

NUMERO DE LA HOJA 24-07 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	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		65	LV				
2407							

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
1039												
1040												
1041												
1042												
1043												
1044												
1045												
1046												
1047												
1048												
1049												
1050												
1051												
1052												
1053												
1054												
1055												
1056												
1057												
1058												
1059												
1060												
1061												
1062												
1063												
1064												
1065												
1066												
1067												
1068												
1069												
1070												
1071												
1072												
1073												
1074												
1075												
1076												
1077												
1078												
1079												
1080												
1081												
1082												

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
1001												
1002												
1003												
1004												
1005												
1006												
1007												
1008												
1009												
1010												
1011												
1012												
1013												
1014												
1015												
1016												
1017												
1018												
1019												
1020												
1021												
1022												
1023												
1024												
1025												
1026												
1027												
1028												
1029												
1030												
1031												
1032												
1033												
1034												
1035												
1036												
1037												
1038												

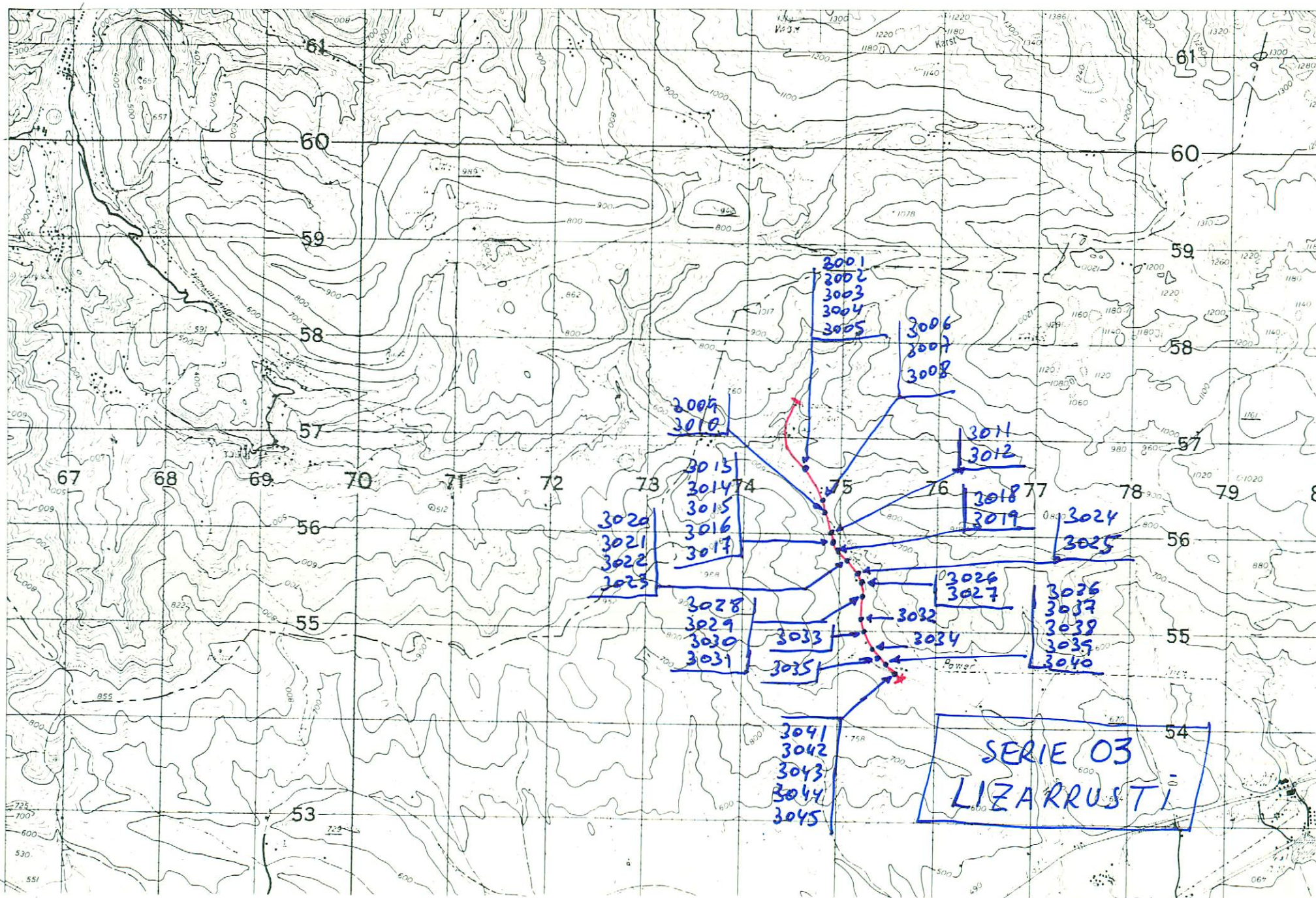
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el XII-84

El Supervisor

El Consultor

José Tomás Reuter



NUMERO DE LA HOJA 24.07 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2407	6	6SLV					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop.	Otros analisis		
3039																											
3040																											
3041																											
3042																											
3043																											
3044																											
3045																											

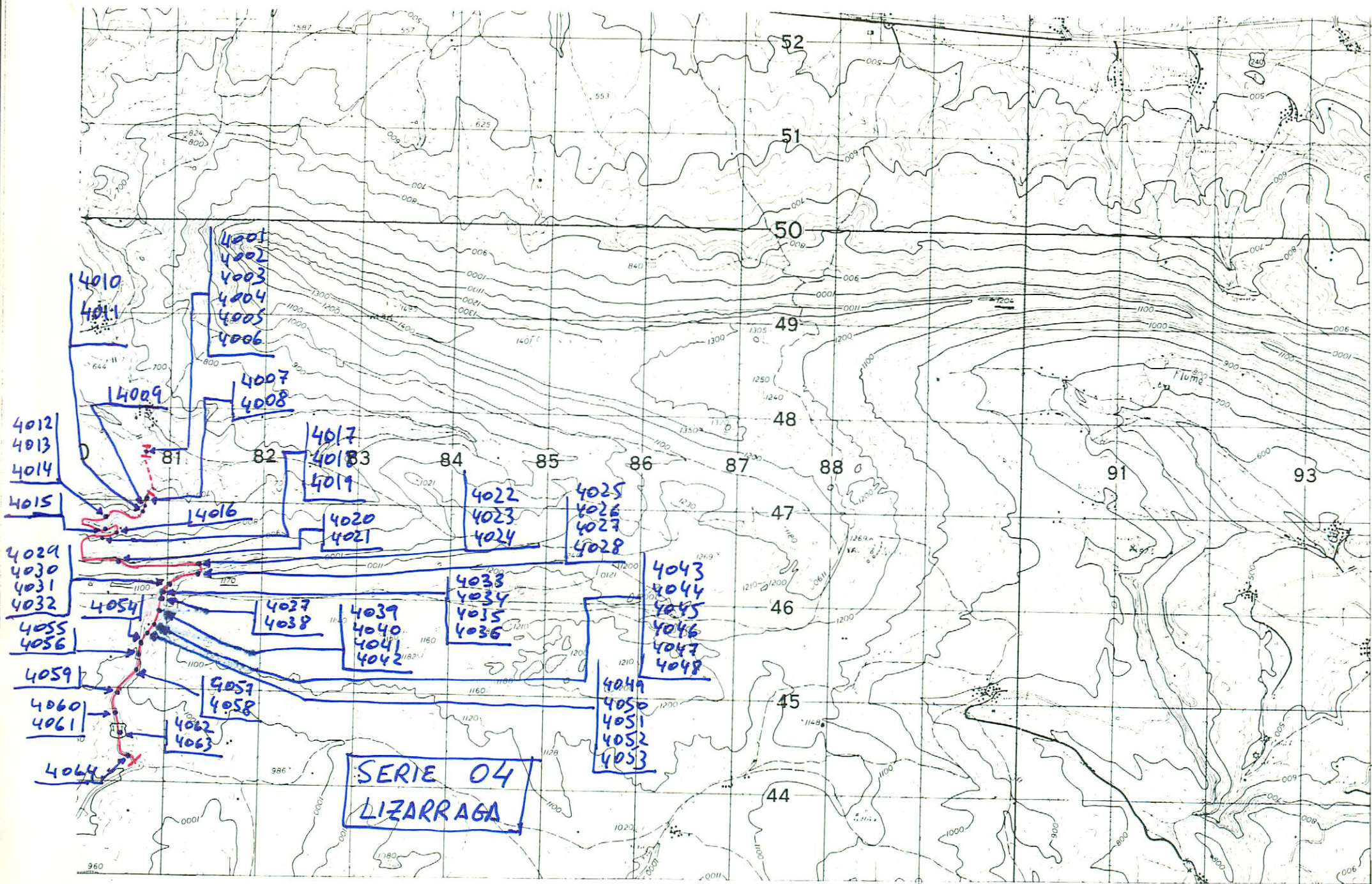
03

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop.	Otros analisis		
3001											3020																
3002											3021																
3003											3022																
3004											3023																
3005											3024																
3006											3025																
3007											3026																
3008											3027																
3009											3028																
3010											3029																
3011											3030																
3012											3031																
3013											3032																
3014											3033																
3015											3034																
3016											3035																
3017											3036																
3018											3037																
3019											3038																

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el X11-84
El Supervisor El Consultor

José J. Inda
Recibido



NUMERO DE LA HOJA 34-07 CUADRANTE

4	1
2	2

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

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	Término diferenc.		Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso	Otros análisis	
4039												4061														
4040												4062														
4041												4063														
4042												4064														
4043																										
4044																										
4045																										
4046																										
4047																										
4048																										
4049																										
4050																										
4051																										
4052																										
4053																										
4054																										
4055																										
4056																										
4057																										
4058																										
4059																										
4060																										

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	Término diferenc.		Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso	Otros análisis		
4001												4020															
4002												4021															
4003												4022															
4004												4023															
4005												4024															
4006												4025															
4007												4026															
4008												4027															
4009												4028															
4010												4029															
4011												4030															
4012												4031															
4013												4032															
4014												4033															
4015												4034															
4016												4035															
4017												4036															
4018												4037															
4019												4038															

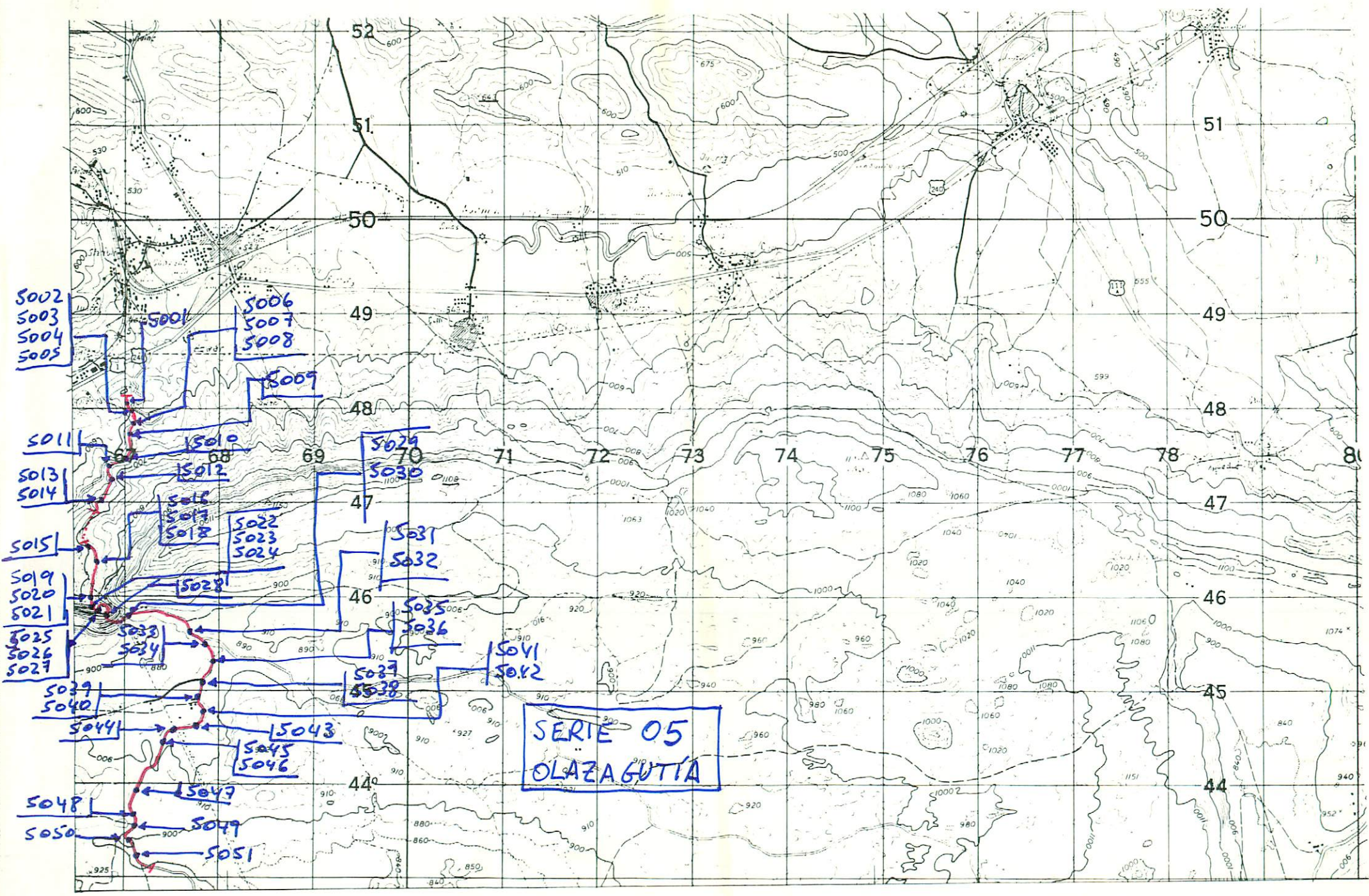
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

Enviado el XII-84

El Consultor

José Isidoro Rodríguez



NUMERO DE LA HOJA 24-07 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	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2407		GS	AC				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		diferen.	Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc	Otros analisis	
S039																												
S040																												
S041																												
S042																												
S043																												
S044																												
S045																												
S046																												
S047																												
S048																												
S049																												
S050																												
S051																												

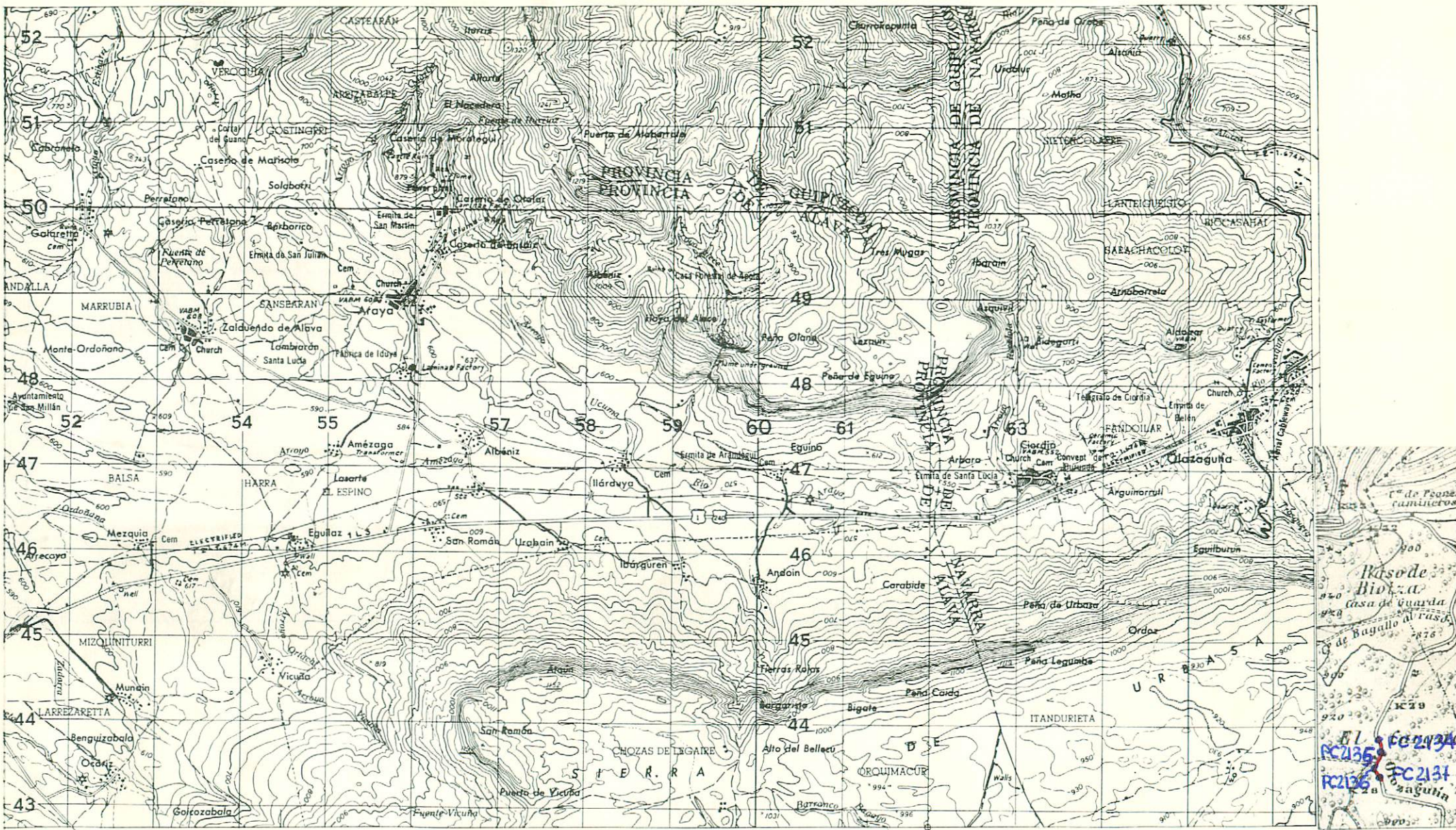
OS

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		diferen.	Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc	Otros analisis		
S001																													
S002																													
S003																													
S004																													
S005																													
S006																													
S007																													
S008																													
S009																													
S010																													
S011																													
S012																													
S013																													
S014																													
S015																													
S016																													
S017																													
S018																													
S019																													

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 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 Enviado el x11-84

El Supervisor El Consultor José Ignacio Rodríguez



24-07 C.3

NUMERO DE LA HOJA 23-04 CUADRANTE

4	1
3	2

MARZO : 03

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23012		G5FC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
2134											
2135											
2136											
2137											

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

Fuera de zona

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 MANCHA 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 Y. Ojavez

El Consultor [Signature]