



1073, 1072, 1071, 1070, 1069, 1068, 1067, 1066
1065, 1064, 1063, 1062, 1061, 1060, 1059,
1058, 1057, 1056, 1055, 1054, 1053, 1052,
1051, 1050, 1049

NUMERO DE LA HOJA 20-1 CUADRANTE

4	1
3	2

57

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSEJO		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA GENERAL	ESPECIAL QUE REQUIERE LA ESTUDIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
201138608		IBGS					

[illegible]

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro Lym	Macrop.	Microplal	Sedimen:	Rayos X	Espetro Masas	C-14	Otros analisis
1049					1				
1050					1				
1051					1				
1052					1				
1053					1				
1054					1				
1055					1				
1056					1				
1057					1				
1058					1				
1059					1				
1060					1				
1061					1				
1062					1				
1063					1				
1064					1				
1065					1				
1066					1				
1067					1				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro Lym	Macrop.	Microplal	Sedimen:	Rayos X	Espetro Masas	C-14	Otros analisis
1068						1			
1069						1			
1070						1			
1071						1			
1072						1			
1073						1			
1078						1			
1079						1			
1080						1			
1081						1			
1082						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 a 7 DE 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID. S

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

Enviado el
El Com

El Consulto



530

NUMERO DE LA HOJA 70-11 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	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
2011	2P675	IBJZ					

[illegible][illegible]

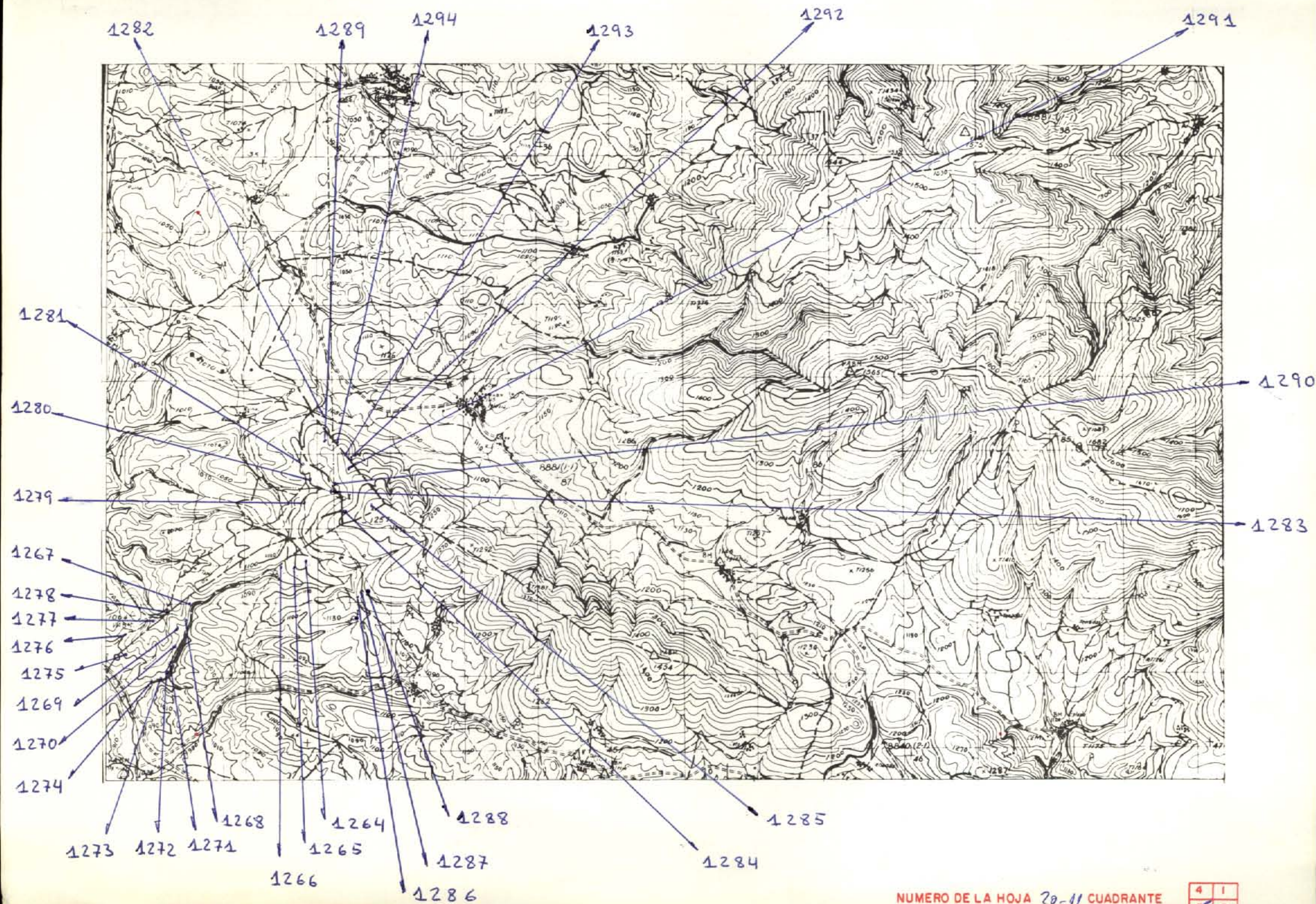
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARICHA DEL TRABAJO DEL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 H 3 Y 15 H 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 26-4-76
El Supervisor

4. Have

Enviado el 21-11-76

Signature: _____



NUMERO DE LA HOJA 20-41 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	Cuadrante número						
2011	3P609	IBGS					

[illegible][illegible]

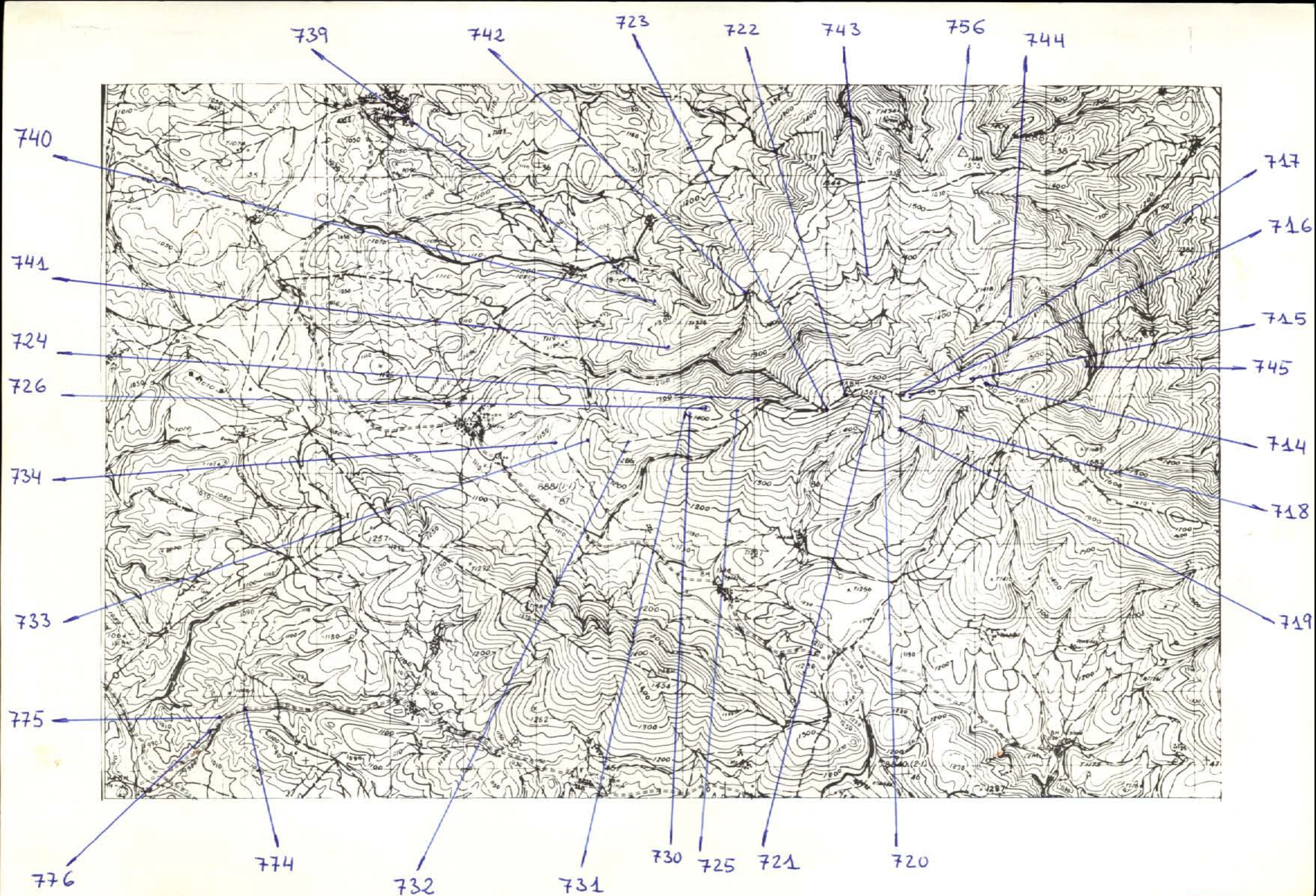
EL CONSULTOR: DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 A 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 73 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 1/7/76

El Supervisor

Enviado el

El Consumidor



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
2	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
201138605	IBJZ		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Otros análisis
714											
716											
717											
718											
719											
720											
721											
722											
723											
724											
725											
726											
730											
731											
732											
733											
734											
739											
740											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Otros análisis
741											
742											
745											
774											
775											
776											

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 MARCA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBE 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 7/9/76
El Supervisor

Y. Hareiz

Enviado el 6-9-76
El Consultor

Hareiz

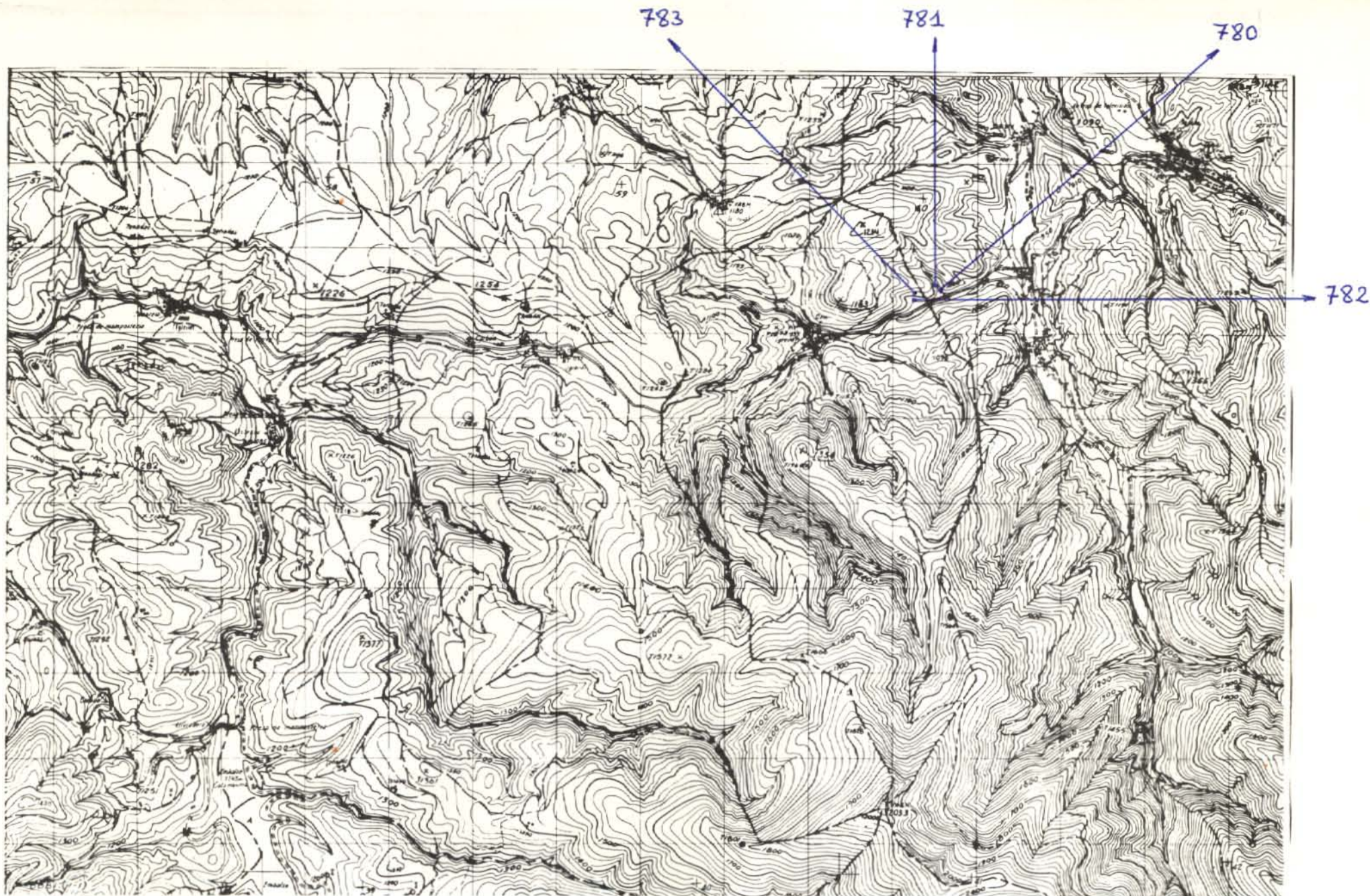
215

[illegible]

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 ^a Y 15 ^a DE CADA MES LAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID. 3.

Recibido I.G.M.E. el 7/9/76
El Supervisor

Enviado al: 6-9-76



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSEJO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2011	P665	IBJZ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
780											
781											
782											
783											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 7/9/76
El Supervisor 4. Hay

Enviado el 6-9-76
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 204 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA GENERAL	ESPECIAL QUE REQUIERA LA ESTADÍSTICA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	Cuadro						
2011	49643	1	BGS				

[illegible]

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro- Móds	C 14	Otros análisis
1083					1				
1084					1				
1085					1				
1086					1				
1087					1				
1088					1				
1089					1				
1090					1				
1091					1				
1092					1				
1093					1				
1094					1				
1095					1				
1096					1				
1097					1				
1210					1				
1211					1				
1212					1				
1213					1				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro- Móds	C 14	Otros análisis
1214					1				
				</					

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ LOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 7/9/76

El Supervisor

4. Hariz

Enviado el

El Coagulo

El Conflicto

1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509.



NUMERO DE LA HOJA 70-11 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
20113	P602	1	BGS				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.
1500										
1501										
1502										
1503										
1504										
1505										
1506										
1507										
1508										
1509										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	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 MARCA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 de 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 26/11/76. Enviado el 23-11-76.
El Supervisor Y. Mavez El Consultor [Firma]



341

339-340

NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20117	PG03	IBUZ					

[illegible][illegible]

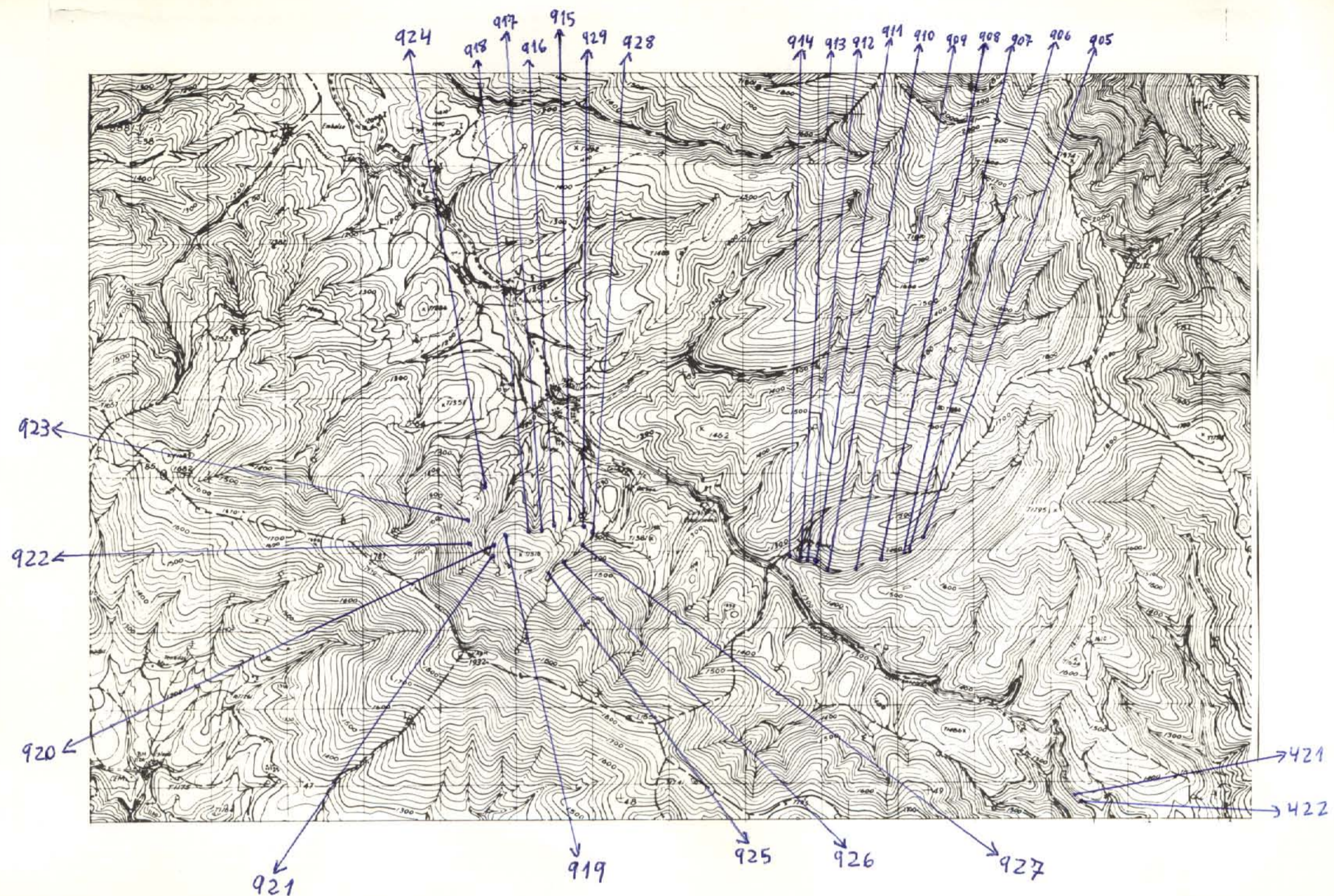
EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MESES LAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 4/10/76

El Supervisor

Enviado el

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-11 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
20/11	7P686		
	1BJZ		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop.	Otros analisis
905	1										
906	1										
907	1										
908	1										
909	1										
910	1										
911	1										
912	1										
913	1										
914	1										
915	1										
916	1										
917	1										
918	1										
919	1										
920	1										
921	1										
922	1										
923	1										

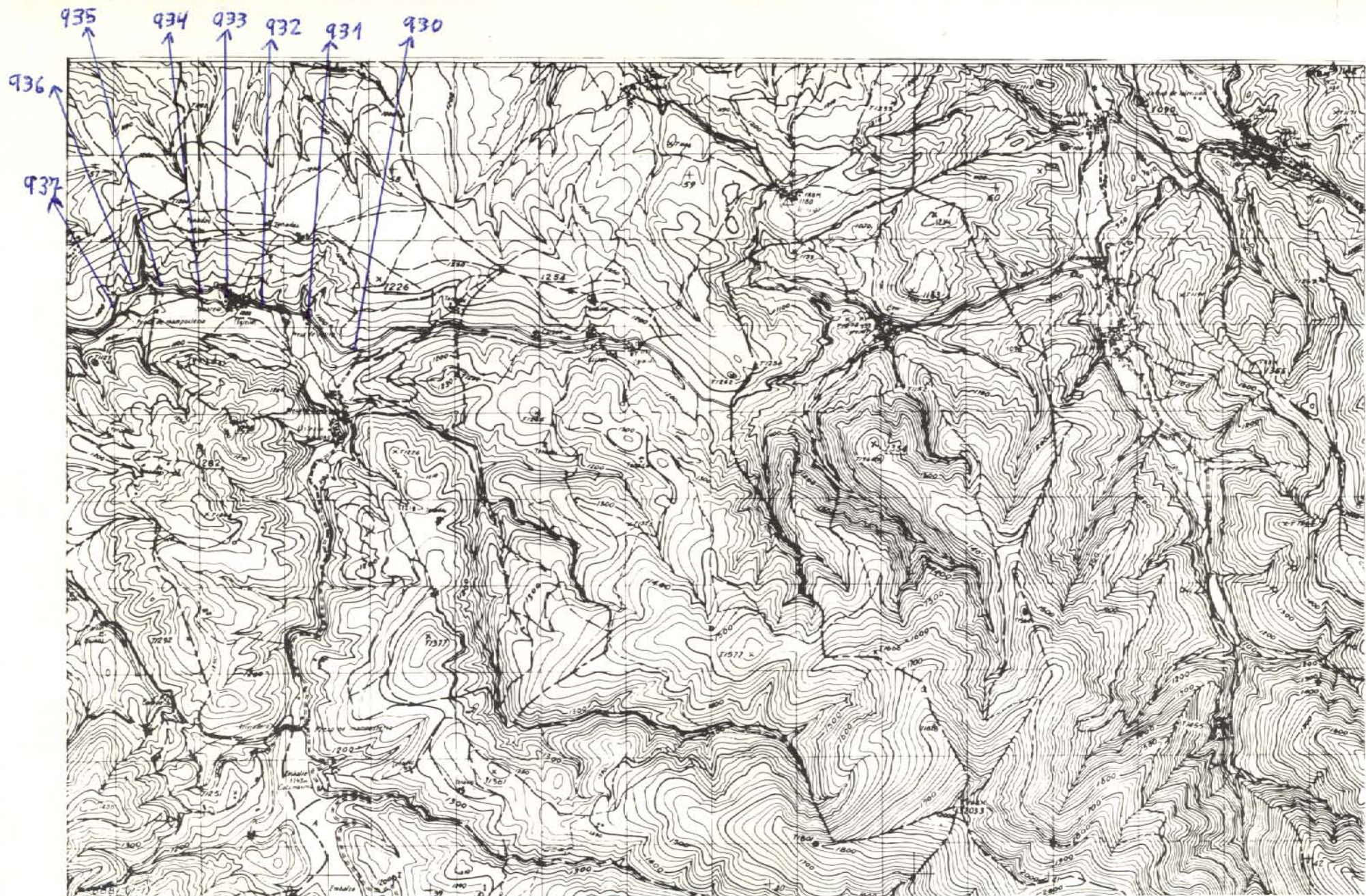
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop.	Otros analisis
924	1										
925	1										
926	1										
927	1										
928	1										
929	1										
421	1										
422	1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
			</									

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 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 26/11/76 Enviado el 28-11-76
El Supervisor Y. Mavej

329



NUMERO DE LA HOJA 20-11 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
2011	P655	1	BJZ				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Mgaga	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsa			Otros analisis	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
930	1																							
931	1																							
932	1																							
933	1																							
934	1																							
935	1																							
936	1																							
937	1																							

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

EL CONSULTOR. — DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS COPIES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º Y 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 26/11/76
El Supervisor

Enviado el 28-11-76
El Consultor
Y. Hayes



NUMERO DE LA HOJA 20. // CUADRANTE

1	2
3	4

352

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 ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2011	4P637	1	BGS				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro Ly M	Macrop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc	Microscop	Otros análisis
1600												
1601												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro Ly M	Macrop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc	Microscop	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 15º Y 16º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

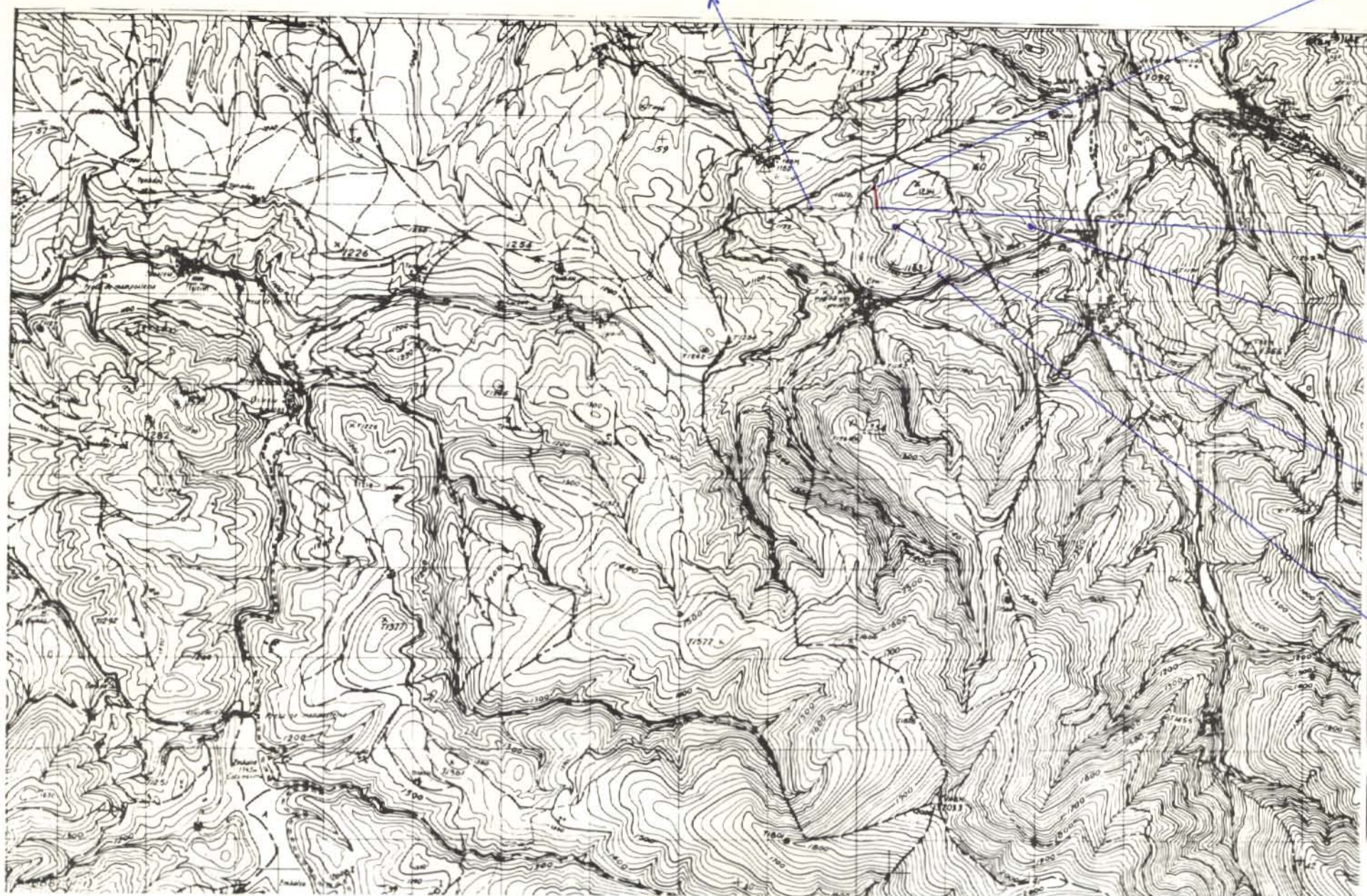
Recibido I.G.M.E. el 28/II/77. Enviado el 28-2-77.

El Supervisor

Y. Mares

El Consultor

Alonso



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

353

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	Cuadrante número						
2011	1P656	1	BGS				

[illegible][illegible]

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 28/II/77 Enviado el 28-2-77
El Supervisor El Comandante

El Supervisor

El Conocimiento

