

- PL-6002
- PL-6003
- PL-6004
- PL-6005
- PL-6006
- PL-6007
- PL-6008
- PL-6009
- PL-6010
- PL-6011
- PL-6012
- PL-6013
- PL-6014
- PL-6015
- PL-6016
- PL-6017
- PL-6018
- PL-6019
- PL-6020
- PL-6021
- PL-6022
- PL-6023
- PL-6024

NUMERO DE LA HOJA 21-02 CUADRANTE 

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESENCIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21094		GSP/L					

MARZO : 03

27

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.
6001				1								6020				1	1						
6002				1	1							6021				1	1						
6003				1	1							6022				1	1						
6004				1	1							6023				1	1						
6005				1	1							6024				1	1						
6006				1	1							6025				1	1						
6007				1	1																		
6008				1	1																		
6009				1	1																		
6010				1	1																		
6011				1	1																		
6012				1	1																		
6013				1	1																		
6014				1	1																		
6015				1	1																		
6016				1	1																		
6017				1	1																		
6018				1	1																		
6019				1	1																		

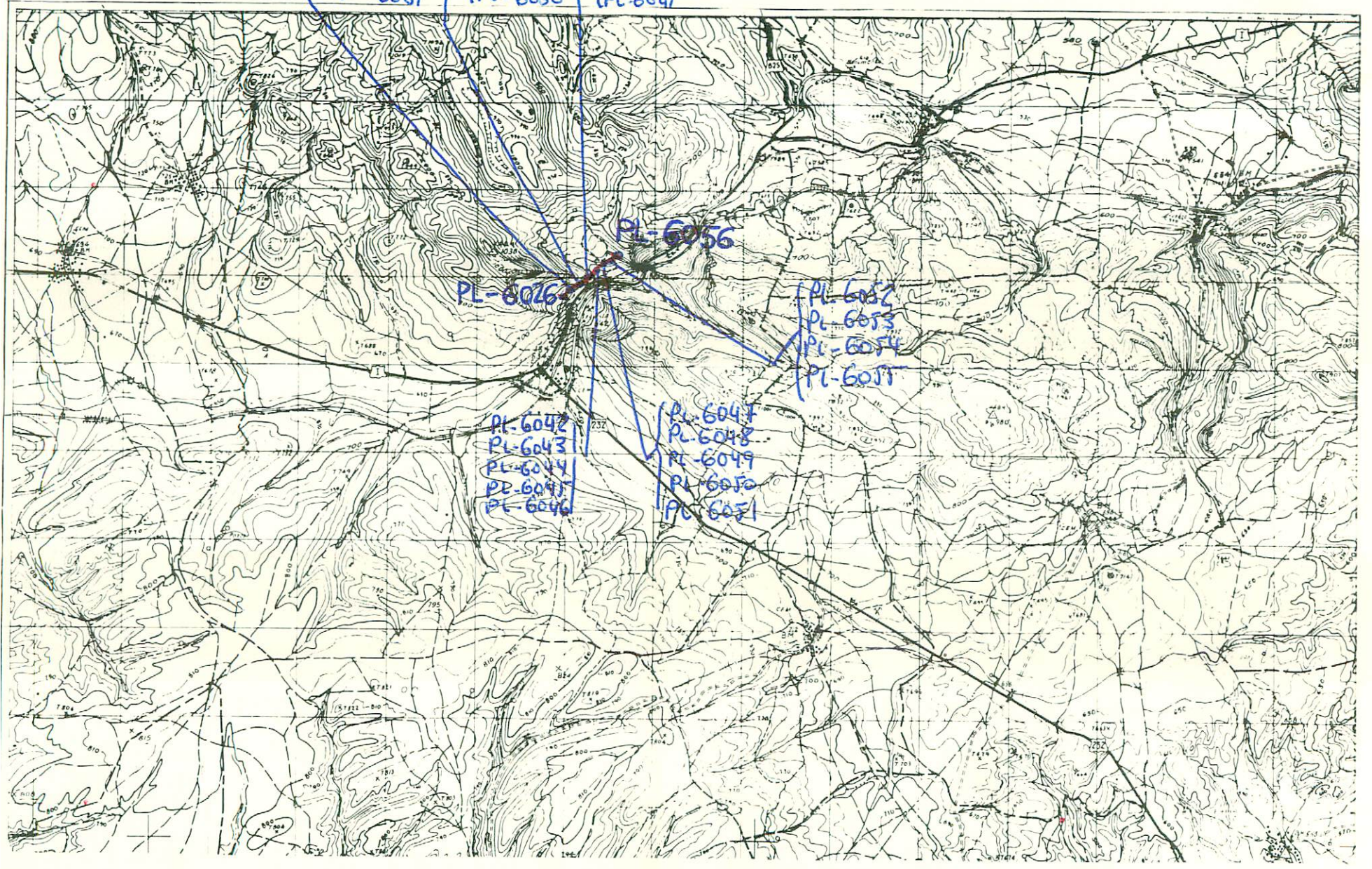
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

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 GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 1-3-76 ..... Enviado el 28/12/76 .....  
 El Supervisor *Y. Paves* El Consultor *W. P. BERG*



PL-6027  
 PL-6028  
 PL-6029  
 PL-6030  
 PL-6031  
 PL-6032  
 PL-6033  
 PL-6034  
 PL-6035  
 PL-6036  
 PL-6037  
 PL-6038  
 PL-6039  
 PL-6040  
 PL-6041



NUMERO DE LA HOJA 21-09 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
22094		GSP	PL				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
6045																										
6046																										
6047																										
6048																										
6049																										
6050																										
6051																										
6052																										
6053																										
6054																										
6055																										
6056																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
6026																											
6027																											
6028																											
6029																											
6030																											
6031																											
6032																											
6033																											
6034																											
6035																											
6036																											
6037																											
6038																											
6039																											
6040																											
6041																											
6042																											
6043																											
6044																											

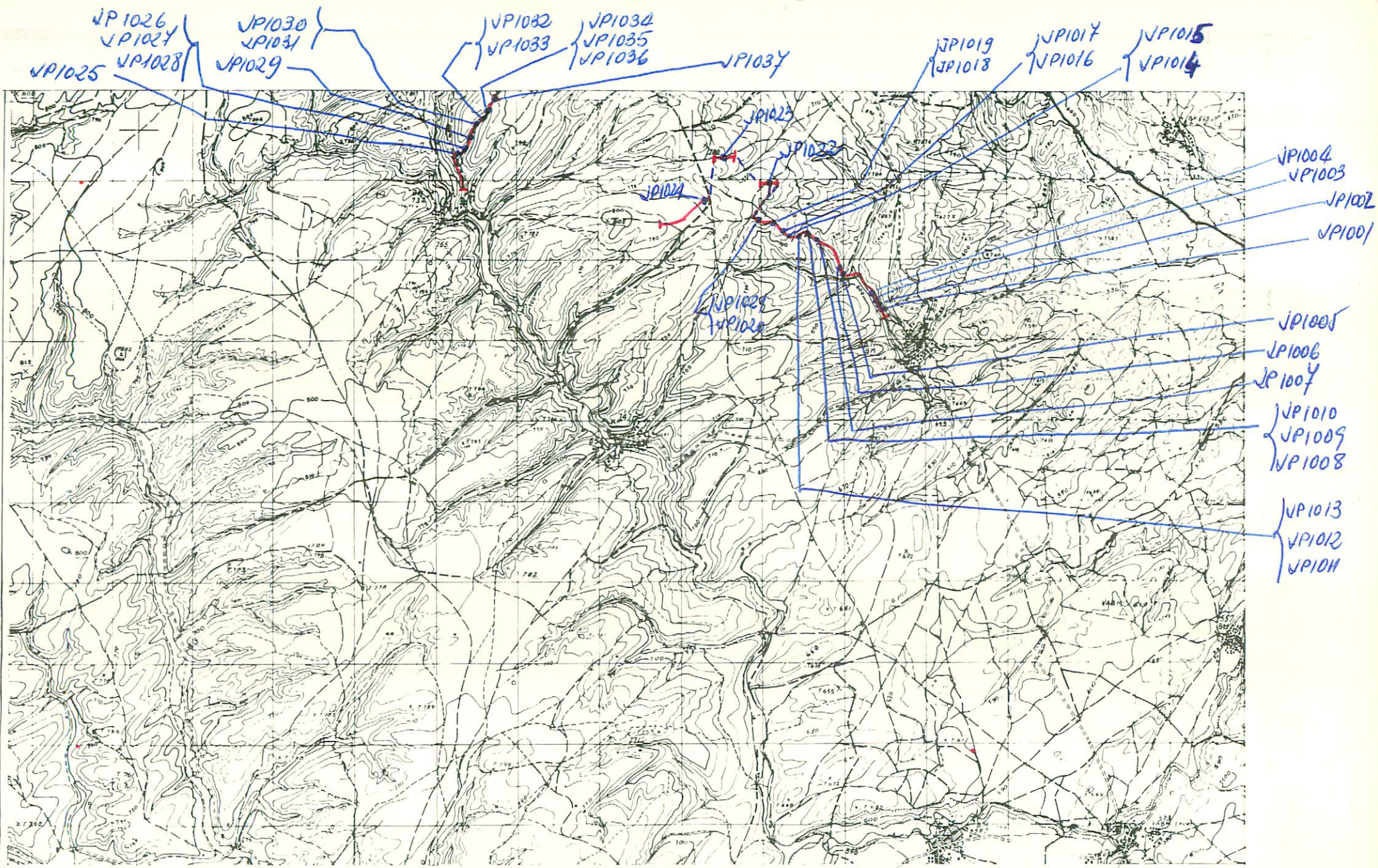
EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 1-3-76 ..... Enviado el 28/2/76 .....  
 El Supervisor El Consultor

Y. Mavej

W. B. B. B. B.





NUMERO DE LA HOJA 21-09 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2109	3	65	JP				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	MUESTRAS							
			Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico Térmico diferen.	Microse	Otros análisis
1001			1							
1002			1							
1003			11							
1004			1							
1005			1							
1006			11							
1007			1							
1008			1							
1009			1							
1010			1							
1011			1							
1012			11							
1013			1							
1014			1							
1015			1							
1016			1							
1017			1							
1018			1							
1019			1							
1020			1							
1021			11							
1022			1							
1023			1							
1024			1							
1025			1							
1026			1							
1027			1							
1028			1							
1029			1							
1030			11							
1031			1							
1032			11							
1033			1							
1034			1							
1035			1							
1036			1							
1037			1							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	MUESTRAS							
			Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico Térmico diferen.	Microse	Otros análisis

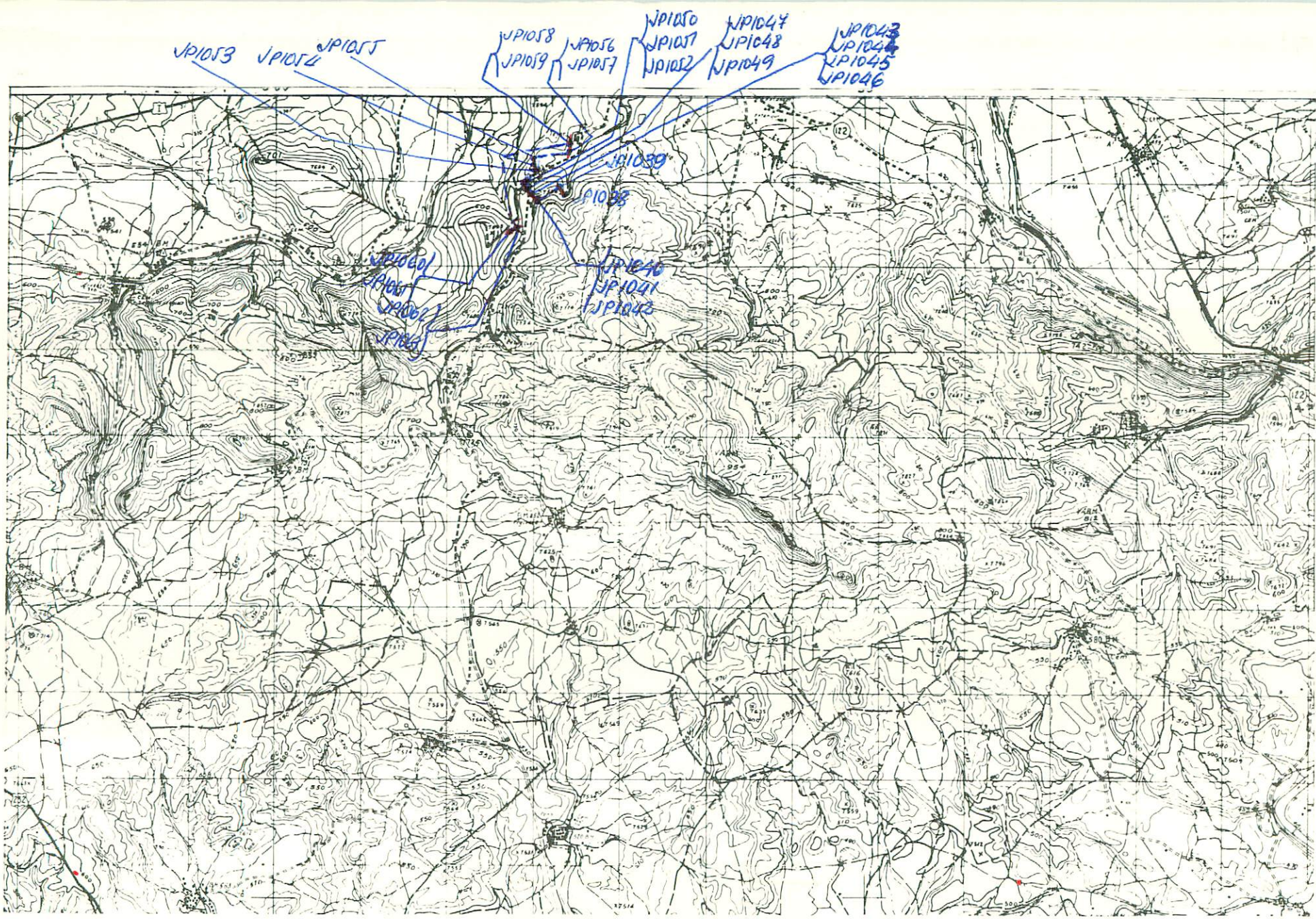
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 7.6.76 ..... Enviado el 30/5/76  
 El Supervisor El Consultor

Y. Hanej

*[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 27-09 CUADRANTE

4	✓
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
2/091					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
1038																										
1039																										
1040																										
1041																										
1042																										
1043																										
1044																										
1045																										
1046																										
1047																										
1048																										
1049																										
1050																										
1051																										
1052																										
1053																										
1054																										
1055																										
1056																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
1038													1057														
1039													1058														
1040													1059														
1041													1060														
1042													1061														
1043													1062														
1044													1063														
1045																											
1046																											
1047																											
1048																											
1049																											
1050																											
1051																											
1052																											
1053																											
1054																											
1055																											
1056																											

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 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.

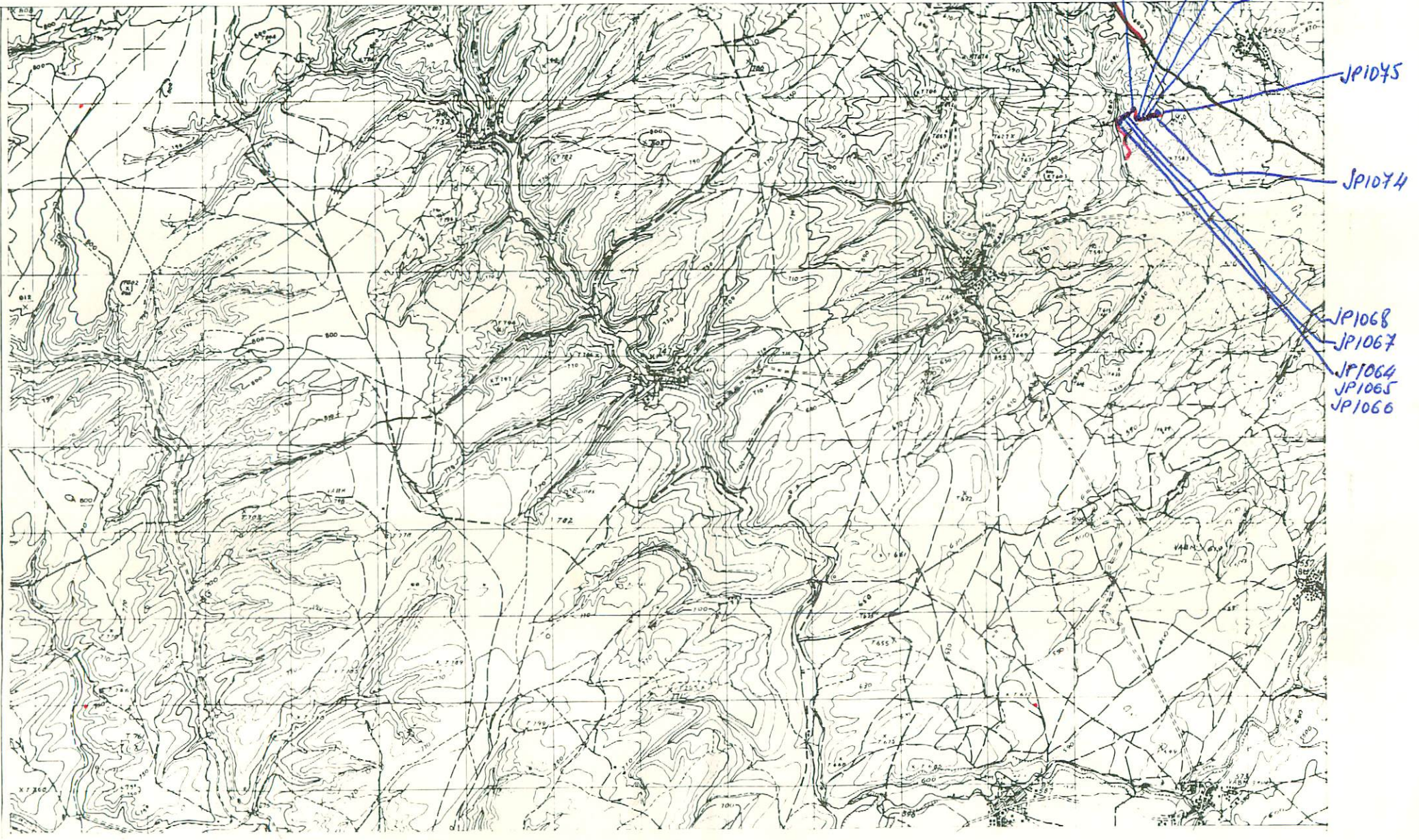
Recibido I.G.M.E. el 7/6/76... Enviado el 31/5/76...  
 El Supervisor *y. Navas* El Consultor *[Signature]*

62









NUMERO DE LA HOJA 21-09 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 REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21093		GS	VP				

65

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 diferencial	Microso.	Otros análisis
1064		11									
1065		1									
1066		11									
1067		1									
1068		1									
1069		1									
1070		1									
1071		1									
1072		11									
1073		1									
1074		1									
1075		1									

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

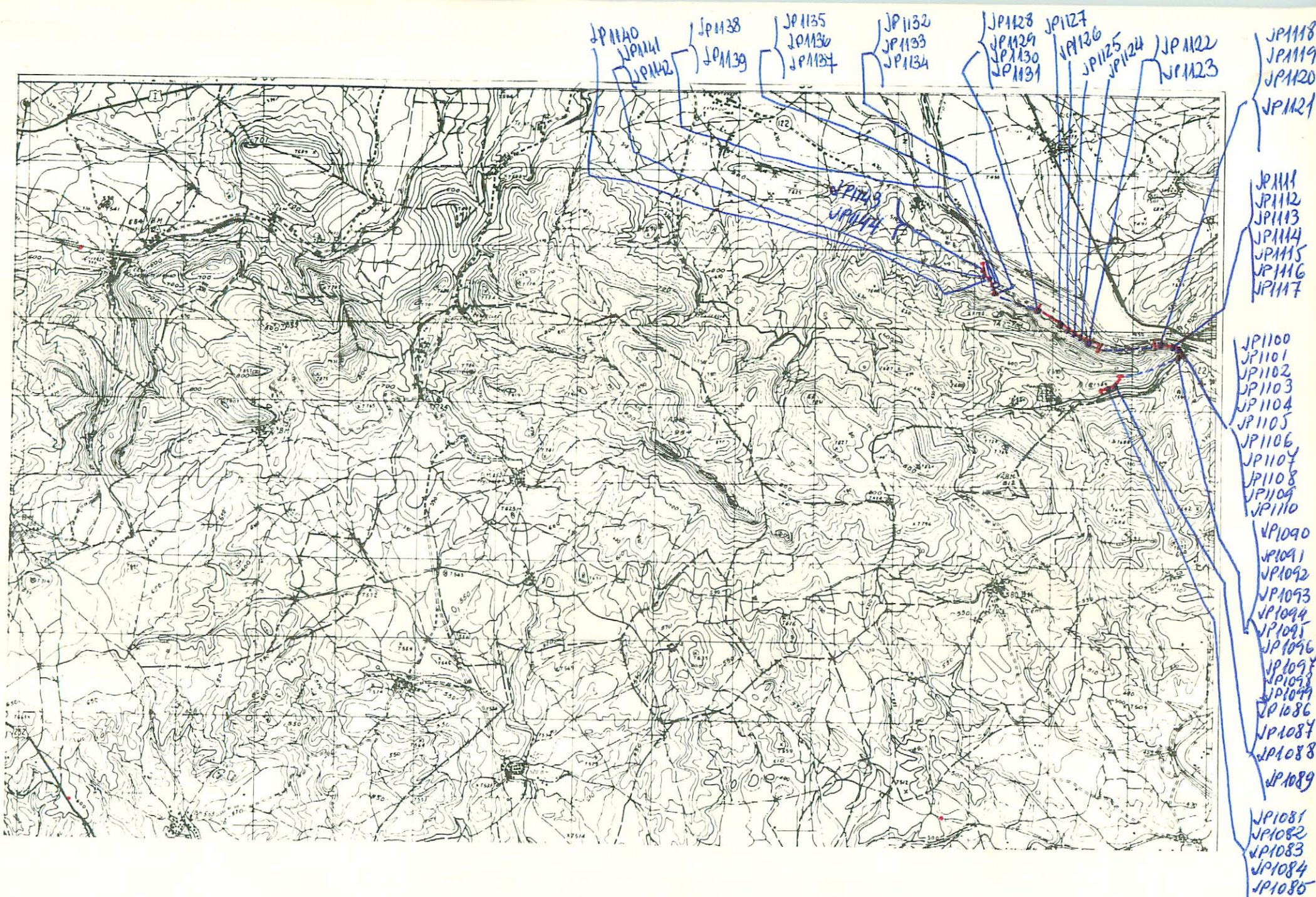
Recibido I.G.M.E. el 18/6/76... Enviado el 16/6/76...  
El Supervisor El Consultor

*Y. Hawes* *W. R. R. R.*









NUMERO DE LA HOJA 21-09 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	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21091		GS	JP				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Microso	Otros analisis	
1119											1141													
1120											1142													
1121											1143													
1122											1144													
1123																								
1124																								
1125																								
1126																								
1127																								
1128																								
1129																								
1130																								
1131																								
1132																								
1133																								
1134																								
1135																								
1136																								
1137																								
1138																								
1139																								
1140																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Microso	Otros analisis		
1081											1100														
1082											1101														
1083											1102														
1084											1103														
1085											1104														
1086											1105														
1087											1106														
1088											1107														
1089											1108														
1090											1109														
1091											1110														
1092											1111														
1093											1112														
1094											1113														
1095											1114														
1096											1115														
1097											1116														
1098											1117														
1099											1118														

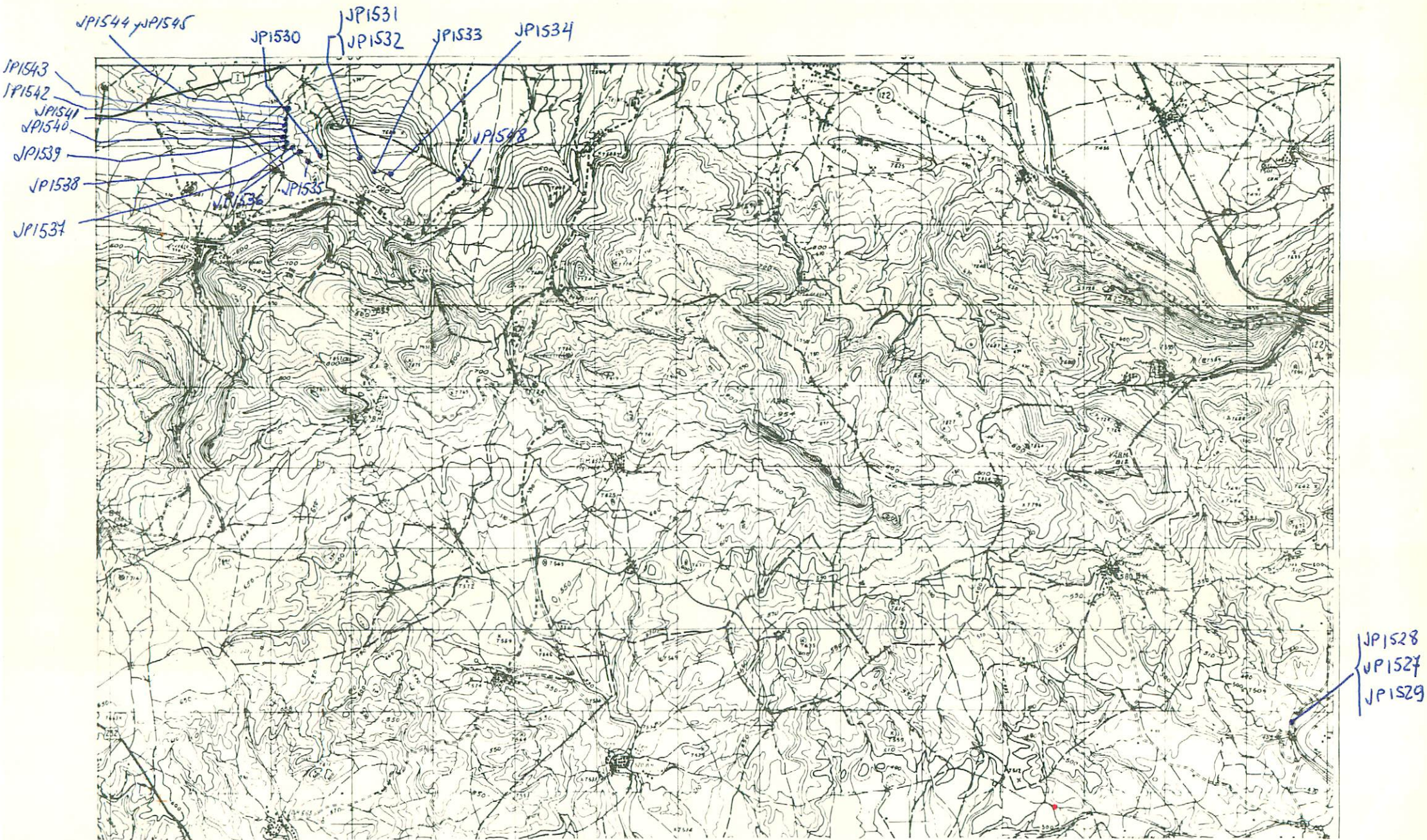
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

*Y. Haves*

*[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 2109 CUADRANTE 

4
3
2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21091		G	SJP				

Julio 1976

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Trámite difracción		Micror.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Trámite difracción	Microp.	Otros análisis	
1527												1548														
1528																										
1529																										
1530																										
1531																										
1532																										
1533																										
1534																										
1535																										
1536																										
1537																										
1538																										
1539																										
1540																										
1541																										
1542																										
1543																										
1544																										
1545																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Trámite difracción		Microp.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Trámite difracción	Microp.	Otros análisis	
1527												1548														
1528																										
1529																										
1530																										
1531																										
1532																										
1533																										
1534																										
1535																										
1536																										
1537																										
1538																										
1539																										
1540																										
1541																										
1542																										
1543																										
1544																										
1545																										

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 29/7/76 Enviado el 29/7/76  
El Supervisor El Consultor

*Y. Haw*

*[Signature]*

92





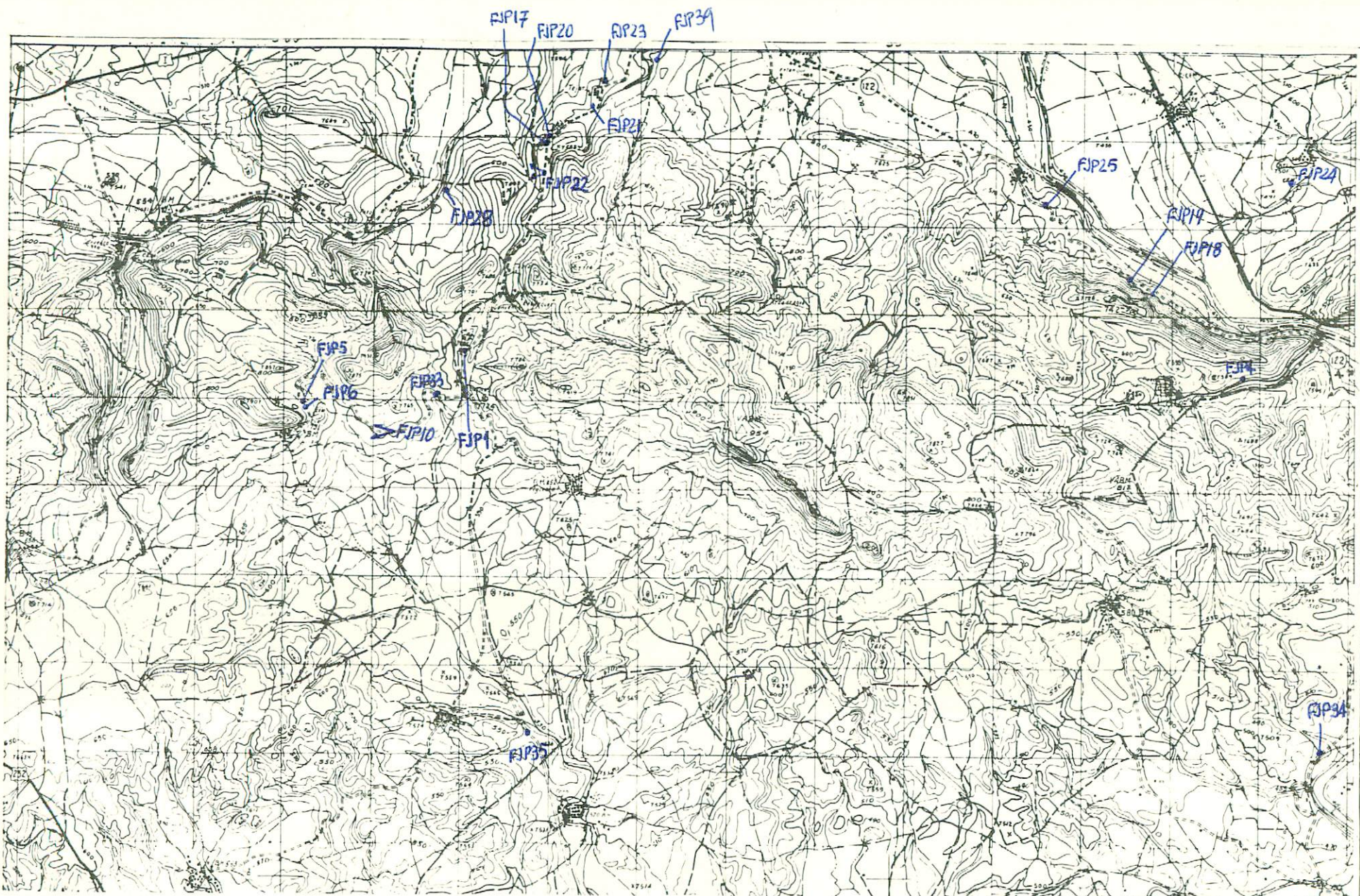












NUMERO DE LA HOJA 21-09 CUADRANTE

4	✓
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	Quadrante Número	Nº del documento		CONSULTOR G	ESPECIAL S	QUE REALIZA J	LA ESTACIÓN P	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
21091															

130

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
11																											
41																											
51																											
61																											
101																											
141																											
181																											
191																											
201																											
211																											
221																											
231																											
241																											
251																											
281																											
331																											
341																											
351																											
391																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis				

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

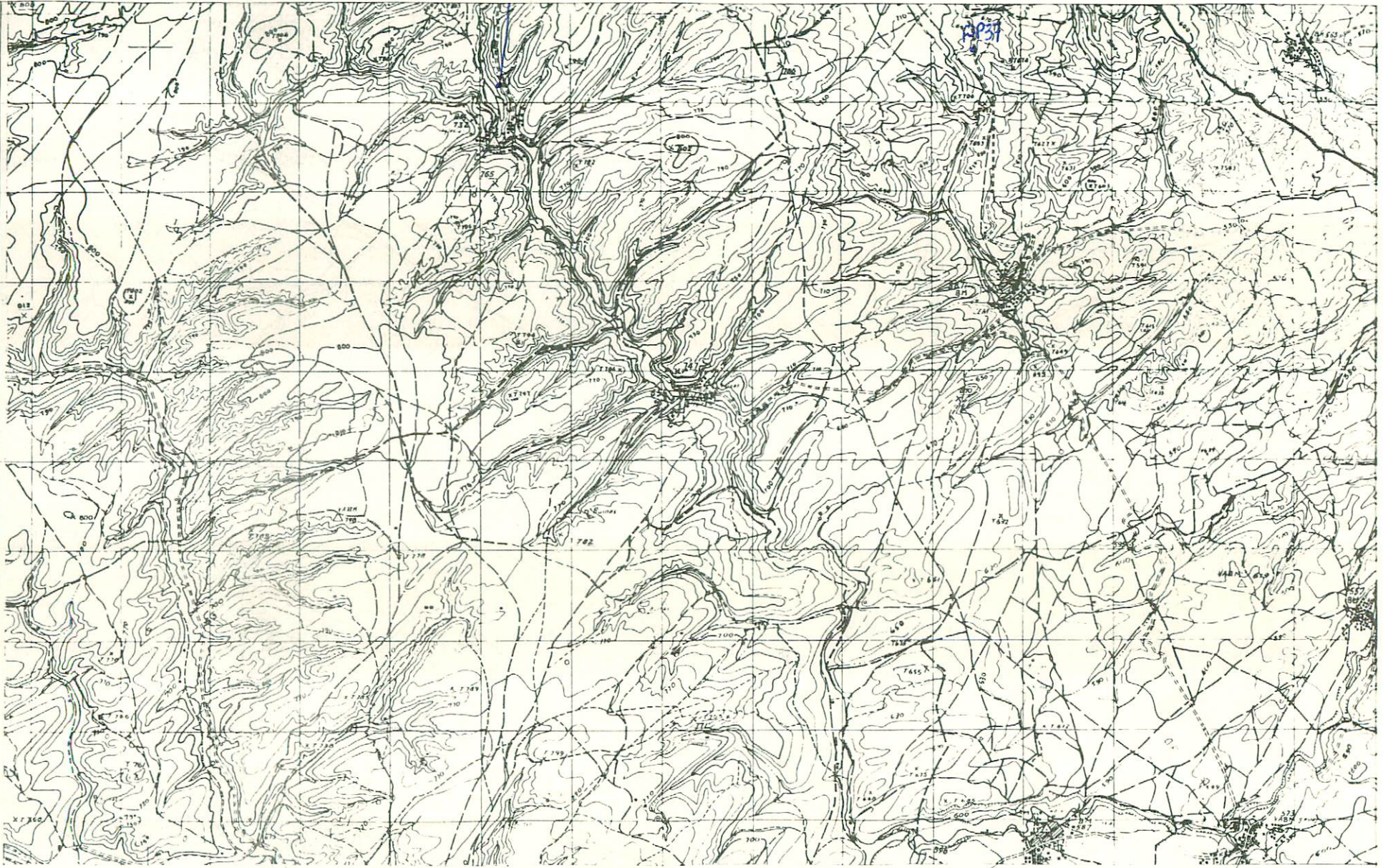
Recibido I.G.M.E. el 7/12/76 ..... Enviado el 6/11/76 .....  
El Supervisor El Consultor

Y. Harej









NUMERO DE LA HOJA 21-09 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadranle numero	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21093						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
37	1																								
38	1																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis

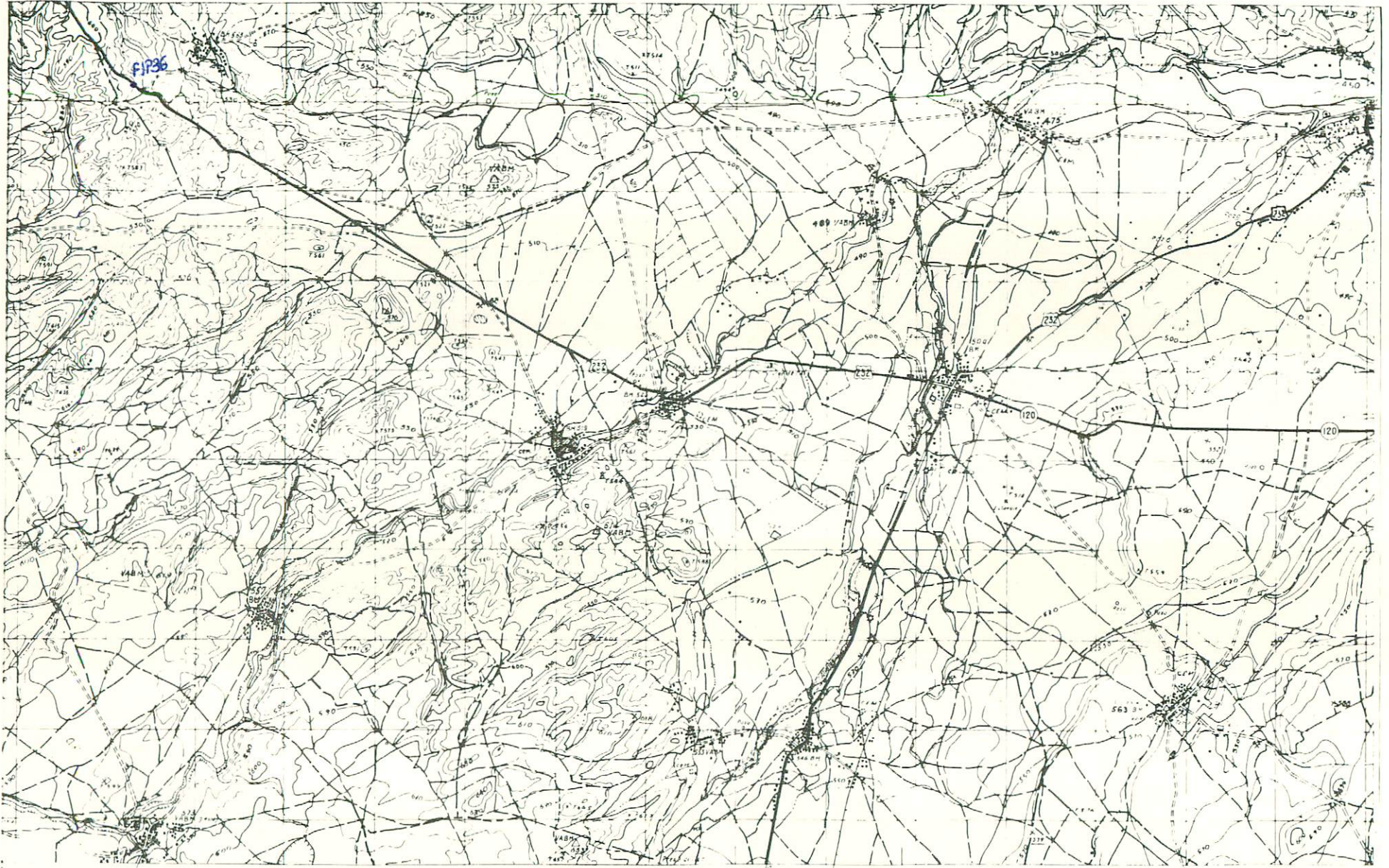
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 7/12/76 ..... Enviado el 6/1/11/76  
 El Supervisor El Consultor

*Y. Moray*

*[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 21-09 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21092		GSJP					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
361																									

133

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

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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 7/12/76 ..... Enviado el 6/XII/76 .....  
 El Supervisor El Consultor

*Y. Havez*

*[Signature]*