

664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 0°51'10.5"  
 CASTAÑÓN DE VALDEJASA 2.2 KM. ZUERA 20 KM.

1:50,000

2-70 PRINTED BY USAREUR ENGR. TOPO. CENTER 3c(1)-21 13M ETCRP

NUMERO DE LA HOJA 27-12 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
27122						

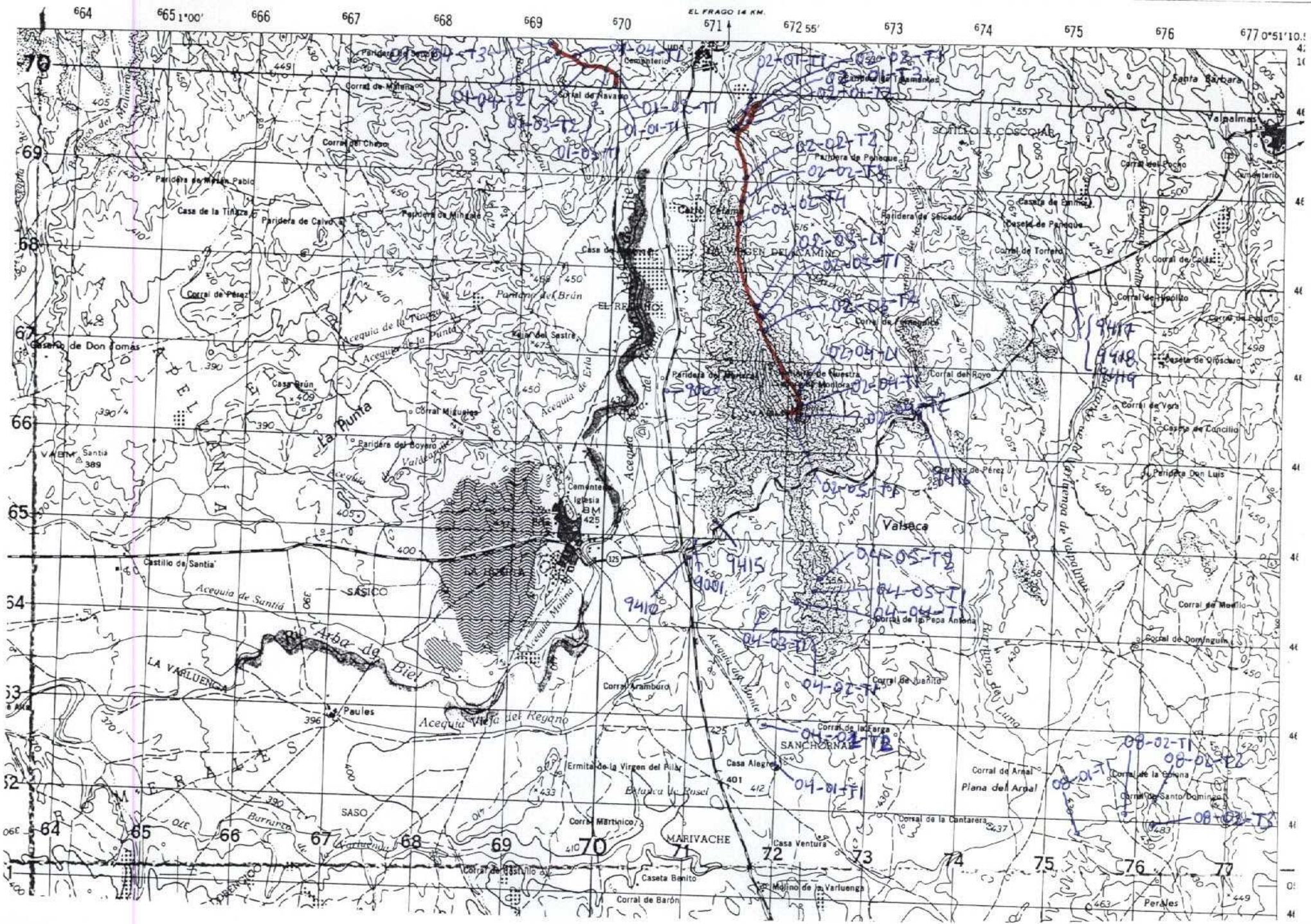
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis	Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis	Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis	Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis
9002	X	0304T2	X
9003	X	0304T3	X
9004	X	0304T4	X
9005	X	0305L1	X
9006	X	0306T1	X
9007	X	0306T2	X
9008	X	0307T1	X
9009	X	0307T2	X
0301T1	X	0308L1	X
0301L1	X	0701L1	X
0302T1	X	0702T1	X
0303T1	X	0702T2	X
0303T2	X	0702T3	X
0303T3	X	0703T1	X
0303T4	X	0703T2	X
0303L1	X	0703L1	X
0303T5	X	0308T1	X
0303L2	X	9400	X
0304T1	X	9401	X

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis	Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis	Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis	Fotografía Petro l y M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico diferen. Microsc. Otro análisis
9402	X		
9403	X		
9404	X		
9405	X		
9406	X		
9407	X		
9408	X		
9409	X		
9411	X		
9412	X		
9420	X		

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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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





NUMERO DE LA HOJA 27-B CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.					
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
27121		6	S C M								

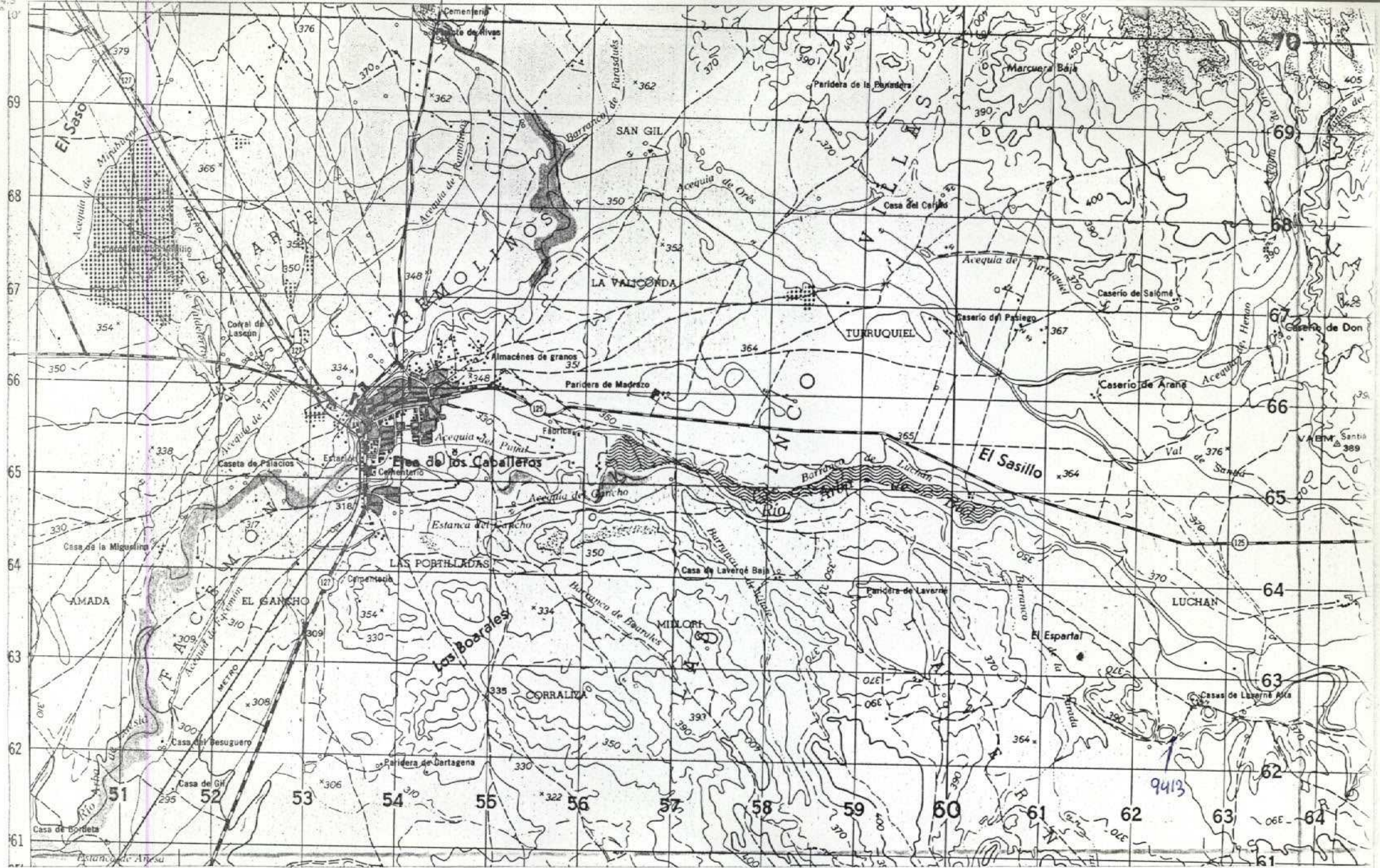
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9000		X										0204L1		X												
9001		X										0204T1		X												
0101T1		X										0204T2		X												
0102T1		X										0205T1		X												
0103T1		X										0401T1		X												
0103T2		X										0401T2		X												
0104T1		X										0402T1		X												
0104T2		X										0403T1		X												
0104T3		X										0404T1		X												
0201T1		X										0405T1		X												
0201T2		X										0405T2		X												
0201T3		X										0801T1		X												
0202T1		X										0802T1		X												
0202T2		X																								
0202T3		X										0802T2		X												
0202T4		X										0802T3		X												
0203L1					X							9410X														
0203T1		X										9417X														
0203T2		X										9418X														

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.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9419X																										

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 DEL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE LA HOJA 27-12 CUADRANTE

1
2
3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Numero Cuadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
27	12	4					

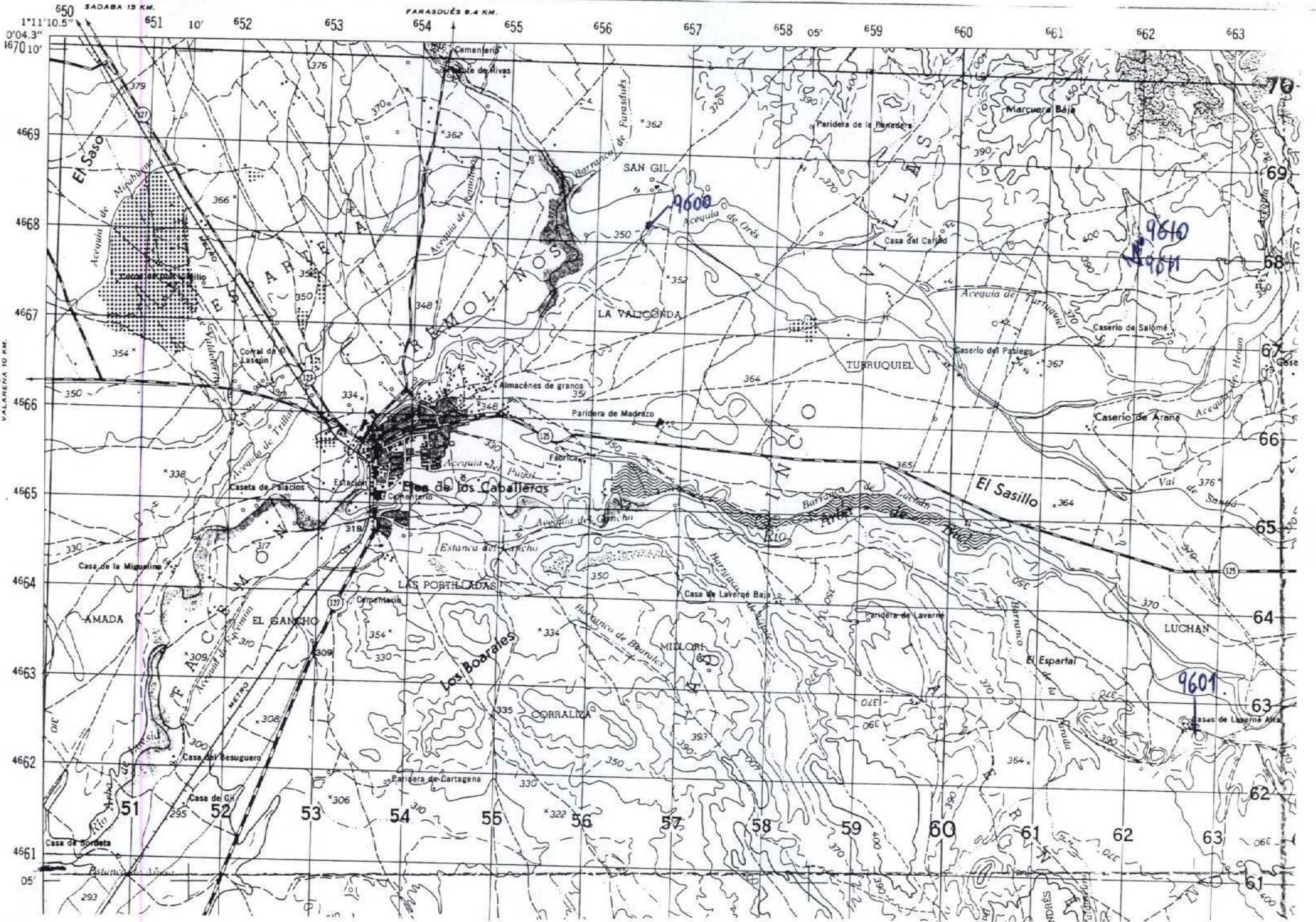
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	
6	SCH	

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.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MUESTRAS	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MUESTRAS	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis	
9413X																												

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.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MUESTRAS	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MUESTRAS	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis	
9413X																												

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, CIENCIAS ROSAS, 23 - MADRID 3

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



NUMERO DE LA HOJA 27-11 CUADRANTE

1
2
3

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
27124		655L					

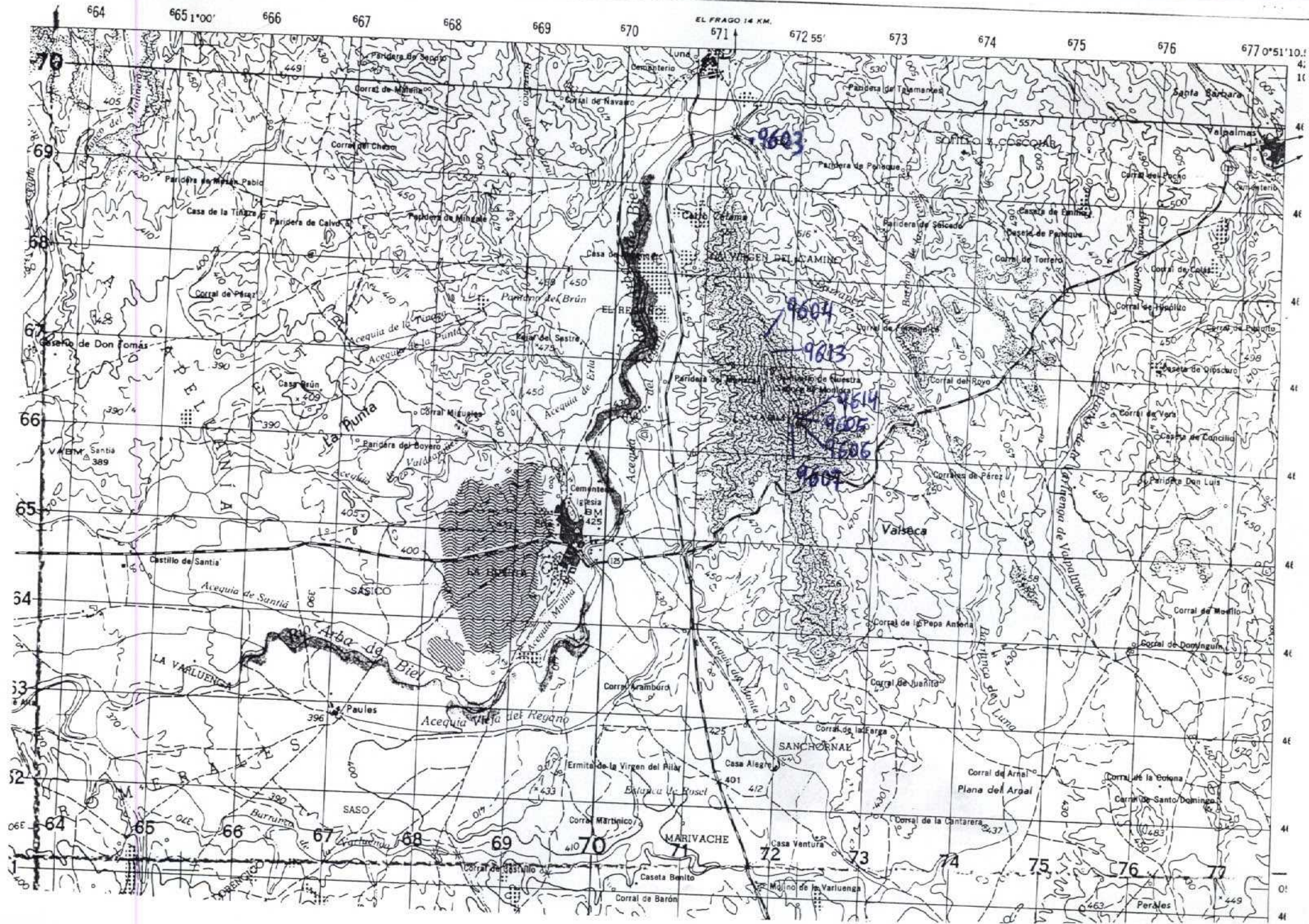
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microscop.
9600	X									
9601	X									
9610	X									
9611	X									

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microscop.

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microscop.			Otros análisis	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microscop.

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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA / RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE LA HOJA 27-11 CUADRANTE 

4	✓
3	2

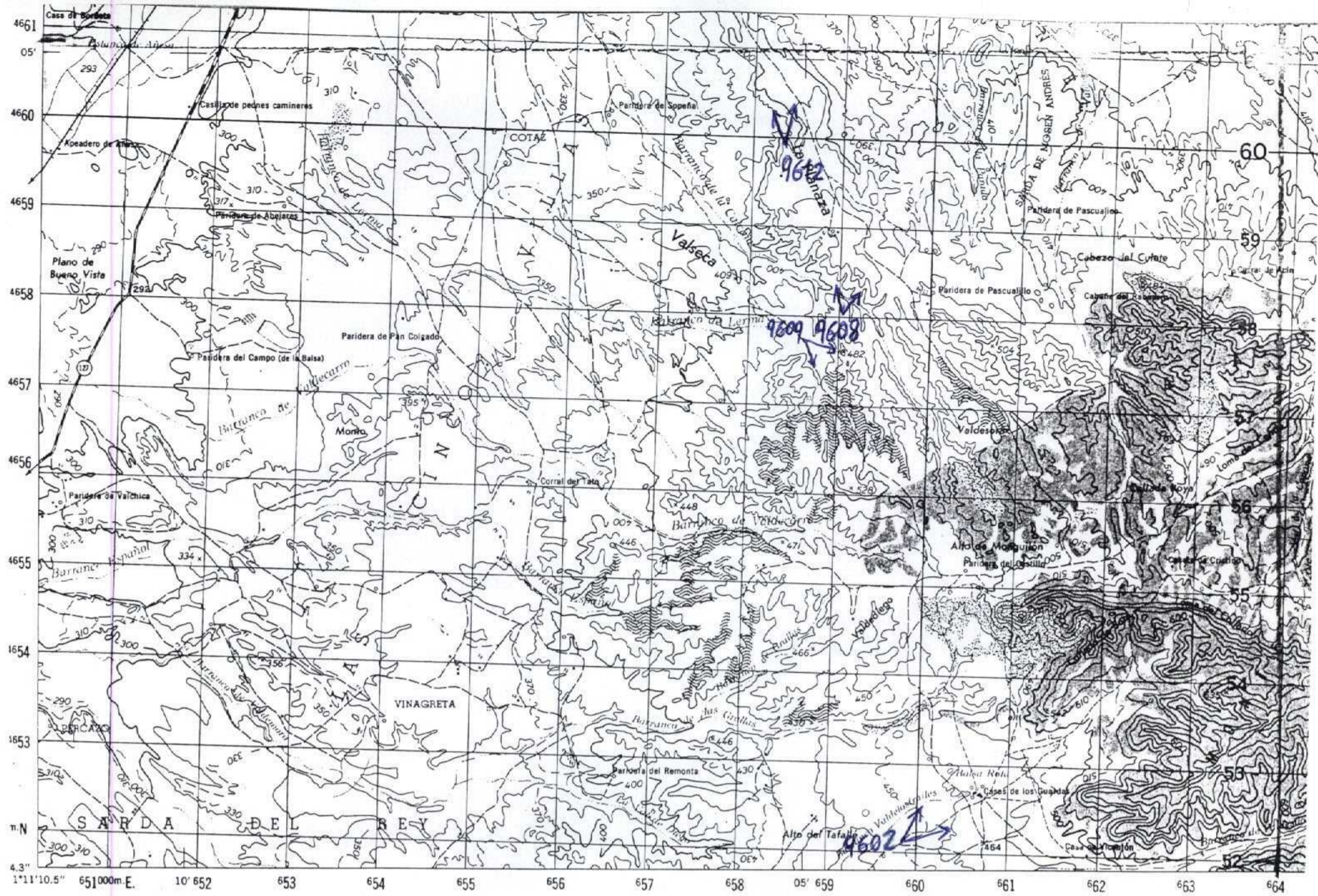
DATOS A RELENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLE POR EL CONSULT		DATOS A RELENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1 : 50.000		655L					

DATOS A RELENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.			Microsc	Otros análisis	Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.
9603	X																						
9604	X																						
9605	X																						
9606	X																						
9607	X																						
9613	X																						
9614	X																						

DATOS A RELENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.			Microsc	Otros análisis	Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.

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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE LA HOJA 27-11 CUADRANTE

4	1
2	

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
27123		655	5L				

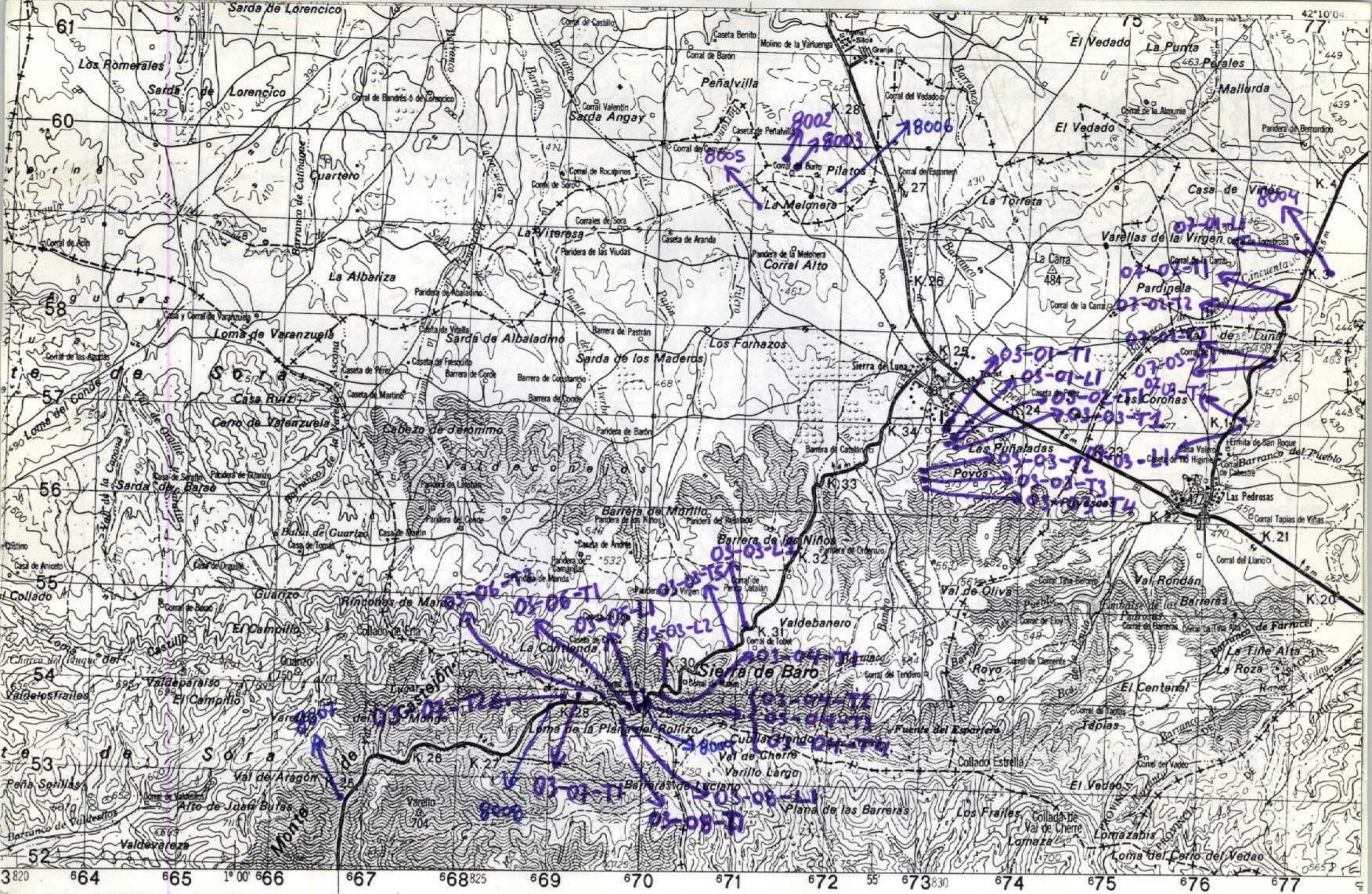
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis		
9602	X																										
9608	X																										
9609	X																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA / RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

Enviado el .....  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 27-12 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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
27121							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropop.	Sedimen.	Royos X	Espectro m	C 14	Análisis químico	Término difican.		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropop.	Sedimen.	Royos X	Espectro m	C 14	Análisis químico	Término difican.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropop.	Sedimen.	Royos X	Espectro m	C 14	Análisis químico	Término difican.	Microso	Otros analisis
03 002		XX										
03 003		XX										
03 01T1			X									
03 01L1			X									
03 02T1			XX									
03 03T1			X									
03 03T2			X									
03 03T3			X									
03 03T4			XX									
03 03L1			X									
03 03T5			XX									
03 03L2			X									
03 04T1			XX									
03 04T2			X									
03 04T3			XX									
03 04T4			XX									
03 05L1			X									
03 06T1			XX									
03 06T2			XX									

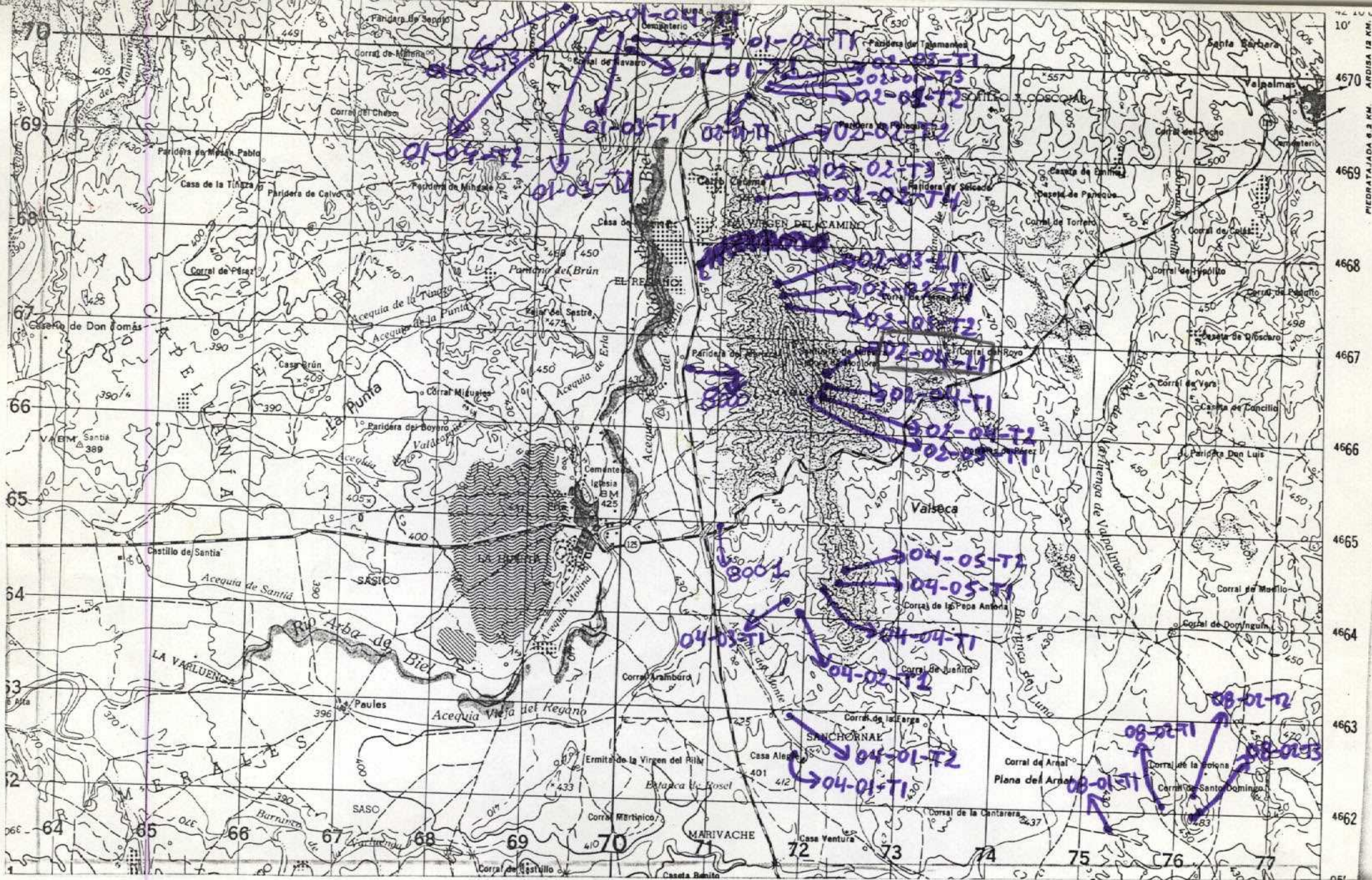
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropop.	Sedimen.	Royos X	Espectro m	C 14	Análisis químico	Término difican.	Microso	Otros analisis
03 07T1			XX									
03 07T2			XX									
03 08T1			XX									
03 08L1			X									
8004				X								
8005				XX								
0701L1				X								
0702T1					X							
0702T2					X							
0702T3					X							
0703T1				XX								
0703T2				X								
0703L1					X							
8009				X								
8008				X								
8007				X								
8006				X								

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 15 DE JULIO Y 15 DE AGOSTO 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 ..... Enviado el 8-1-97  
El Supervisor ..... El Consultor *[Signature]*







NUMERO DE LA HOJA 27-12 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
27122			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
8000												0204L1														
8001												0204T1														
0101T1												0204T2														
0102T1												0205T1														
0103T1												0401T1														
0103T2												0401T2														
0104T1												0402T1														
0104T2												0403T1														
0104T3												0404T1														
0201T1												0405T1														
0201T2												0405T2														
0201T3												0801T1														
0202T1												0802T1														
0202T2												0802T2														
0202T3												0802T3														
0202T4																										
0203L1																										
0203T1																										
0203T2																										

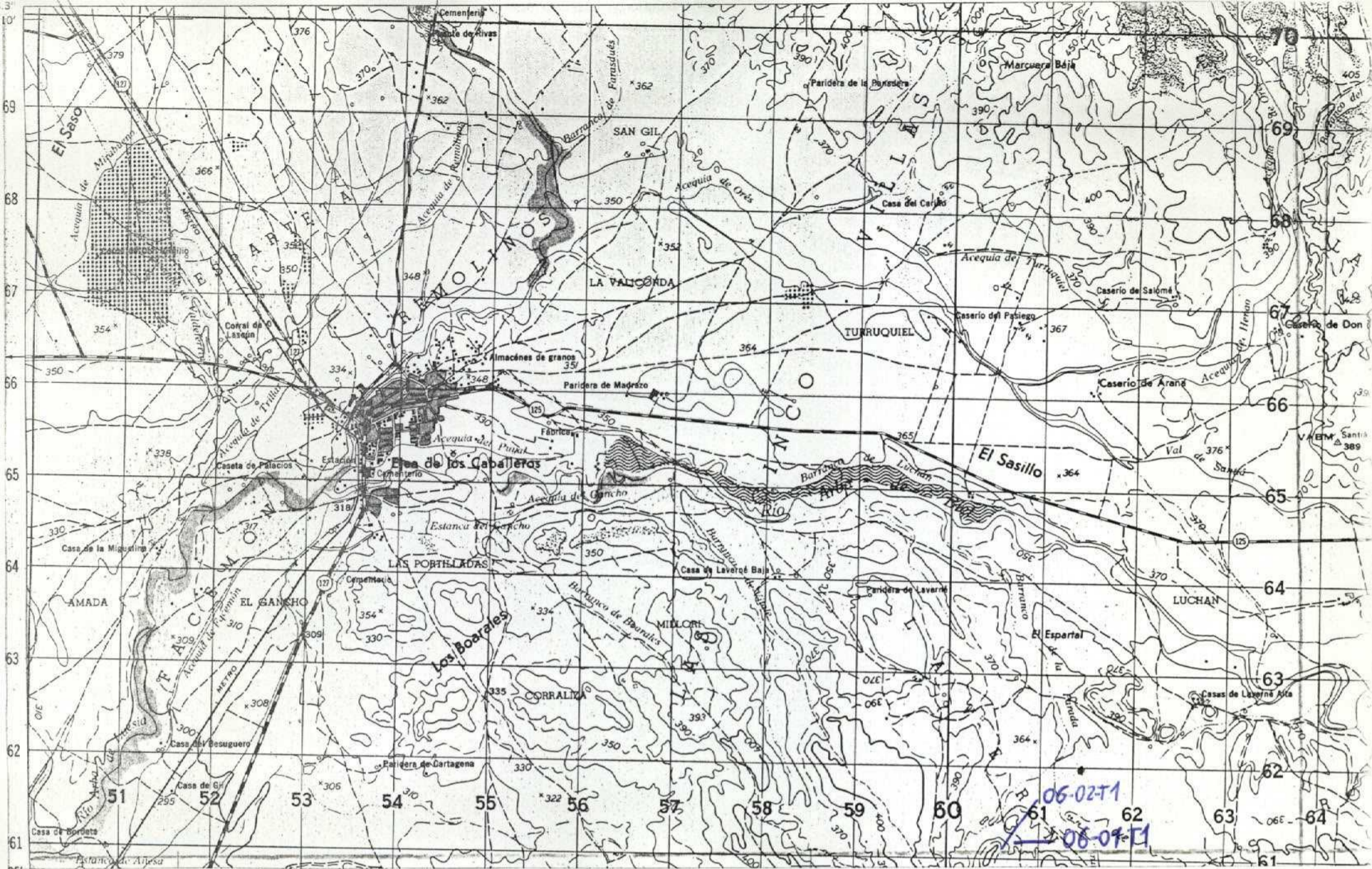
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
8000												0204L1														
8001												0204T1														
0101T1												0204T2														
0102T1												0205T1														
0103T1												0401T1														
0103T2												0401T2														
0104T1												0402T1														
0104T2												0403T1														
0104T3												0404T1														
0201T1												0405T1														
0201T2												0405T2														
0201T3												0801T1														
0202T1												0802T1														
0202T2												0802T2														
0202T3												0802T3														
0202T4																										
0203L1																										
0203T1																										
0203T2																										

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 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 ..... 8-1-81  
El Supervisor ..... El Consultor *[Signature]*







NUMERO DE LA HOJA 27-12 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
27124			GSCM				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis
06 01 T1											X	
06 02 T1											X	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	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 A 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 5/ NOVIEMBRE 1960  
El Supervisor \_\_\_\_\_ El Consultor [Signature]

