

NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante 28-13	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28131						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico	Microsc	Otros analisis

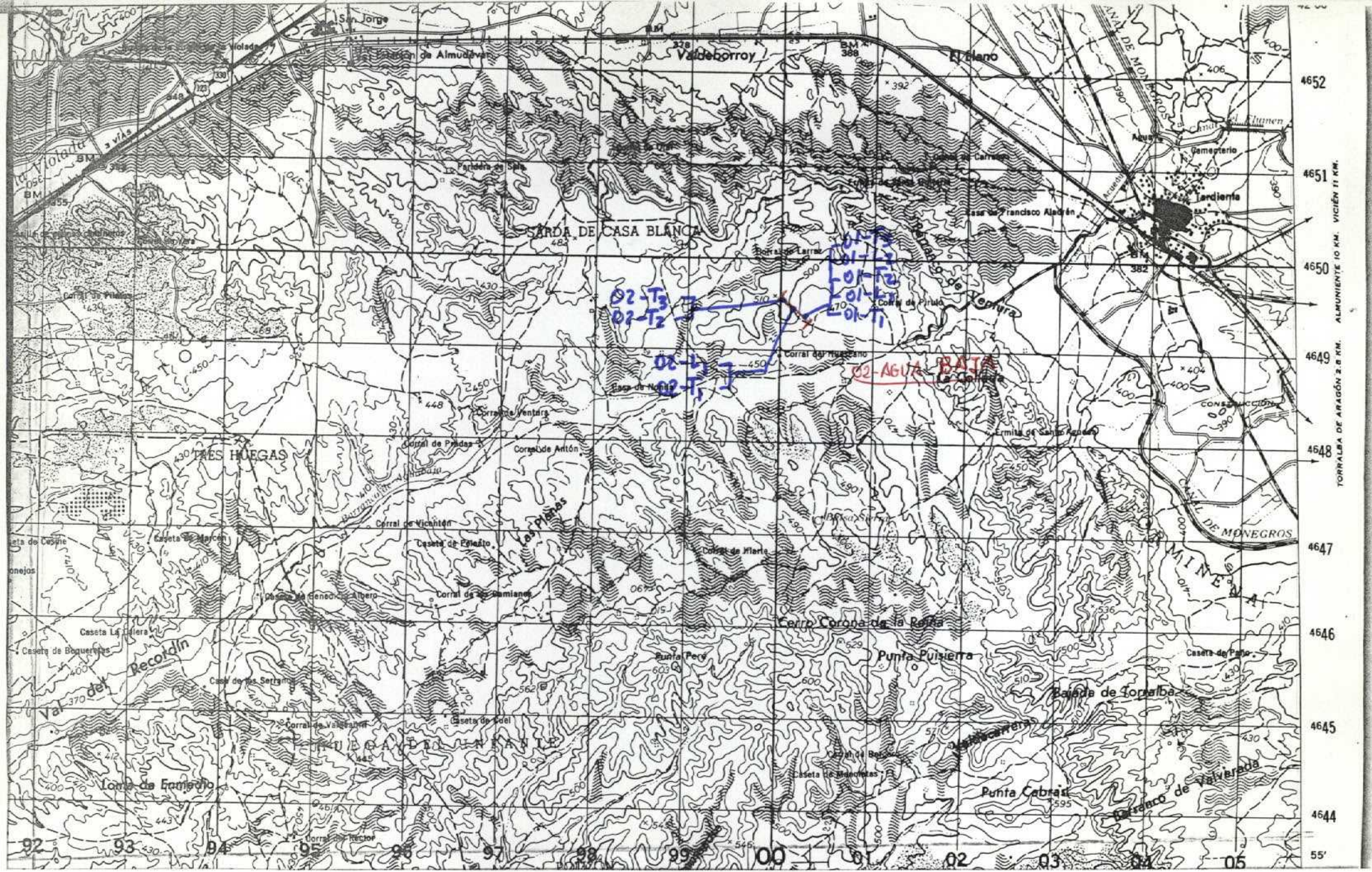
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico	Microsc	Otros analisis
01 01 T1																											
01 01 L1																											
01 01 L2																											
01 01 T2																											
01 01 T3																											
01 03 T1																											
01 05 T1																											
01 05 T2																											
01 06 L1																											

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 1º Y 15º 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 JUNJO 1980
El Consultor

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE



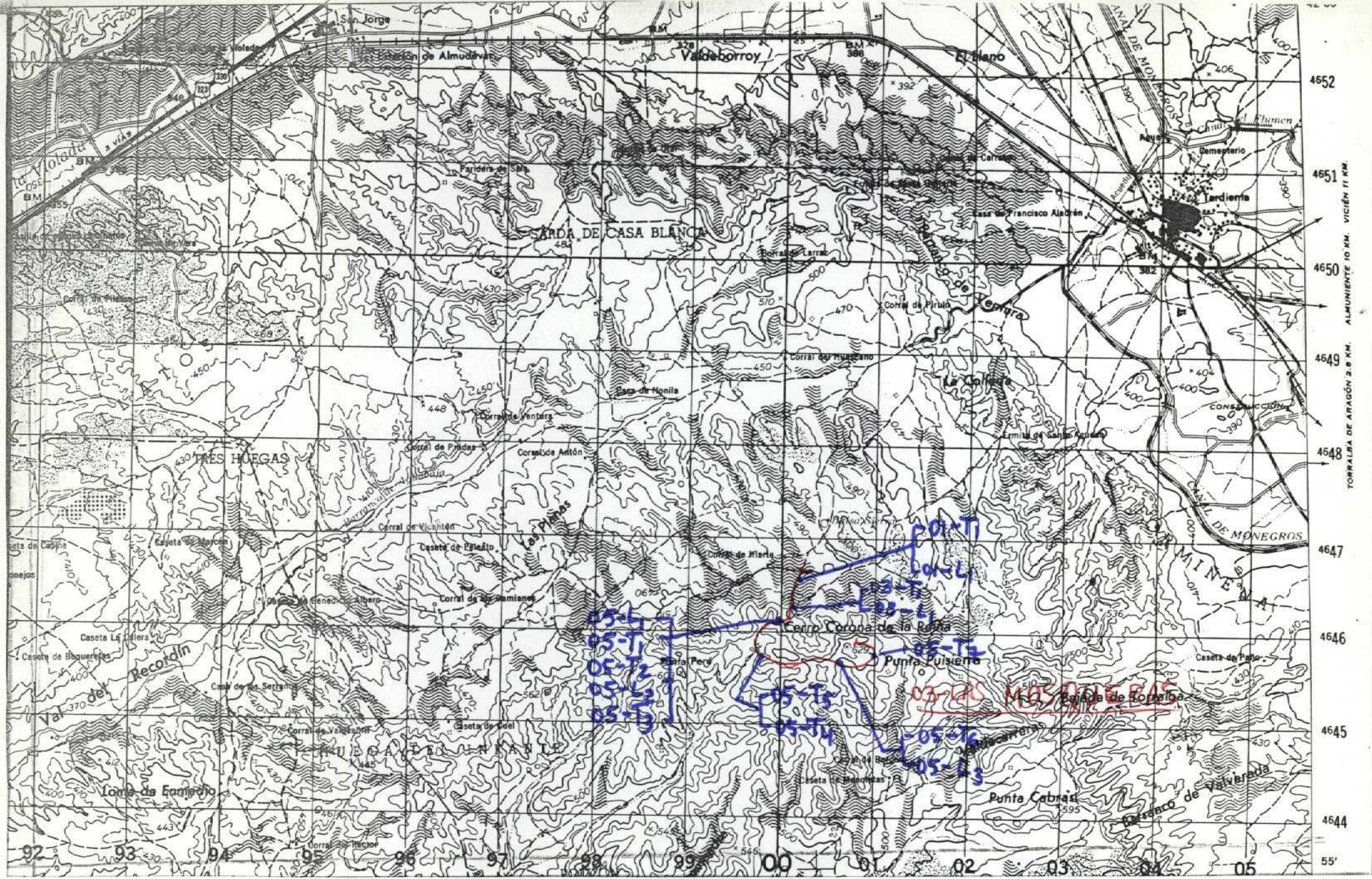
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
20131								

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	Termico	diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MASAS	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc	Otros análisis	
02	01L1																											
"	01L2																											
"	01T1																											
"	01T2																											
"	01T3																											
"	02L1																											
"	02T1																											
"	02T2																											
"	02T3																											

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	Termico	diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MASAS	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc	Otros análisis		
02	01L1																												
"	01L2																												
"	01T1																												
"	01T2																												
"	01T3																												
"	02L1																												
"	02T1																												
"	02T2																												
"	02T3																												

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 GEOLOGIA 'C' RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el ... Enviado el ... JUNIO /90
El Supervisor El Consultor



ALMUDENY 10 KM. VICIÉN 11 KM.
 FORNAL DE ARAGÓN 2.8 KM.

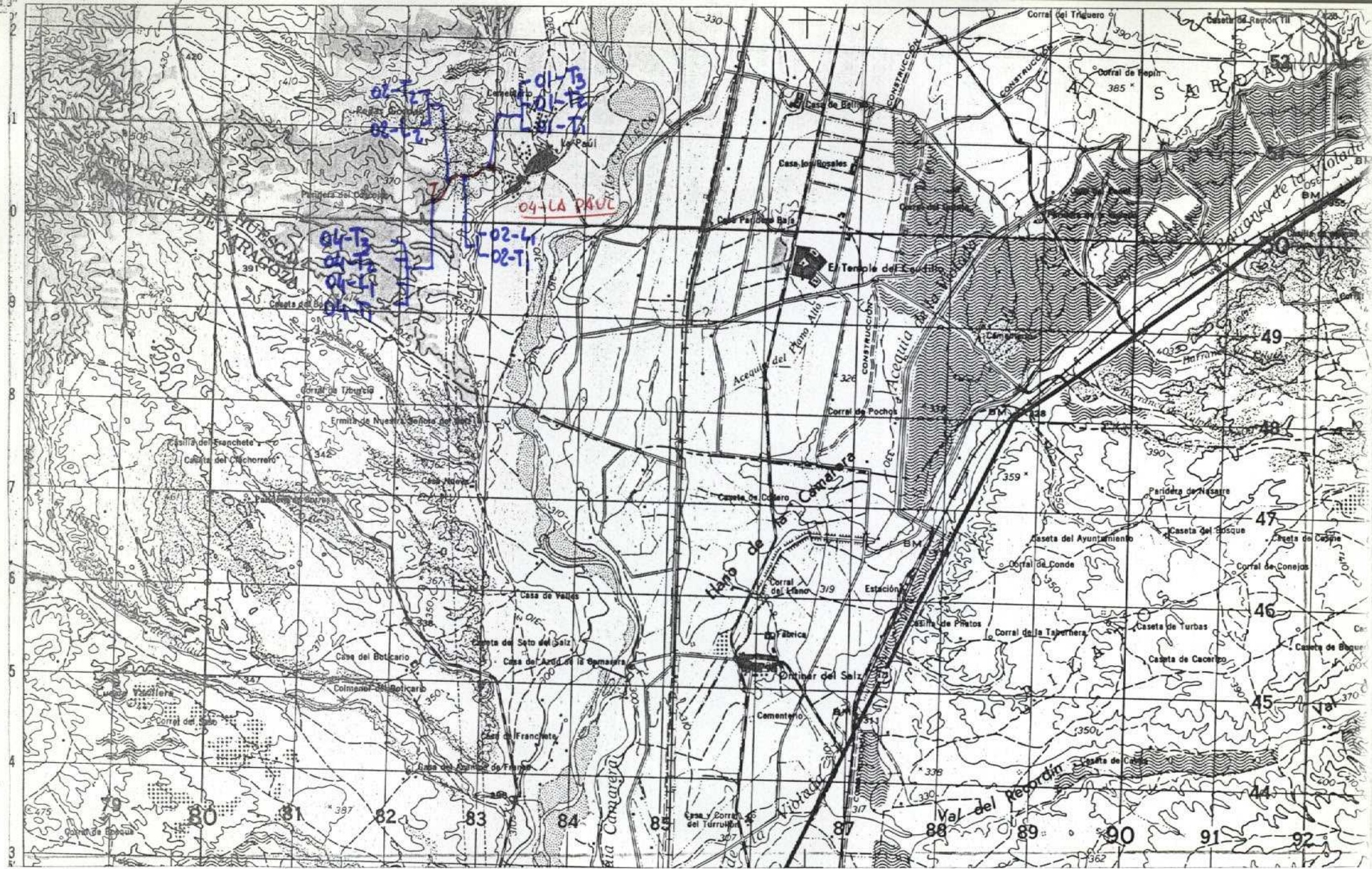
NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE 4 1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28131						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN
GSAN	

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
03	01 L1											
"	01 T1											
"	03 L1											
"	03 T1											
"	05 L1											
"	05 L2											
"	05 L3											
"	05 T1											
"	05 T2											
"	05 T3											
"	05 T4											
"	05 T5											
"	05 T6											
"	05 T7											



NUMERO DE LA HOJA 28-13 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	EPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28134		GSAH					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS					
		Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Moléculas			C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis	
04 01 T1						1									
" 01 T2						1									
" 01 T3						1									
" 02 L1						1									
" 02 L2						1									
" 02 T1						1									
" 02 T2						11									
" 04 L1						1									
" 04 T1						11									
" 04 T2						1									
" 04 T3						11									

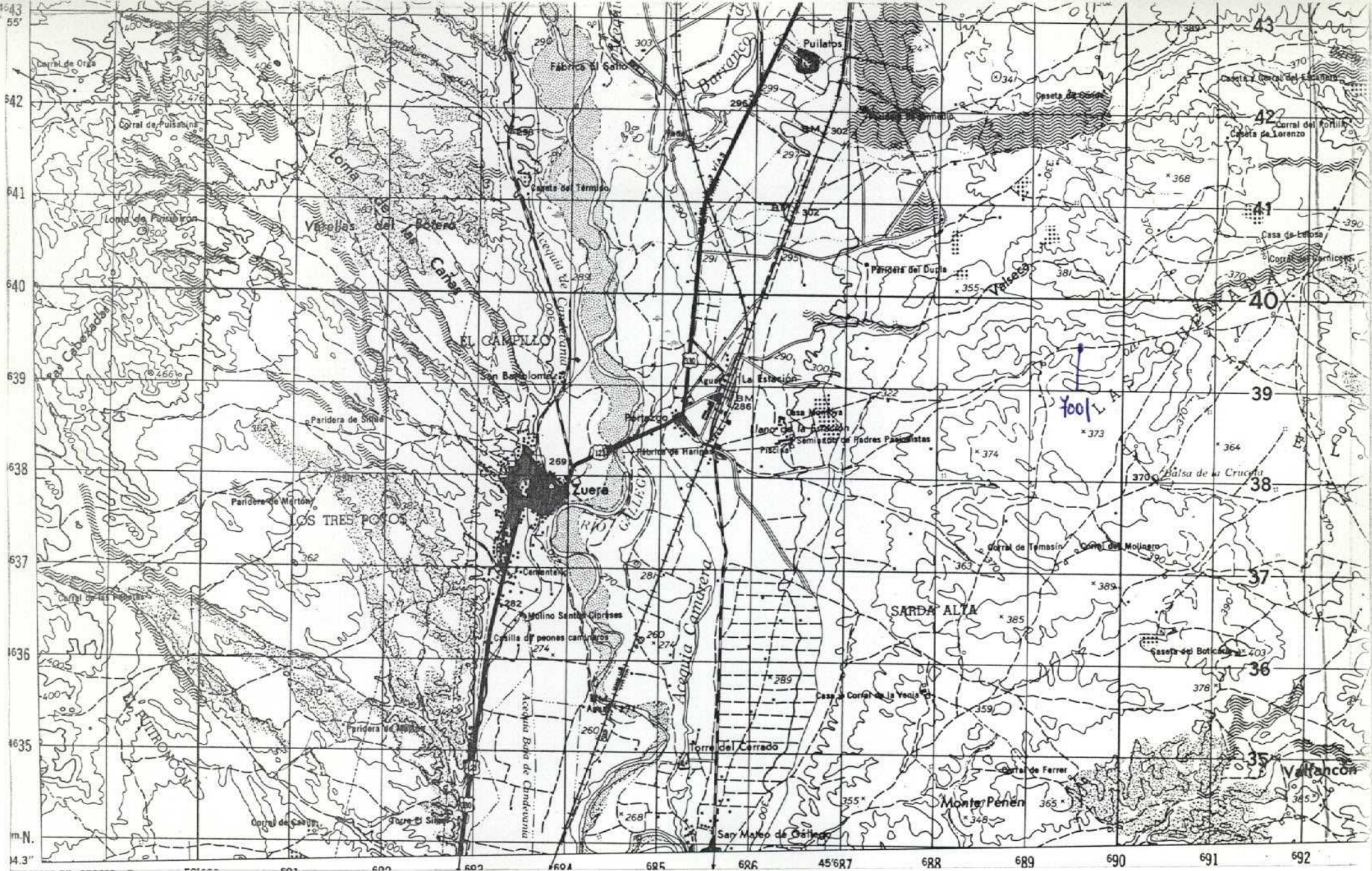
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS															
		Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Moléculas			C 14	Análisis químico	Termico difran.	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 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

20/10/90
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-13 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	Nº del documento	CONSUL	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28133		65	40				

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	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso	Otros análisis
7001																									

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	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso	Otros análisis
7001																									

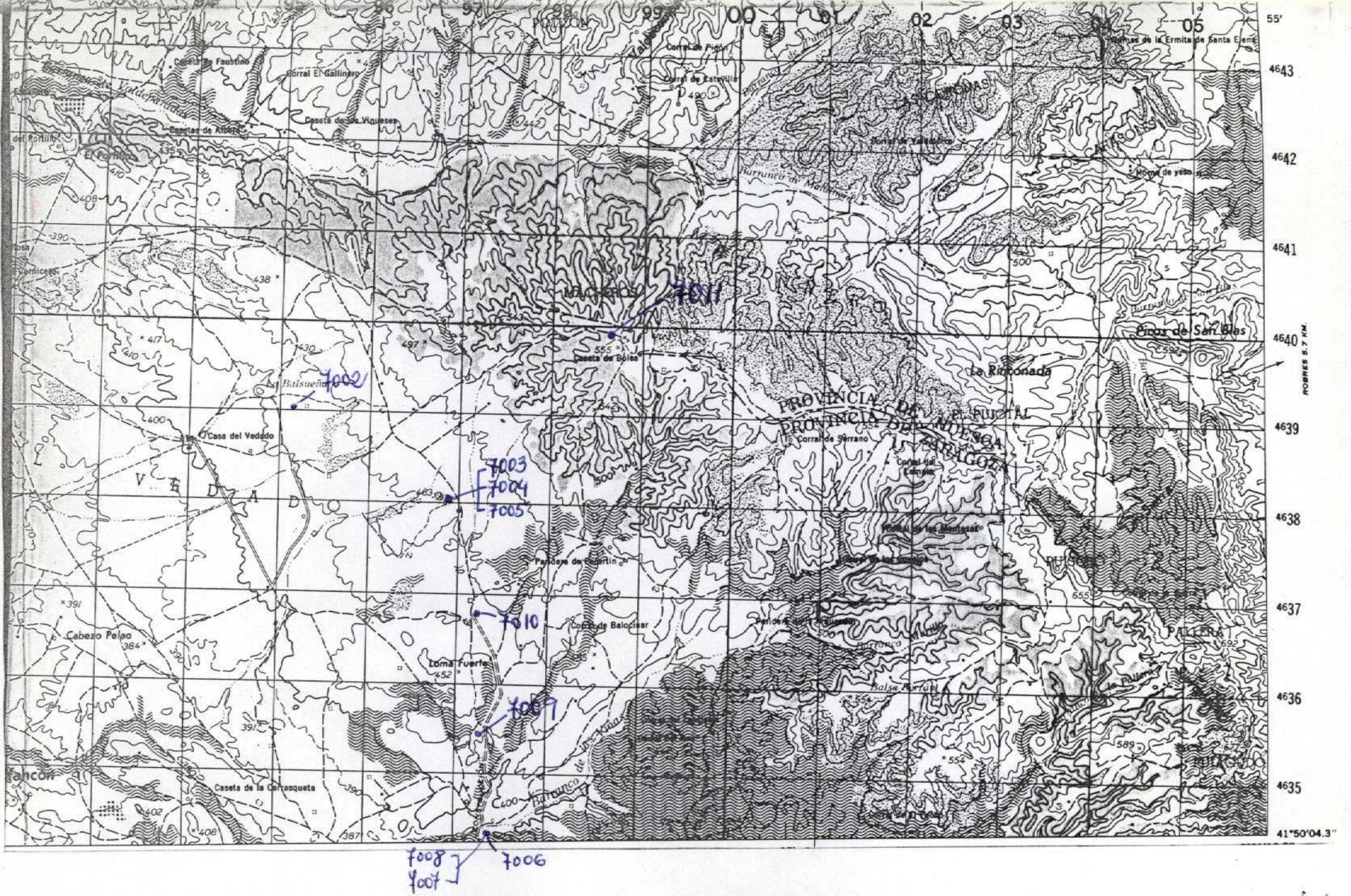
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 y 15 y 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

Enviado el
El Consultor

5 / FEBRERO / 90

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE

4	1
3	2

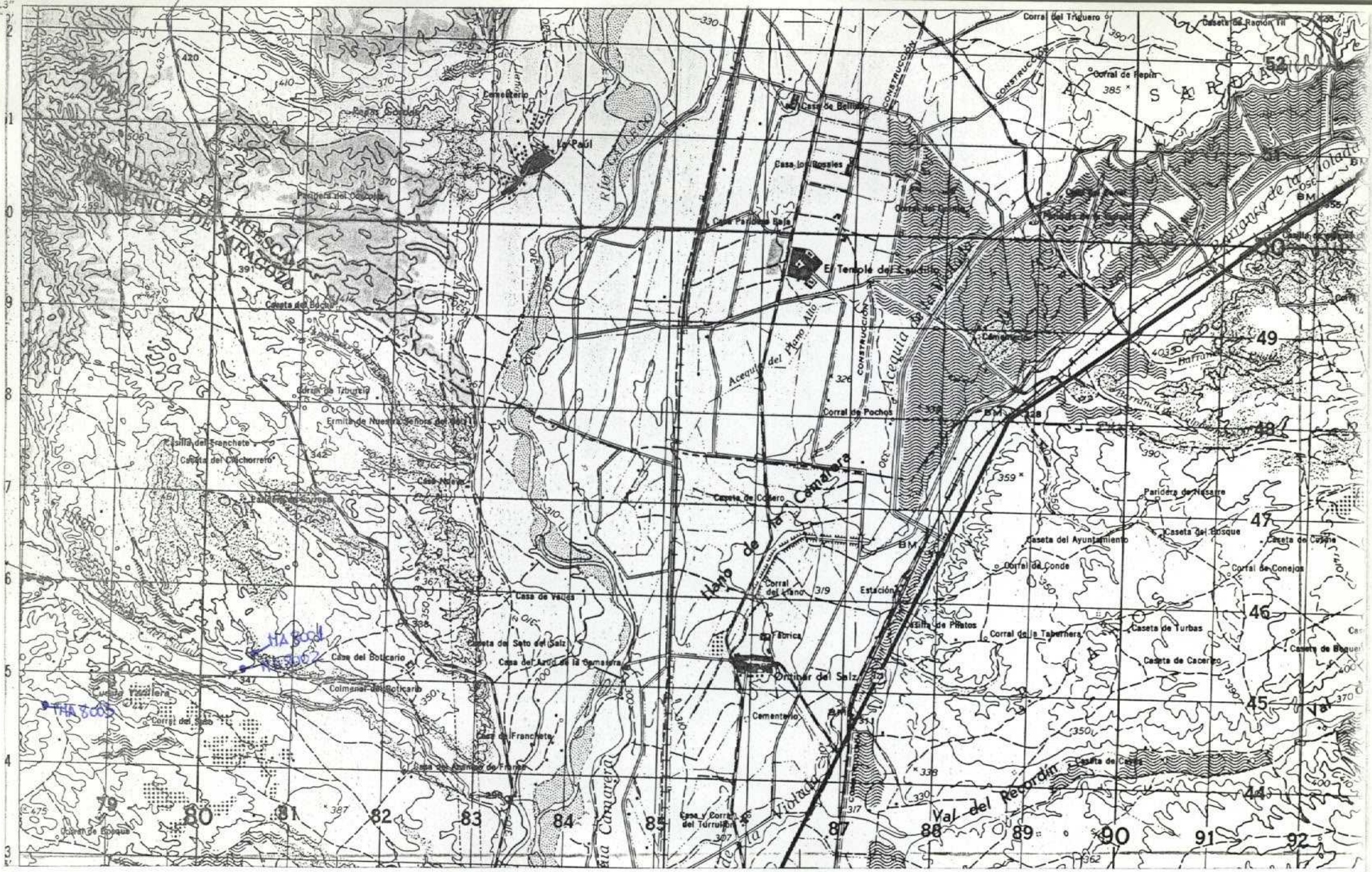
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28132						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Analisis quimico	Termico difracion.
f002						1				
f003						1				
f004						1				
f005						1				
f006						1				
f007						1				
f008						1				
f009						1				
f010						1				
f011						1				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Analisis quimico	Termico difracion.	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 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 ... **J-FEBRERO 70**
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante 34	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAD.	
28134				GSNA			

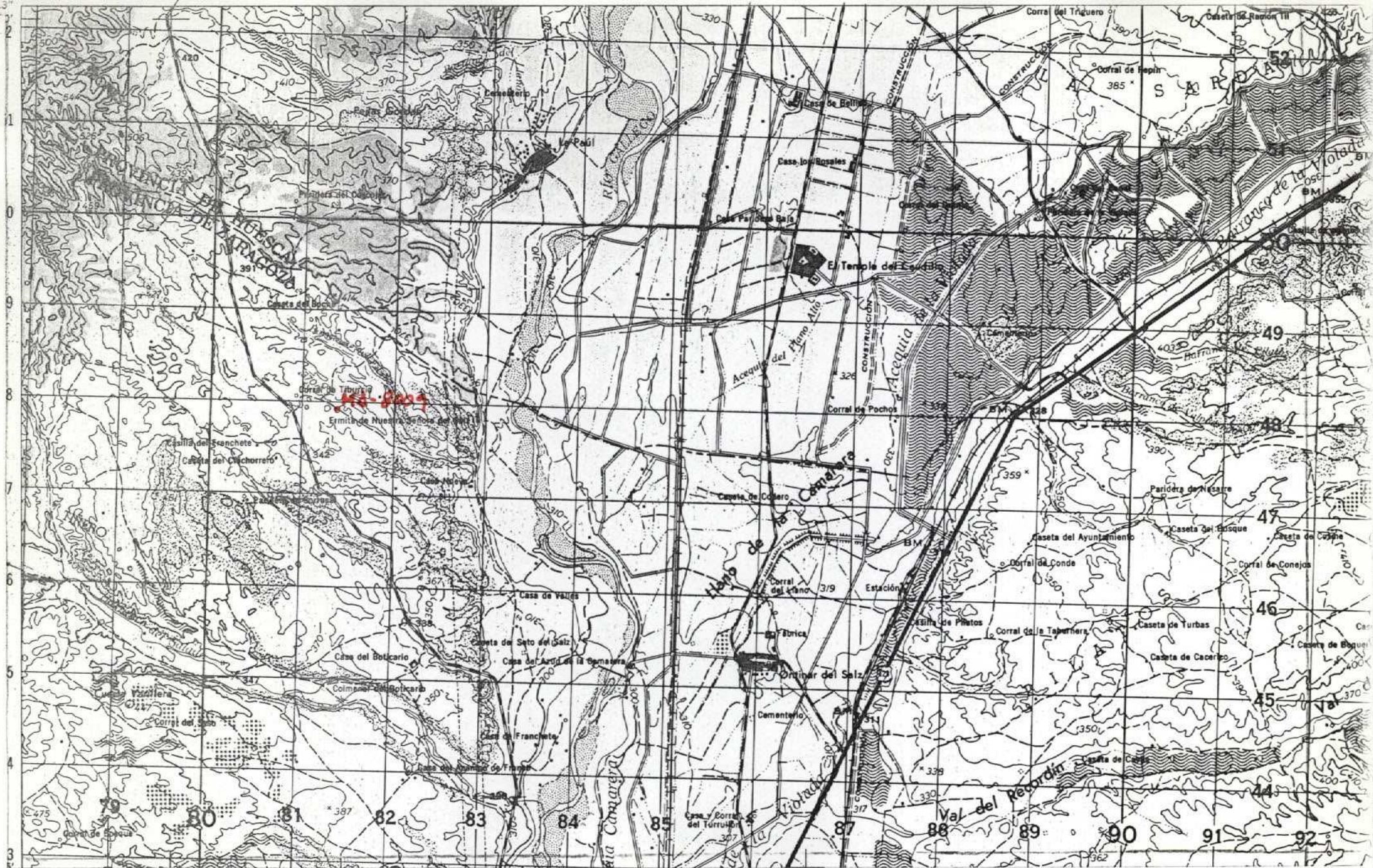
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. indulos	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. indulos	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis
8001						/						
8002						/						
8003						/						

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, CI RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30 SEPTIEMBRE 1990
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 28-13 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
20134		GS	MD				

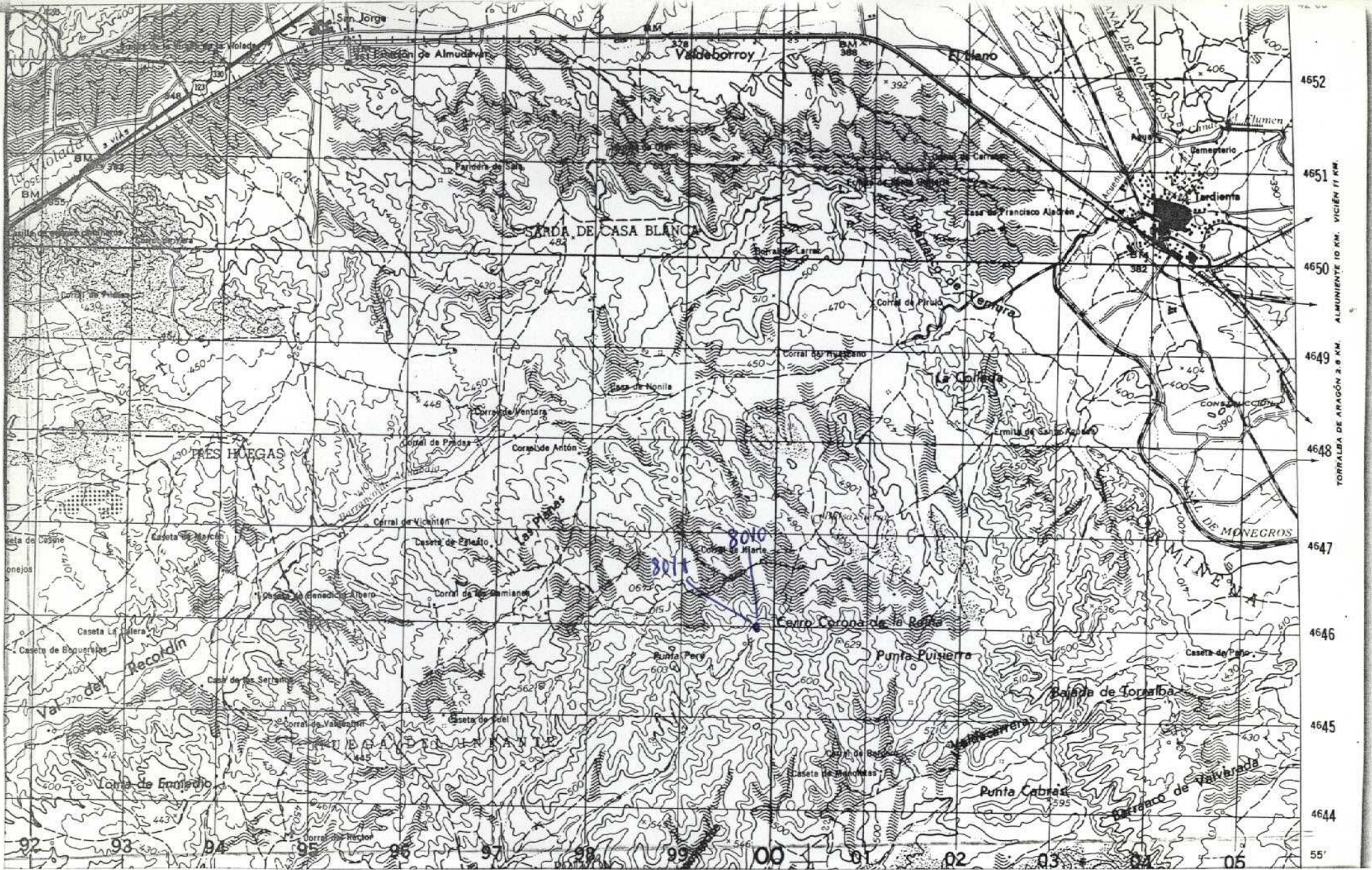
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosos	C 14	Análisis químico diferan.	Microso	Otros análisis	
8009																								

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 Mosas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico diferan.	Microso	Otros análisis	
8009																								

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
El Supervisor

Enviado el Feb '90
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28-13 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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28131		GSNA					

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	Termico	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscopio	Otros análisis
8010																									
8013																									

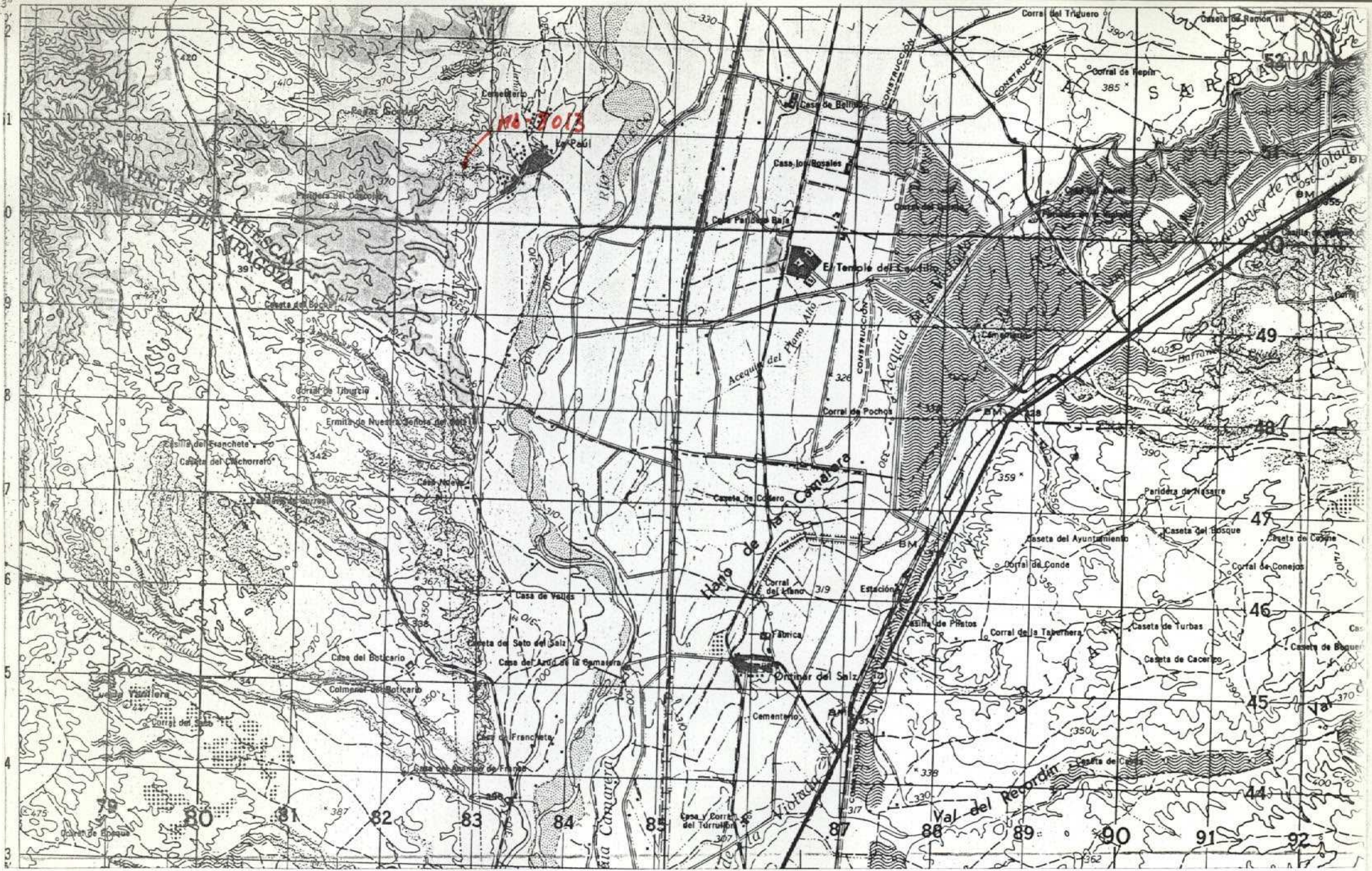
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscopio	Otros análisis
8010																									
8013																									

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 y 15 y 27 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 **SEPTIEMBRE**
El Consultor

Alfonso



NUMERO DE LA HOJA *28-13* CUADRANTE

9	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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1:50.000							
28134							

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 silíceo		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término silíceo

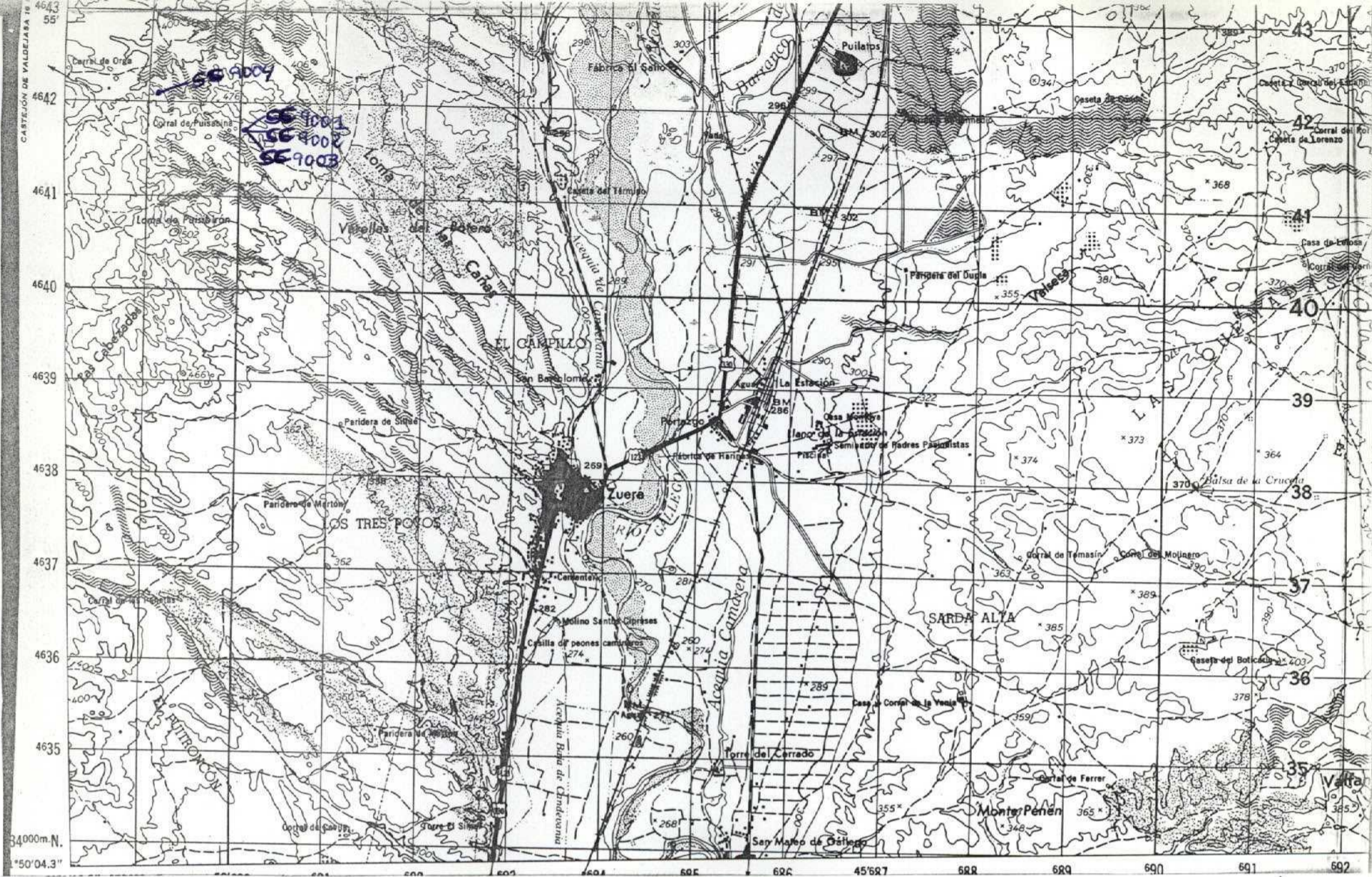
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término silíceo		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término silíceo	Microso	Otros análisis
2013																									

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 silíceo		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término silíceo	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 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



NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE

4	1
3	2

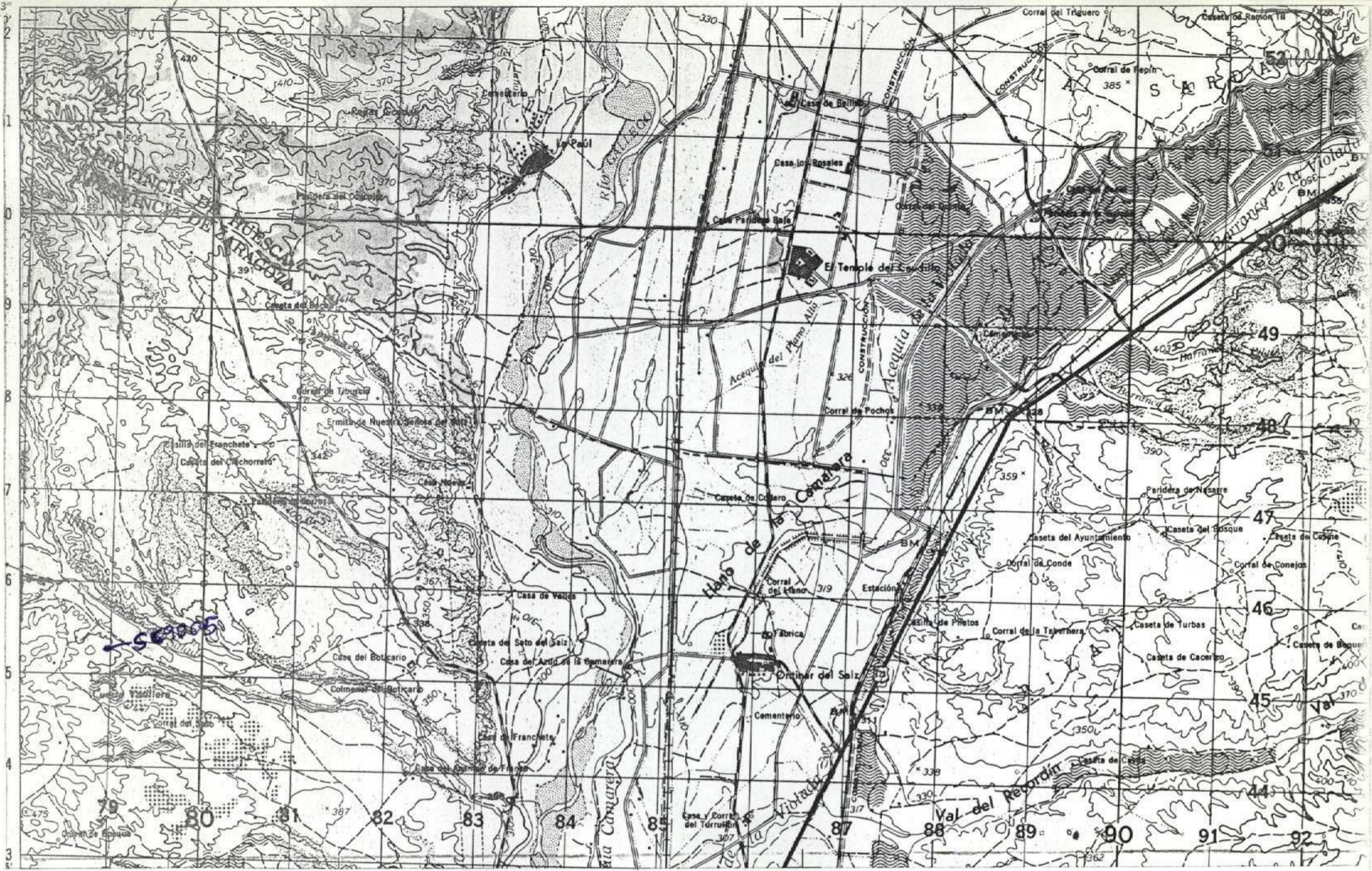
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante 28-13	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28133						

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 diluyen.	Microso	Otros análisis	

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 diluyen.	Microso	Otros análisis	
9001												
9002												
9003												
9004												

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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el SEPTIEMBRE 19 1990
 El Supervisor El Consultor *Alfamauro*



NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE

1	2
3	4

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
20134			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía Petro I.yM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otras		Fotografía Petro I.yM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otras
9005	///		

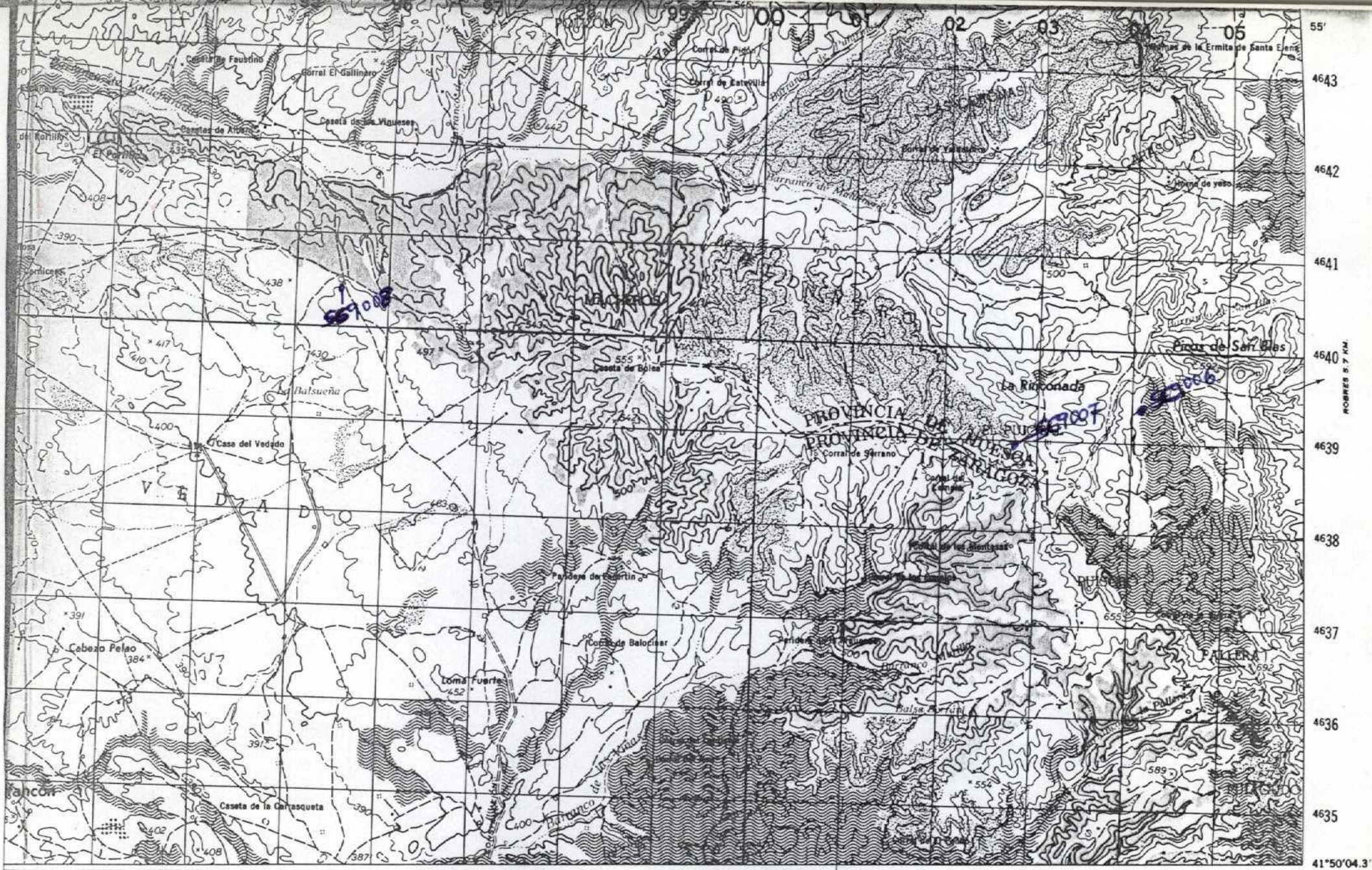
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía Petro I.yM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otras		Fotografía Petro I.yM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otras
9005	///		

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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

SEPTIEMBRE/90
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-13 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	CONSULT.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28132		65	5C				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusin		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusin	Micreso	Otros analisis	
9006						1																				
9007						1																				
9008						1																				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusin		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusin	Micreso	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 1º Y 15º 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 **SEPTIEMBRE 1990**
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



TORRALBA DE ARAGÓN 3.8 KM. ALMUNIENTE 10 KM. VICIÉN 17 KM.

NUMERO DE LA HOJA 28-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28131					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
9009					/						
9010					/						
9011					/						

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

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Térmico	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 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
El Supervisor

Enviado el SEPTIEMBRE 1990
El Consultor