

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número	Nº del documento	CONSULTOR
2409			GSAC

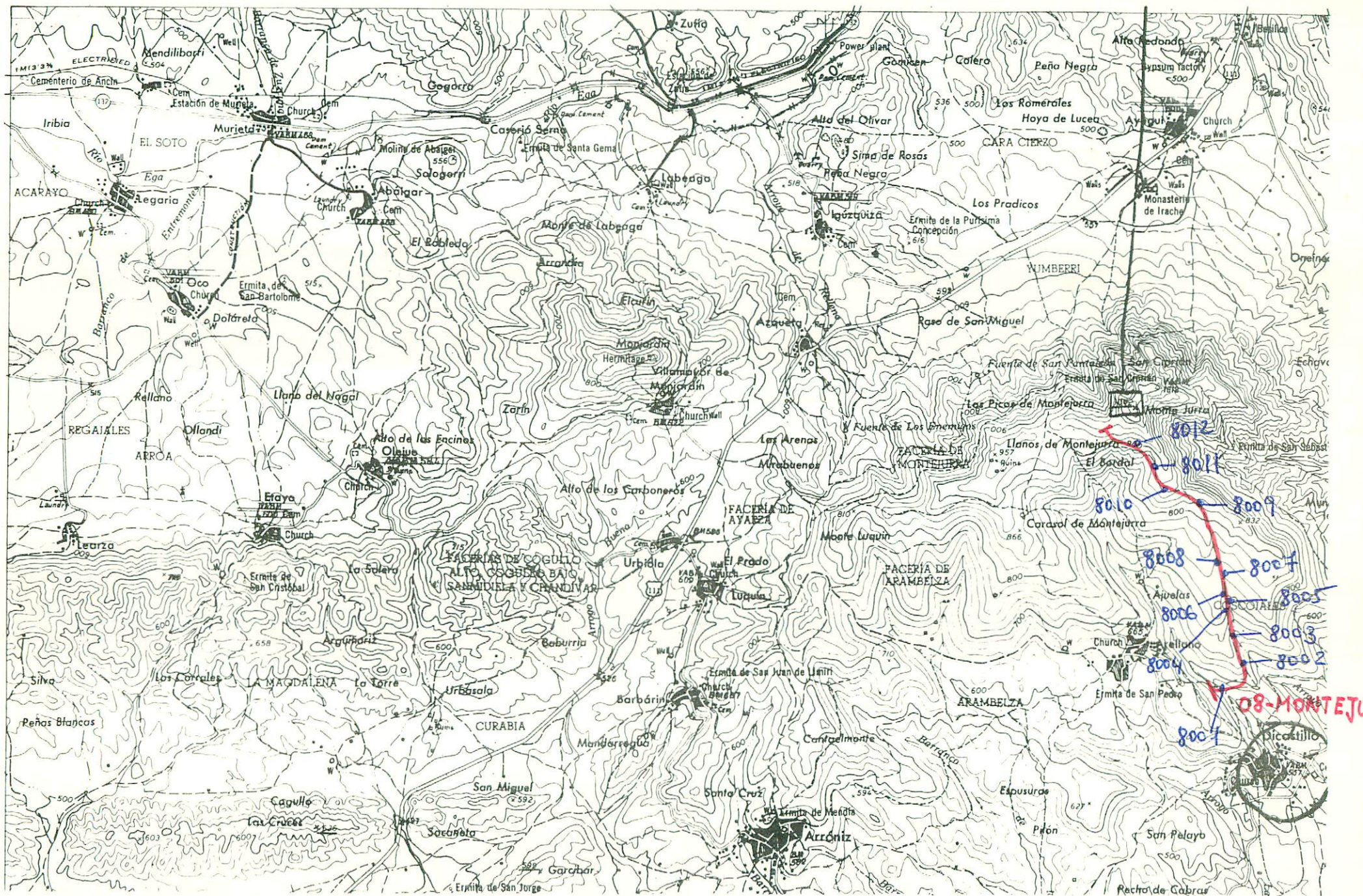
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
3001	1	3020	1
3002	polvo a	3021	1
3003	esta hoja	3022	1
3004	del 24-08)	3023	1
3005	1	3024	1
3006	1	3025	1
3007	1	3026	1
3008	1	3027	1
3009	1	3028	1
3010	1	3029	1
3011	1	3030	1
3012	1		
3013	1		
3014	1		
3015	1		
3016	1		
3017	1		
3018	1		
3019	1		

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 DE EL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DERECHA 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 HUERAS 23 MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el ..... X/11/84  
 El Supervisor ..... El Consultor ..... Jose Luis Rodriguez



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante número	Nº del documento	CONSULTOR
24094			ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GS	JJS		

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.	Macropl.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Especro.	Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Micross.	Otros analisis
8001														
8002														
8003														
8004														
8005														
8006														
8007														
8008														
8009														
8010														
8011														
8012														

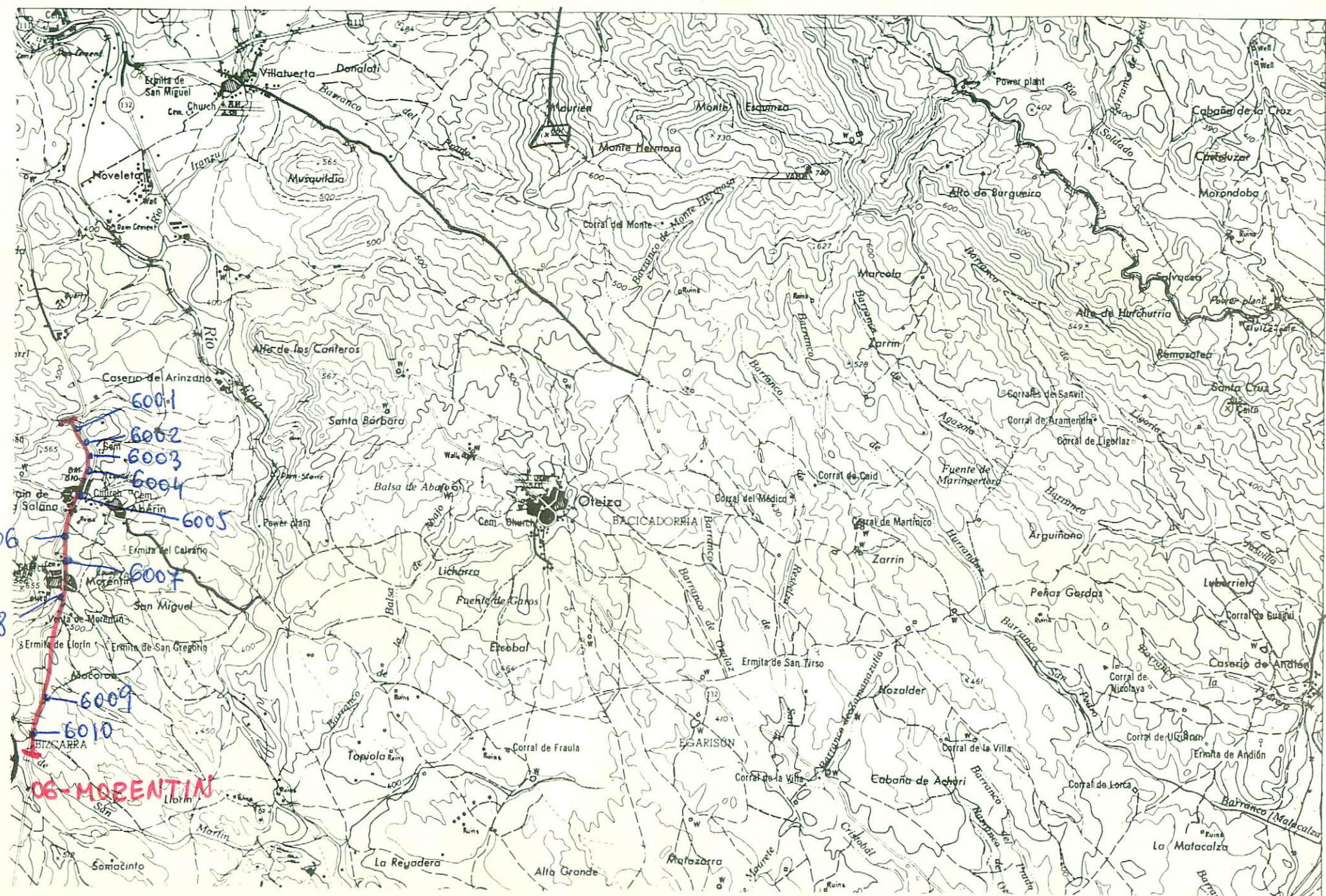
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macropl.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Especro.	Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Micross.	Otros analisis
8001														
8002														
8003														
8004														
8005														
8006														
8007														
8008														
8009														
8010														
8011														
8012														

EL CONSULTOR - DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el .....  
 El Consultor

19-12-85  
 J. M. Ballesteros



NUMERO DE LA HOJA 7409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	CUADRO DE CENSO	Nº del documento 24091	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTIC
			6558

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
		Perrito y M.
		Macrod.
		Micropol.
		Sediment.
		Rayos X
		Espectro. masor.
		C 14
		Analisis quimico
		Termino diferen.
		Microsc.
		Otros análisis

**EL CONSULTOR.**— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el

Enviado el . . . .

19-12-85  
A. M. Bannister



NUMERO DE LA HOJA 7409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE- NAR POR EL CONSEJ O NACIONAL	
Nº de la hoja 1:50.000	CUADRO GENERAL	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA A ESTADO
24094			GS JS

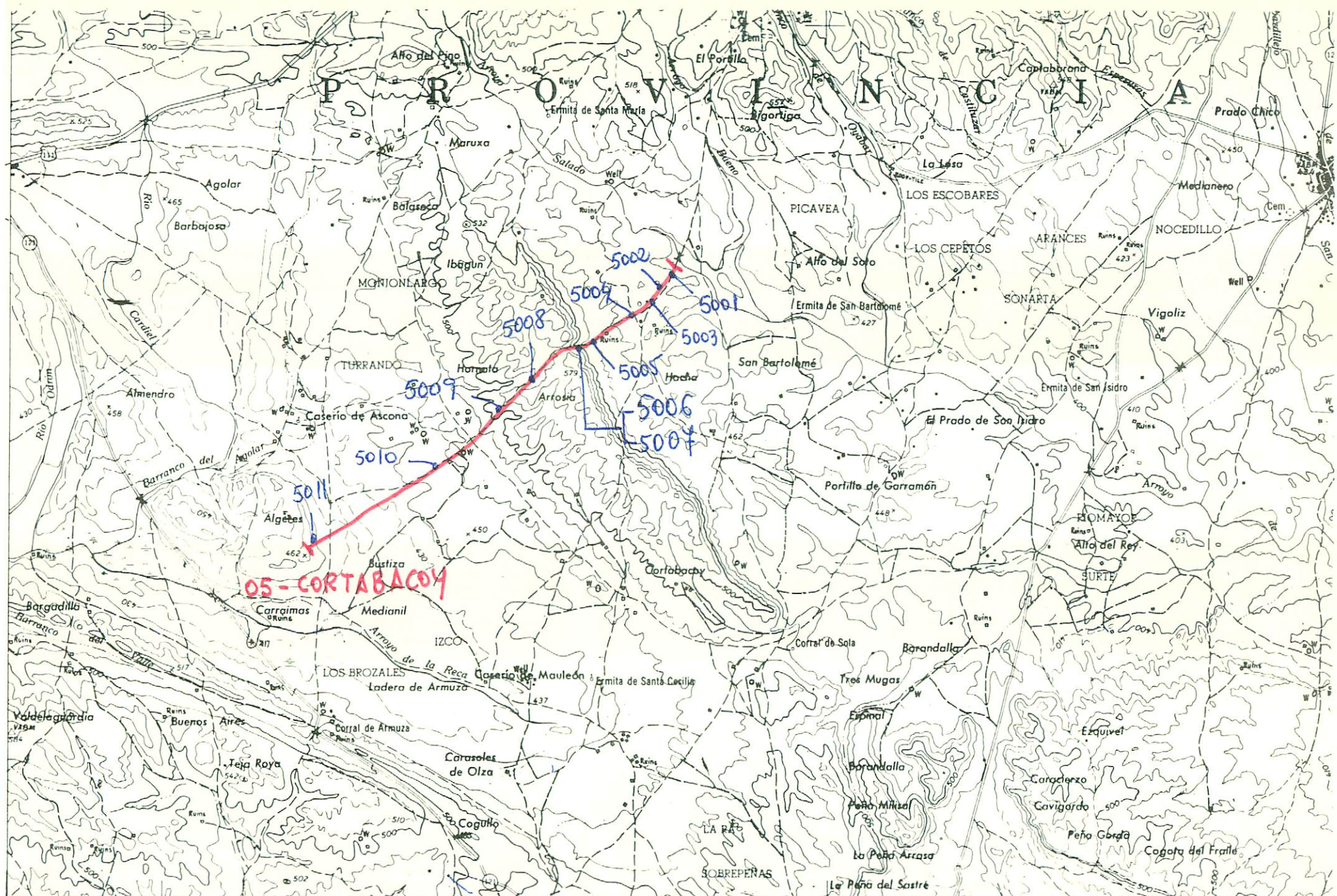
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro y M.	Macro.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro infrarro.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc. diferen.

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

19-12-85 Ottawa/H



NUMERO DE LA HOJA 7409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ISME		DATOS A RELLE- NAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadri- cularia GEI	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC
24093			GJ JS

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

EL CONSULTOR – DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 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.

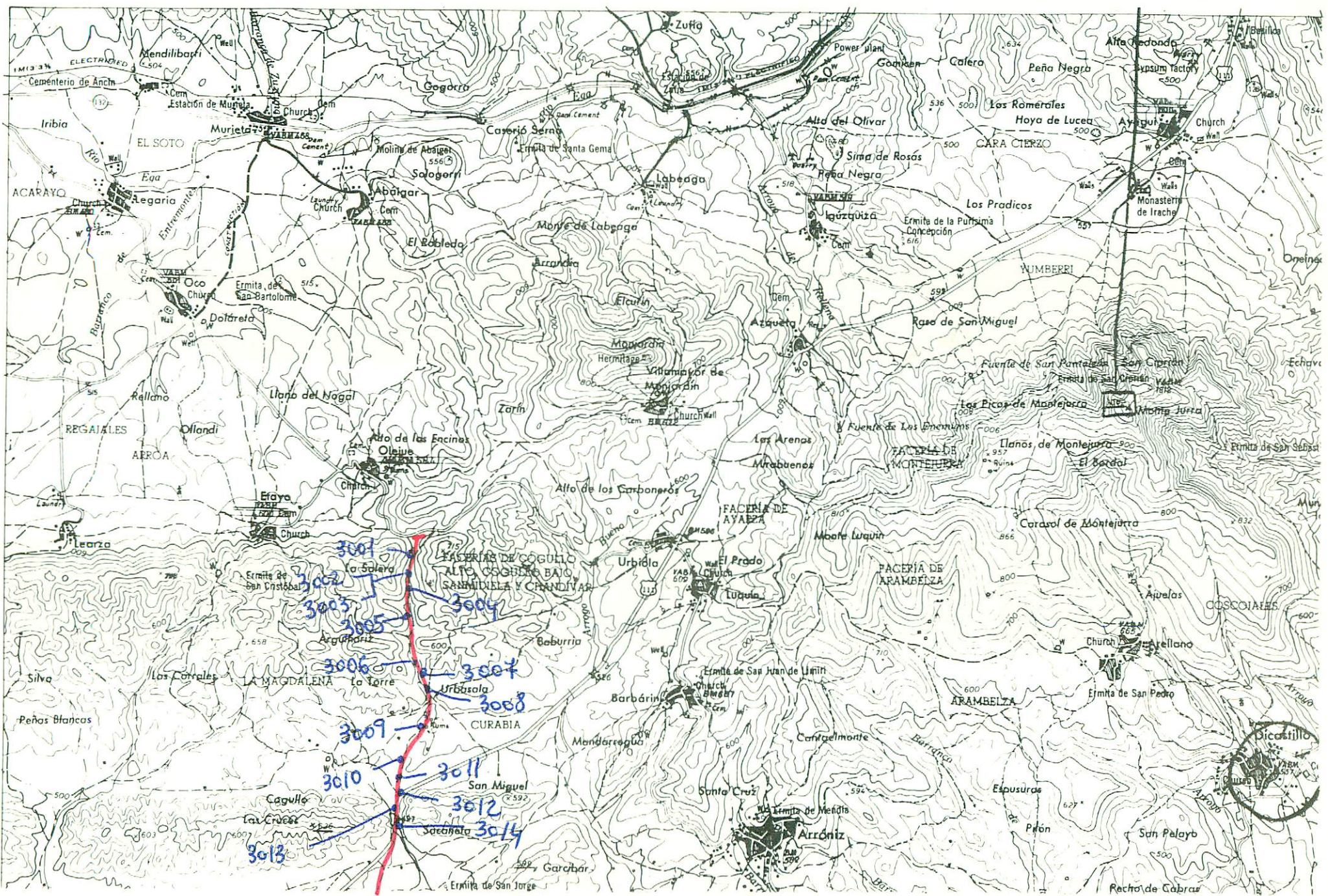
Recibido I.G.M.E  
El Supervisor

Recibido I.G.M.E.

Enviado el . . . .  
El Consultor

19-12-85

9-12-85  
John Banawaf



NUMERO DE LA HOJA 2407 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSUL. ESPECIAL QUE REANALIZA ESTACIONES
1:50.000			GS JS
24094			

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
3001	Petro y M	3001	Petro y M
3002	Macrop.	3002	Macrop.
3003	Microsc.	3003	Microsc.
3004	Sedimen.	3004	Sedimen.
3005	Rayos X	3005	Rayos X
3006	Espectro. Micas	3006	Espectro. micas
3007	C 14	3007	C 14
3008	Analisis quimico	3008	Analisis quimico
3009	Termico dif. fero.	3009	Termico dif. fero.
3010	Microsc.	3010	Microsc.
3011	Otros análisis	3011	Otros análisis
3012		3012	
3013		3013	
3014		3014	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
3001	Petro y M	3001	Petro y M
3002	Macrop.	3002	Macrop.
3003	Microsc.	3003	Microsc.
3004	Sedimen.	3004	Sedimen.
3005	Rayos X	3005	Rayos X
3006	Espectro. micas	3006	Espectro. micas
3007	C 14	3007	C 14
3008	Analisis quimico	3008	Analisis quimico
3009	Termico dif. fero.	3009	Termico dif. fero.
3010	Microsc.	3010	Microsc.
3011	Otros análisis	3011	Otros análisis
3012		3012	
3013		3013	
3014		3014	

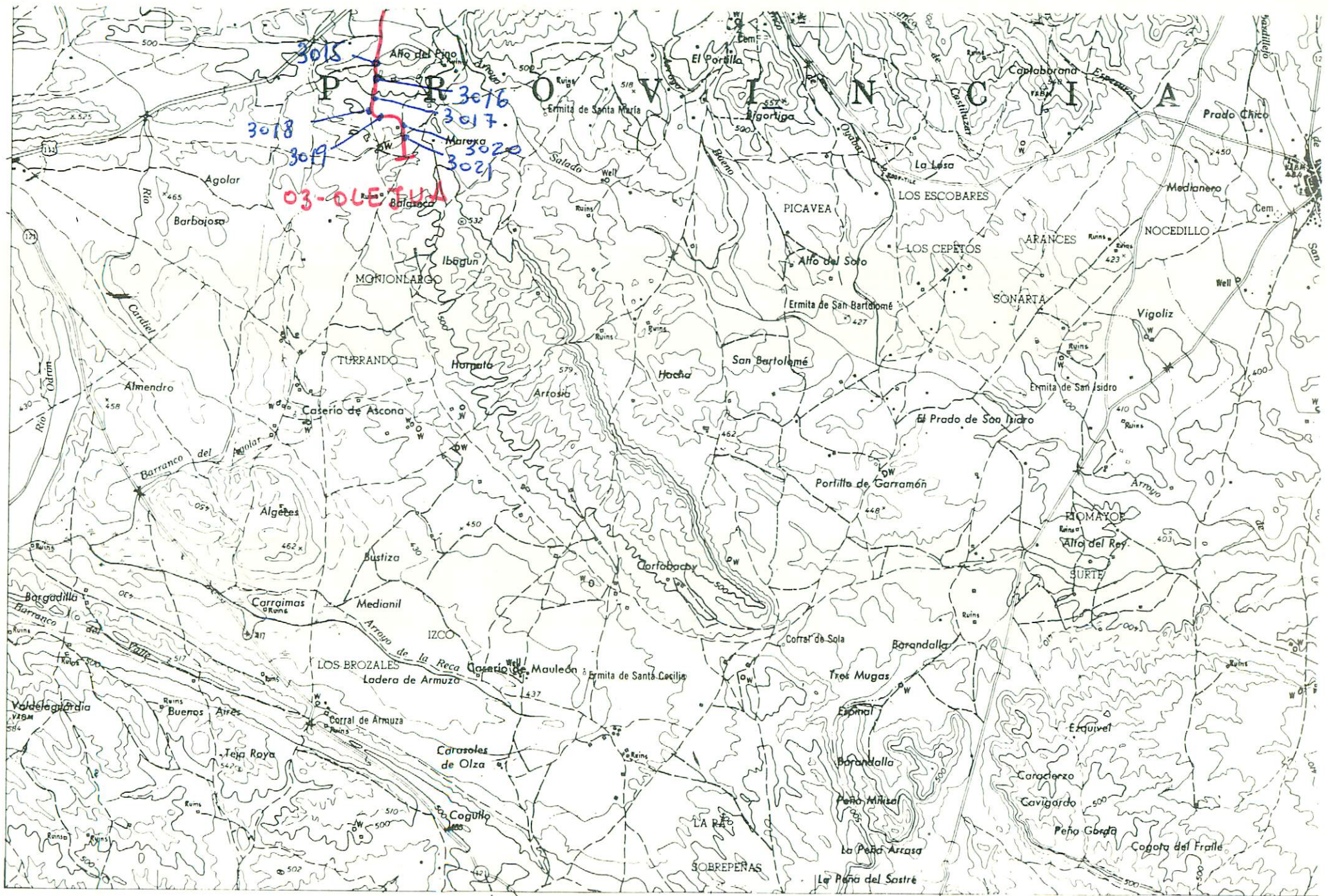
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
3001	Petro y M	3001	Petro y M
3002	Macrop.	3002	Macrop.
3003	Microsc.	3003	Microsc.
3004	Sedimen.	3004	Sedimen.
3005	Rayos X	3005	Rayos X
3006	Espectro. micas	3006	Espectro. micas
3007	C 14	3007	C 14
3008	Analisis quimico	3008	Analisis quimico
3009	Termico dif. fero.	3009	Termico dif. fero.
3010	Microsc.	3010	Microsc.
3011	Otros análisis	3011	Otros análisis
3012		3012	
3013		3013	
3014		3014	

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 .....  
El Supervisor El Consultor

19-12-85  
S. Gallardo



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
2409	3

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
GS	JS

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

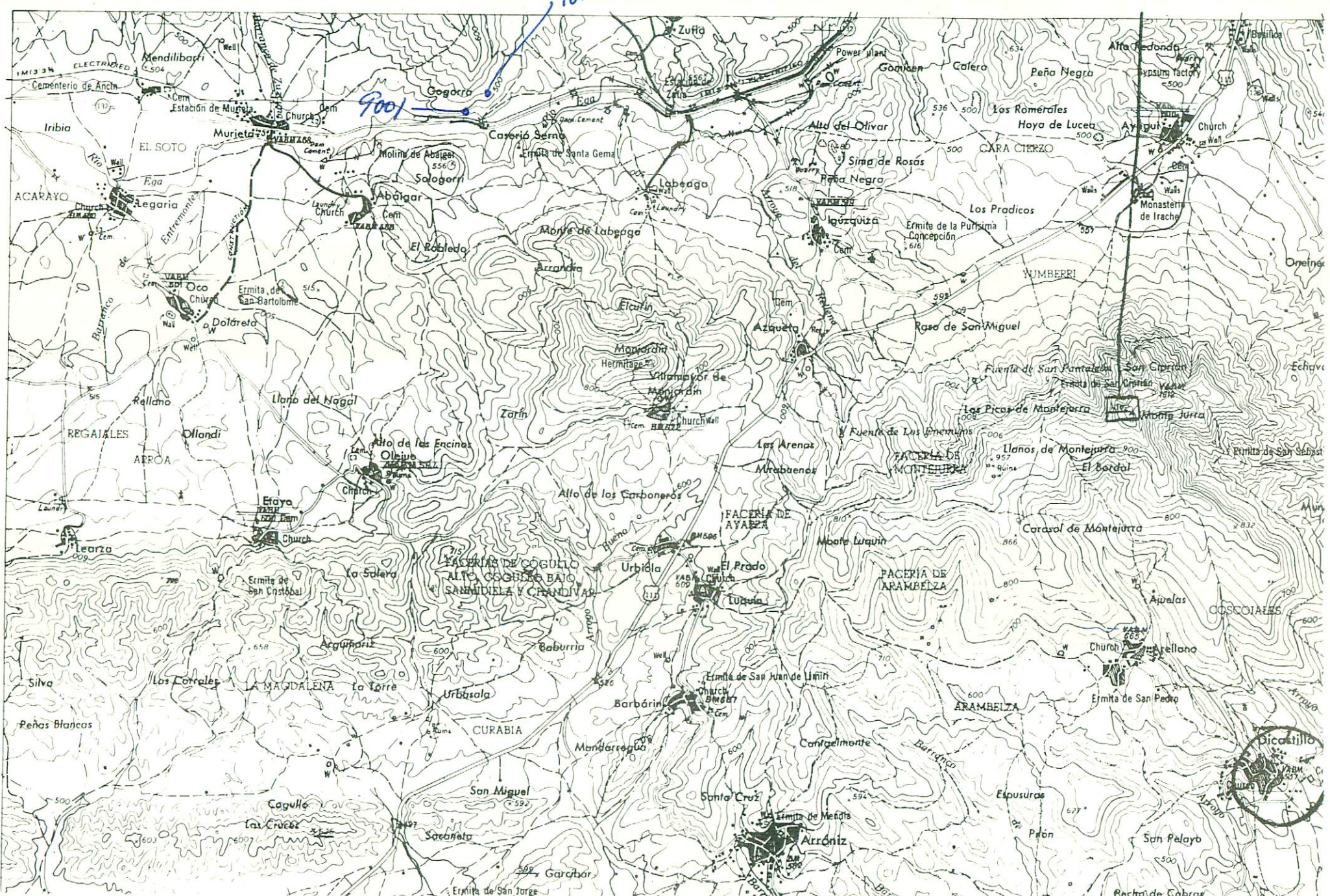
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro. y M.	Muestras
3015	1		
3016	1		
3017	1		
3018	1		
3019	1		
3020	1		
3021	1		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro. y M.	Muestras
3015	1		
3016	1		
3017	1		
3018	1		
3019	1		
3020	1		
3021	1		

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 ENVIRAR 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 . . . . .  
El Supervisor El Consultor

19.12.85  
J. M. Juananip



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
24094	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REAÑA LA ESTACION
GS	JS

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
9001	Petro y M	Microscop.	
9002	1	Sediment.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Indag.	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
	Petro y M	Microscop.	
	Macrosc.	Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Indag.	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
	Petro y M	Microscop.	
	Macrosc.	Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Indag.	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
	Petro y M	Microscop.	
	Macrosc.	Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Indag.	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros analisis	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS							
9001	Petro y M	Microscop.							
9002	1	Sediment.							
		Rayos X							
		Espectro.							
		Indag.							
		C 14							
		Analisis quimico							
		Termico							
		diferen.							
		Microsc.							
		Otros analisis							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS							
	Petro y M	Microscop.							
	Macrosc.	Sedimen.							
		Rayos X							
		Espectro.							
		Indag.							
		C 14							
		Analisis quimico							
		Termico							
		diferen.							
		Microsc.							
		Otros analisis							

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS							
	Petro y M	Microscop.							
	Macrosc.	Sedimen.							
		Rayos X							
		Espectro.							
		Indag.							
		C 14							
		Analisis quimico							
		Termico							
		diferen.							
		Microsc.							
		Otros analisis							

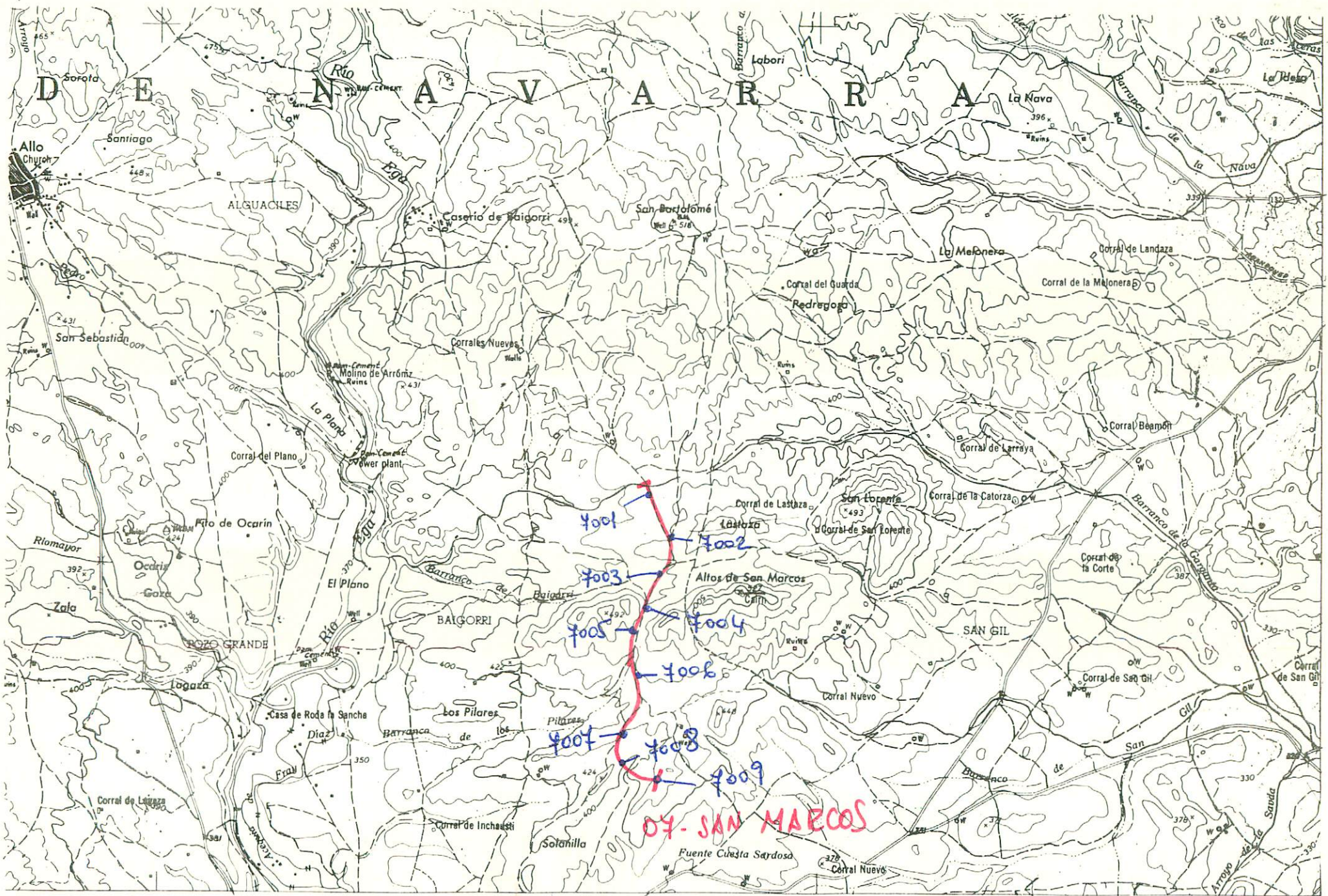
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS							
	Petro y M	Microscop.							
	Macrosc.	Sedimen.							
		Rayos X							
		Espectro.							
		Indag.							
		C 14							
		Analisis quimico							
		Termico							
		diferen.							
		Microsc.							
		Otros analisis							

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 DEBE 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 .....  
El Supervisor El Consultor

19-12-85  
Alfauan /o



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	cuadro de referencia	Nº del documento
24092		

DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
CONSULT	ESPECIAL
	QUE REAL LA ESTAC

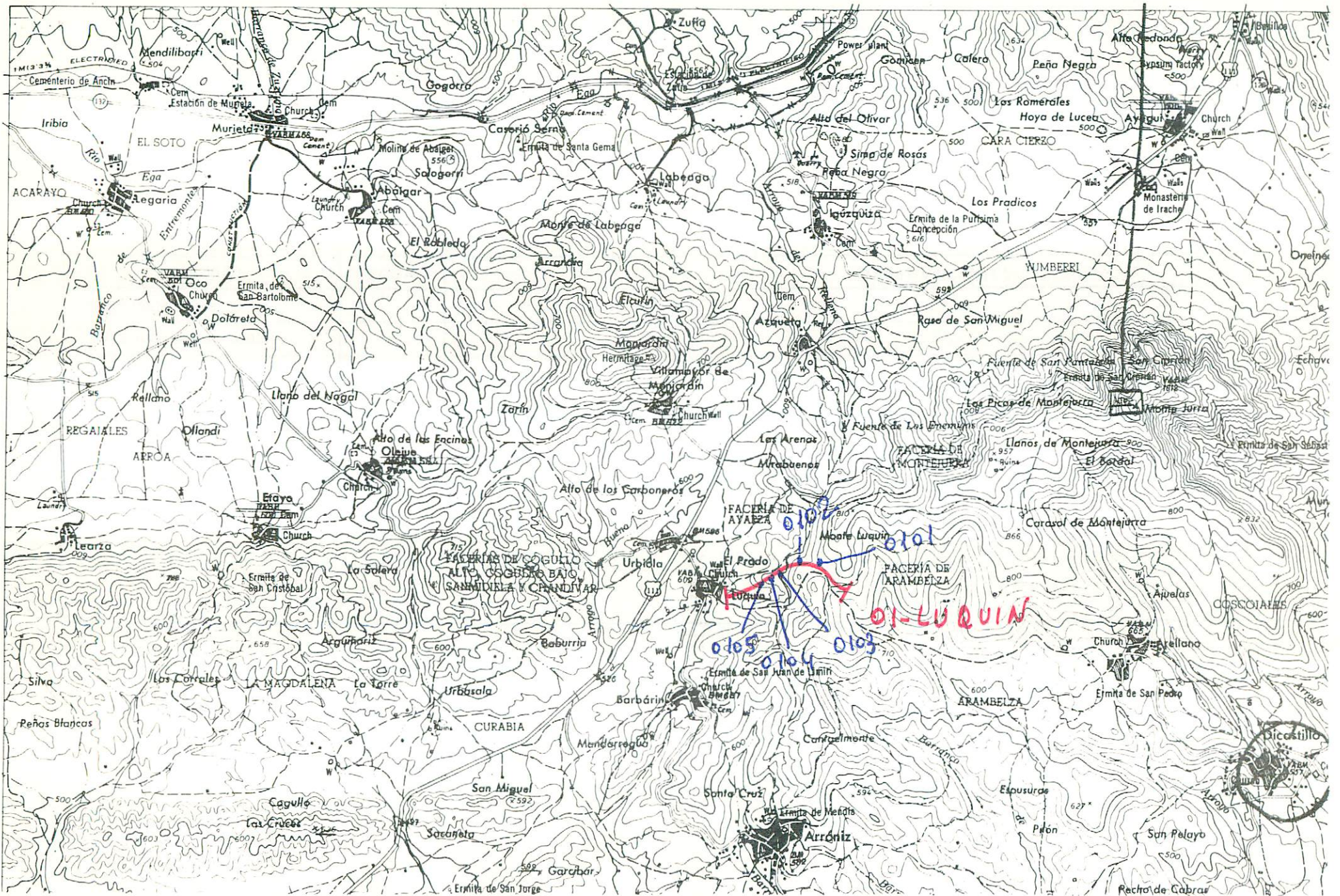
DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Cibido	Ref. Control
	Perforado

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petro y M	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Especro- masas
						C 14	
						Analisis Termico	
						Diferen-	
						Microso	
						Otro	
						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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

19.12.25  
Hermann P.



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE- NAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	cuadra- miento O.E.	Nº del documento	CONSUL TANTE SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI
24094			GSAH

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

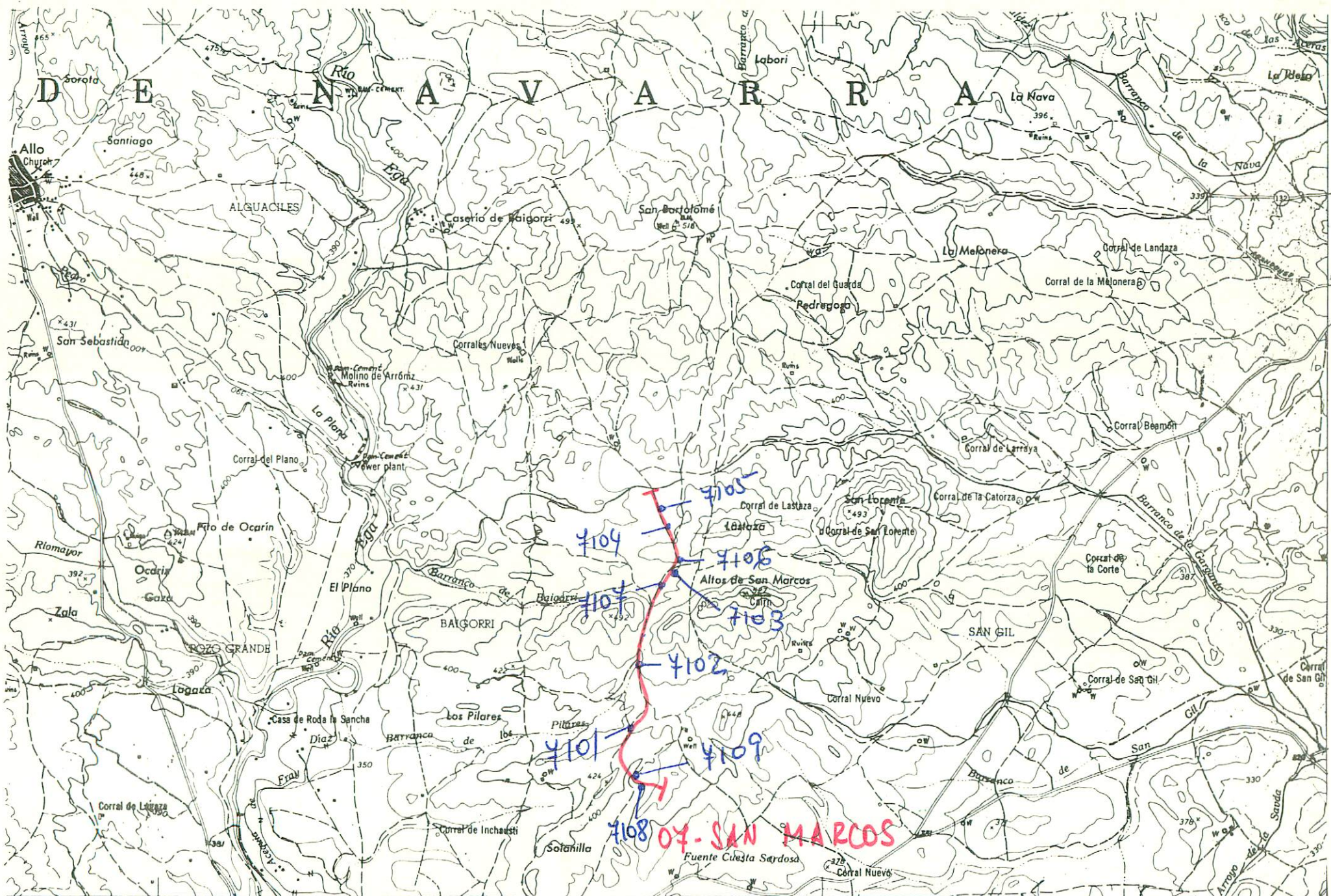
DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Frolografia
	Letro Lym.
	Microscop.
	Microscopi.
	X
	edimen.
	toxos.
	specif.
	1 : 14
	angustis
	nitens
	ermico
	eritoc.
	microsc.
	microsc.
	microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	FOTOGRAFIA	ESTRUCTURA Y M.	ACARAP.	MICROSCOP.	ADIMEN.	POYOS X SPECTRO. OSCIL.	14	MUESTRAS	
								ANALISIS QUIMICO	ANALISIS BIOLÓGICO

EL CONSULTOR – DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RÍOS ROSAS, 23 – MADRID - 3

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

19-12-85  
J. W. Hammel



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
2409	2
Nº del documento	
GS X H	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	Especial que realizó en la estación

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS			
		Petro y M	Macro.	Sedimen.	Rayos X
4101		11			
4102		11			
4103		11			
4104		11			
4105		11			
4106		11			
4107		1			
4108		1			
4109		1			

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS			
		Petro y M	Macro.	Sedimen.	Rayos X
4101					
4102					
4103					
4104					
4105					
4106					
4107					
4108					
4109					

EL CONSULTOR — DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

19-12-85  
A. Gómez



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento
1:50.000		
2409	2	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	Especial que realizó en la estación
	GSAH

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro. Infrae.
9003							
9008							
9009							
9010							
9011							
9012							
9013							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro. Infrae.
C 14							
Analisis quimico							
Termico							
diferente							
Microsc							
Otros							
Analisis							
Termico							
Microsc							
Otros							
Analisis							
Termico							
Microsc							
Otros							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro. Infrae.
9003							
9008							
9009							
9010							
9011							
9012							
9013							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro. Infrae.
C 14							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro. Infrae.
C 14							

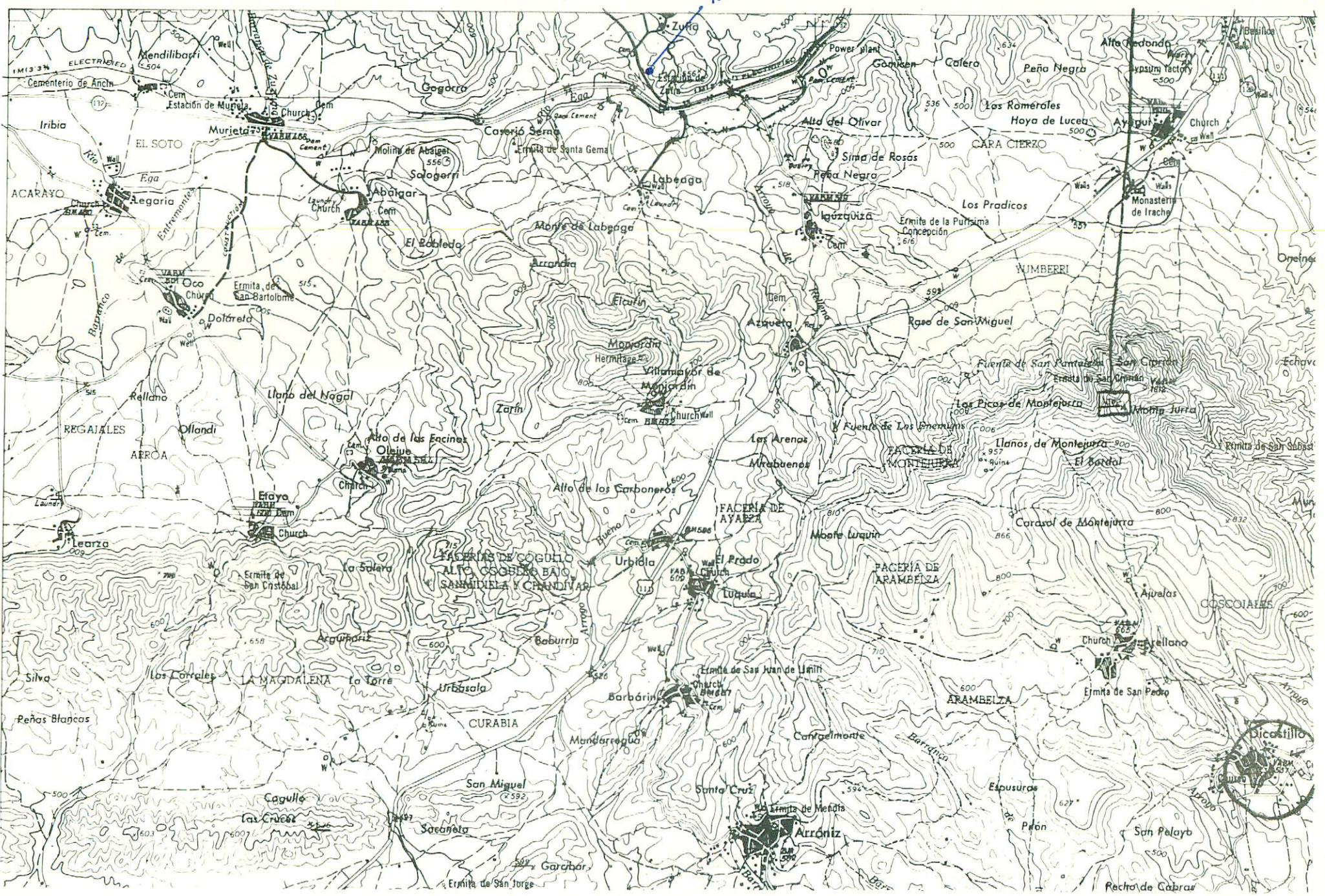
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especro. Infrae.
C 14							

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 MARCA 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 .....  
El Supervisor El Consultor

19-12-81  
C. M. M. J. P.



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número
24094	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
Especialista	que realiza la estación
ESAH	

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	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS
90041						
90051						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS

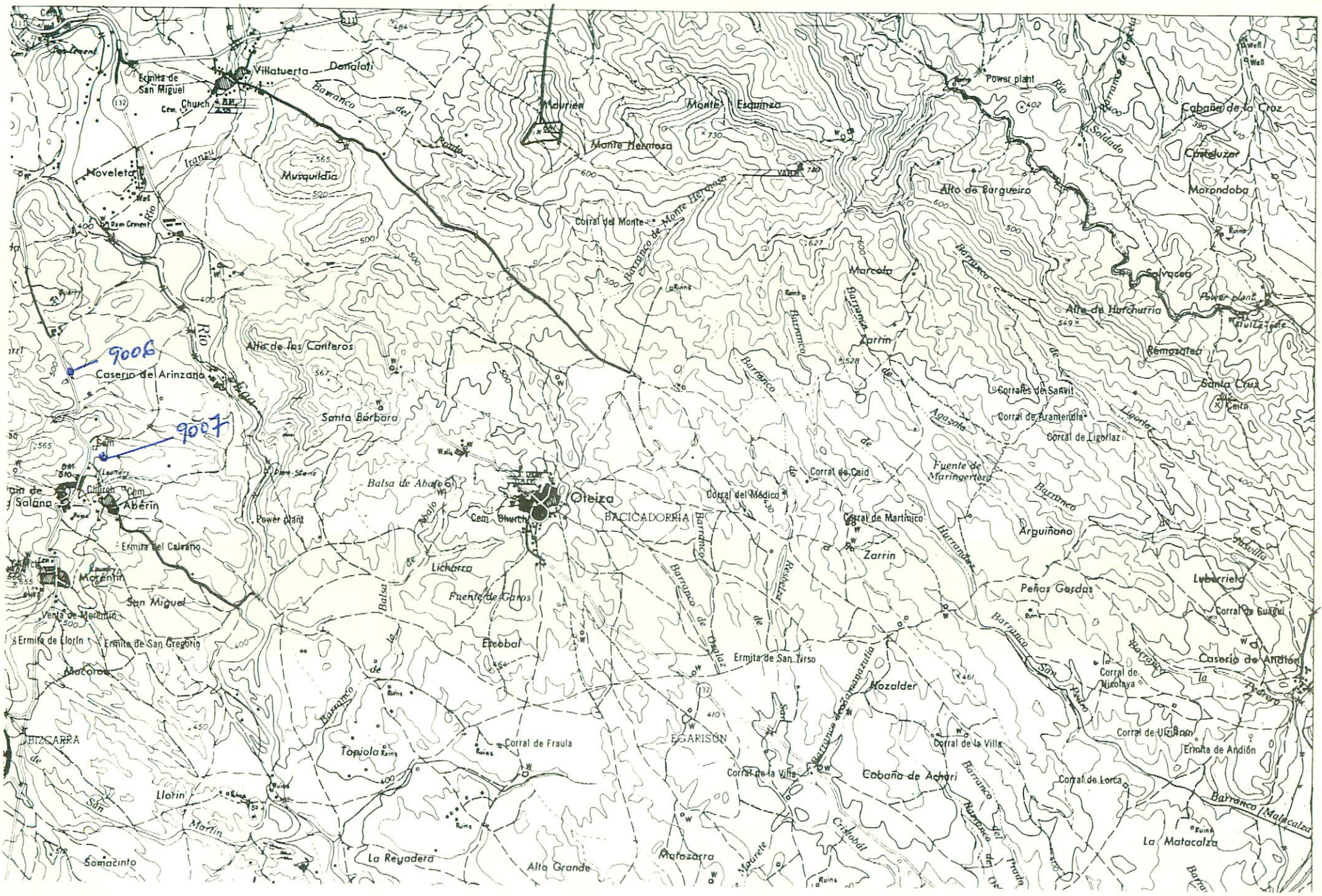
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEZ REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBE 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 .....  
El Consultor

19-12-85  
Alvarez



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Coordenadas Número	Nº del documento
24091		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION
GSAH		

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro l.y.M.	
	Macrop.	
	Micropol.	
	Sedimen.	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro l.y.M.	
	Macrop.	
	Micropol.	
	Sedimen.	

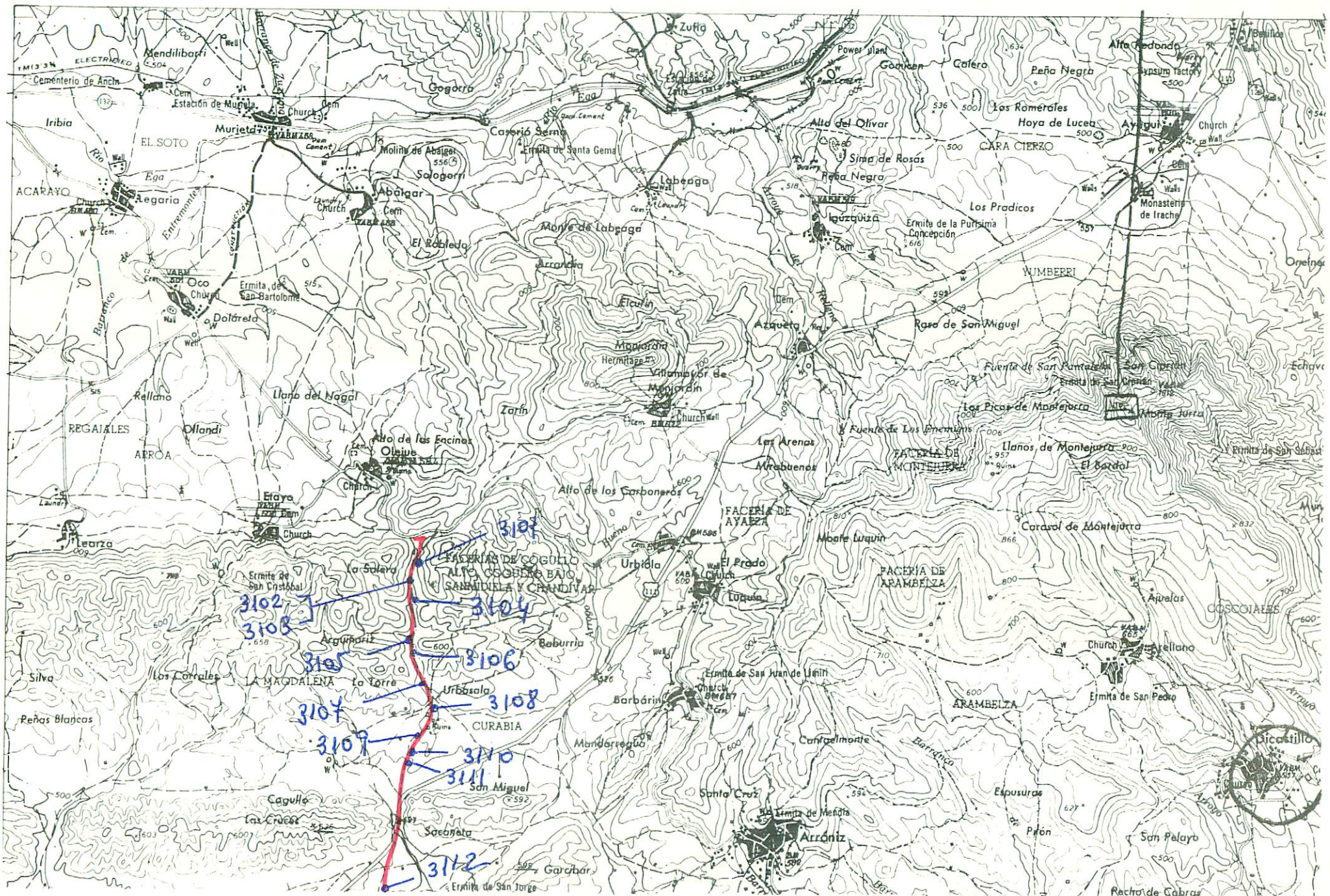
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro l.y.M.	
	Macrop.	
	Micropol.	
	Sedimen.	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro l.y.M.	
	Macrop.	
	Micropol.	
	Sedimen.	

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 MARCA DEL TRABAJO EL CONSULTOR DEBERA ENVIRAR 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 .....  
El Supervisor El Consultor

19-12-85



03-OLEJUA

NUMERO DE LA HOJA 2407 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
2409A	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REAN
GS X H	A ESTAC

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

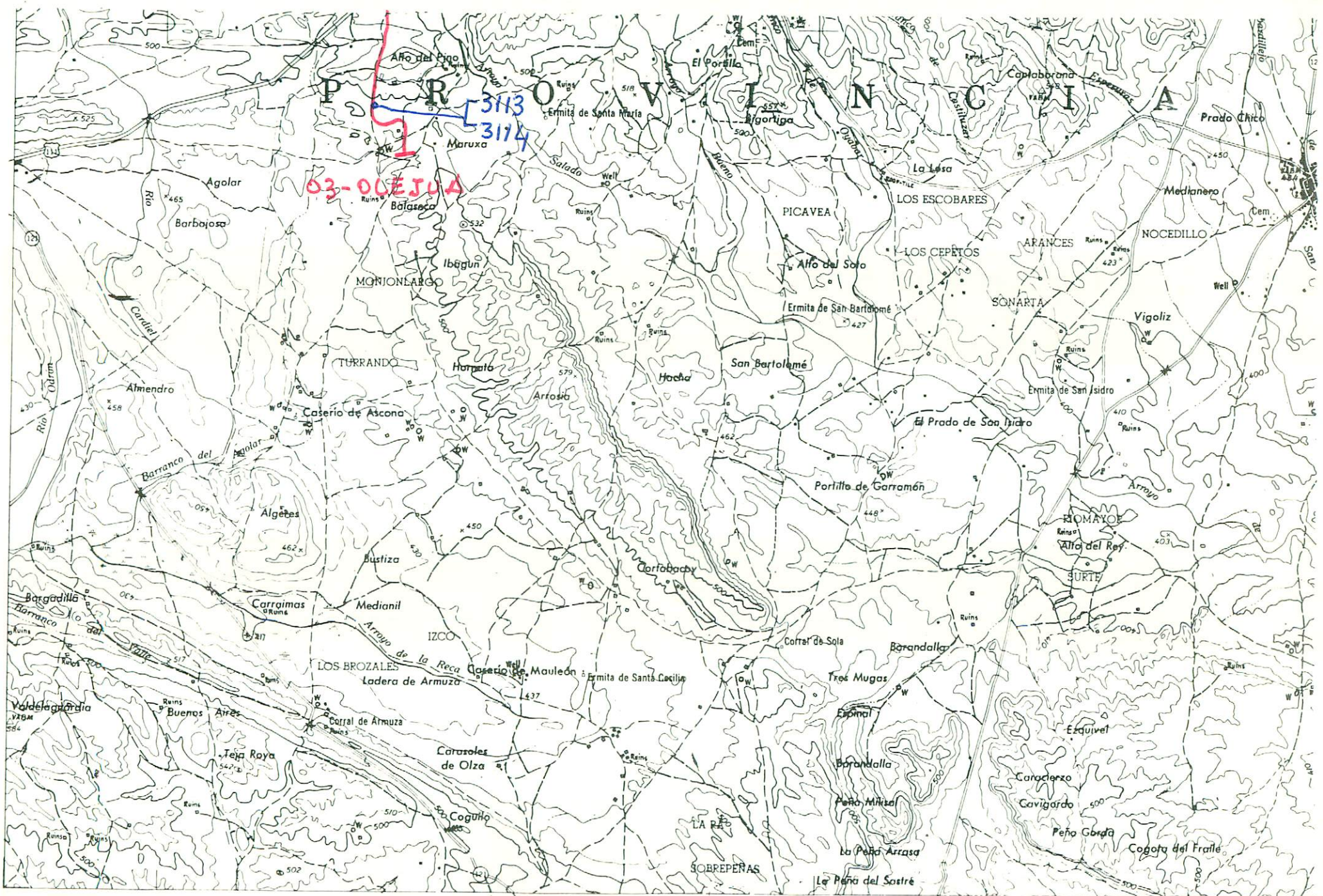
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.y M.	Muestras
3101	Petro l.M.	Macrop.	Sedimen.
3102	Macrop.	Micropol.	Rayos X
3103			Especro.
3104			Moscas
3105			C 14
3106			Analisis químico
3107			Término diferen.
3108			Microsc.
3109			Otros análisis
3110			
3111			
3112			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.y M.	Muestras
3101	Petro l.M.	Macrop.	Sedimen.
3102	Macrop.	Micropol.	Rayos X
3103			Especro.
3104			Moscas
3105			C 14
3106			Analisis químico
3107			Término diferen.
3108			Microsc.
3109			Otros análisis
3110			
3111			
3112			

EL CONSULTOR - DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

19-12-85  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento CEN
24093	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL			
CONSULTA	ESENCIAL	QUE REALIZA	LA ESTACIÓN
GSA	H		

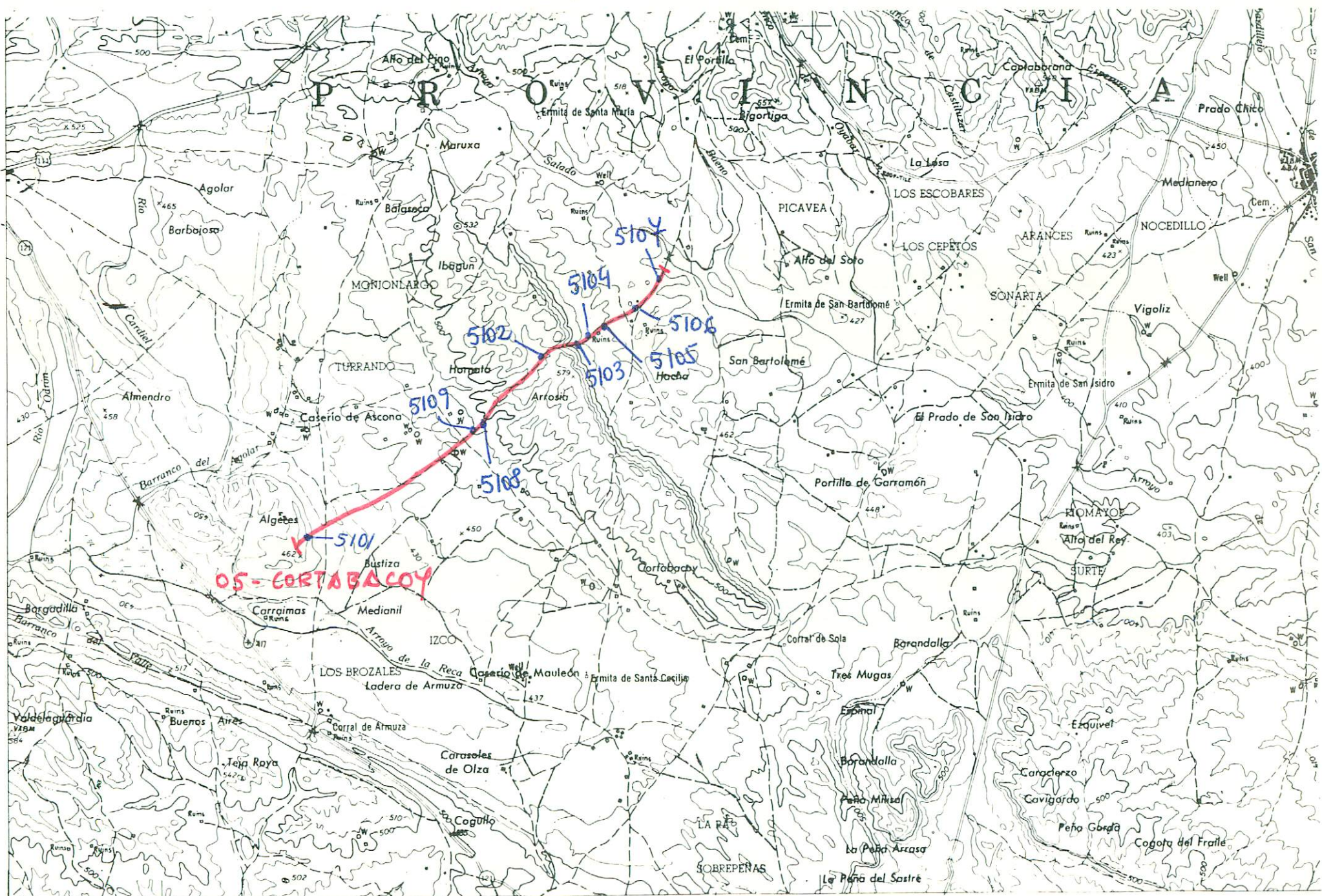
POR EL CONSULTOR		MUESTRAS				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografico	Petró y M. Sedimentar Macrop.	Microscopico.	Analisis Termico	Analisis Organico	Analisis Inorganico
		Rayos X	Sedimentos asociados	C 14		

**EL CONSULTOR** — DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el . . .

19.12.05  
Hannover



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Guadran- do	Nº del documento
24693		

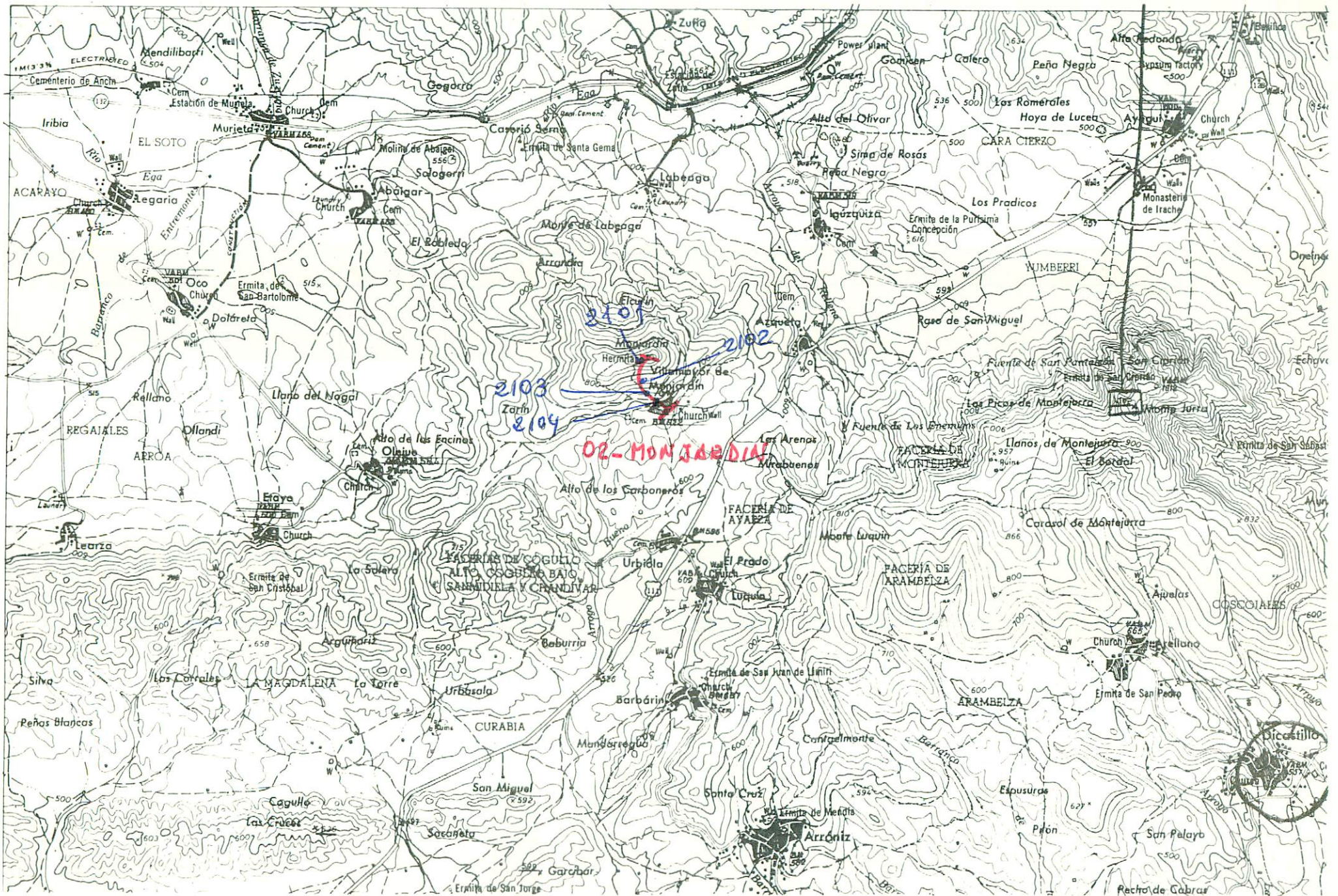
DATOS A RELLE-
POR EL CONSUL.
CONSULT.
ESPECIAL
QUE REAL
LA ESTAC.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M.
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro. mosis
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferent.
	Microsc.
	Otros analisis
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M.
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro. mosis
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferent.
	Microsc.
	Otros analisis

**EL CONSULTOR – DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIRAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.**

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

19-12-85  
H. Bannister



NUMERO DE LA HOJA 7409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento CE
24094	

DATOS A RELLE
POR EL CONSUL
CONSULT

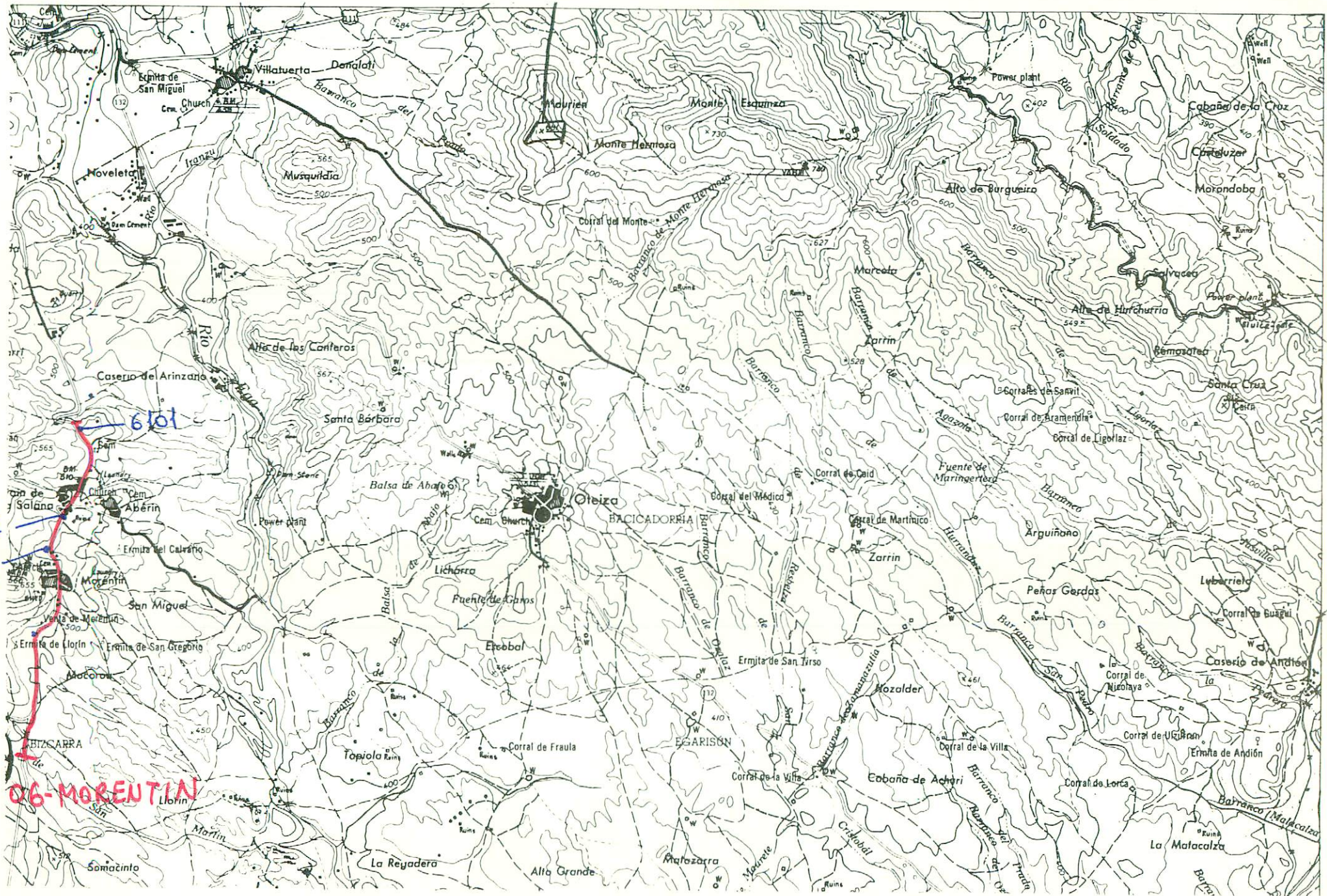
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
_____	_____	_____	_____

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR													
		Petrof. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Raios X	Especetro	Maggs	C 14	Analisis quimico	Toromico	diferen...	Microscop	Otros	Otros analisis
2101				/	/										
2102				/	/										
2103				/	/										
2104				/	/										
	</														

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 DEBE ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 de CADA MES FSTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

9-12-85  
A. H. Lawrence



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadronc númer	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC
24091			6 S A H

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sediment.	Raios X	Electro magnet.
							Análisis químico
							Térmico diferencial
							Microsc.
							Otro
							Otro

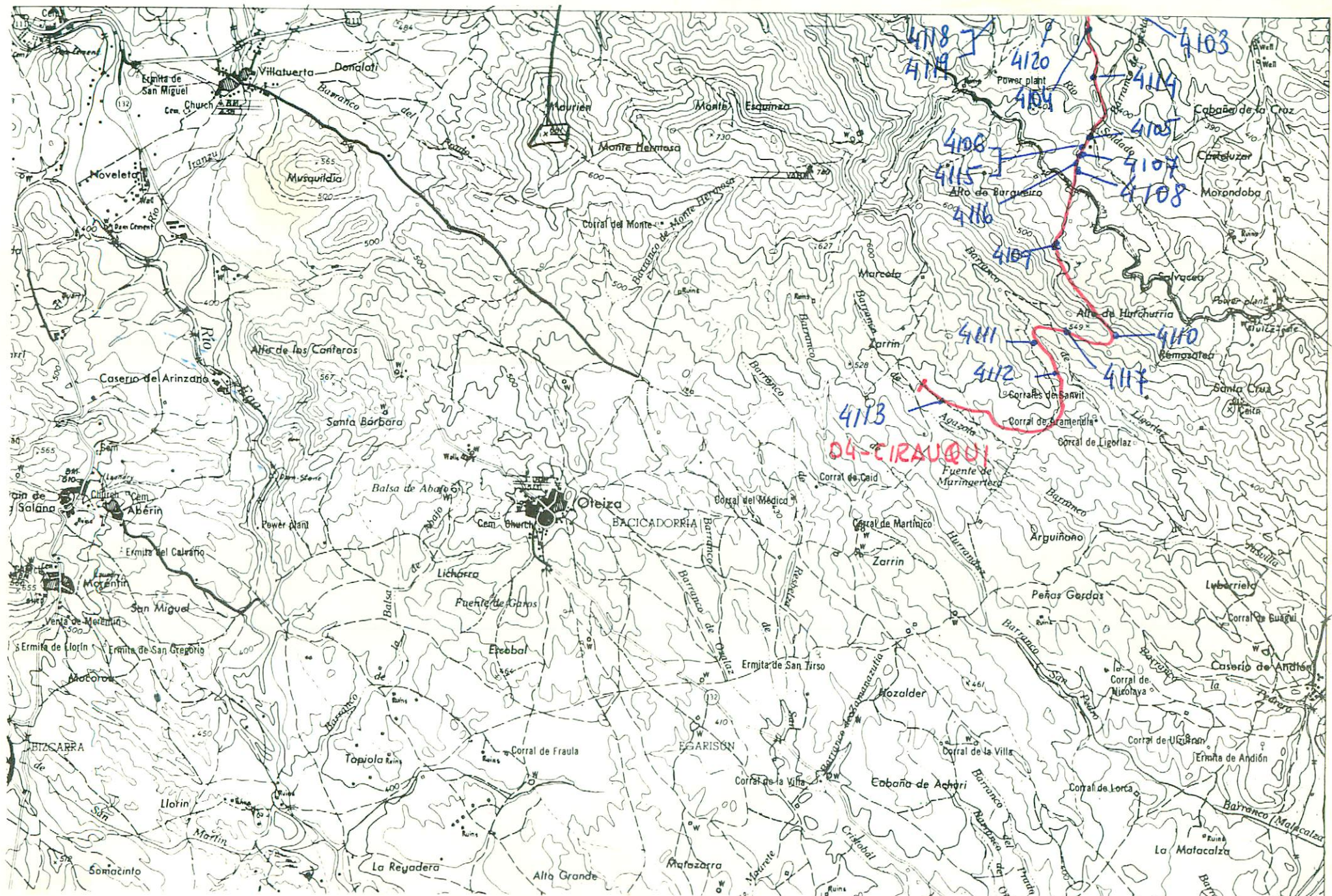
POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petre Ly M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sediment.
	Rodos X
	Especro.
	Impracadas
	C 14
	Analisis Quimico
	Termico
	diffusion
	Microsc.
	Otros
	Analisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
		Petro l.y M.	MacroD.
		Microcl.	
		Seliman.	
		Raios X	
		Espacio.	
		Imagenes	
		C 14	
		Analisis	
		quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microeo	
		Oro	
		oro	

**EL CONSULTOR.**— DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/LIRIOS ROSAS, 22 - MADRID - 2.

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



NUMERO DE LA HOJA 7,409 CUADRANTE

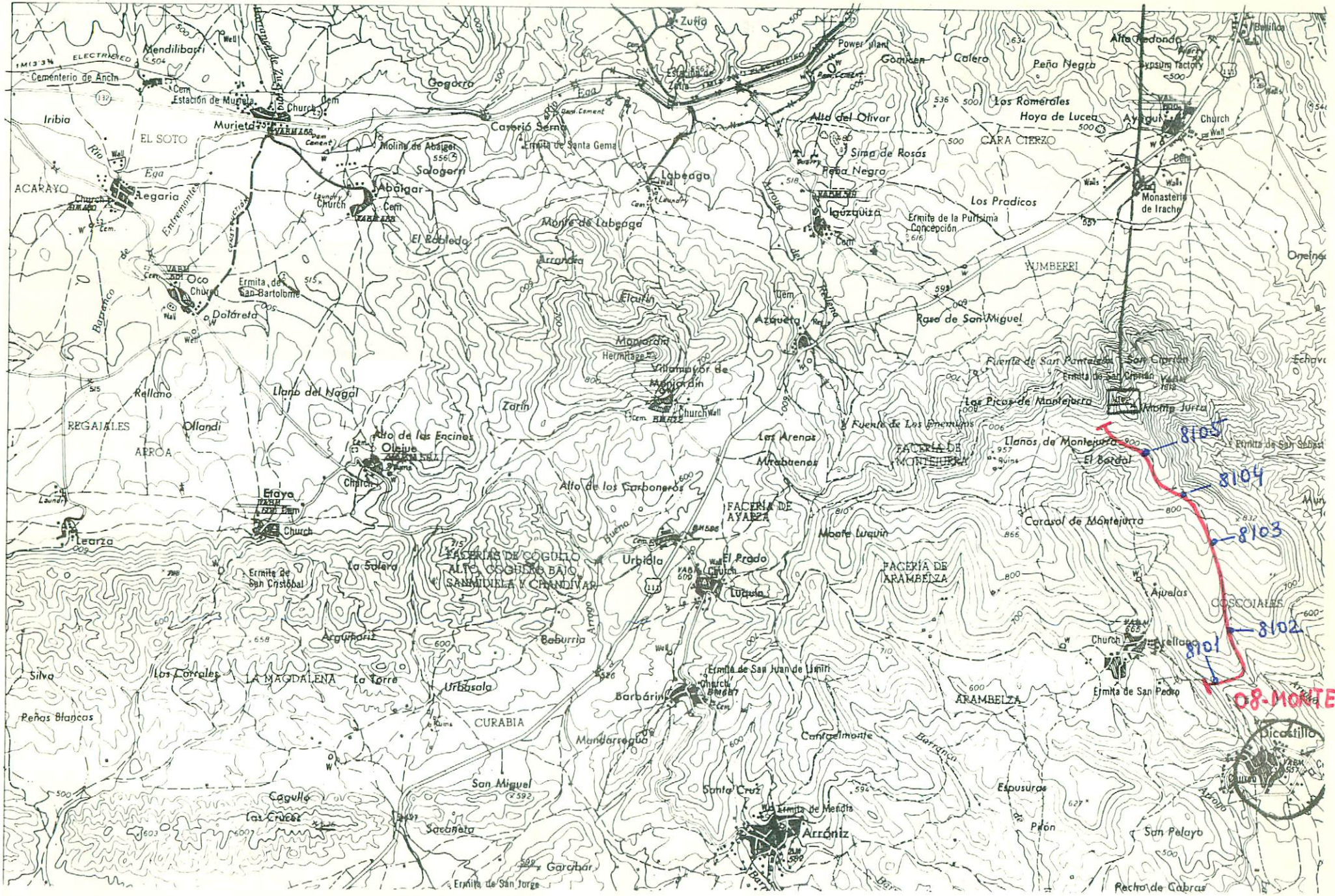
DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
1:50.000	orden número GE
24091	

DATOS A RELLE	
PO R EL CONSUA	
CONSULT	
ESPECIAL	
QUE REAL	
LA ESTAC	

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 ENVIR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

19-12-85  
Ottawan



NUMERO DE LA HOJA 2409 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrono GEOM.	Nº del documento	
24094			
		GSAH	

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

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petral y M. Macrop. Microscop. Sediment. Grupos X Especie Fósiles
		C 14 Analisis quimico termico dialitico Microscop. otros

EL CONSULTOR – DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA C/ RÍOS ROSAS, 23 – MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el .

Enviado el . . . .  
El Consultor

19-12-85  
J. H. Haworth