

NUMERO DE LA HOJA 19-37 CUADRANTE

1	2
3	4

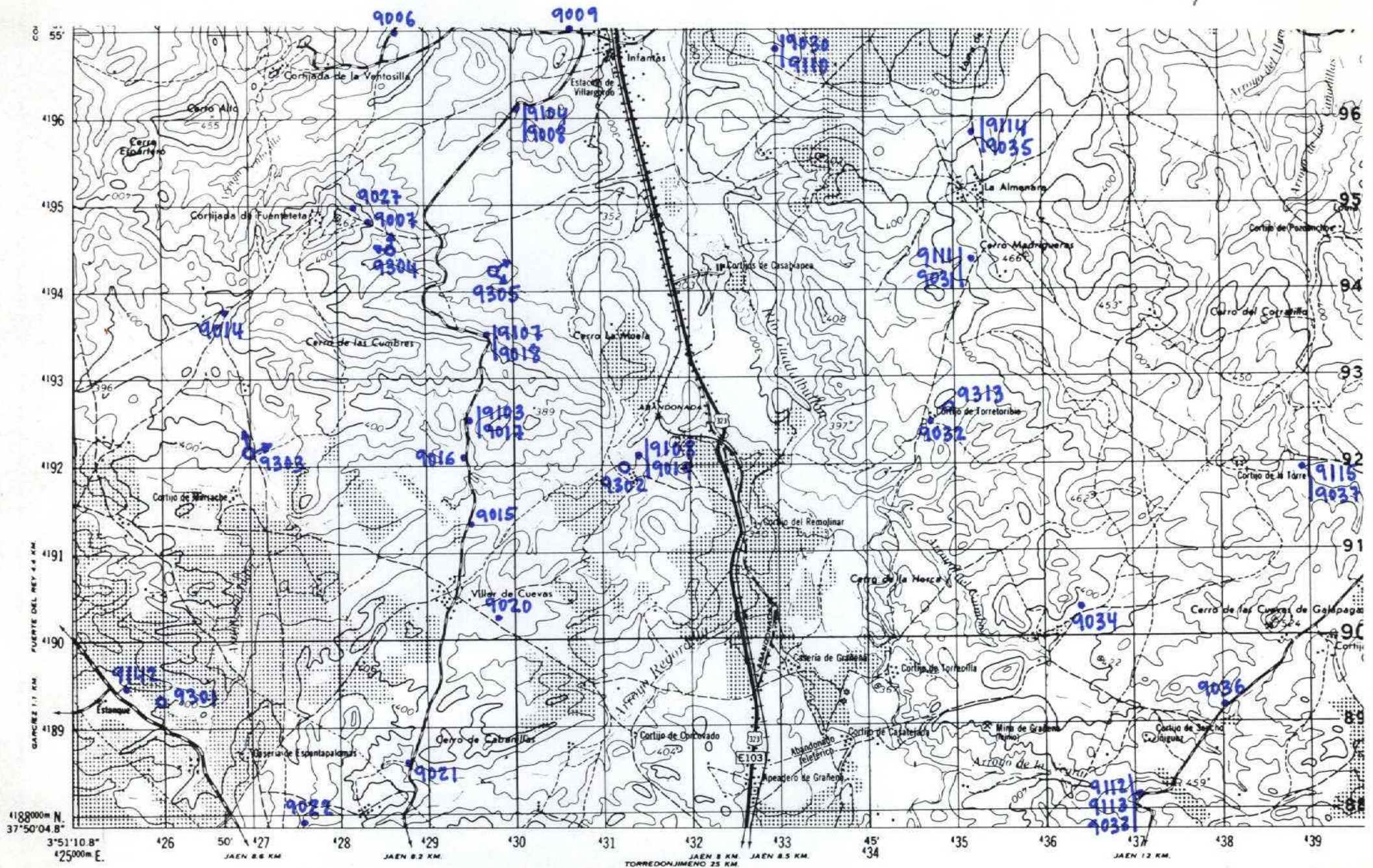
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19374							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS											DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mallas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mallas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9001			/											9095			/										
9002			/											9096			/										
9003			/											9097			/										
9004			/											9100			/										
9005			/											9101			/										
9011			/											9102			/										
9012			/											9105			/										
9013			/											9106			/										
9023			/											9109			/										
9024			/											9120			/										
9025			/											9121			/										
9026			/											9140			/										
9028			/											9141			/										
9029			/																								
9045			/																								
9051			/																								
9052			/											9306			/										
9070			/											9307			/										
9094			/											9308			/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS											DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mallas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mallas	C 14	Analisis quimico	Termico	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 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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



Scale 1:

NUMERO DE LA HOJA 19-34 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19343					

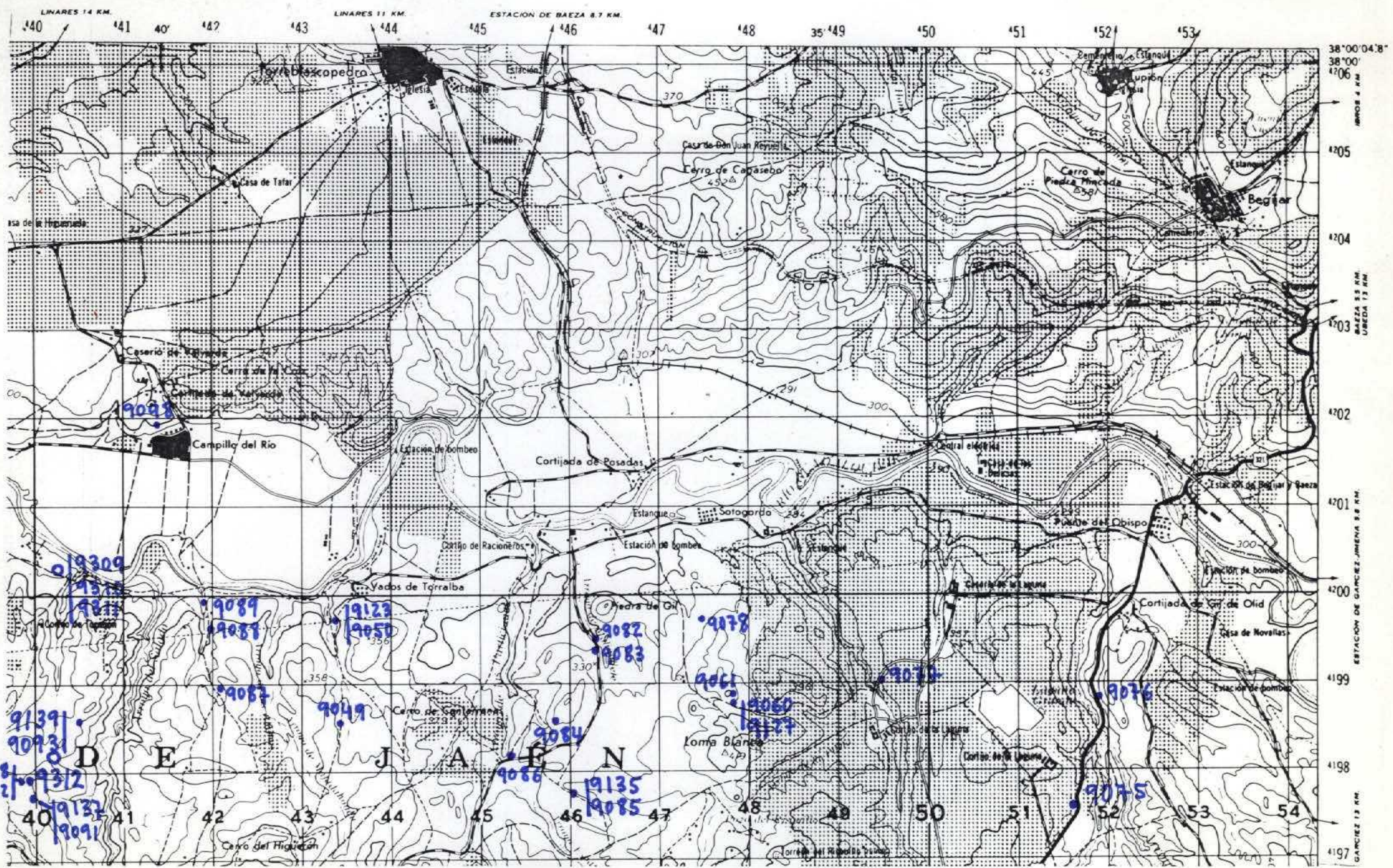
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. induc.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
9006	/										
9007	/										
9008	/										
9009	/										
9014	/										
9015	/										
9016	/										
9017	/										
9018	/										
9019	/										
9020	/										
9021	/										
9022	/										
9027	/										
9030	/										
9031	/										
9032	/										
9033	/										
9034	/										
9103	/										
9104	/										
9107	/										
9108	/										
9110	/										
9111	/										
9112	/										
9113	/										
9114	/										
9115	/										
9142	/										
9301	/										
9302	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. induc.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
9303	/										
9304	/										
9305	/										
9313	/										

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

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

El Consultor  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA / 9-37 CUADRANTE 4 3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
19371			

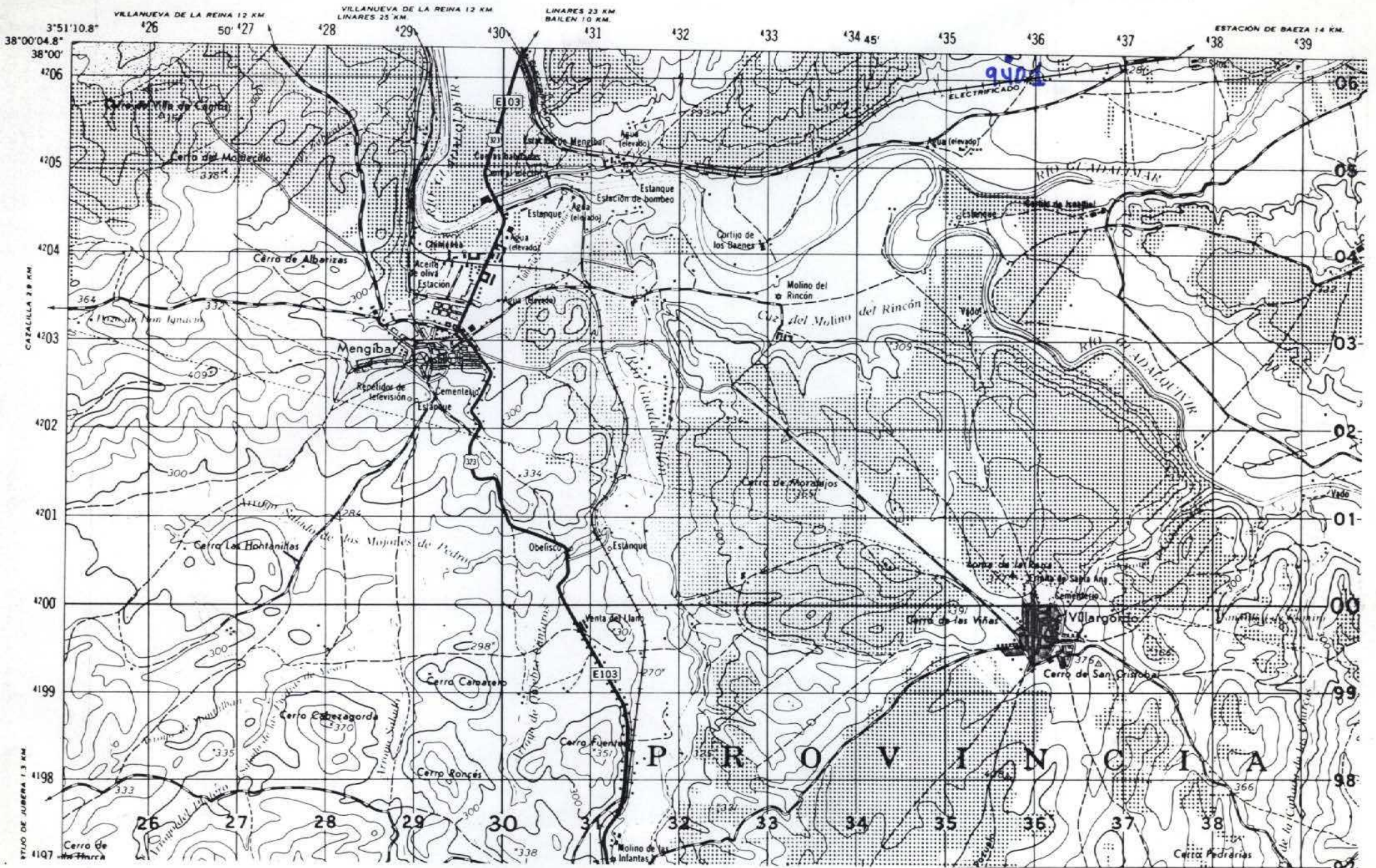
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial
9049	/									
9050	/									
9060	/									
9061	/									
9075	/									
9076	/									
9077	/									
9078	/									
9082	/									
9083	/									
9084	/									
9085	/									
9086	/									
9087	/									
9088	/									
9089	/									
9091	/									
9092	/									
9093	/									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial
9098	/									
9123	/									
9127	/									
9135	/									
9137	/									
9138	/									
9139	/									
9309	/									
9310	/									
9311	/									
9312	/									

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

Recibido I.G.M.E. el \_\_\_\_\_ Enviado el \_\_\_\_\_  
 El Supervisor \_\_\_\_\_ El Consultor *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 1934 CUADRANTE

1
2
3

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 ESTACIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1934	4	NGLM					

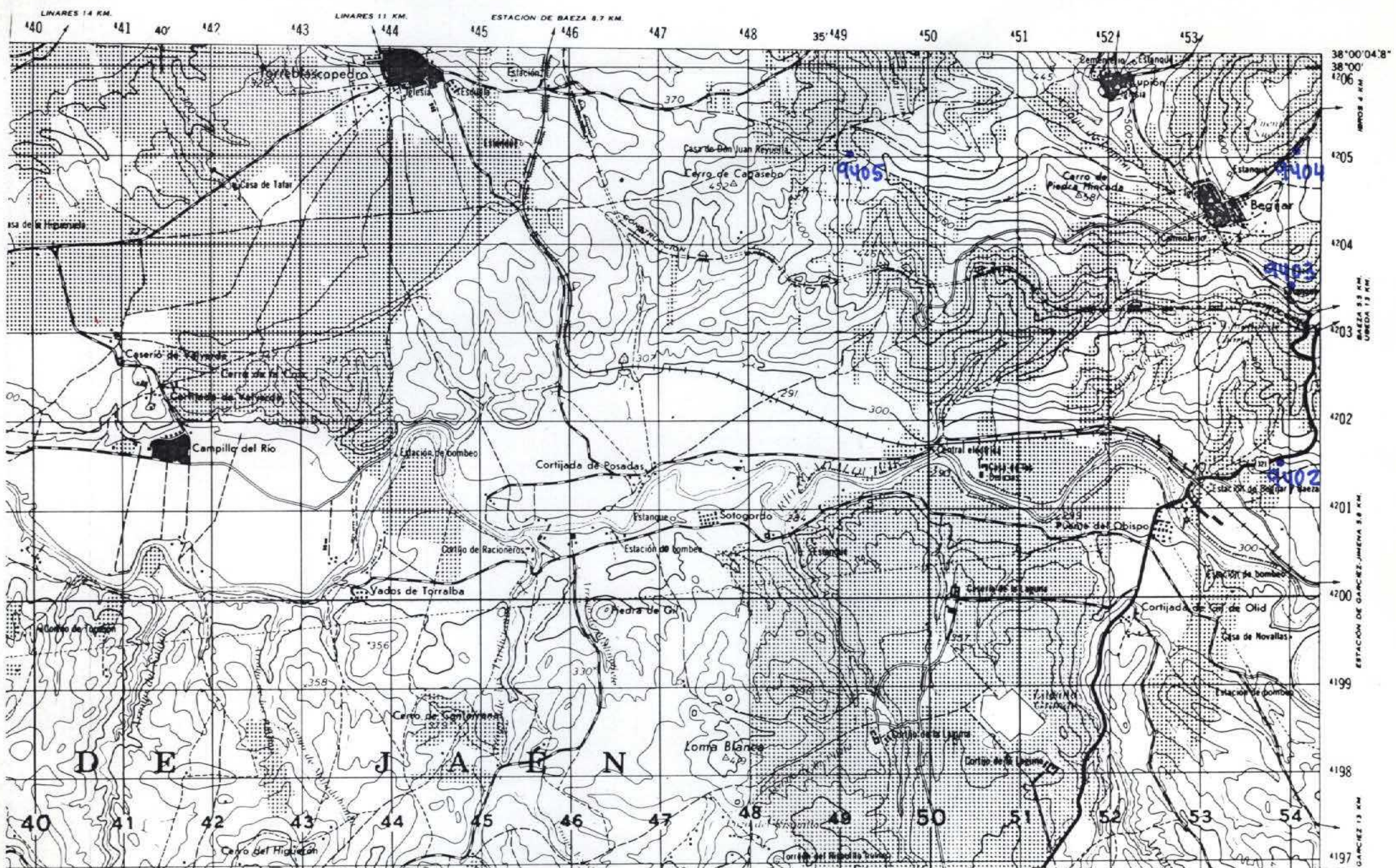
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difran.	Microsc.	Otros análisis	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difran.	Microsc.	Otros análisis	
9401													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difran.	Microsc.	Otros análisis	

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

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



NUMERO DE LA HOJA 19-37 CUADRANTE

4	3
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
19371			
		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

CONSULTOR: NGLM

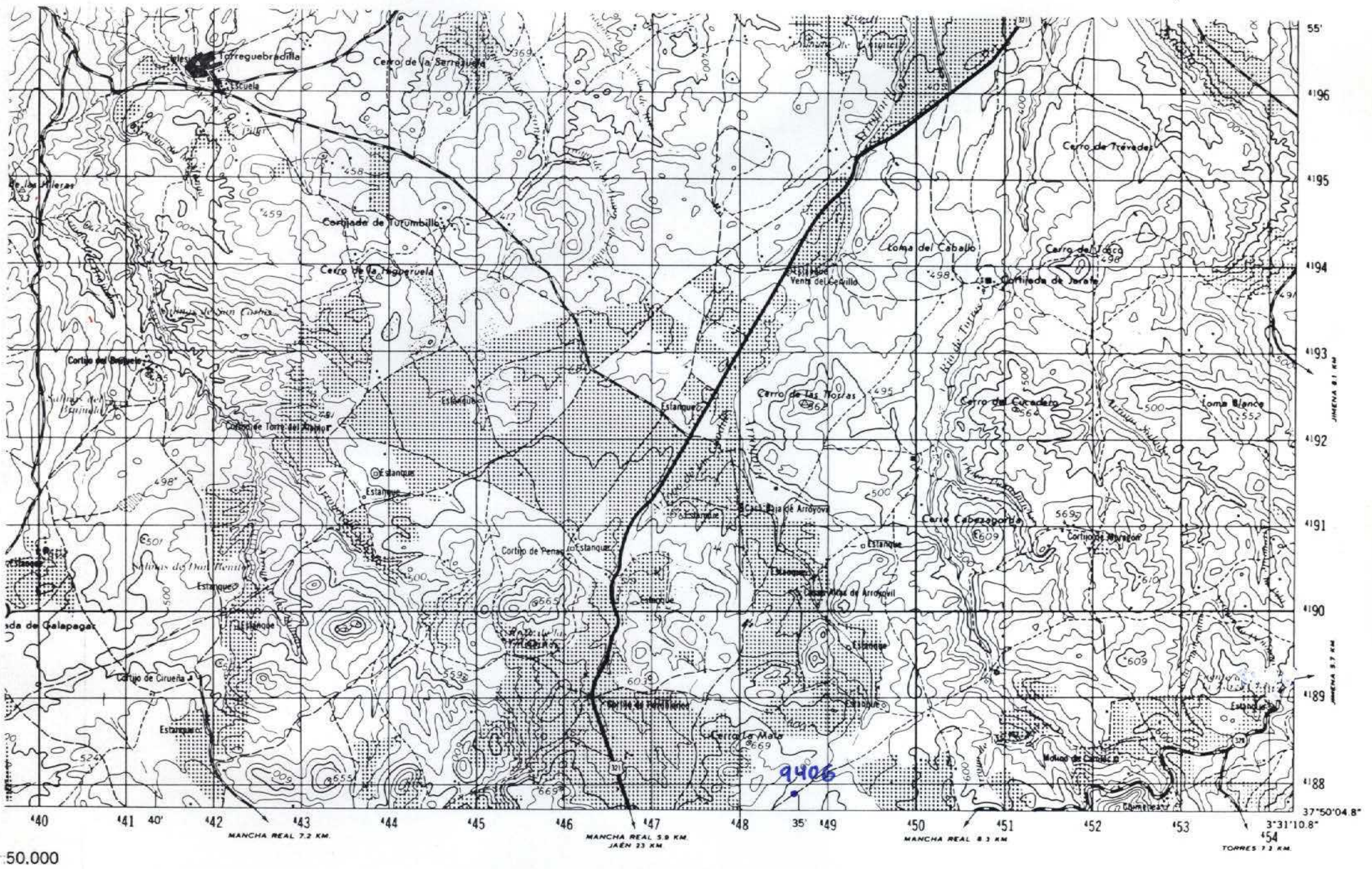
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-museo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Microssa	Otros análisis
9402							/					
9403							/					
9404							/					
9405							/					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-museo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Microssa	Otros análisis

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

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

Enviado el  
El Consultor



50.000 MANCHA REAL 7.2 KM MANCHA REAL 5.9 KM JAEN 23 KM MANCHA REAL 8.3 KM TORRES 7.2 KM

NUMERO DE LA HOJA 19-57 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1937e		NGLM					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
9406												

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

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

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