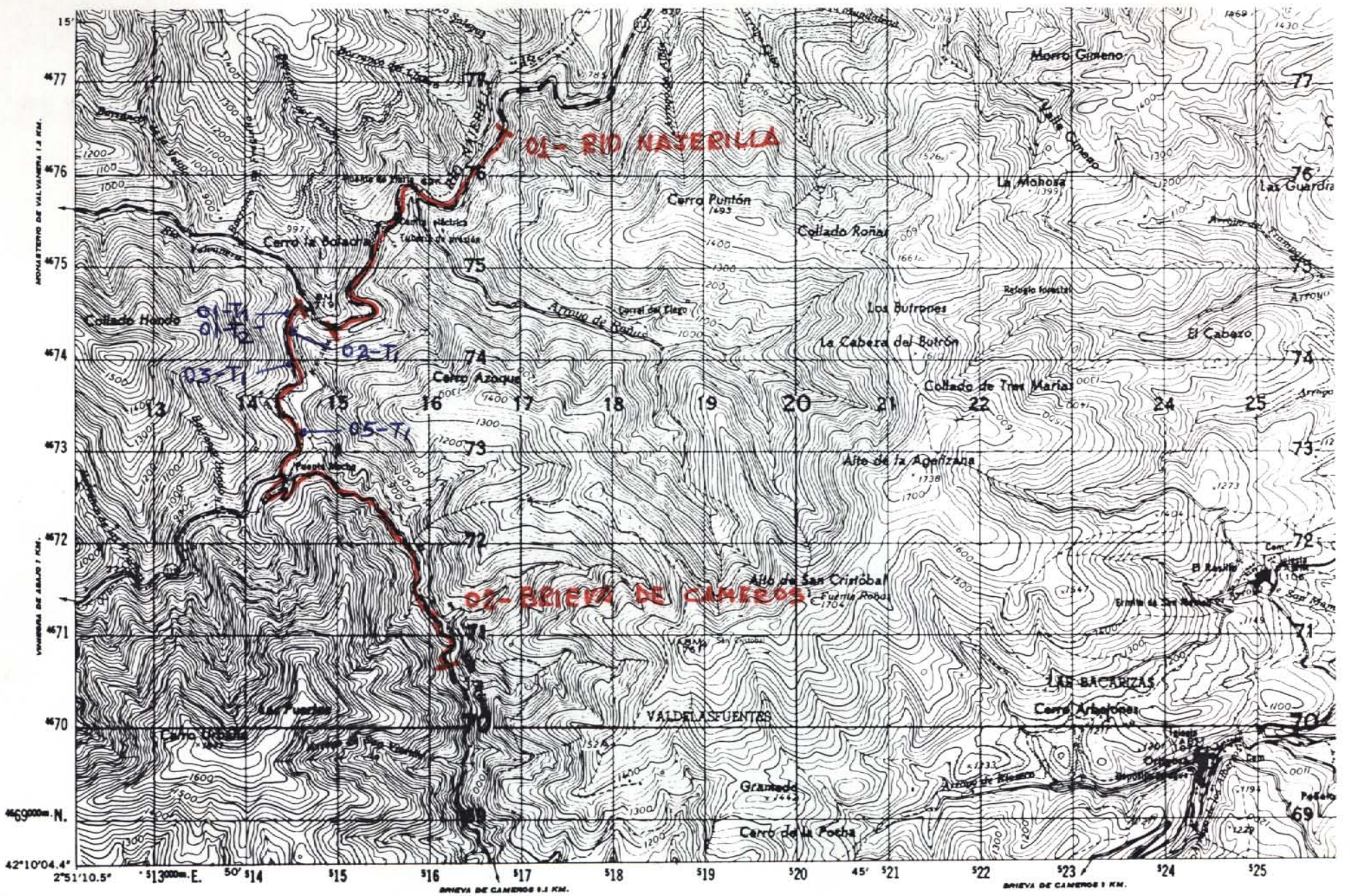
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22/12		65	A0				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION				
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross.		Otros análisis			
9004															
9005															
9006															

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

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 y 15 y 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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

4	1
2	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 QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22/13		GSAH					

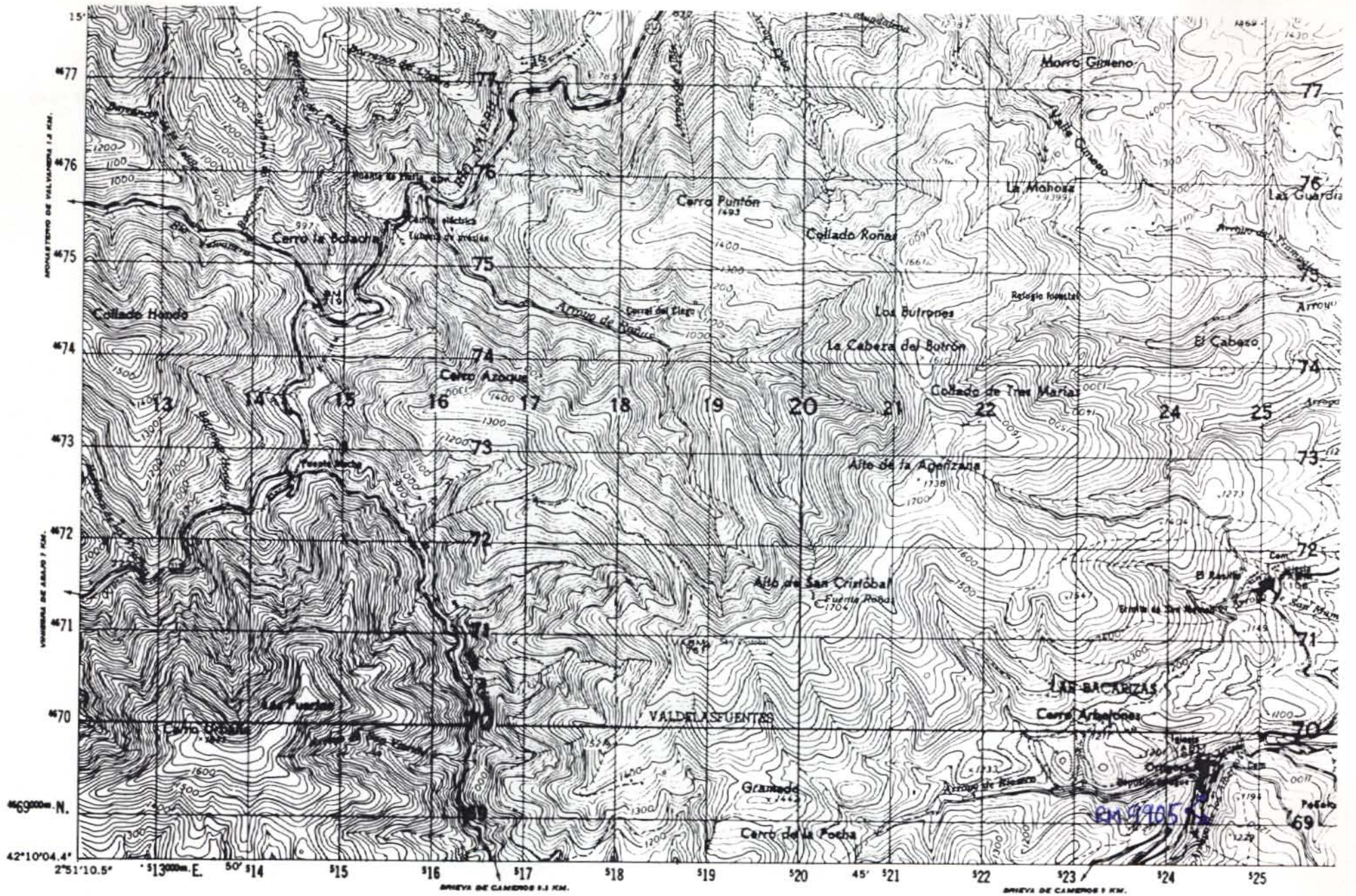
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diéscrico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diéscrico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	diéscrico	Microsc.	Otros análisis		
02	01	T1																											
02	01	T2																											
02	02	T1																											
02	03	T1																											
02	05	T1																											

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



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

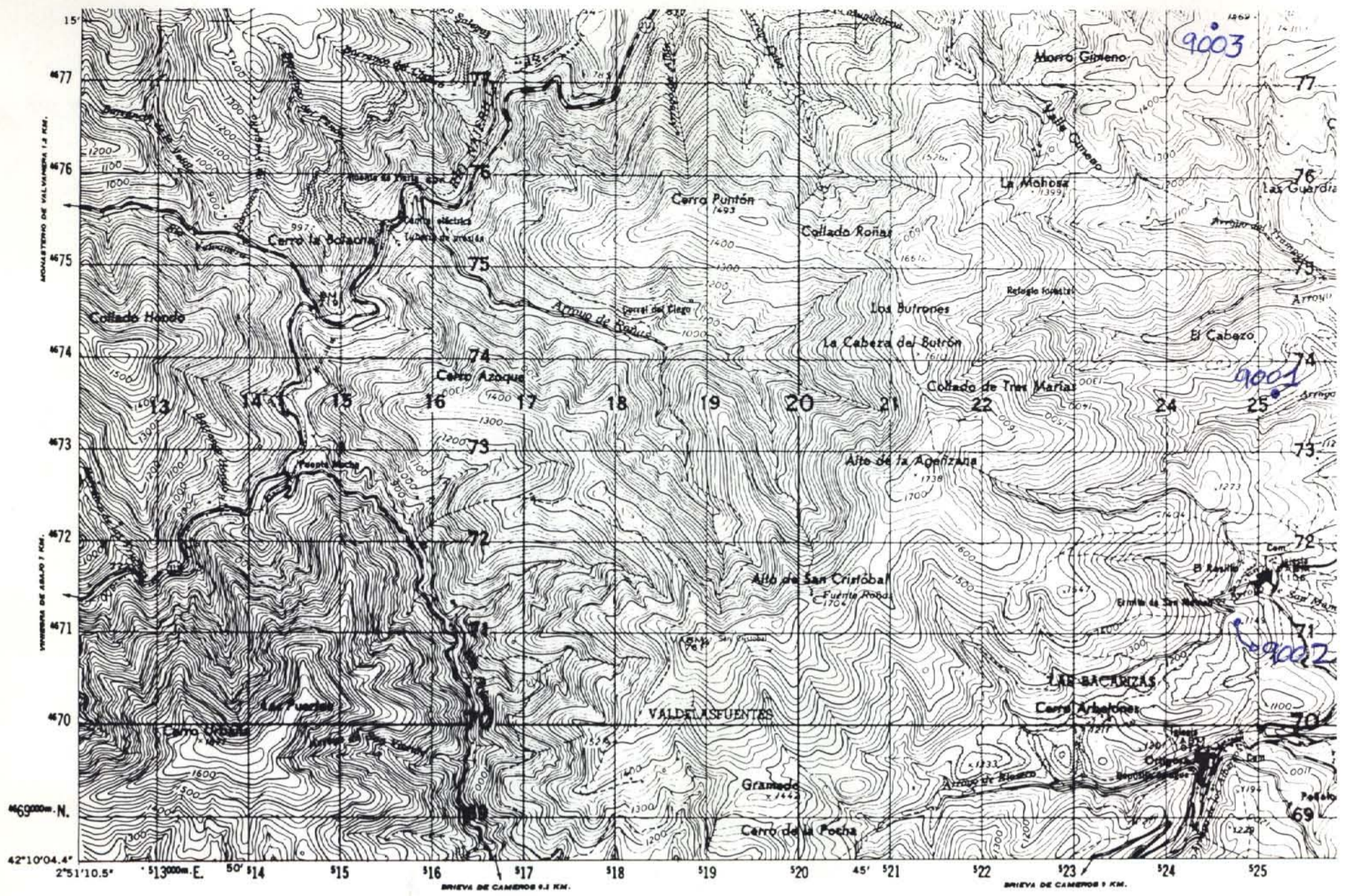
4	1
2	2

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	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22/13		65 RM					

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 masas	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microso	Otros análisis	
9905X																										

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 DÍAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor *José Isidoro Rodríguez*



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

4	1
2	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 REVISÓ LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22/13		6SRH					

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.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
9001																											
9002																											
9003																											

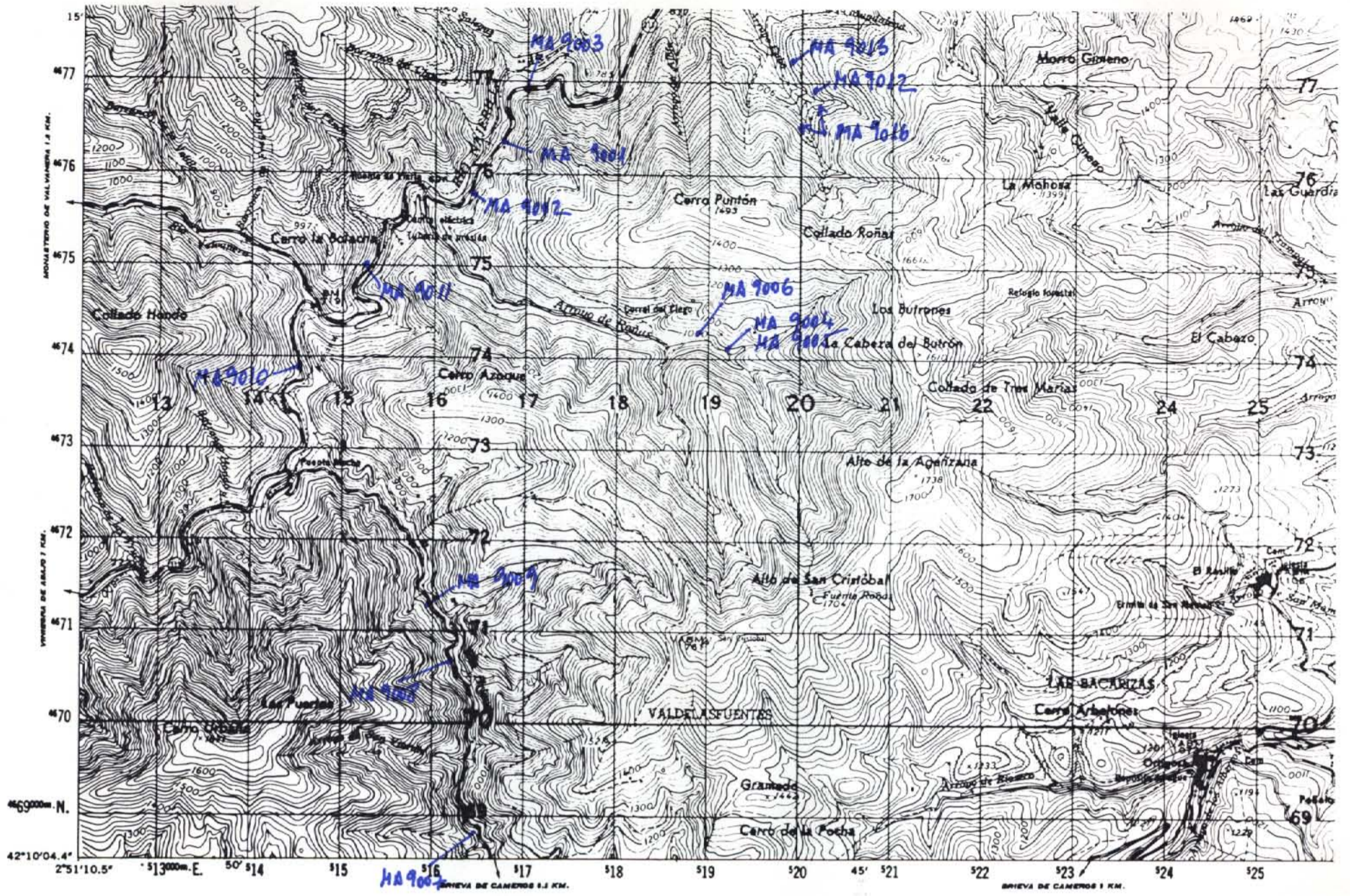
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
9001																											
9002																											
9003																											

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, CIEN ROSAS, 23 - MADRID 3

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

Enviado el
El Consultor

José Rueda



NUMERO DE LA HOJA 22-II CUADRANTE

4	1
2	2

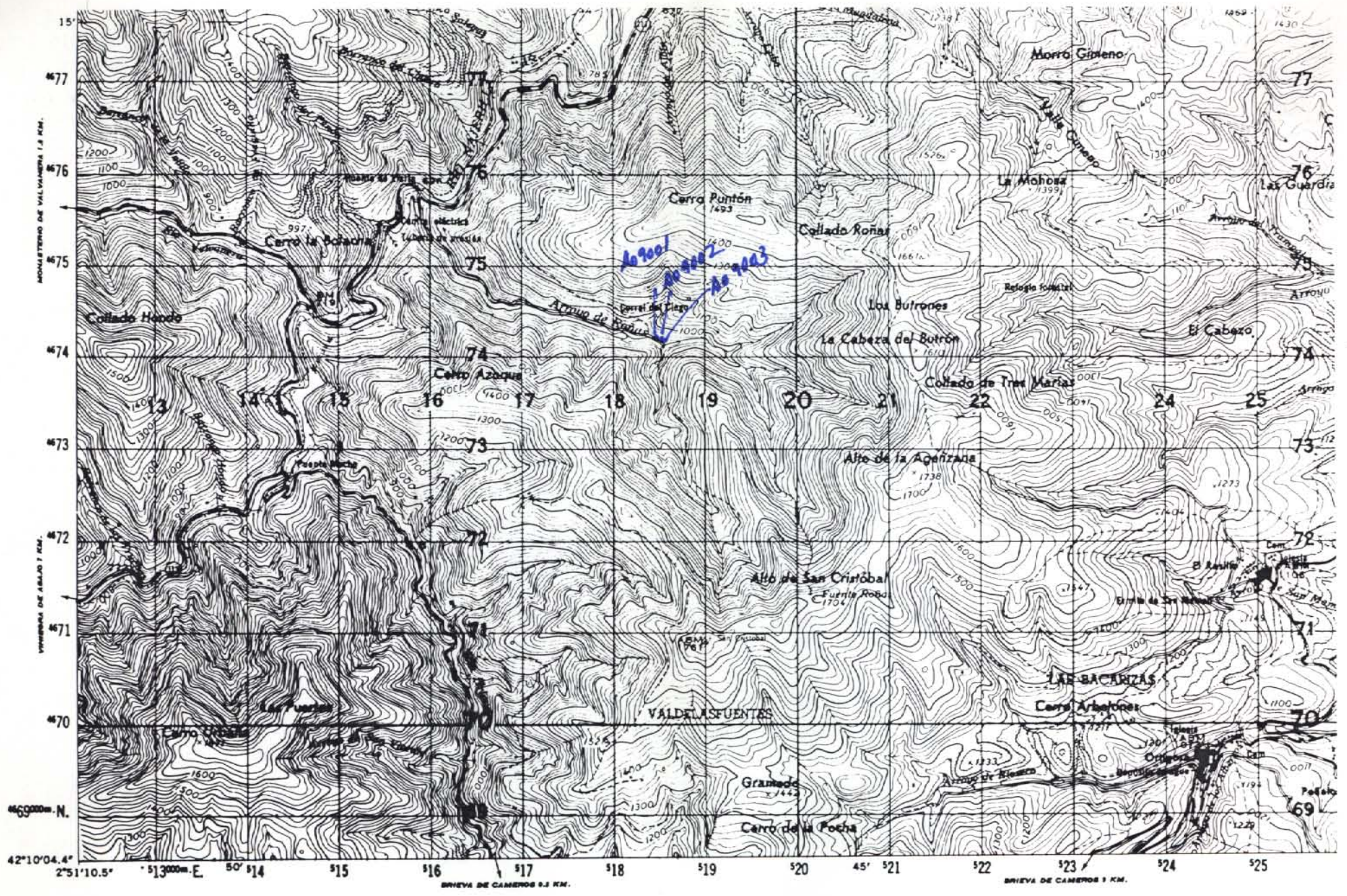
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTE	Especial	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22/13		GS	MA				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	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. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
90011																										
90021																										
90031																										
90041																										
90051																										
90061																										
90071																										
90081																										
90091																										
90101																										
90111																										
90121																										
90131																										
90141																										

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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID 3

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



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE 4 1
2

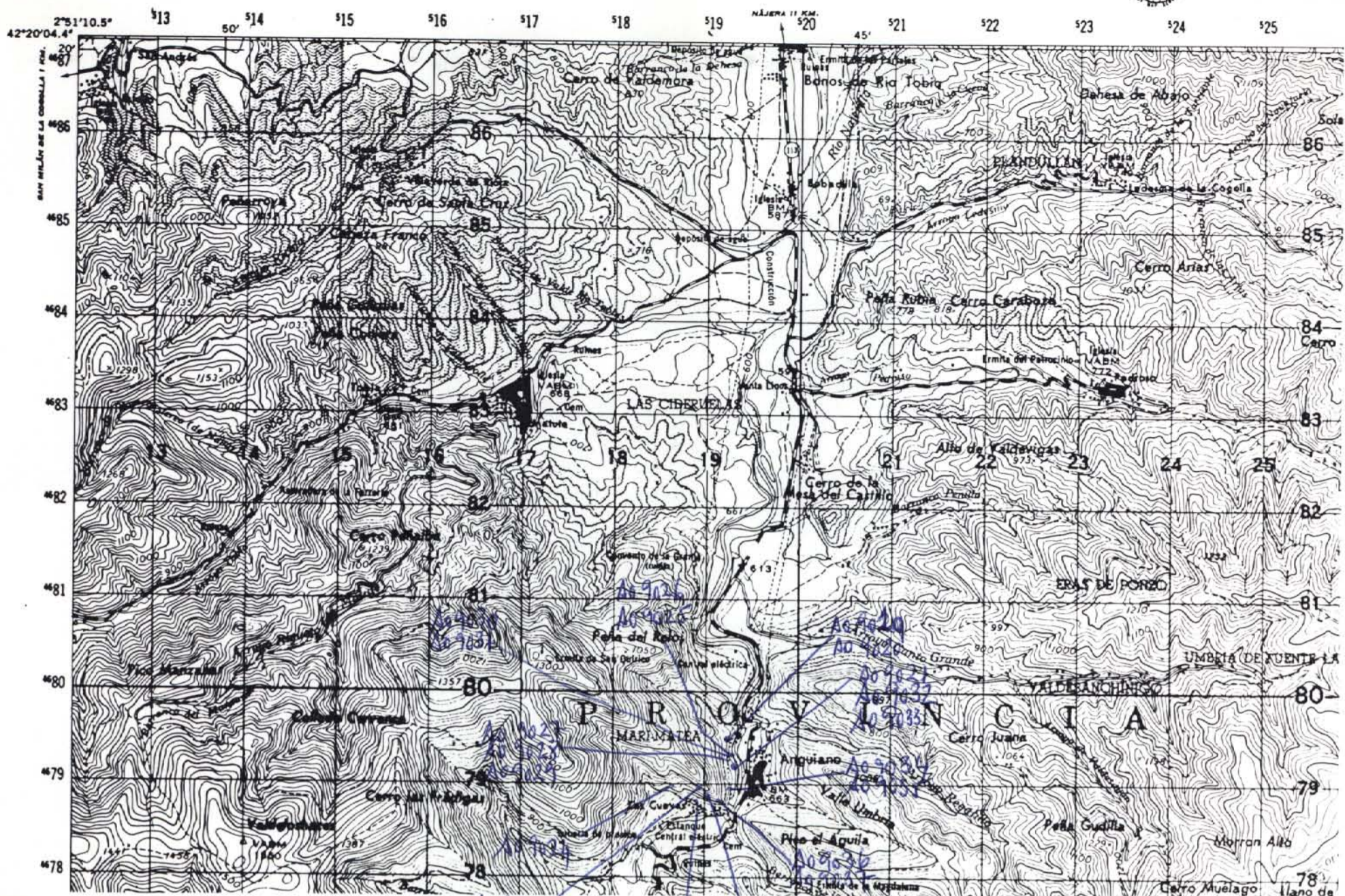
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control
22/13		6s	Ap		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14		Análisis químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14	Análisis químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9001						01																			
9002						01																			
9003						01																			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14		Análisis químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14	Análisis químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis

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

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



AO 9040
AO 9041

AO 9023

AO 9022
AO 9038
AO 9039

NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

1	2
3	4

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
22114			

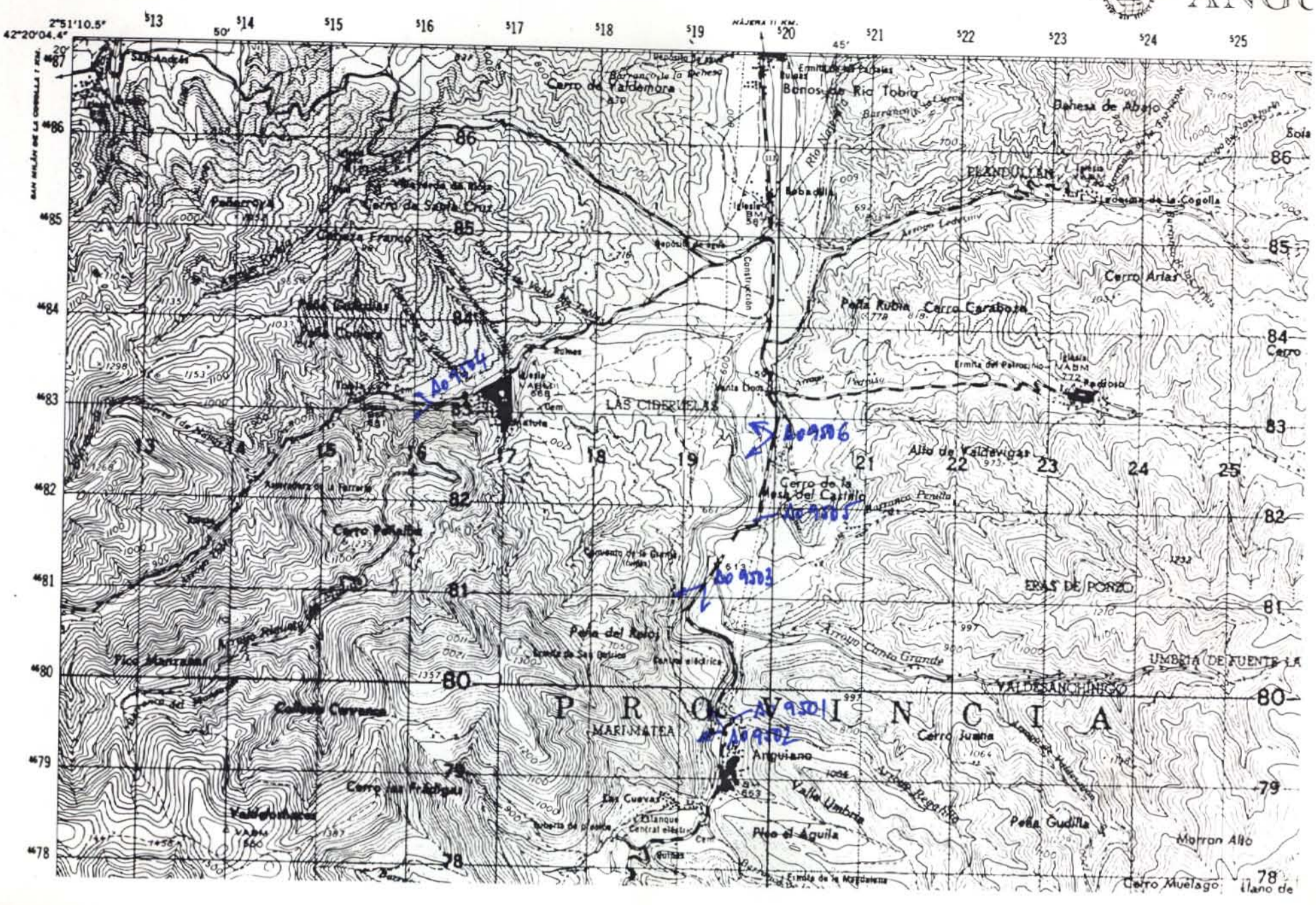
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.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

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	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9019																										
9020																										
9021																										
9022																										
9023																										
9024																										
9025																										
9026																										
9027																										
9028																										
9029																										
9030																										
9031																										
9032																										
9033																										
9034																										
9035																										
9036																										
9037																										

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	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
9038																											
9039																											
9040																											
9041																											

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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTRE	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22/114		65	00				

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
9501/1												
9502/1												
9503/1												
9504/1												
9505/1												
9506/1												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico	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 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

