



1078  
1079  
1080  
1081  
1082 →  
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 20-11 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR
2011	38608	IBGS	ESPECIAL
1:50.000			QUE REALIZA LA ESTACION

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro. y M.	Microp.	Sedimen.
1049				
1050				
1051				
1052				
1053				
1054				
1055				
1056				
1057				
1058				
1059				
1060				
1061				
1062				
1063				
1064				
1065				
1066				
1067				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro. y M.	Microp.	Sedimen.
1068				
1069				
1070				
1071				
1072				
1073				
1078				
1079				
1080				
1081				
1082				

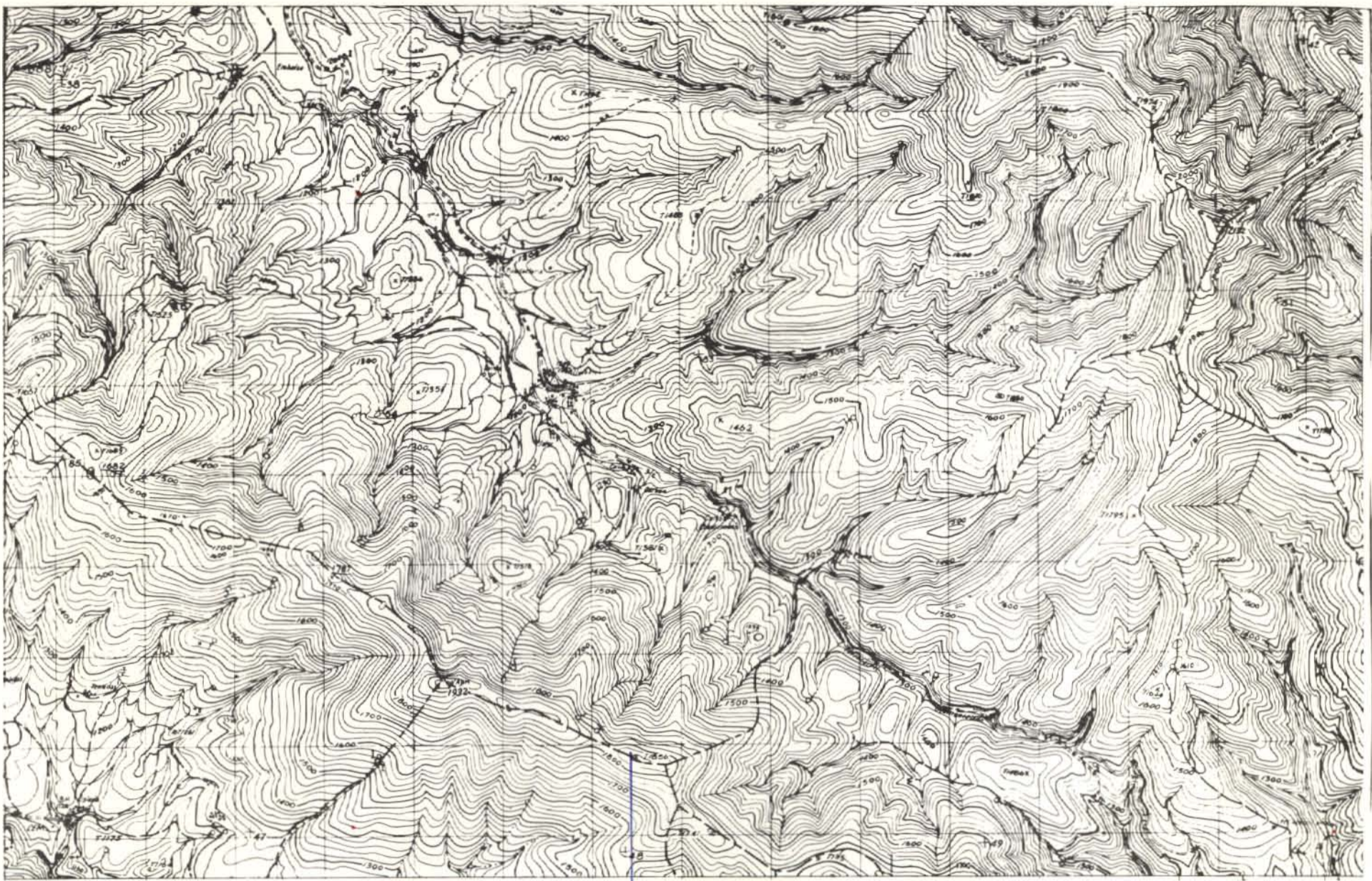
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro. y M.	Microp.	Sedimen.
1068				
1069				
1070				
1071				
1072				
1073				
1078				
1079				
1080				
1081				
1082				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro. y M.	Microp.	Sedimen.
1068				
1069				
1070				
1071				
1072				
1073				
1078				
1079				
1080				
1081				
1082				

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 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIAZIA, C/ RIOS ROSAS, 29 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 28/3/77 Enviado el 22/3/77  
El Supervisor 4. Mariz El Consultor

22-3-77  
4. Mariz  
H. Lopez



530

NUMERO DE LA HOJA 70-11 CUADRANTE

4	1
3	2

59

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento
2011	2	P678 IBJZ

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
530	Petro. l/M
Muestras	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Reyes X
	Espedr. M
	Análisis
	Químico
	Térmico
	Diferen.
	Microsc.
	Otros análisis
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. l/M
MUESTRAS	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Reyes X
	Espedr. M
	Análisis
	Químico
	Térmico
	Diferen.
	Microsc.
	Otros análisis
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. l/M
MUESTRAS	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Reyes X
	Espedr. M
	Análisis
	Químico
	Térmico
	Diferen.
	Microsc.
	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
530	Petro. l/M
Muestras	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Reyes X
	Espedr. M
	Análisis
	Químico
	Térmico
	Diferen.
	Microsc.
	Otros análisis

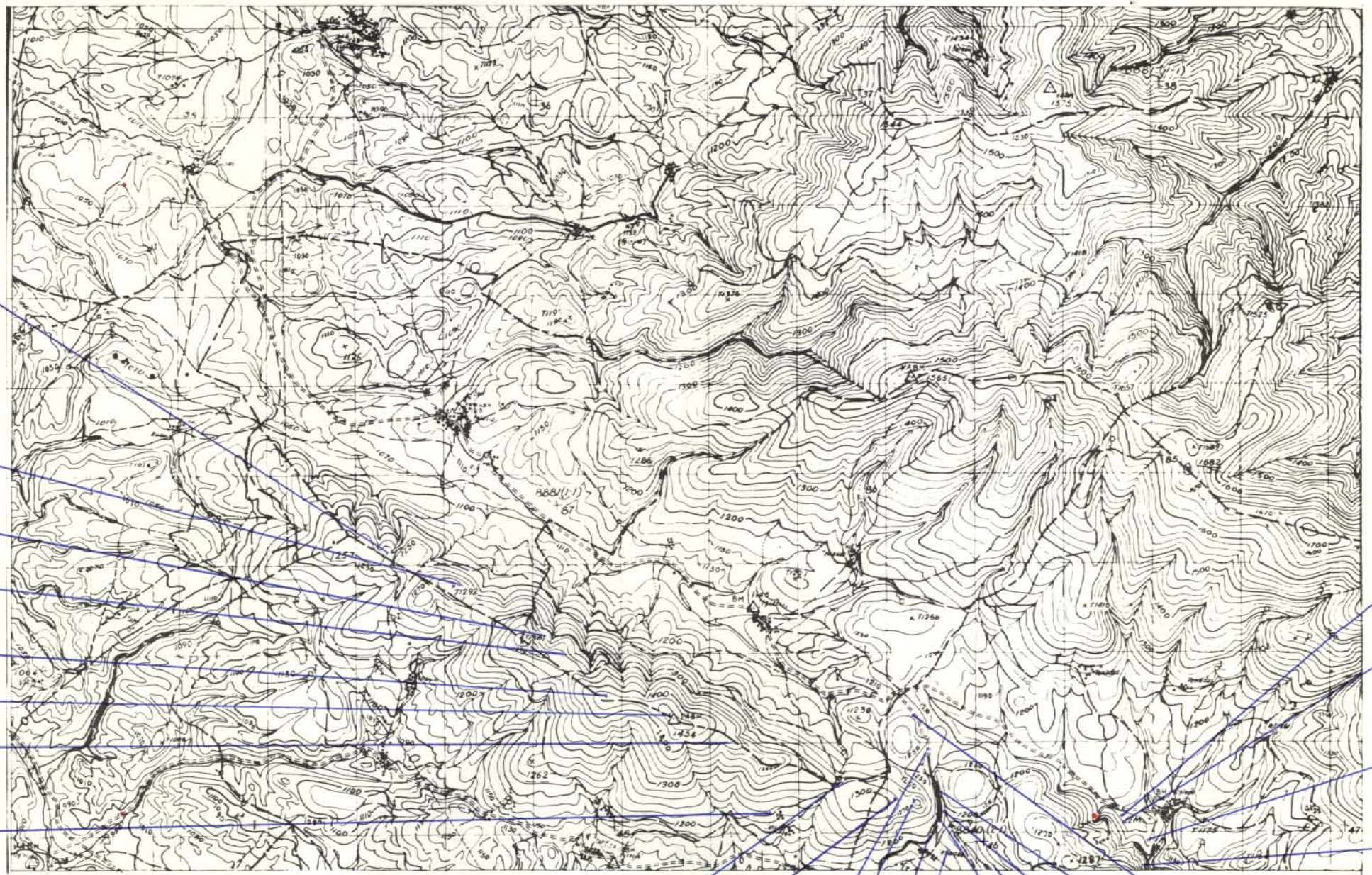
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. l/M
MUESTRAS	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Reyes X
	Espedr. M
	Análisis
	Químico
	Térmico
	Diferen.
	Microsc.
	Otros análisis

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 MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 Y 2 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISIÓN DE GEOLOGIA. C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

El Supervisor

Enviado el 21-11-76  
Por Consultor  
Y. Flores  
F. Latorre



NUMERO DE LA HOJA 20-19 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	DIRECCIÓN DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADÍ
20	11386472	IBJZ	

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma y trazo y M uestras
	100-100
	Microscopio
	Edimbra X
	Espejero.
	> 14
	No tiene
	Aluminico
	permido
	durante
	el tiempo

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 MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 10 Y 15 DE CADA MES UNAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA, CALLE BOTAS, 10 - MADRID.

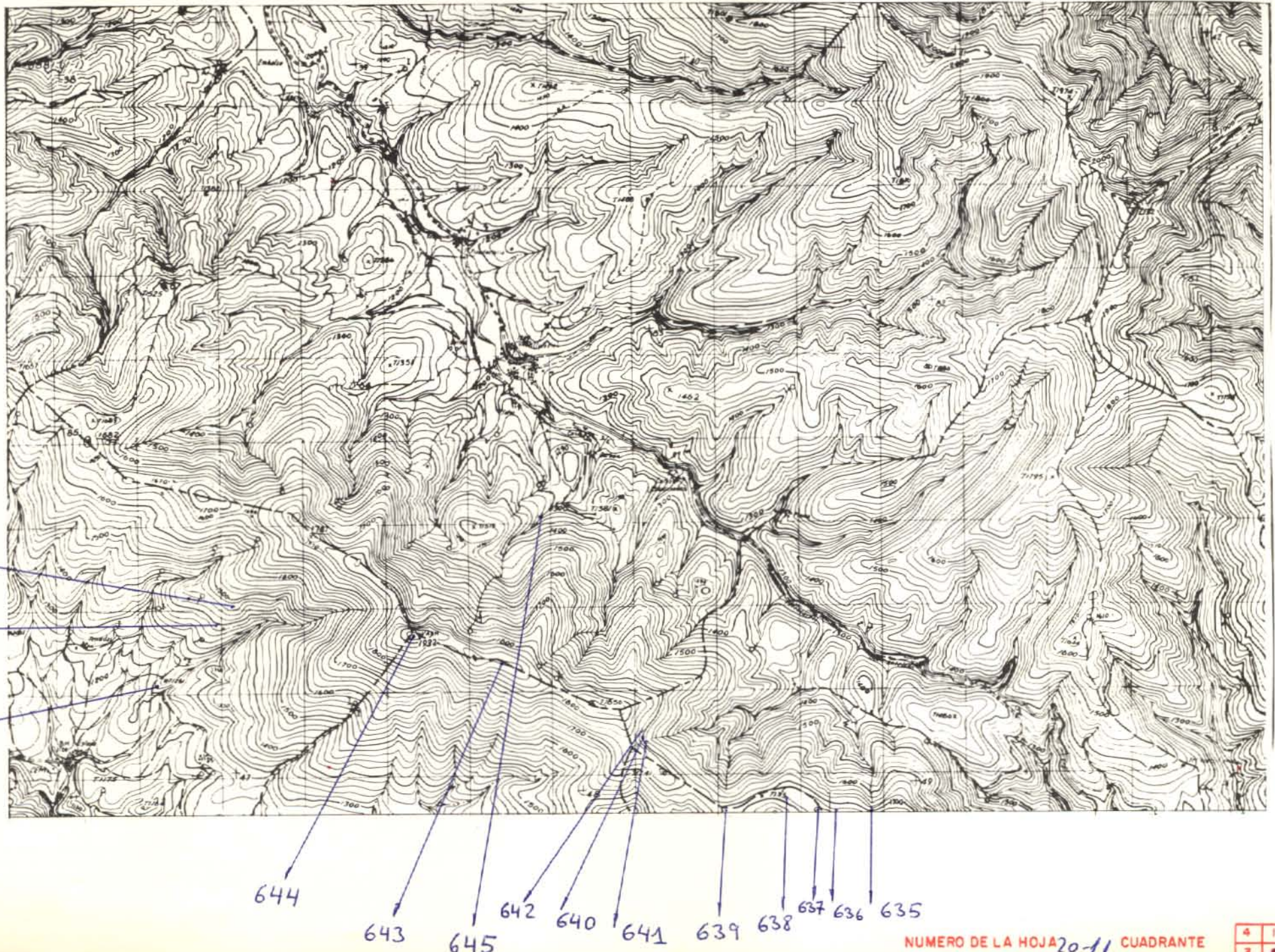
Reabilitační Gymnastika 26/1-76

Recibido I.G.M.

ervisor  
Y. Mave

Enviado el: 21-10-76

FIGURE 10



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

143

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número
2011	TP 677
CONSULTOR	
Nº del documento	
IBJ2	

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR						NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
	Fotografia	Petrolym	Microp.	Sediman.	Roxys X	Analisis quimico	Termico	Electrico	Petrolym	Microp.	Sediman.	Roxys X	Analisis quimico	Termico	Electrico
636									C 14						
637									Analisis quimico						
638									Termico						
640									Electrico						
641									Microp.						
642									Sediman.						
643									Roxys X						
644									Electrico						
645									Microp.						
650									Sediman.						

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 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

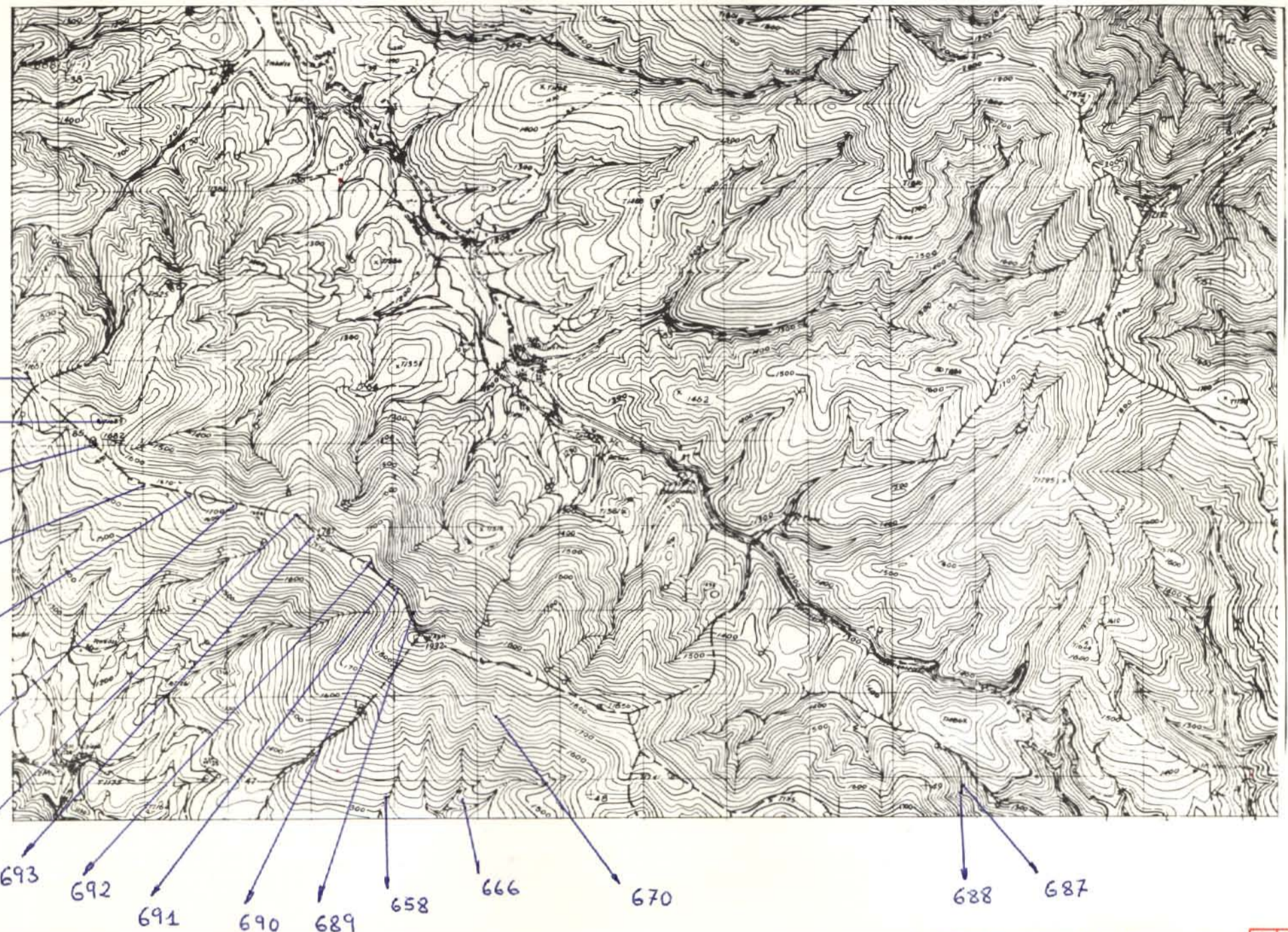
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENViar ENTRE LOS DIAS 1 AL 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 10/6/76  
El Supervisor  
Y. Blavej

Enviado el 19/6/76  
El Consultor

Recibido I.G.M.E. el 10/6/16  
El Supervisor  
Y. Blavej

Enviado el 4-7-16  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-// CUADRANTE

4	1
3	<input checked="" type="checkbox"/>

160

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno Número
2011	2P 679
CONSULTOR	
ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	
IB JZ	

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

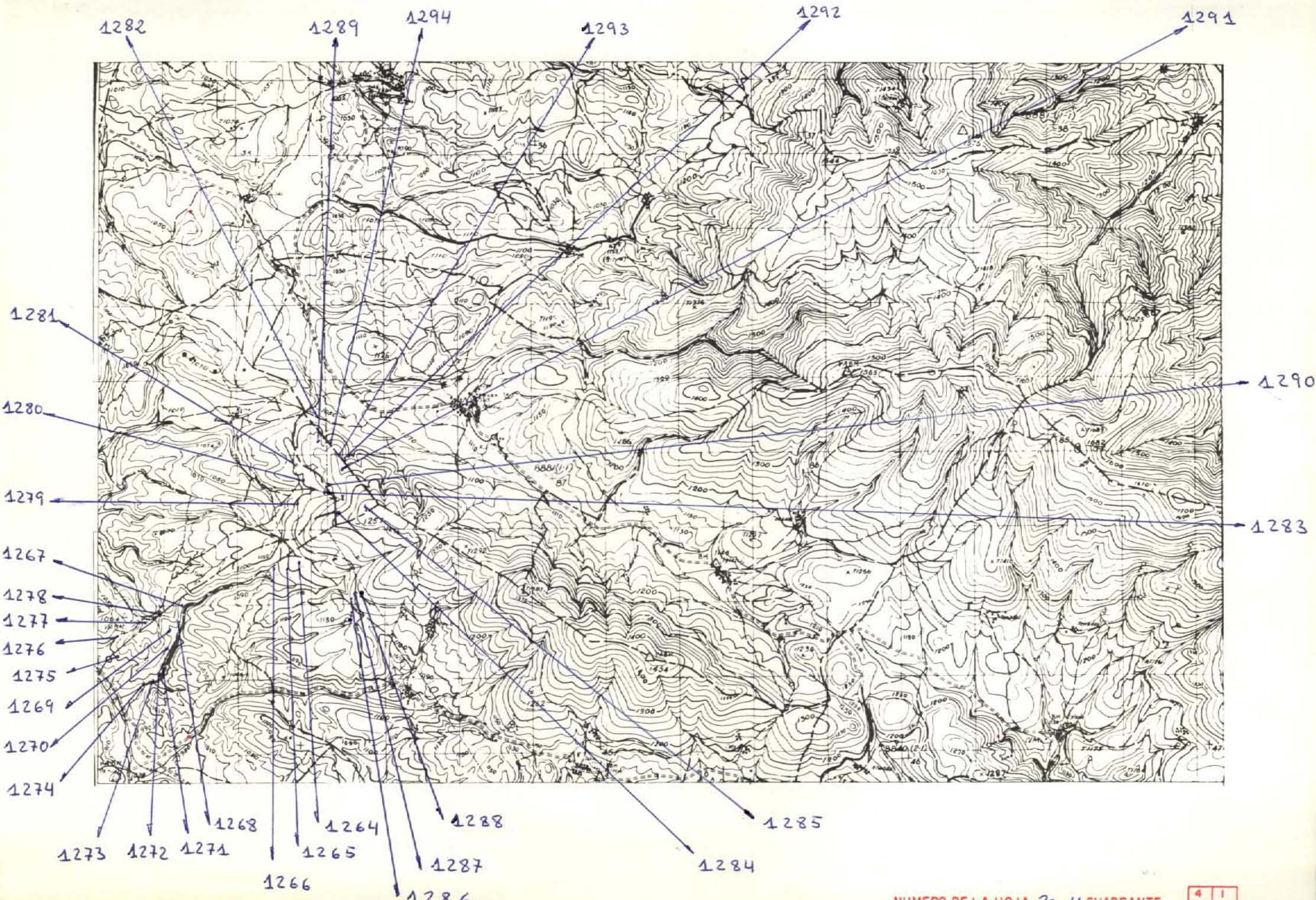
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
		MUESTRAS					
658		Petro. I/M					
666		Macro. M					
670		Microscop.					
687		Sediment.					
688		Raysos X					
689		Especrof.					
690		Máscara					
691		C 14					
692		Analisis químico					
693		Termico					
694		diferen.					
695		Microsc.					
696		Otros análisis					
697							
698							
699							
700							

EL CONSULTOR — DEBE 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 y 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 16/7/76  
El Supervisor

Enviado el 30-6-1976  
El Consultor  
Y. Mares



NUMERO DE LA HOJA 29-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLE NAR POR EL CONSUL		
Nº de la hoja 1:50.000	CUADRANTE CENTRAL	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL	QUE REAL IZQUIERDA	LA ESTILO
20113P609			I B G S		

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

**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 DIRECΤO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

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

#### **El Supervisor**

ervisor  
Y. Hawi

Enviado el

Enviado el:

~~80-G-1976~~



1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047  
1048, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1074, 1075, 1076, 1077.

NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Coordenadas
1:50.000	Nº del documento
2011	YP631

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
	QUE RESENA LA ESTACION
IBGS	

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Fotografia	Petro. I.y.M	Microscop.	Sedimen.
1034		X		
1035		X		
1036		X		
1037		X		
1038		X		
1039		X		
1040		X		
1041		X		
1042		X		
1043	X			
1044		X		
1045		X		
1046		X		
1047		X		
1048		X		
1200		X		
1201		X		
1202		X		
1203		X		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Fotografia	Petro. I.y.M	Microscop.	Sedimen.
1204		X		
1205		X		
1074		X		
1075		X		
1076		X		
1077		X		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Fotografia	Petro. I.y.M	Microscop.	Sedimen.
Rayos X				
Especro. Masa				
C. 14				
Analisis quimico				
Termico dif. ....				
Microsc.				
Otros analisis				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Fotografia	Petro. I.y.M	Microscop.	Sedimen.
Rayos X				
Especro. Masa				
C. 14				
Analisis quimico				
Termico dif. ....				
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 ENVIRAR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

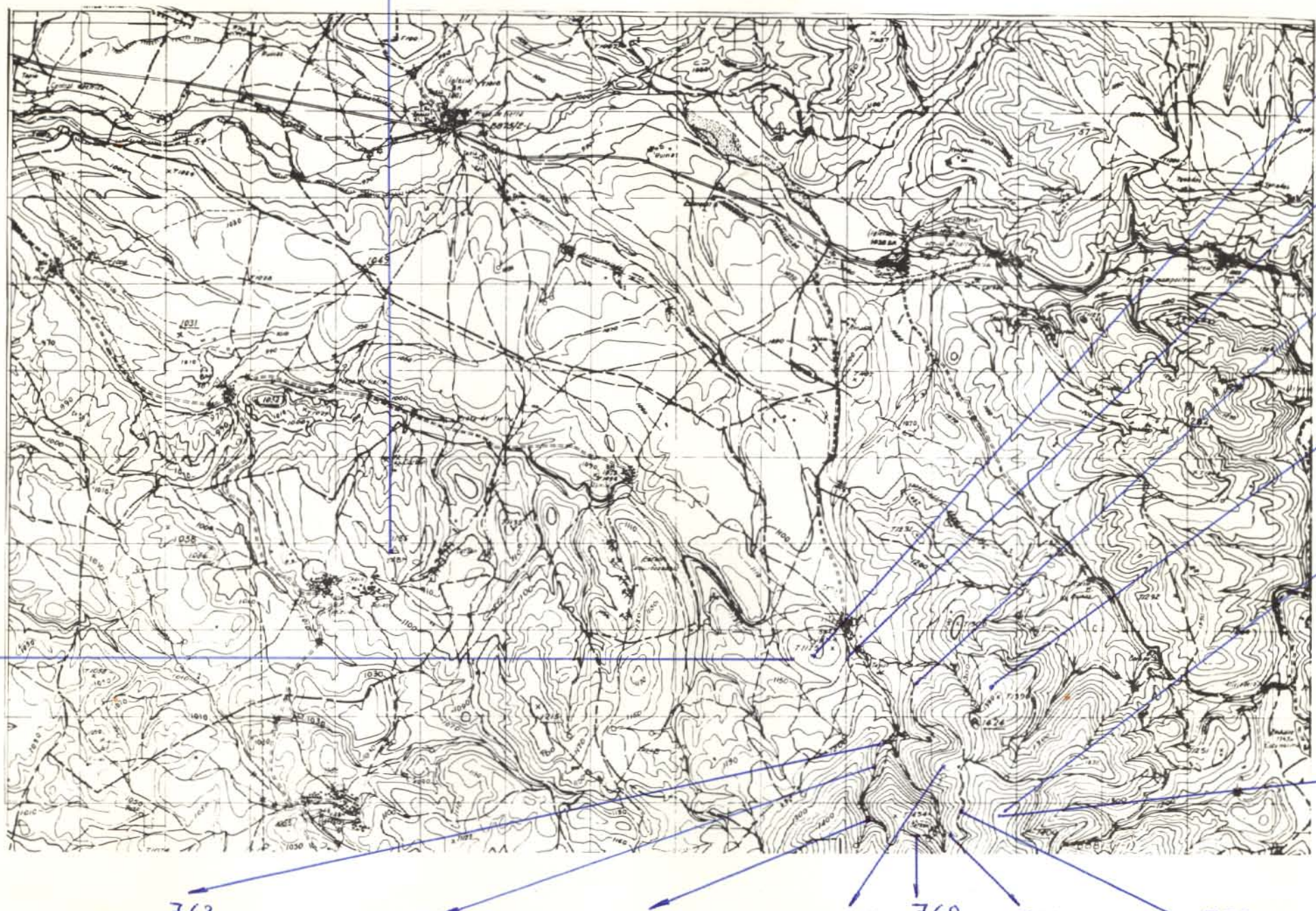
El Supervisor

Y. H. M.

Enviado el .....

El Consultor

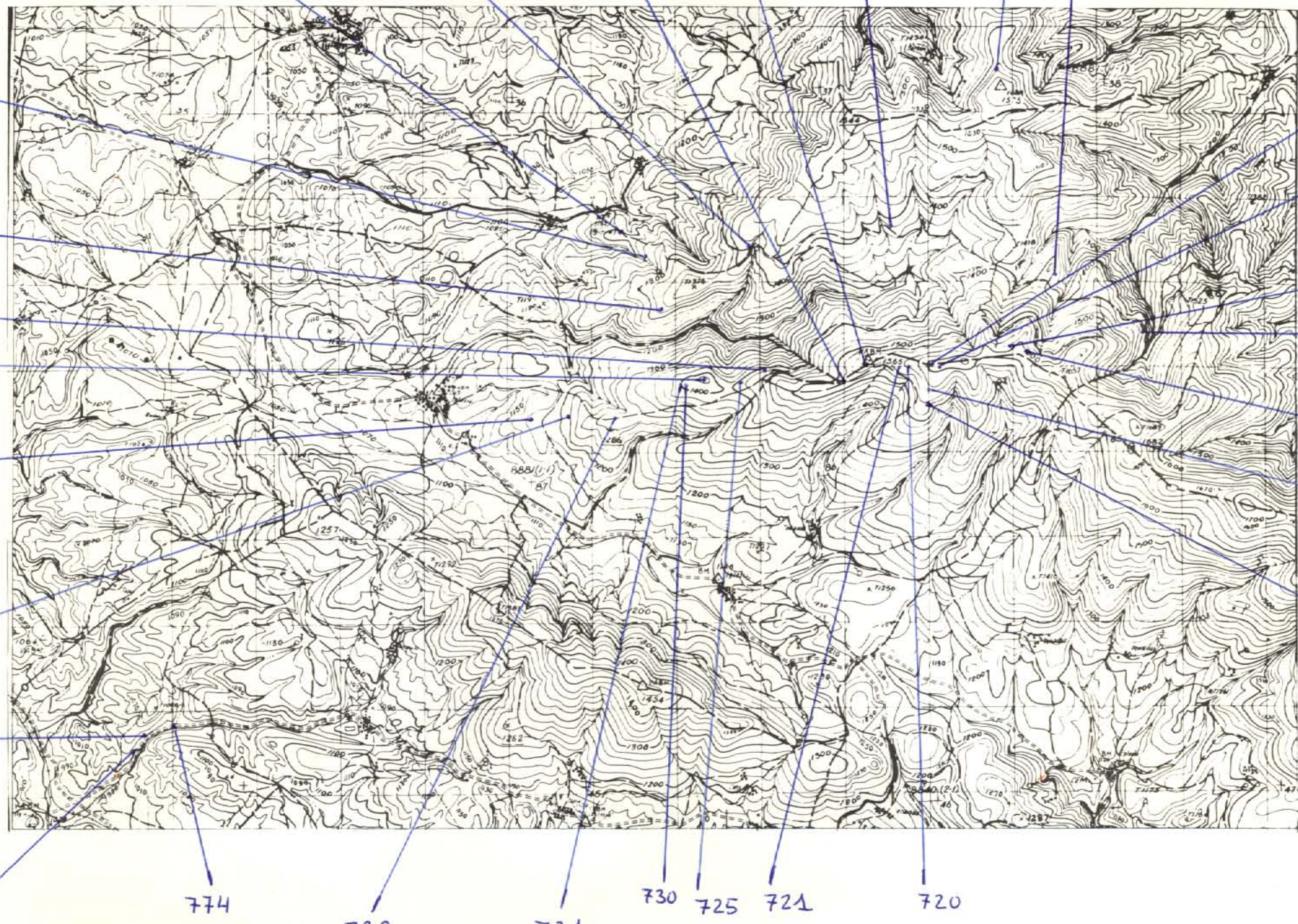
H. M.



NUMERO DE LA HOJA 10-19 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSEJERO	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadernillo 01	Nº del documento	CONSEJERO ESPECIAL QUE REALIZA A ESTUDIO
20114P633		IB JZ	

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



NUMERO DE LA HOJA 2 o - 11 CUADRANTE

4	1
7	2

215

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Codigograma	Nº del documento	CONSULTOR
1:50.000			ESPECIAL
201138605			QUE REALIZA ESTACION
			IBJZ

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
714	Petro. y M.	741	Petro. y M.
716	Microp.	742	Microp.
717	Sedimen.	745	Sedimen.
718	Rayos X	774	Rayos X
719	Espectro	775	Espectro
720	Analisis quimico	776	Analisis quimico
721	Termico		
722	diferente		
723	Microp.		
724	Dif.		
725			
726			
730			
731			
732			
733			
734			
739			
740			

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 DEBE ENVIAH ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 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 7/9/76  
El Supervisor

Enviado el 6-9-76  
El Consultor

J. Marez



NUMERO DE LA HOJA 20-1 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número IBJZ
Nº del documento	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
	Petro l.y.m.		
	Macrop.		
	Micropol.		
	Sedimen.		
	Royos X		
	Espec. quimico		
	Termico diferen.		
	Microsc.		
	Otros analisis		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
	Petro l.y.m.		
	Macrop.		
	Micropol.		
	Sedimen.		
	Royos X		
	Espec. minerales		
	C 14		
	Analisis quimico		
	Termico diferen.		
	Microsc.		
	Otros analisis		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
747	Petro l.y.m.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Royos X
	Espec. quimico
	Termico diferen.
	Microsc.
	Otros analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Petro l.y.m.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Royos X
	Espec. minerales
	C 14
	Analisis quimico
	Termico diferen.
	Microsc.
	Otros analisis

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 ENVIRAR 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 ... Enviado el 6-9-76  
El Supervisor *y. Alvarez* El Consultor *Herranz*



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	✓
3	2

217

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante
20111	P665
Nº del documento	
IBJZ	

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
780										
781										
782										
783										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									

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:

7/9/76  
Y. Hay

Enviado el  
El Consultor:

6-9-76  
Reservado



NUMERO DE LA HOJA 2011 CUADRANTE

4	/
3	2

218

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número
2011	PGG66

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA ESTACION
IB 65	

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro l.y.M.	Micropol.
1099		X	
1100			
1101			
1102			
1103			
1104			
1105			
1106			
1107			
1108			
1109			
1110			
1111			
1112			
1113			
1114			
1115			
1116			
1117			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro l.y.M.	Micropol.
1118		X	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro l.y.M.	Micropol.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro l.y.M.	Micropol.

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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

y. Haro

Enviado el 6-9-76  
El Consultor

J. Haro



NUMERO DE LA HOJA 2011 CUADRANTE

4	1
3	2

219

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Codronimo
1:50.000	
2011	496431
BGS	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
Nº del documento	QUE REALIZA EN LA ESTACION
496431	

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.
1083		X			
1084					
1085					
1086					
1087					
1088					
1089					
1090					
1091					
1092					
1093					
1094					
1095					
1096					
1097					
1210					
1211					
1212					
1213					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.
1214		X			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.

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 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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

El Supervisor

y. Marí

Enviado el

El Consultor

6-9-76

Hernández



NUMERO DE LA HOJA 79-11 CHABRANTE

**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).

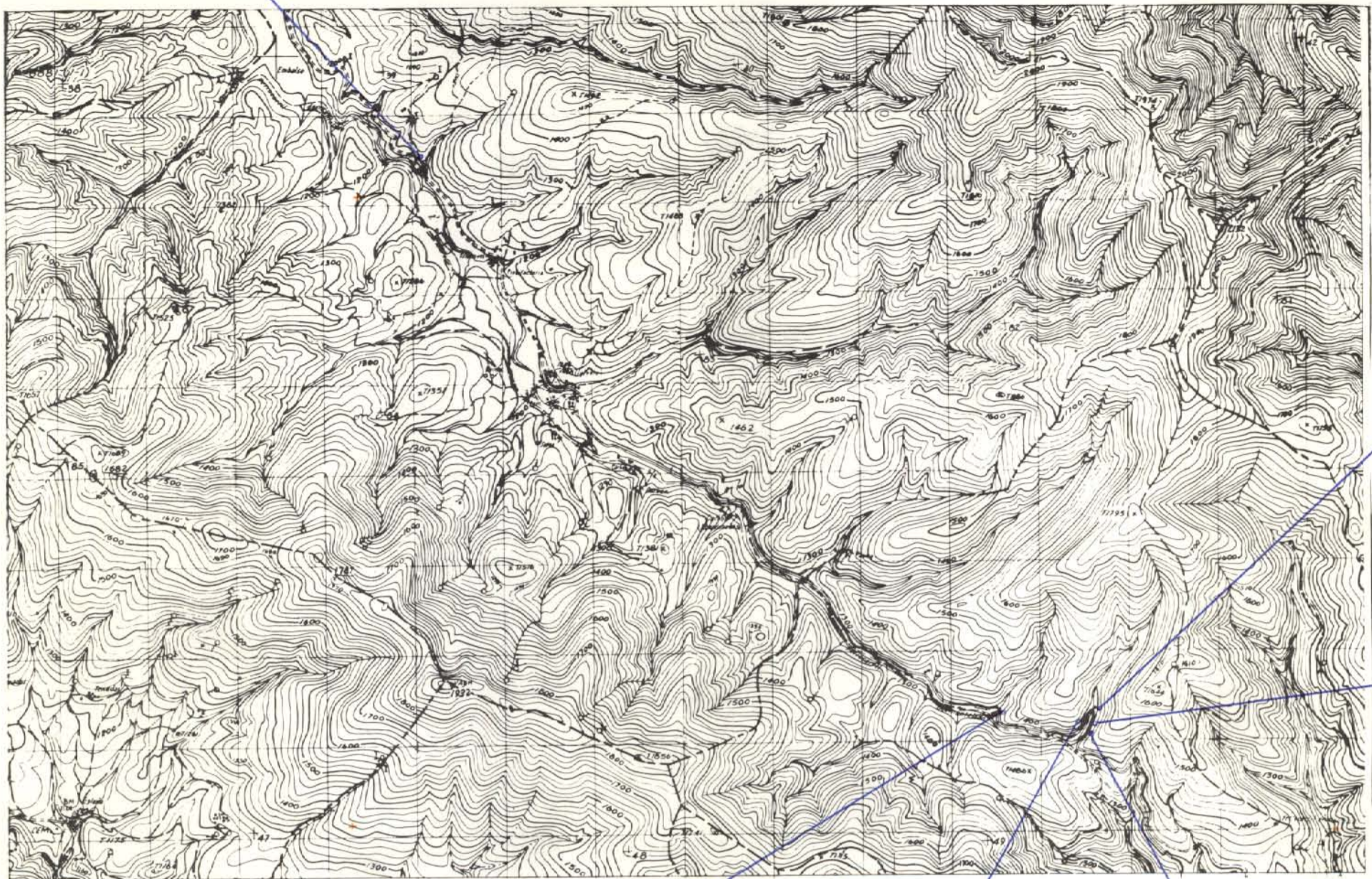
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 10 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - X.

Recibido I.G.M.E. el 26/11/76

escrito T.G.M.B.

Recibido I.G.M.E. el 26/11/76. Enviado el 23/11/76  
El Supervisor El Consultor  
Y. Mavez H. Vazquez





NUMERO DE LA HOJA 70- // CUADRANTE

4	1
3	2

239

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuaderno número
1:50.000	IBJZ
20112P682	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
Petro I y M.	
Macrop.	
Micropal.	
Sedimen.	
Royos X	
Especítro.	
Magas	
C 14	
Analisis químico	
Térmico	
diferente	
Microsc.	
Otros análisis	

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

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	Fotografía	MUESTRAS
105		Petro I y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Royos X Especítro. Magas C 14 Analisis químico Térmico diferente Microsc. Otros análisis
106		
107		
108		
113		
415		
416		

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	Fotografía	MUESTRAS
		Petro I y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Royos X Especítro. Magas C 14 Analisis químico Térmico diferente Microsc. Otros análisis

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	Fotografía	MUESTRAS
		Petro I y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Royos X Especítro. Magas C 14 Analisis químico Térmico diferente Microsc. Otros análisis

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	Fotografía	MUESTRAS
		Petro I y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Royos X Especítro. Magas C 14 Analisis químico Térmico diferente Microsc. Otros análisis

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).

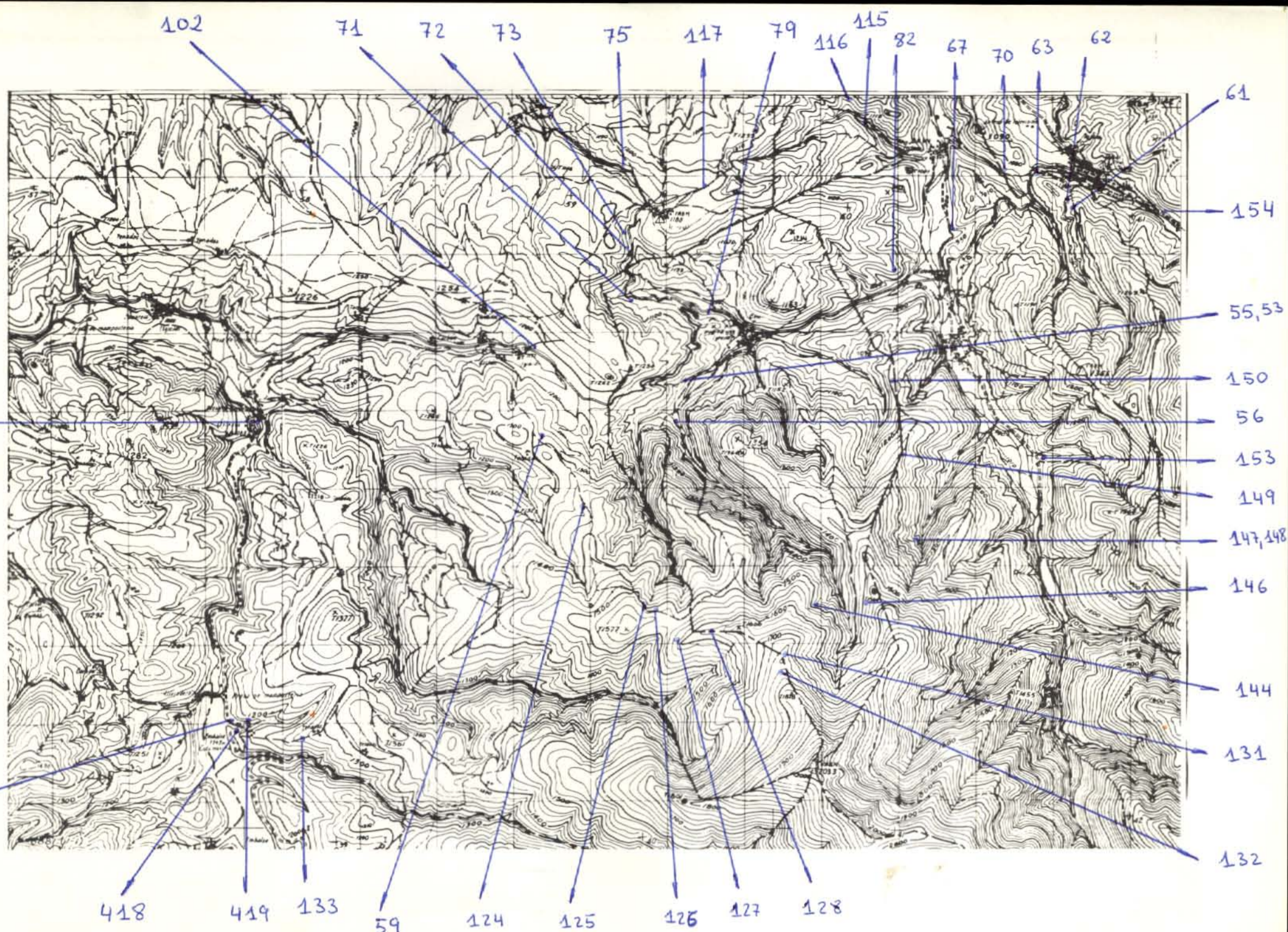
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C. RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 15/9/76  
El Supervisor

Enviado el 19-9-76  
El Consultor

Y. Alvarez

Hernández



NUMERO DE LA HOJA 2011 CUADRANTE

4	1
3	2

240

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno Nº del documento IBJZ

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	QUE REALIZA LA ESTACION

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X
53					
55					
56					
59					
61					
62					
63					
67					
70					
71					
72					
73					
75					
79					
82					
102					
116					
117					
123					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X
124					
125					
126					
127					
128					
131					
132					
133					
144					
146					
147					
148					
149					
150					
153					
154					
418					
419					
420					

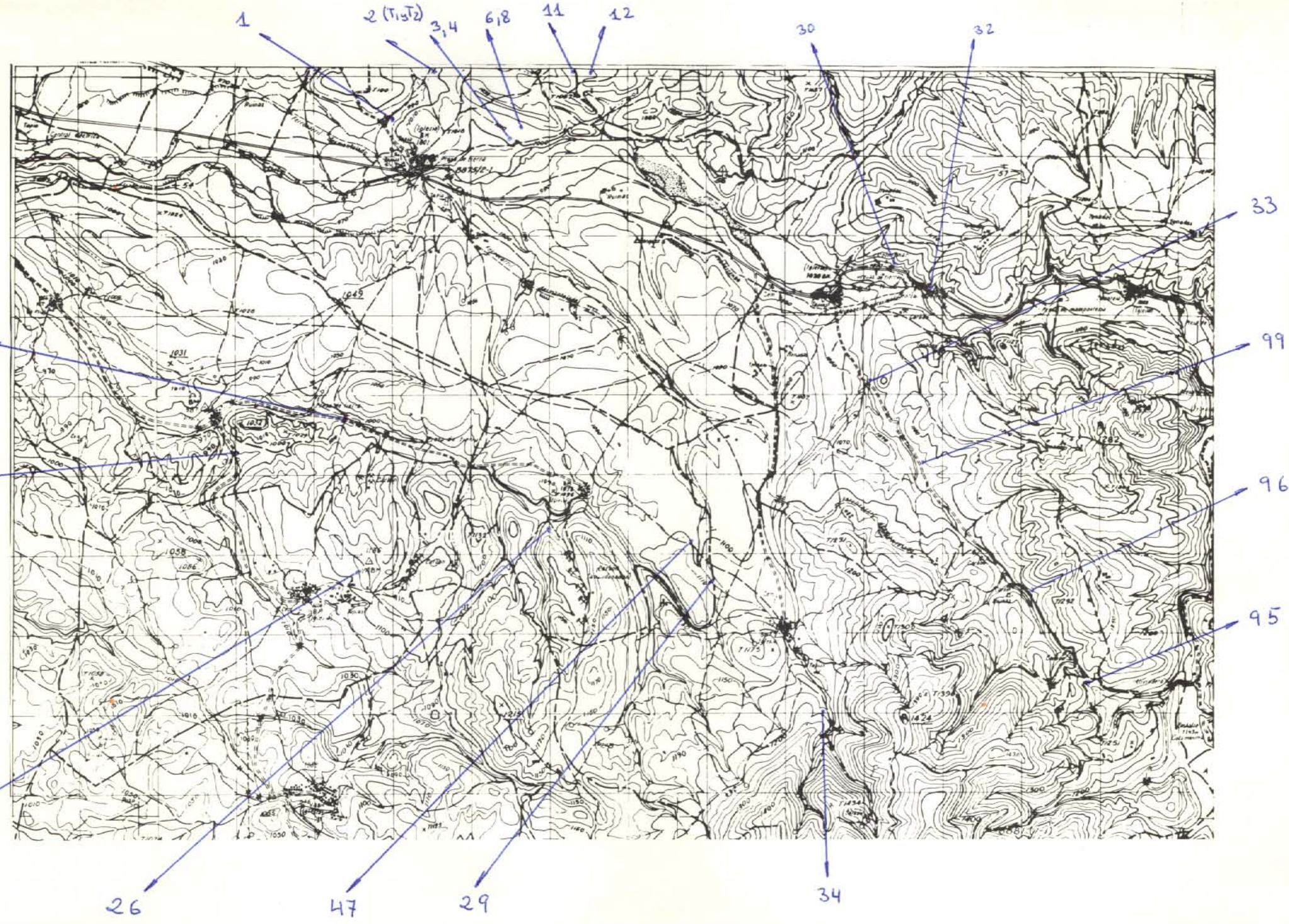
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X
124					
125					
126					
127					
128					
131					
132					
133					
144					
146					
147					
148					
149					
150					
153					
154					
418					
419					
420					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X
124					
125					
126					
127					
128					
131					
132					
133					
144					
146					
147					
148					
149					
150					
153					
154					
418					
419					
420					

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 DEBERA ENVIRAR 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 15/9/76  
El Supervisor  
Y. Alvarez  
Enviado el 13-9-76  
El Consultor  
D. Rodriguez



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Último número GEI
20114P642	

DATOS A RELLE-
PO POR EL CONSU-
LT
CONSULT

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR						
		Petro lym	Mucr op.	Micropal.	Sediment	Radios X	Especro Mareas	MUESTRAS
1								C. 14
2								Amitilic quimico
3						●		Termico diferen.
4								Microsc
6								Otro s anomalia
8								
11								
12								
15						↓		
16								
25								
26	1							
29								
30								
32								
33								
34								
47								
95								

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Petro Lym.	
	Microscop.	
	Micropal.	
	Sedimen.	
	Raios X	
	Especro	
	transm.	
	C. I. Q.	
	Análisis	
	químico	
	Térmico	
	difusión	
	Microsc.	
	Otros	
	Ondas	

EL CONSULTOR DEBE 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 DEBE ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 14 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RÍOS ROSAS, 25— MADRID— 3.

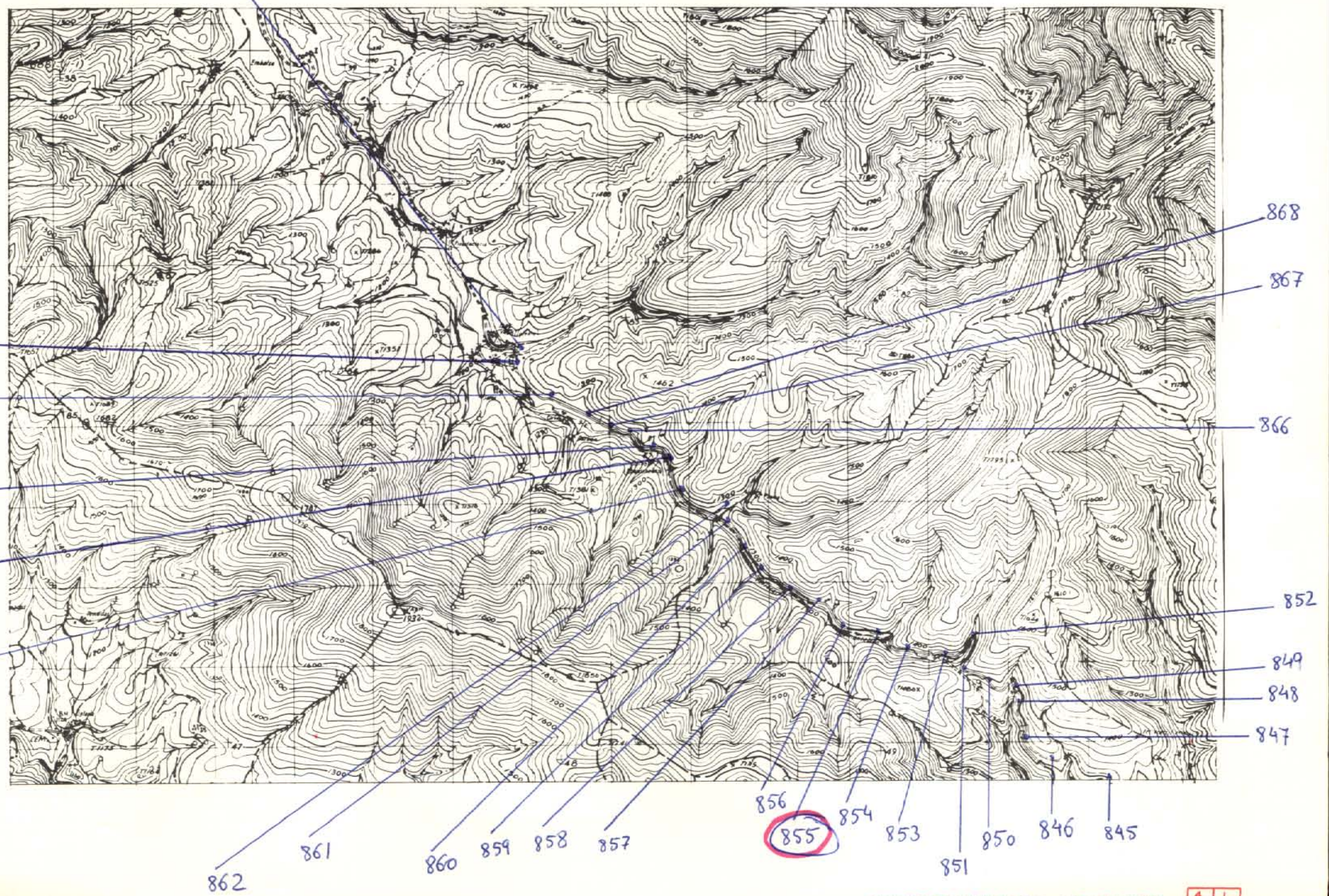
Recibido I.G.M.E. el 15/9/76  
El Supervisor

### E) Supervisor

Enviado a:

13-9-7c

*El Corredor*



NUMERO DE LA HOJA 70-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento <small>adjuntar GE</small>
2011	2P684

DATOS A RELLE-
PO EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL

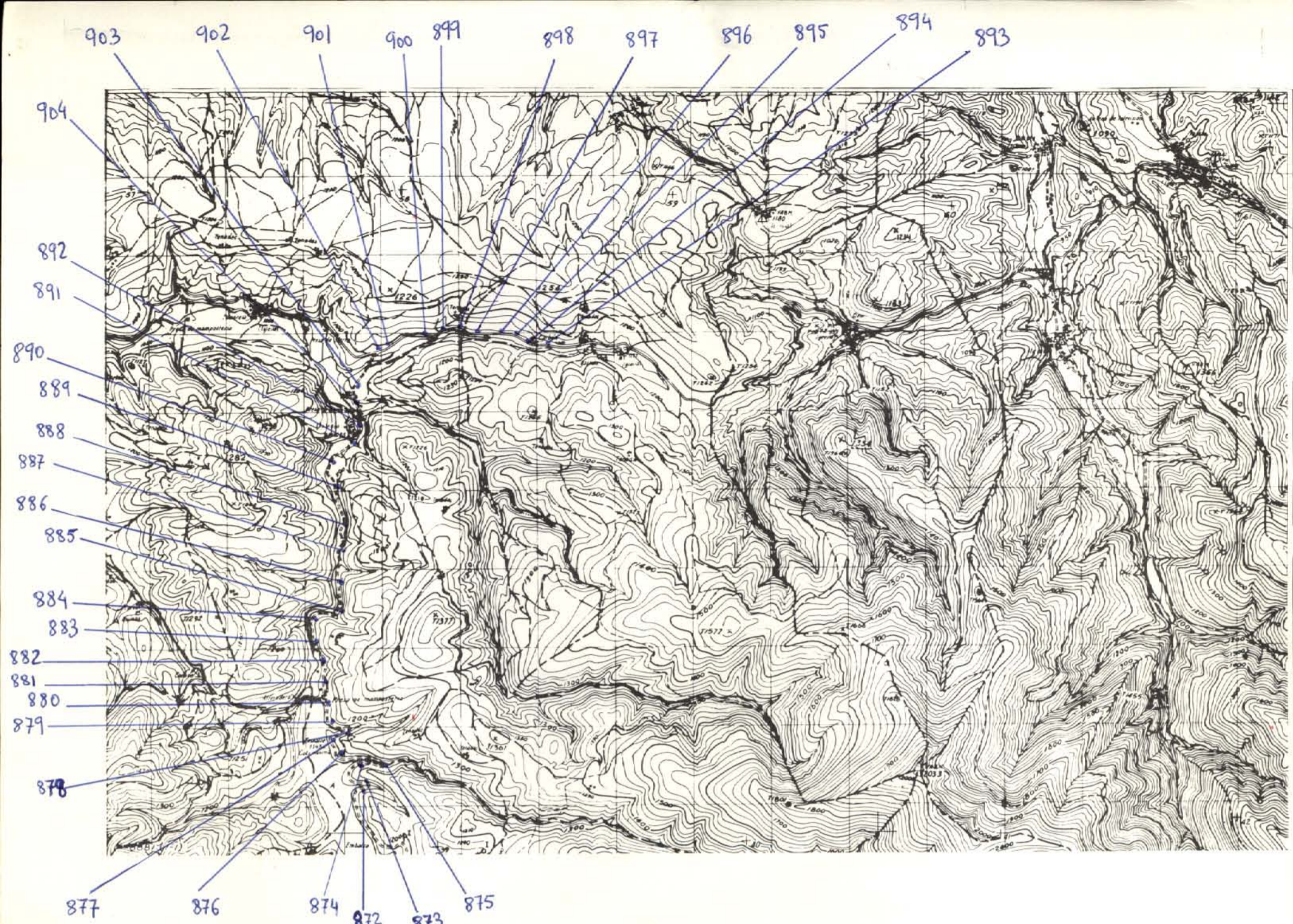
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Foto y nro
	Petrolym
	Microp
	Micropal.
	Sedimen.
	Roxys X
	Especro métalo
	C 14
	Análisis químico
	Término diferen.
	Microco
	Otros

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA IEN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO IEN ROJO.

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISIÓN DE GEODSIA. C/RIOS ROSAS, 23.— MADRID.— 3.

Recibido I.G.M.E. el 7/10/76 Enviado el 7/6/1976  
El Supervisor Y. Flores El Coordinador 



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

284

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante número
1:50.000	903
20111 P652	902
	901

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº del documento	CONSULTOR
IB JZ	Especial que realiza la estación

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Macro.	Microanal.	Sediment.
872		Petro. y M.			
873			Macro.		
874				Microanal.	
875					Sediment.
876					
877					
878					
879					
880					
881					
882					
883					
884					
885					
886					
887					
888					
889					
890					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Macro.	Microanal.	Sediment.
891		Petro. y M.			
892			Macro.		
893				Microanal.	
894					Sediment.
895					
896					
897					
898					
899					
900					
901					
902					
903					
904					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Macro.	Microanal.	Sediment.
Rayos X	X				
Espacio					
rayos X					
Analisis					
Termico					
diferente					
Microsc.					
Otros					
analisis					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Macro.	Microanal.	Sediment.
Rayos X	X				
Espec. quimico					
Termico					
diferente					
Microsc.					
Otros					
analisis					

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 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIA, C. RIUS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 7/10/76

El Supervisor

6-10-76  
Y. Marín  
Herranz



341

339-340

NUMERO DE LA HOJA 20 - 1 CUADRANTE

4	1
2	2

285

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	CONSULTOR
201112PG03		IBUZ	Especial que realiza la estación

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
339	Petro l.y.M.	339	Petro l.y.M.
340	Microp.	340	Microp.
341	Sediment.	341	Sediment.
	Roxas X		Roxas X
	Especiales		Especiales
	C. 14		C. 14
	Análisis químico		Análisis químico
	Térmico		Térmico
	diferentes		diferentes
	Microp.		Microp.
	Otros		Otros
	granos		granos

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
339	
340	
341	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
339	
340	
341	

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 4/10/76. Enviado el \_\_\_\_\_  
El Supervisor \_\_\_\_\_ El Consultor \_\_\_\_\_  
Y. Mateo \_\_\_\_\_ A. Esteban \_\_\_\_\_



NUMERO DE LA HOJA 7011 CUADRANTE

9	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante
2011	4 P 636

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
IBJZ	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
938	Petro l.y.M Macropl. Micropl. Sedimen. Rayos X Espectro Moscas C 14 Analisis quimico Termico diferen Microsc. Otro analisis
939	

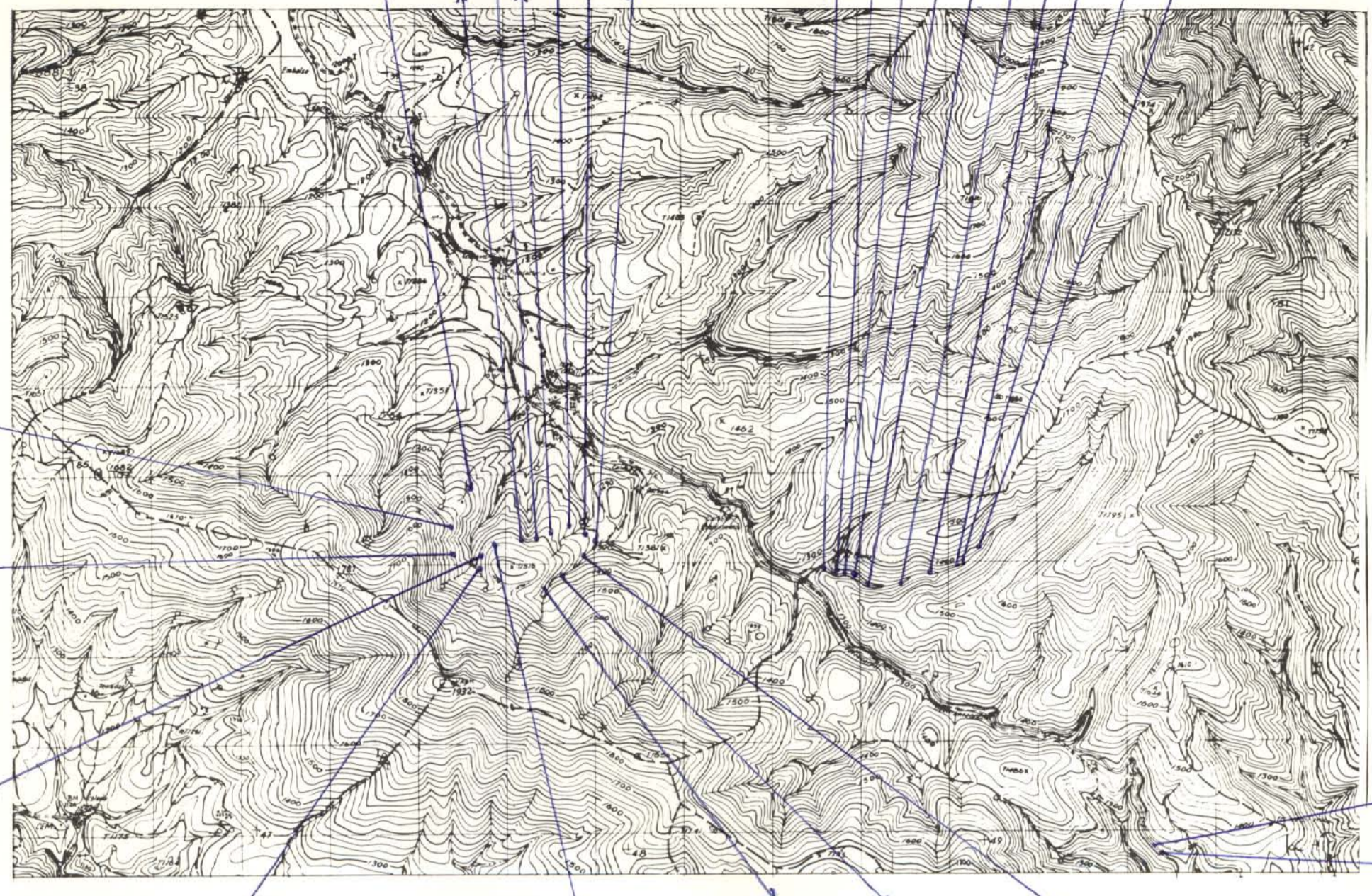
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Petro l.y.M Macropl. Micropl. Sedimen. Rayos X Espectro moscas C 14 Analisis quimico Termico diferen Microsc. Otro analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Petro l.y.M Macropl. Micropl. Sedimen. Rayos X Espectro moscas C 14 Analisis quimico Termico diferen Microsc. Otro analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Petro l.y.M Macropl. Micropl. Sedimen. Rayos X Espectro moscas C 14 Analisis quimico Termico diferen Microsc. Otro 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 ENVIRAR 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 26/11/76 Enviado el 26/11/76  
El Supervisor Y. Mares El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

329

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número
2011	7P686
1	B
05	J

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº del documento	
IBJZ	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
CONSULTOR	Especial	QUE REALIZA	A ESTAC.
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
905		Petro. y M.								
906		Macrop.								
907		Micropal.								
908		Sedimen.								
909		Royos X								
910		Especetro								
911		Indas								
912		C. 14								
913		Analisia								
914		quimico								
915		Termico								
916		diferent.								
917		Micropal.								
918		Otros								
919		analisis								
920										
921										
922										
923										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
924		Petro. y M.								
925		Macrop.								
926		Micropal.								
927		Sedimen.								
928		Royos X								
929		Especetro								
421		Indas								
422		C. 14								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
Fotografia	Petro. y M.									
924	Macrop.									
925	Micropal.									
926	Sedimen.									
927	Royos X									
928	Especetro									
421	Indas									
422	C. 14									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
Fotografia	Petro. y M.									
924	Macrop.									
925	Micropal.									
926	Sedimen.									
927	Royos X									
421	Especetro									
422	Indas									

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 ENVIRAR 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 26/11/76 Enviado el 28-11-76

El Supervisor

Y. Mares

El Consultor

Hernández



NUMERO DE LA HOJA 70-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSELLER	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICAS
20111	8655	1B12	

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR	
		MUESTRAS	
	Piel o LYM		
	Macrop.		
	Microsp.		
	Sedimen.		
	Rayos X		
	Especítro indus.		
	C. 1-4		
	Análisis químico		
	Término diferen.		
	Microrgan.		
	Otros comun.		

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS COPTES 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 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEODSÍAS, CALLES BOSCH, 20—MADRID. 1.

Recibido I.G.M.E. el 26/11/76.

El Supervisor

Enviado el 23-11-75  
El Consultoría



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

1	2
3	4

352

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR
2011	YP637	IBGS	Especial que realiza la estación

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Petro./Y.M.	Macrop.	Micropol.
1600			
1601			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Petro./Y.M.	Macrop.	Sediment.
		X	
			Roxo X
			Esguiztiro
			Industria
			C. 14
			Anolita
			Turmita
			diferen.
			Microc.
			Otro(s) gneiss

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fangroto	Petro./Y.M.	
	Perito./Y.M.		
	Macrop.		
	Micropol.		
	Sediment.		
	Roxa X		
	Esguiztiro		
	Industria		
	C. 14		
	Anolita		
	Turmita		
	diferen.		
	Microc.		
	Otro(s) gneiss		

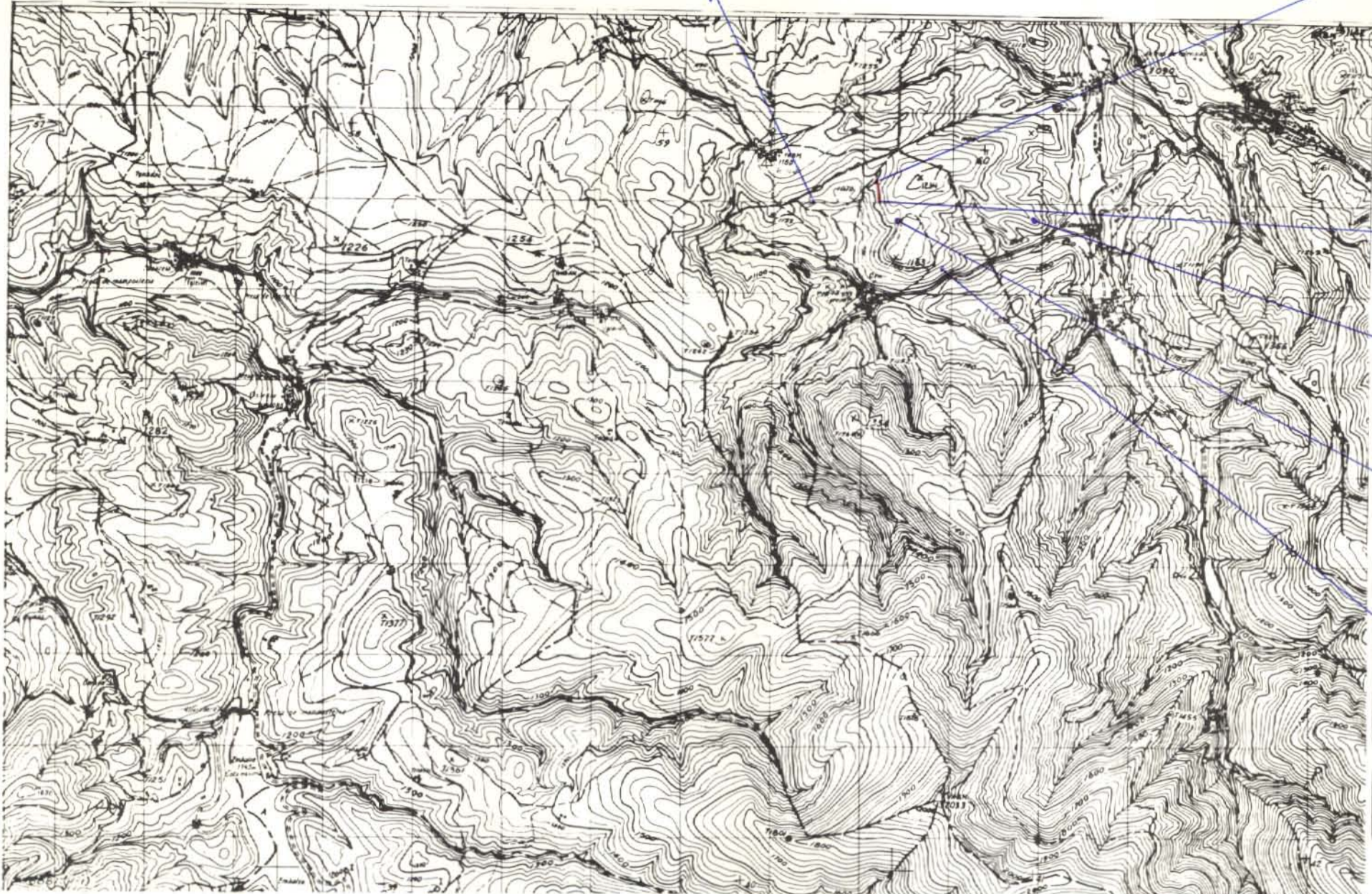
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro./Y.M.	
	Perito./Y.M.		
	Macrop.		
	Micropol.		
	Sediment.		
	Roxa X		
	Esguiztiro		
	Industria		
	C. 14		
	Anolita		
	Turmita		
	diferen.		
	Microc.		
	Otro(s) gneiss		

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 10 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIA - C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 28/II/77

El Supervisor

Enviado 28-2-77  
El Consultor  
F. Morej  
A. Hernandez



1602,  
1603,  
1604,  
1605,  
1606,  
1607,  
1608,  
1609,  
1610,  
1611,  
1612.

1119

1614

1120

NUMERO DE LA HOJA 2011 CUADRANTE

4	1
3	2

353

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Coordenadas Número
2011/19656	1BGS

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

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotografía	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Microsc.	Sedimen.	Rojos X
1119	I				
1120	I				
1602					
1603					
1604					
1605					
1606					
1607					
1608					
1609					
1610					
1611					
1612					
1614					
1618	I				

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotografía	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Microsc.	Sedimen.	Rojos X

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotografía	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Microsc.	Sedimen.	Rojos X

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotografía	MUESTRAS			
		Petro. y M.	Microsc.	Sedimen.	Rojos X

EL CONSULTOR - DEBE 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C. RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 28/II/77

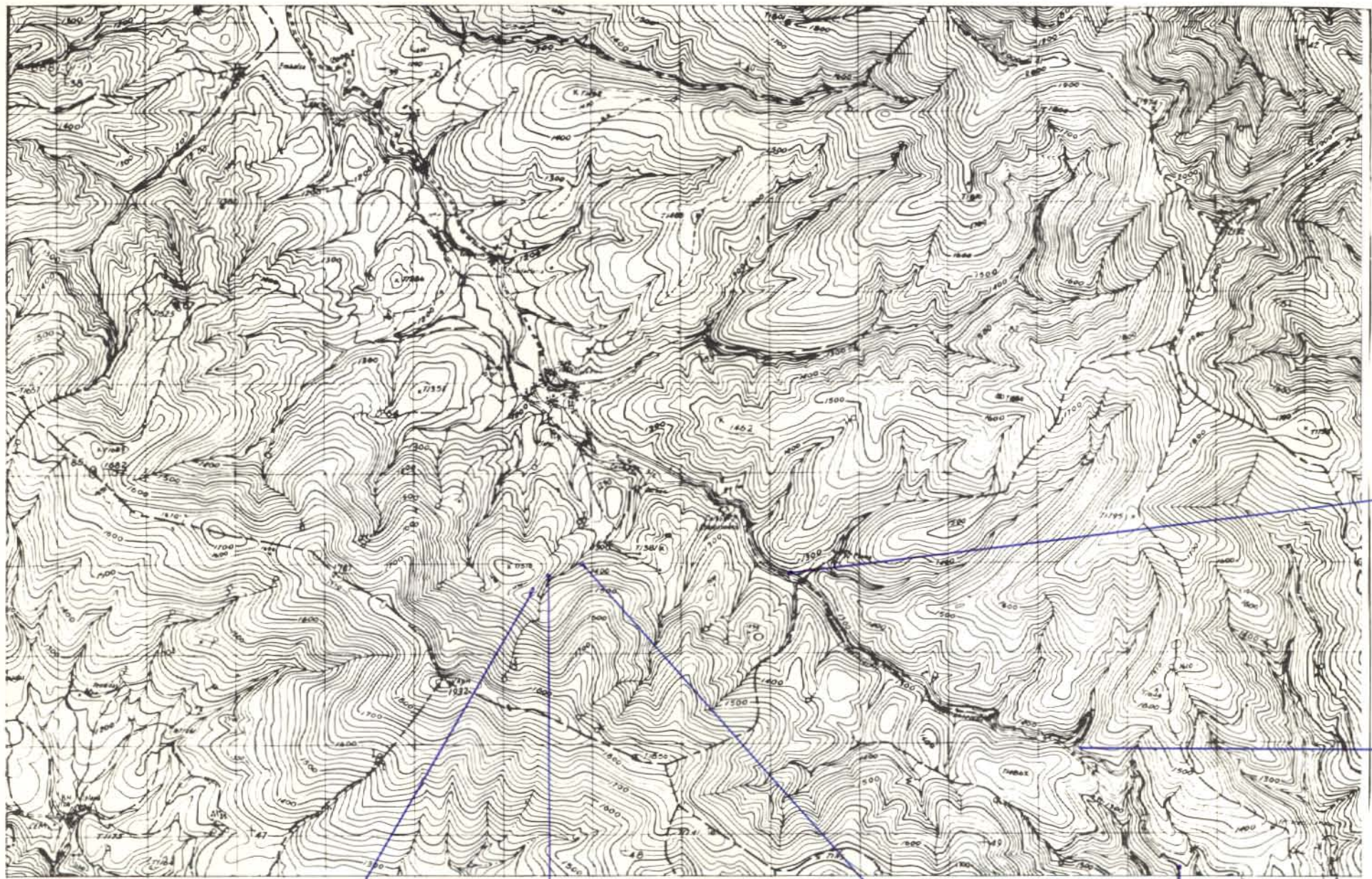
El Supervisor

J. Mares

Enviado el 28-II-77

El Consultor

J. Mares



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

371

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrona numero
1011	2P687
1:50.000	IBJ2

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
797	Petro. X
798	Macro. M
799	Micro. P.
800	Sedimen.
801	Rayos X
802	Ultravioletro

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
-----------------------	------------

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
-----------------------	------------

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
-----------------------	------------

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 ENVIRAR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 18 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 16/3/77  
El Supervisor

Enviado a ...  
El Consultor

108-77  
Resaltado



NUMERO DE LA HOJA 20-11 CUADRANTE

4	1
3	2

372

DATOS A RELLENAR POR EL ISME		DATOS A RELLE- NAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadre que corresponde	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REQUIERA A ESTA
20111	P	657	IBJ2

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

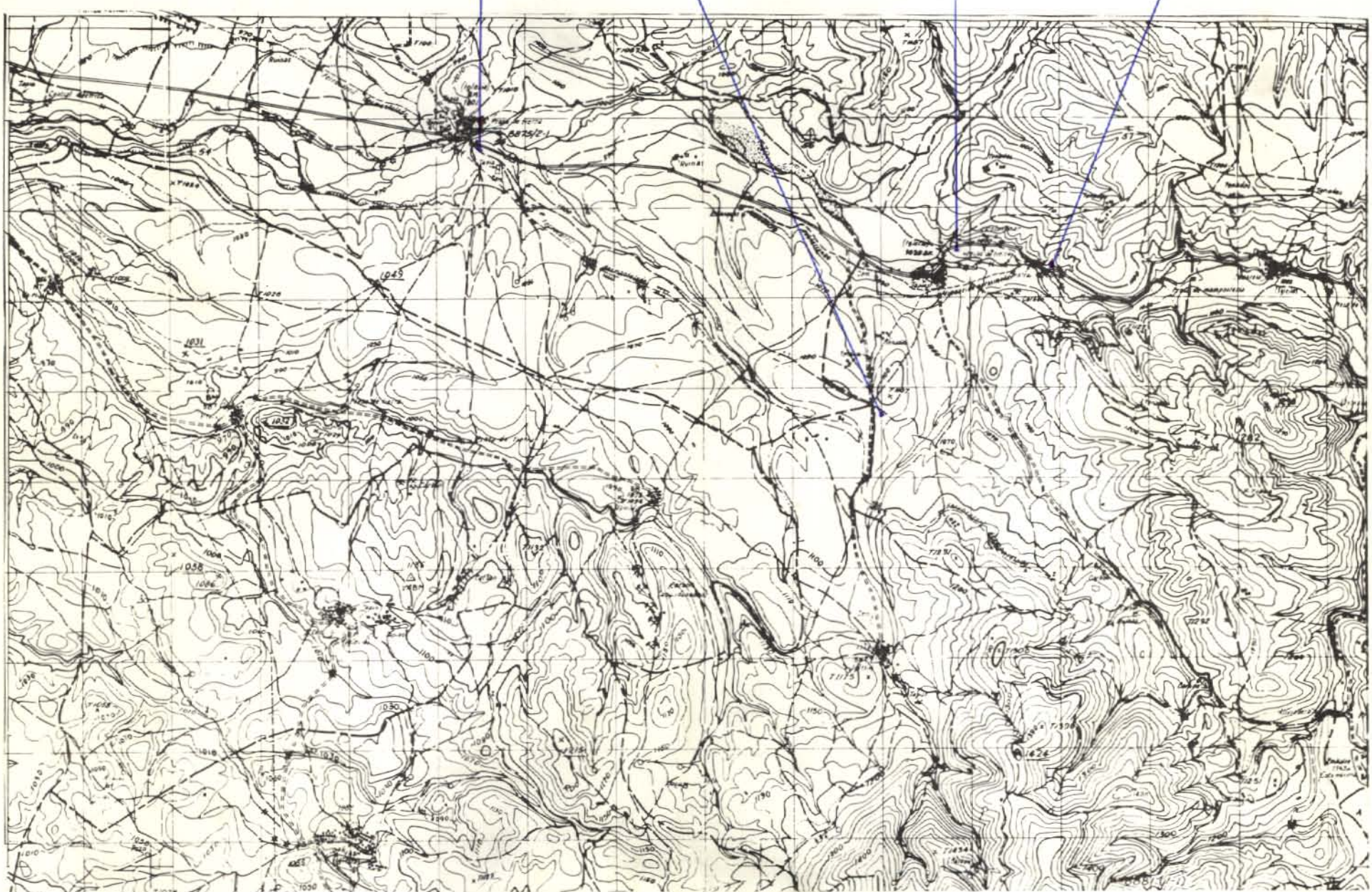
EL CONSULTOR — DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 15 DE CADA MES TRES HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE FRANCIA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, 20 RUE BOUILLARD, PARÍS.

Recibido I.G.M.E. el 16/3/77  
El Supervisor

El Supervisor

Enviado el 20-3-77  
El Consultor N.D.



NUMERO DE LA HOJA 20-11 QUADRANTE

1	
3	2

373

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Coordenadas Número del documento
20114 P638	IBJ2

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	Especial
Rayos X	que realizó la estación
Espectro	
Micr.	
C. 14	
Análisis	
químico	
Térmico	
diferen.	
Micross.	
Otros	
análisis	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
792	Petro. y M.
793	Macrop.
794	Microsp.
795	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro
	imágenes
	C. 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferentes
	Micross.
	Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
792	Petro. y M.
793	Macrop.
794	Microsp.
795	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro
	imágenes
	C. 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferentes
	Micross.
	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
792	Petro. y M.
793	Macrop.
794	Microsp.
795	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro
	imágenes
	C. 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferentes
	Micross.
	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
792	Petro. y M.
793	Macrop.
794	Microsp.
795	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro
	imágenes
	C. 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferentes
	Micross.
	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
792	Petro. y M.
793	Macrop.
794	Microsp.
795	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro
	imágenes
	C. 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferentes
	Micross.
	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
792	Petro. y M.
793	Macrop.
794	Microsp.
795	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro
	imágenes
	C. 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferentes
	Micross.
	Otros análisis

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 MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 16/3/77

El Supervisor

Enviado el 10-3-77  
El Consultor  
y. Moro  
F. Gómez