

NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE

4	1
3	2

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 1

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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
21-22	1		

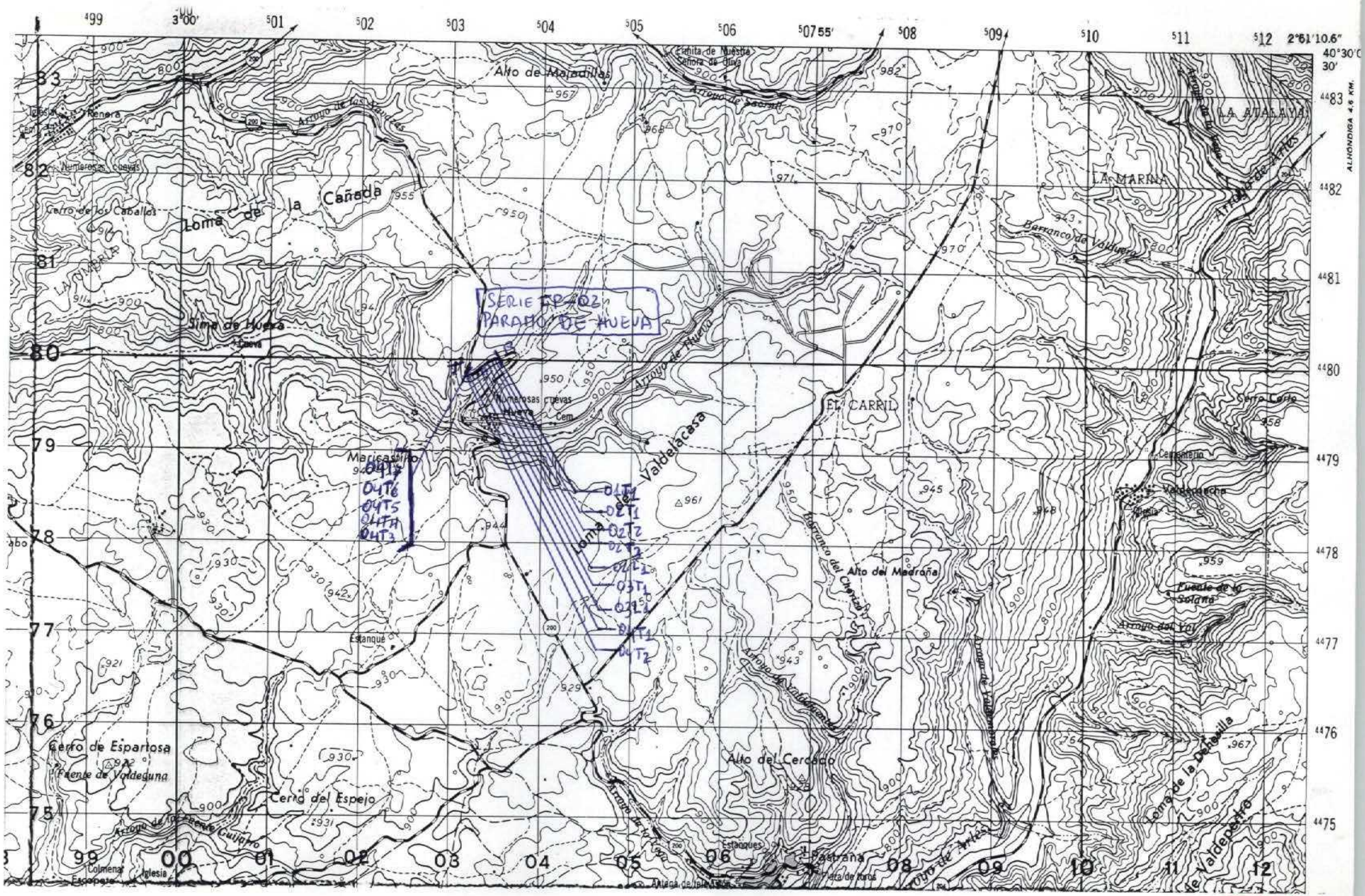
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Sedimen.	Rayos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

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 / RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el Enviado el

El Supervisor

El Consultor
El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 1

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

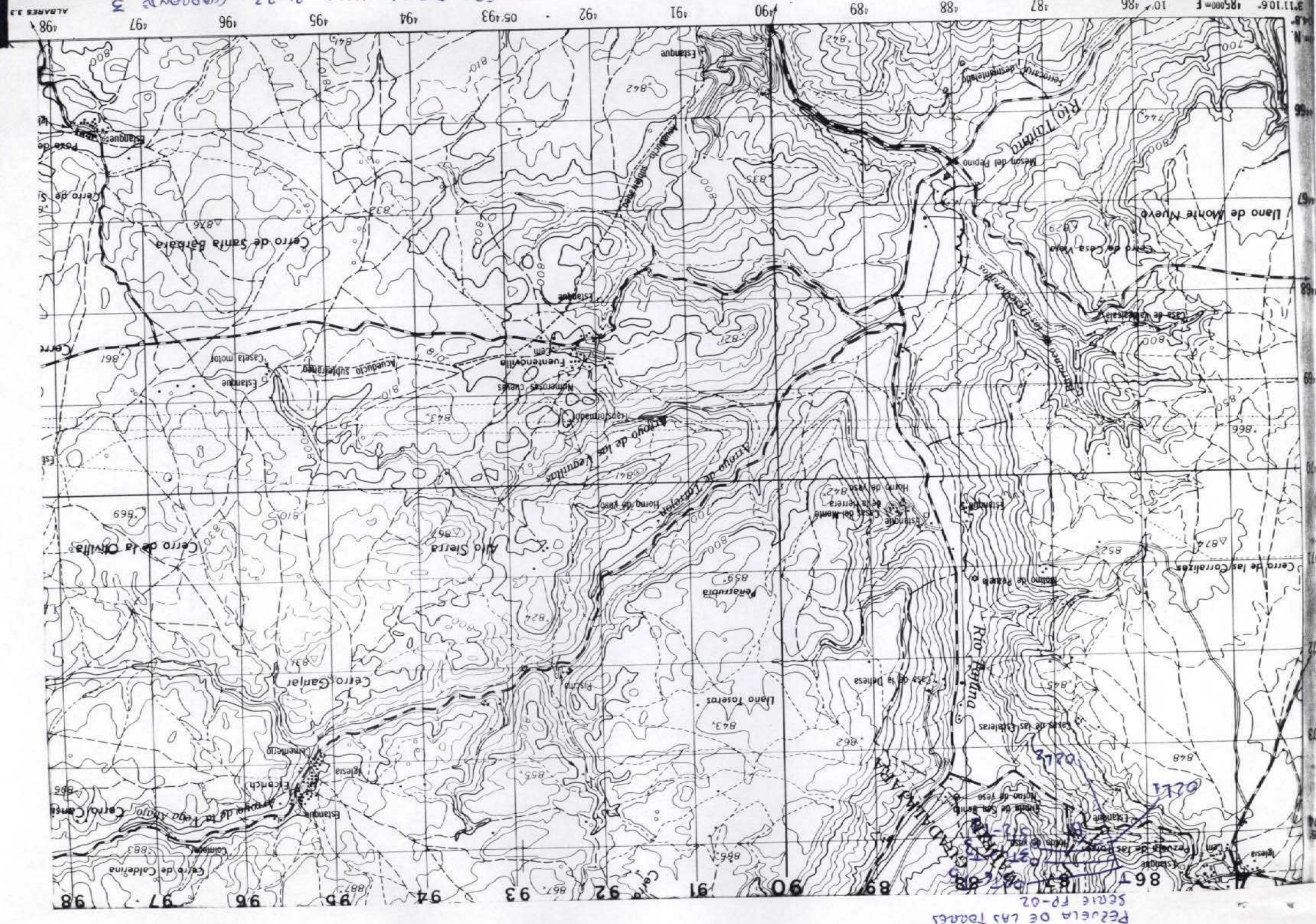
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	1	IT	FP				

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 Químicos	Térmico diferen.	Microsc		Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis		

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 Químicos	Térmico diferen.	Microsc		Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis		
0101T	/																										
0102T	//																										
0102T	//																										
0102T	//																										
01024	/																										
0103T	//																										
01034	/																										
0104T	//																										
0104T	//																										
0104T	//																										
0104T	//																										
0104T	//																										
0104T	//																										
0104T	//																										
0104T	//																										

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



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 REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
01223		IT	FP				

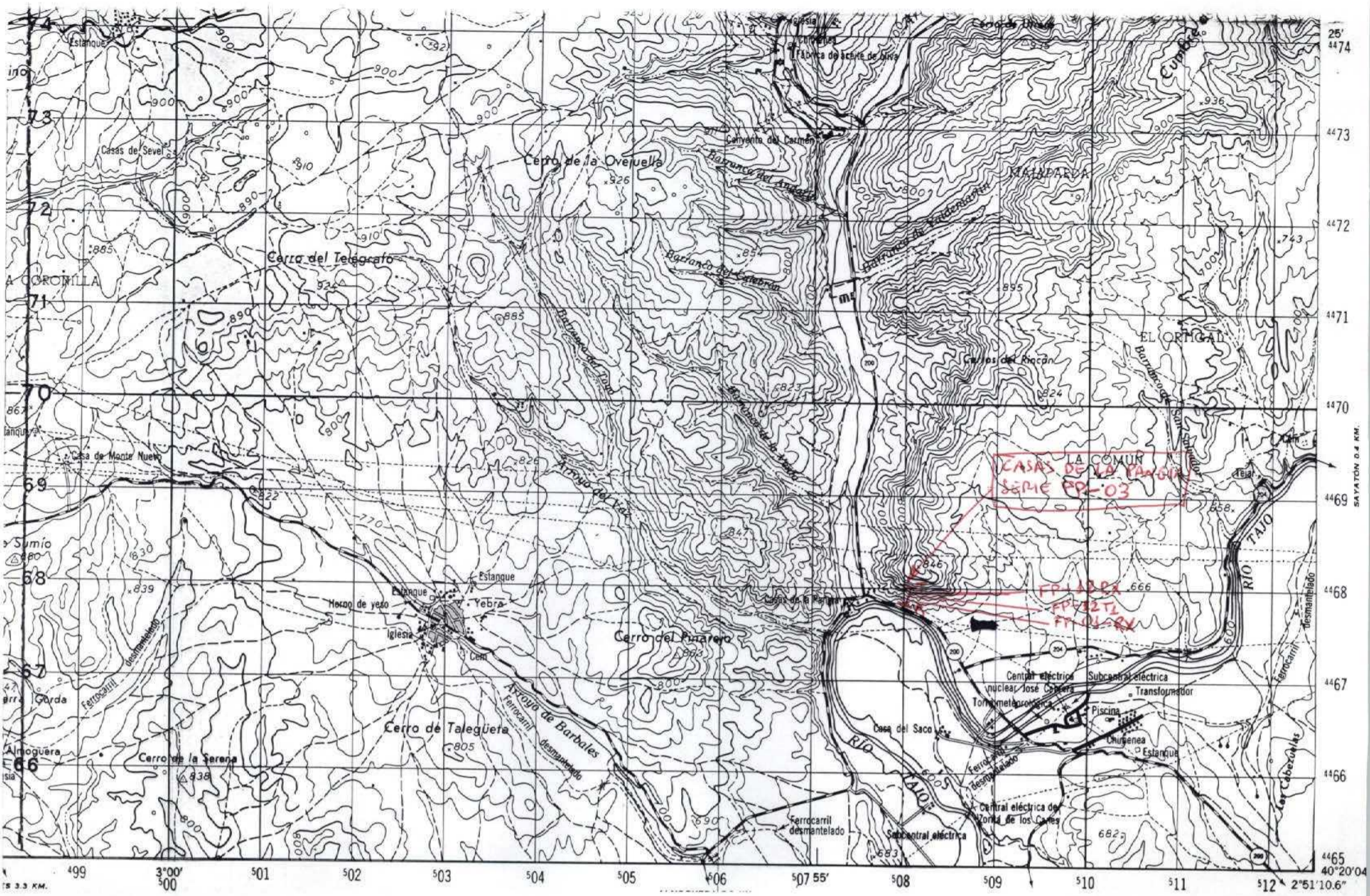
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
02021	/																									
02022	/																									
02031	/	/																								
02032	/	/																								
02033	/	/																								
02034	/	/																								
02035	/	/																								
02036	/	/																								

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.	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro l y 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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 2

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	

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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	2				
ITFP					

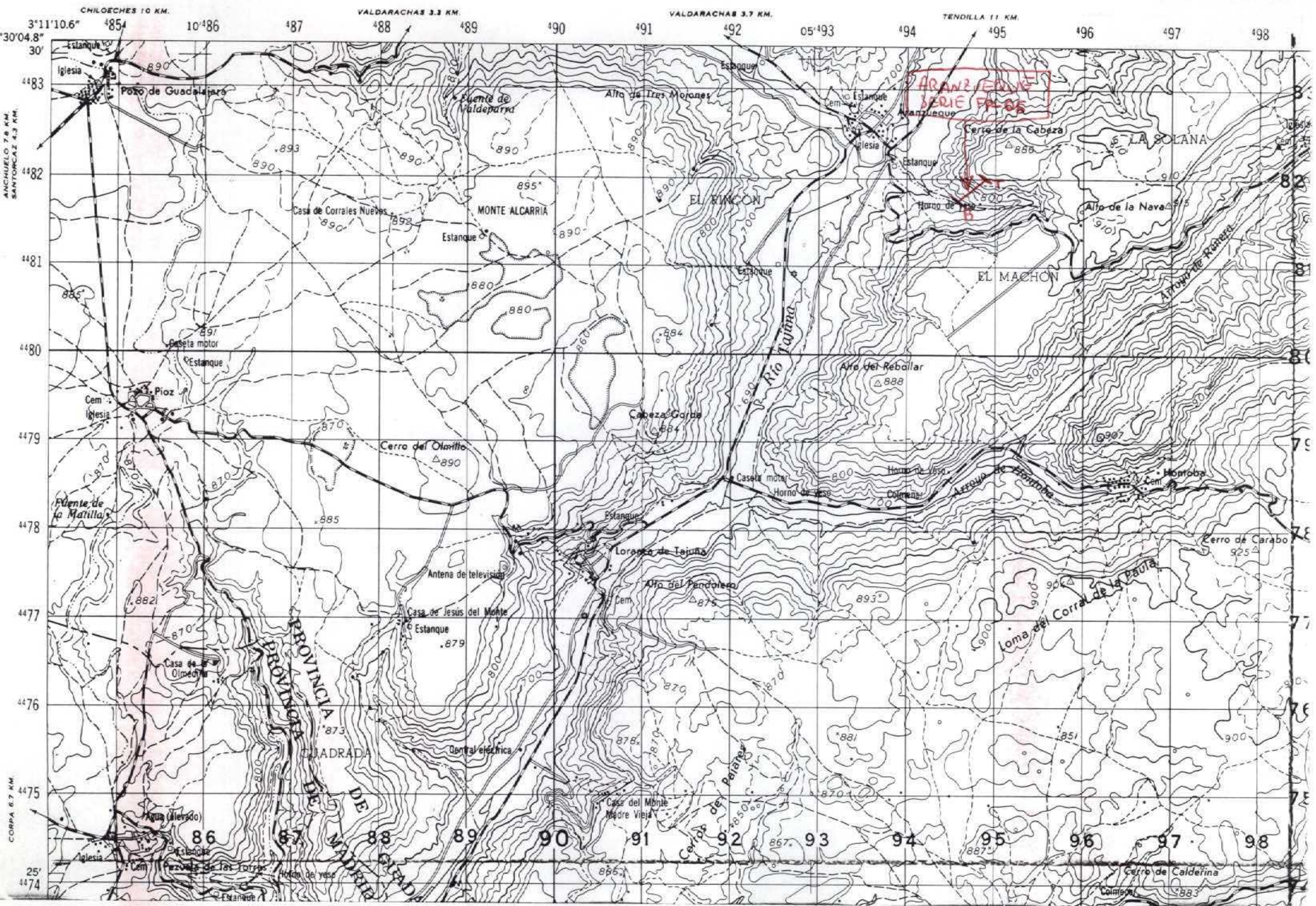
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
0301R																									
0312L																									
0312R																									

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	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
0301R																									
0312L																									
0312R																									

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

El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 4

NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
21-22	4					ITFP	

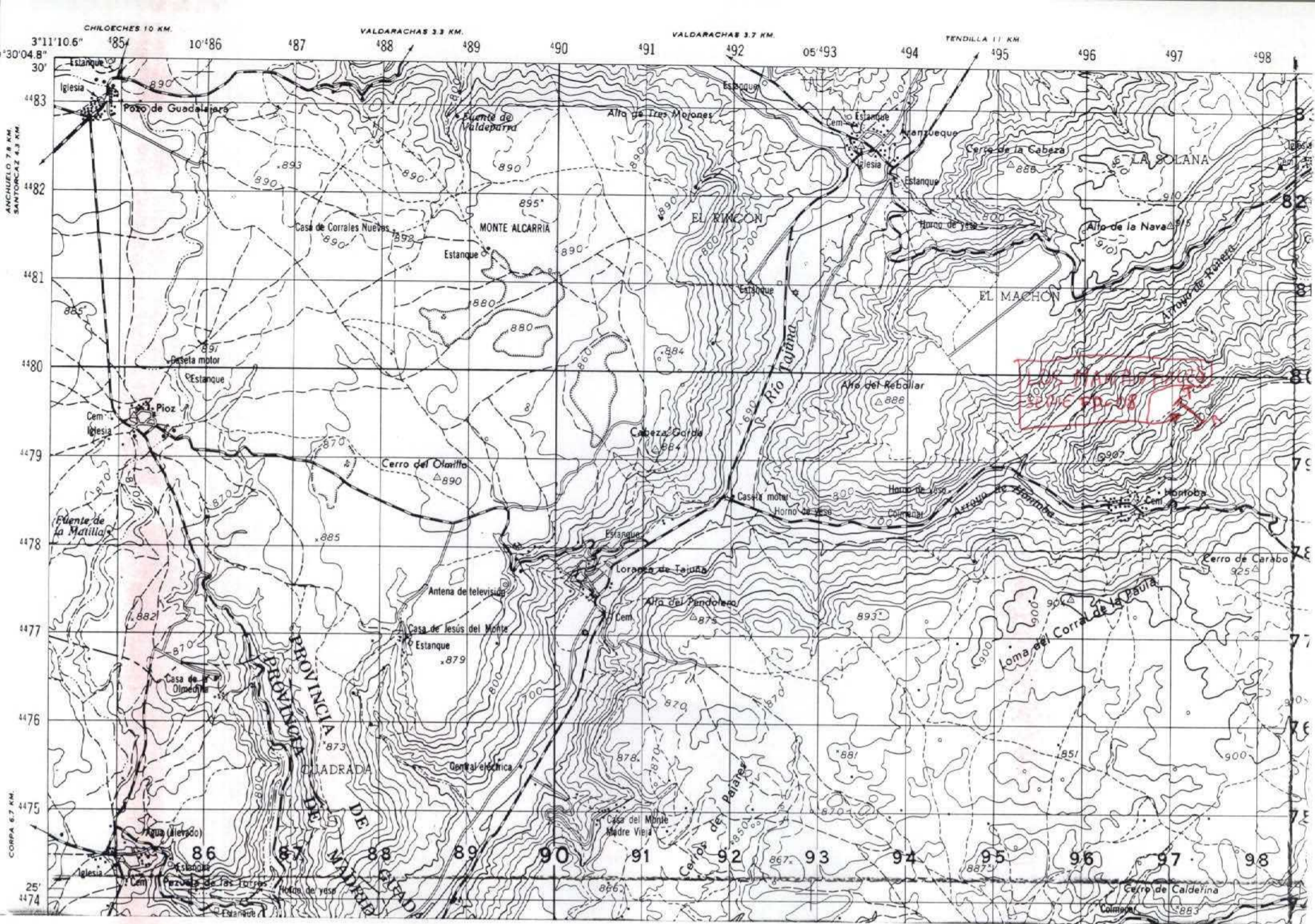
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
05084																									
05094																									

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	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
05084																									
05094																									

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

El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 4

NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE

1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		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	Nº del documento	CONSUET	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	4	ITFP					

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

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

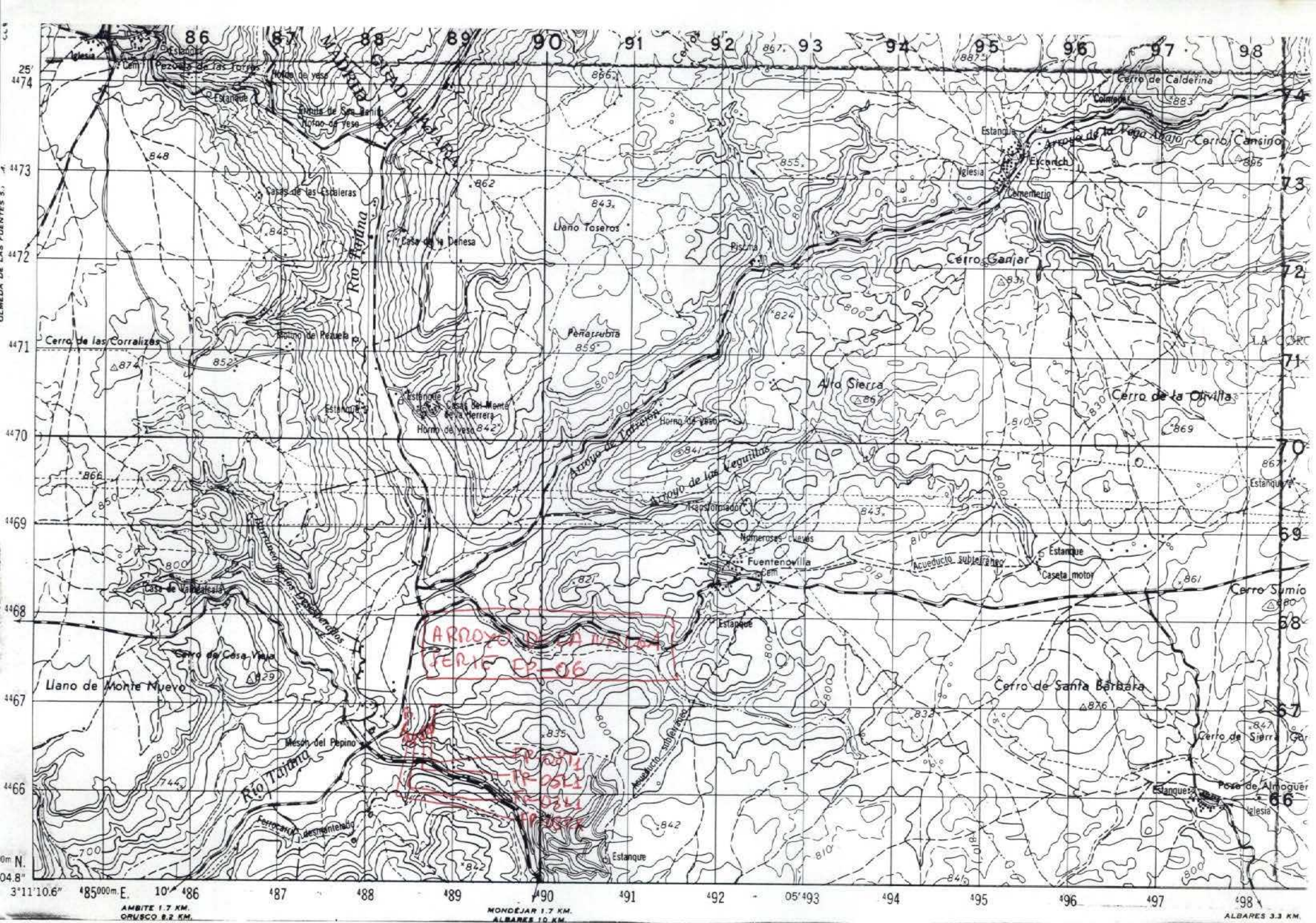
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis

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 C/ LOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003.

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

Enviado el
El Consultor

El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 3

NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE



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 REAL. LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	3	ITFP					

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 Químicos	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso
0603R																								
0603L																								
0605L																								
0608																								

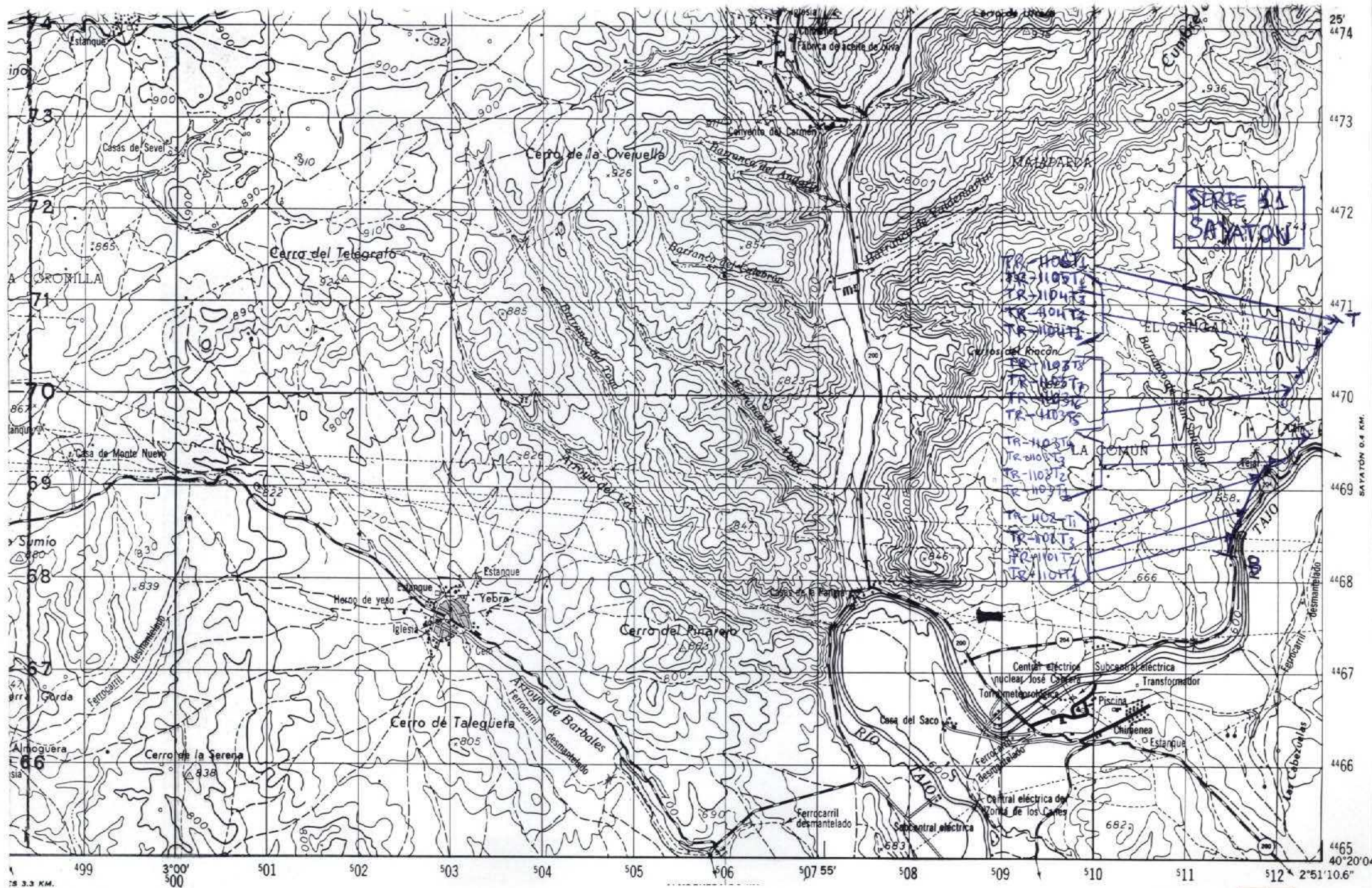
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso
0603R																								
0603L																								
0605L																								
0608																								

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

[Handwritten Signature]



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 2

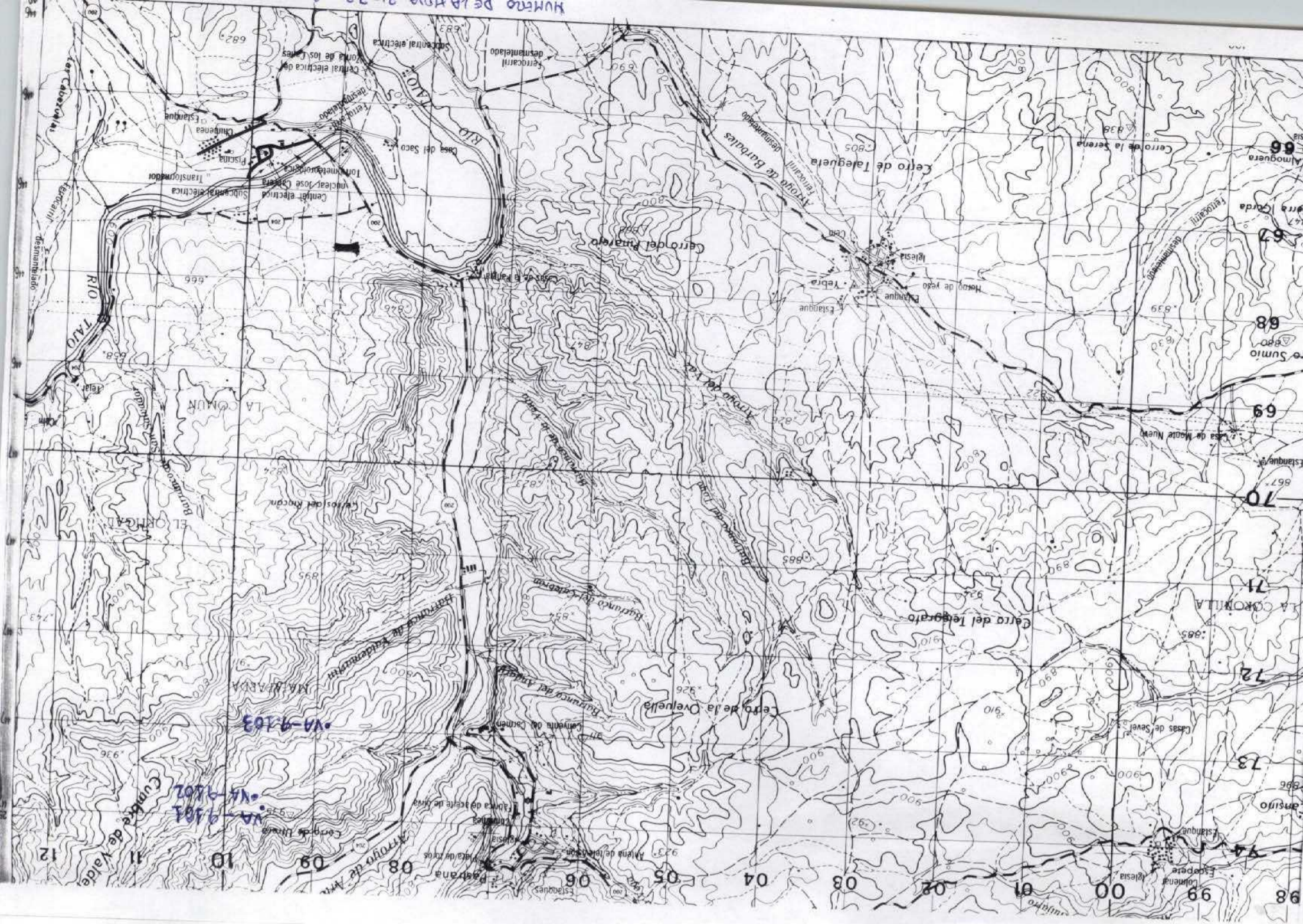
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.				
Nº de la hoja 1 : 50.000	Quadrante número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	2					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
1101T ₁	/																									
1101T ₂	/																									
1101T ₃	/																									
1102T ₁	/																									
1102T ₂	/																									
1103T ₁	/																									
1103T ₂	/																									
1103T ₃	/																									
1103T ₄	/																									
1103T ₅	/																									
1103T ₆	/																									
1103T ₇	/																									
1103T ₈	/																									
1104T ₁	/																									
1104T ₂	/																									
1104T ₃	/																									
1105T ₁	/																									
1106T ₁	/																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



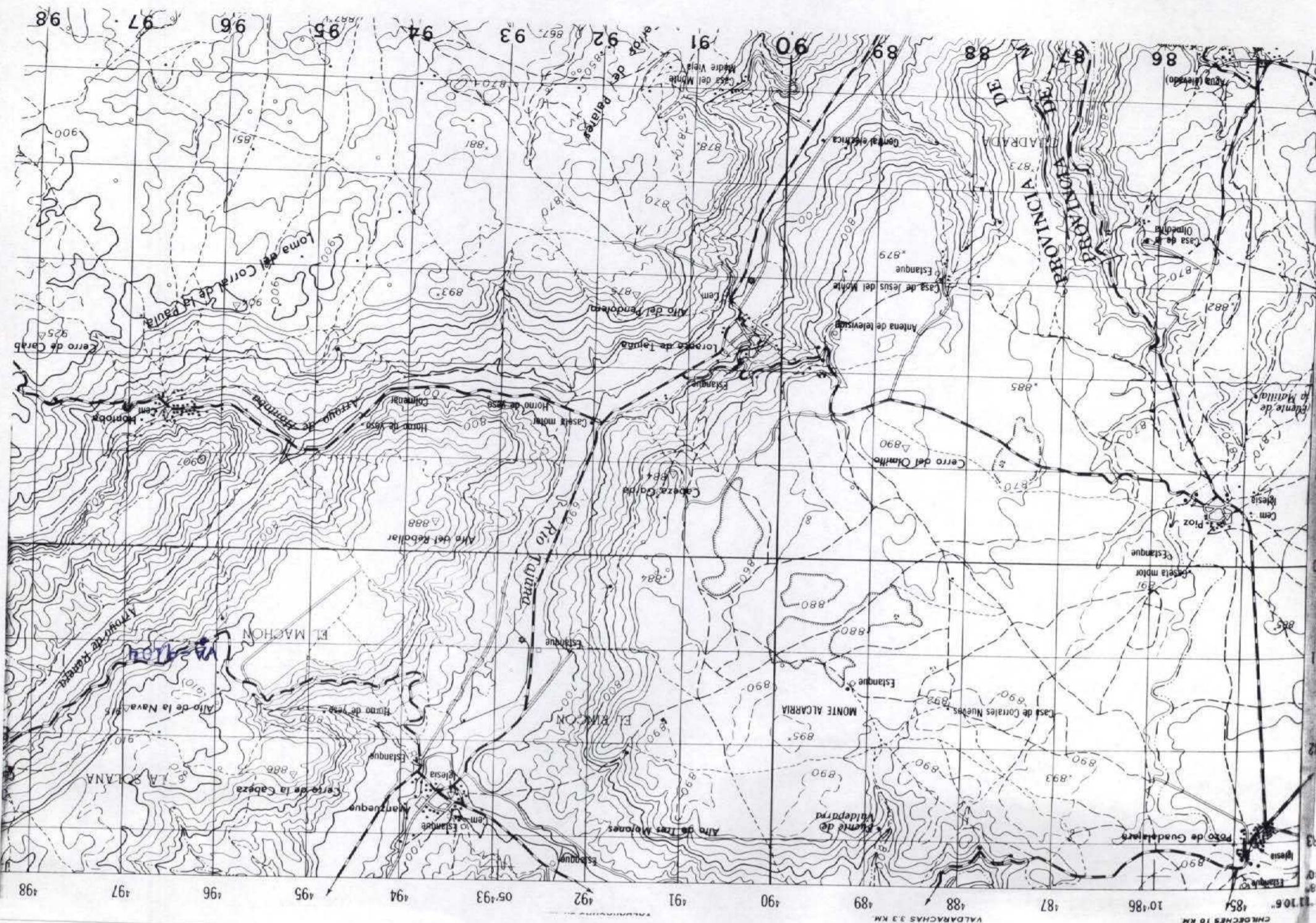
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.					
Nº de la hoja 1:50.000 21822	Nº del documento 22182	CONSULT ITVA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químicos	Análisis Químico difusivo	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Químico difusivo	Microscop.	Otros análisis	
9101			/	/																						
9102			/	/																						
9103			/	/																						

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	Análisis Químico difusivo	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Químico difusivo	Microscop.	Otros análisis	

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAFA 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



DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000					
2124	ITVA				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Otros análisis	
9104																

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	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 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

[Handwritten signature]



SHEET 561
SERIES M781

561

EDITION 1-DMATC

TRANA

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
1 : 50.000	21224	ITVA					

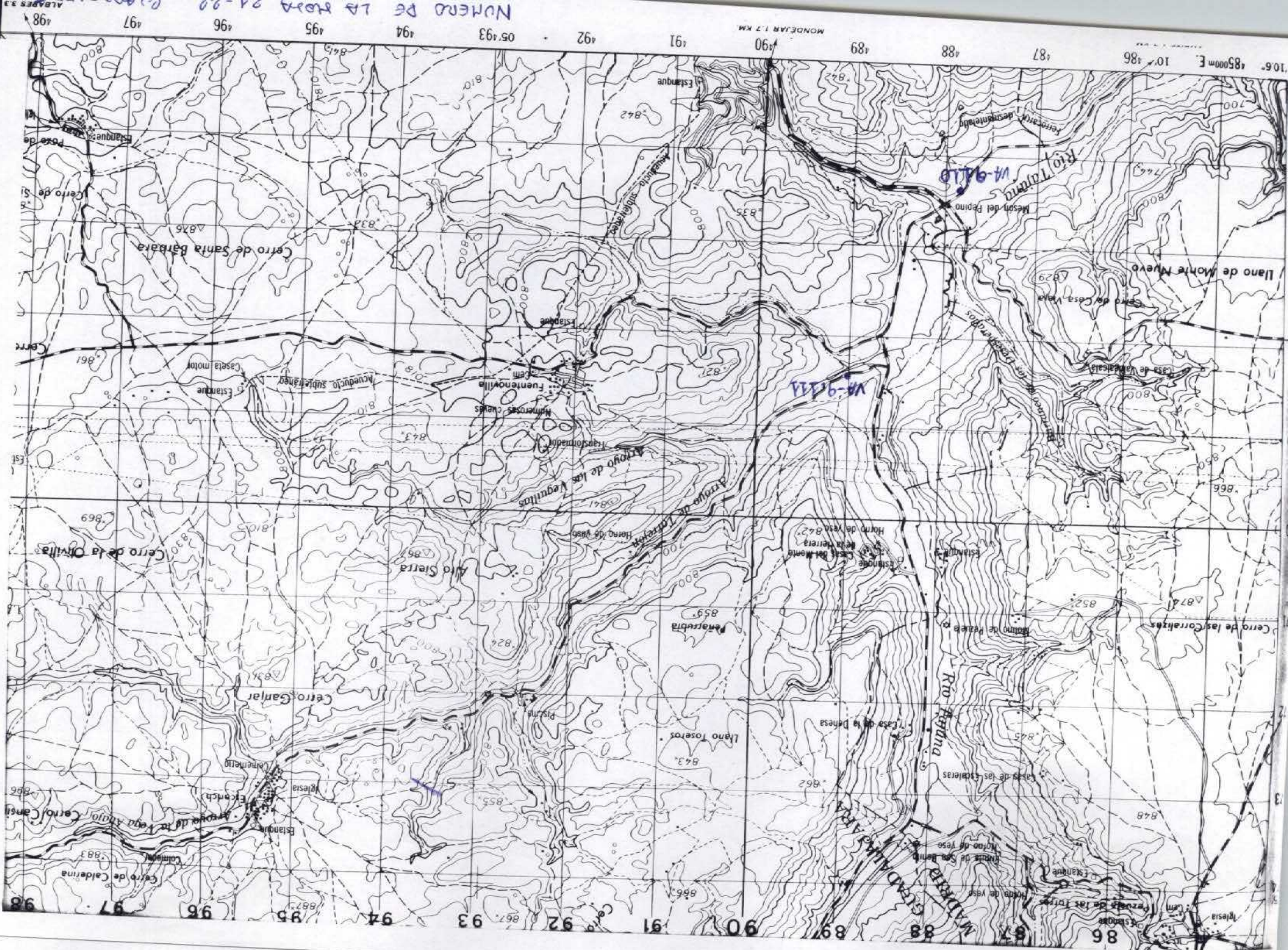
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
9105																											
9106																											
9107																											
9108																											
9109																											

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

(Handwritten signature)



DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
1:50.000		ITVA	

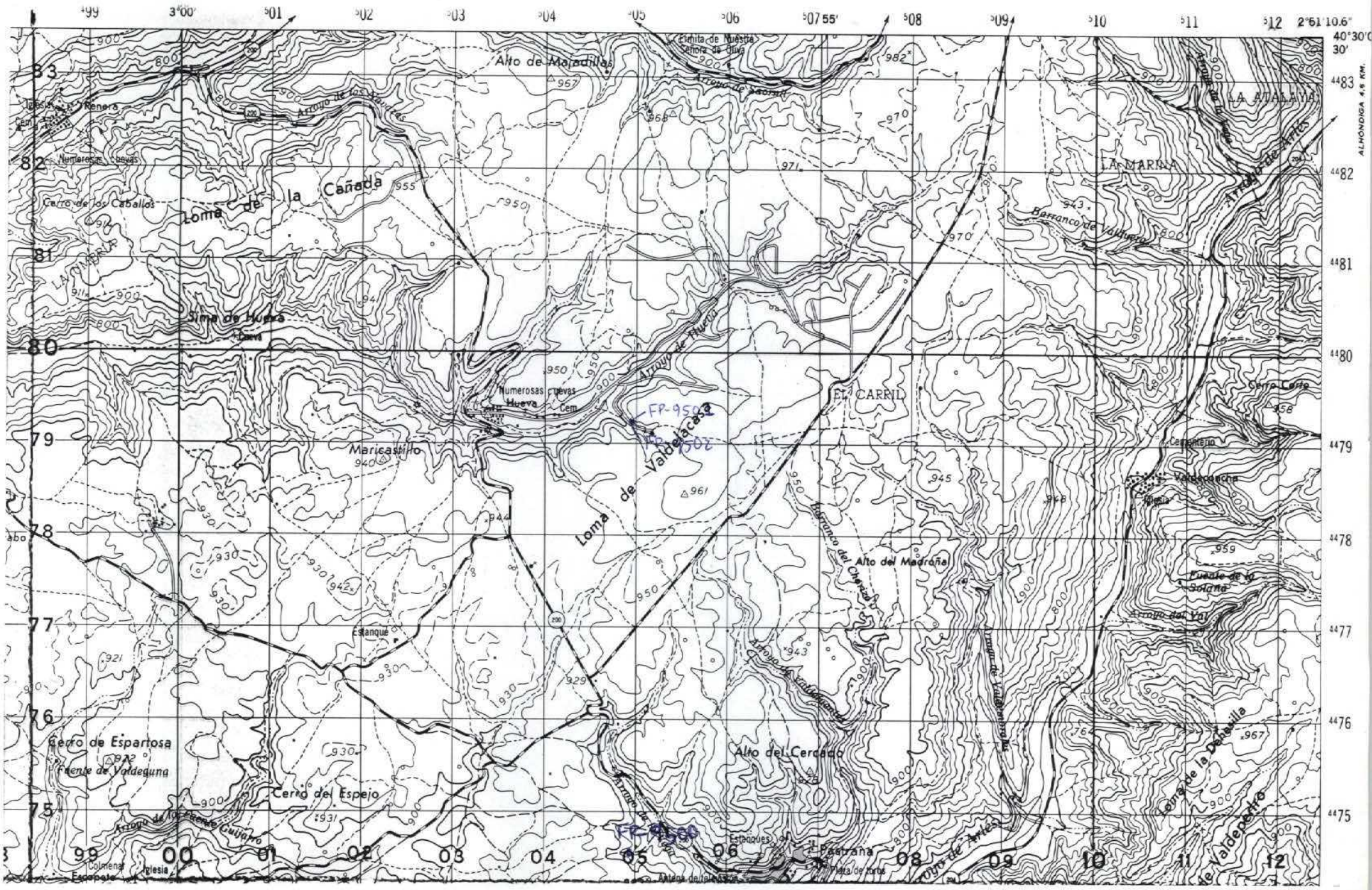
NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro I y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Ymico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro I y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Ymico diferen.	Microso	Otros análisis
9110	/																								
9111	/																								

NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro I y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Ymico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro I y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Ymico 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 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	X
3	2

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 1

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.	
Nº de la hoja	Nº del documento
21-22 1	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC
ITFP	

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9500				1								
9501			1									
9502			1									

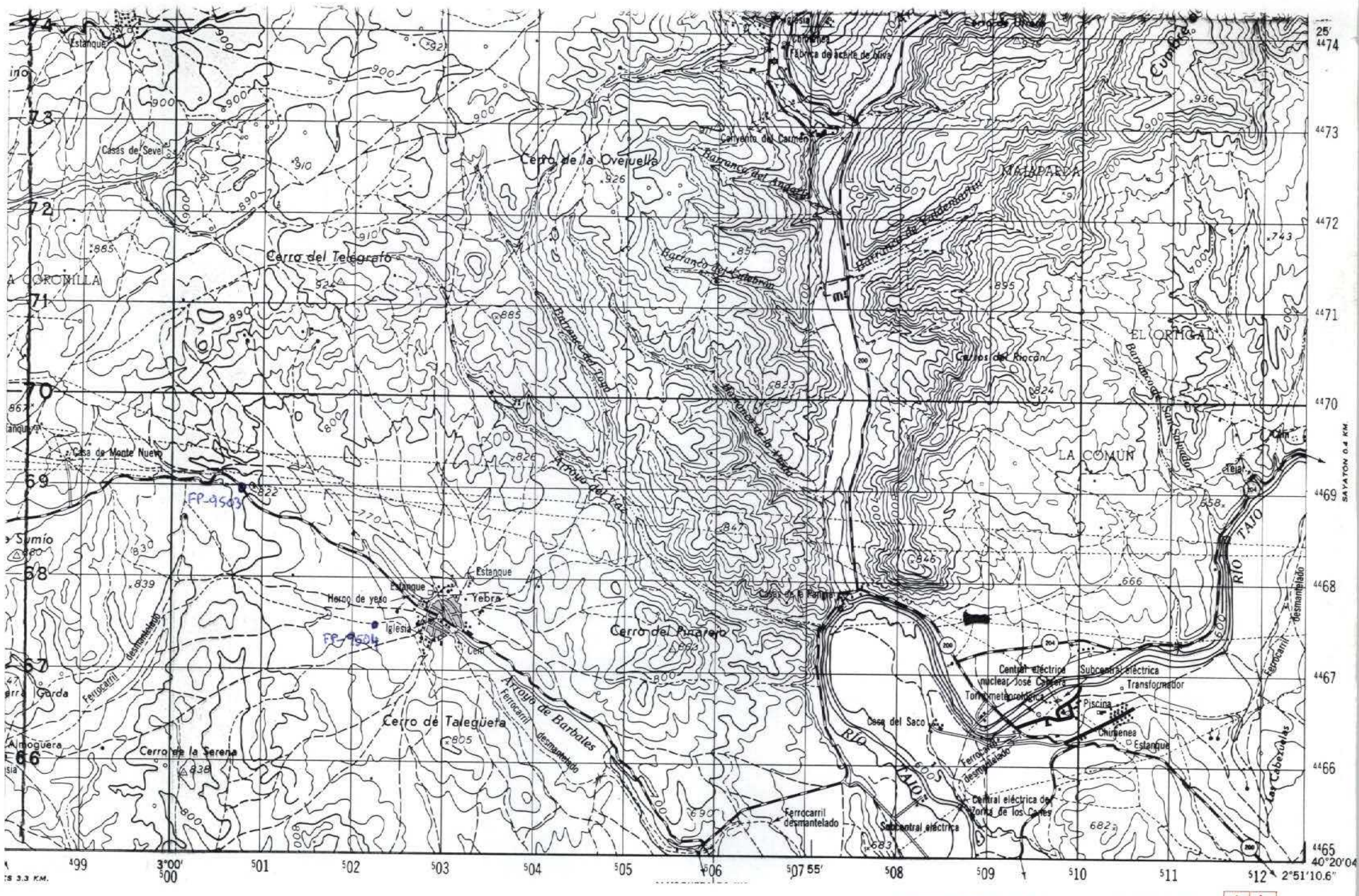
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	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 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

CUADRANTE

4	1
3	X

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 2

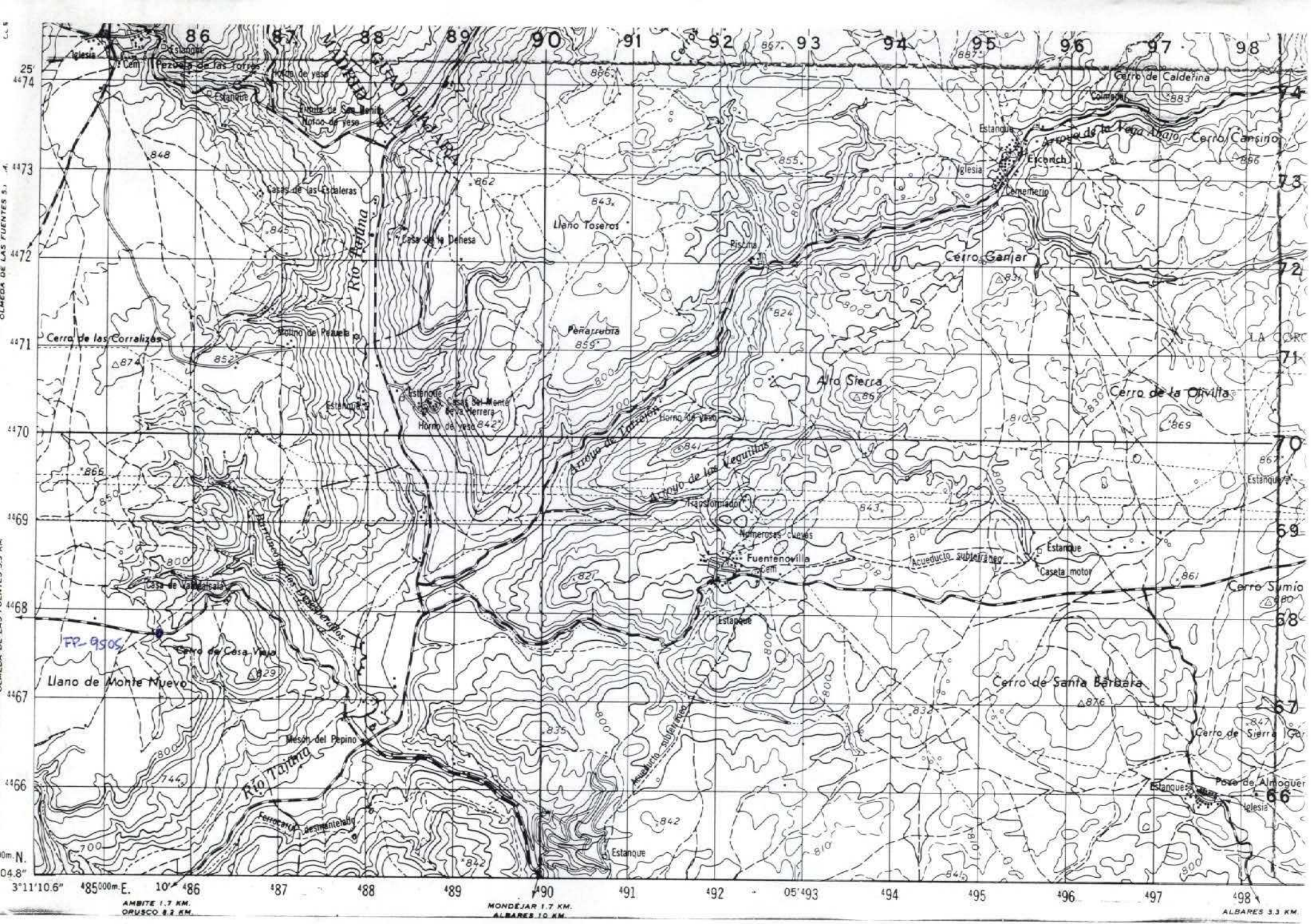
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	2	ITFP					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difracción	Otros análisis
9503											
9504											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difracción	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, CIUDAD DE ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 3

NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE



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
21-22	3	ITFP					

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.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
9505											1														

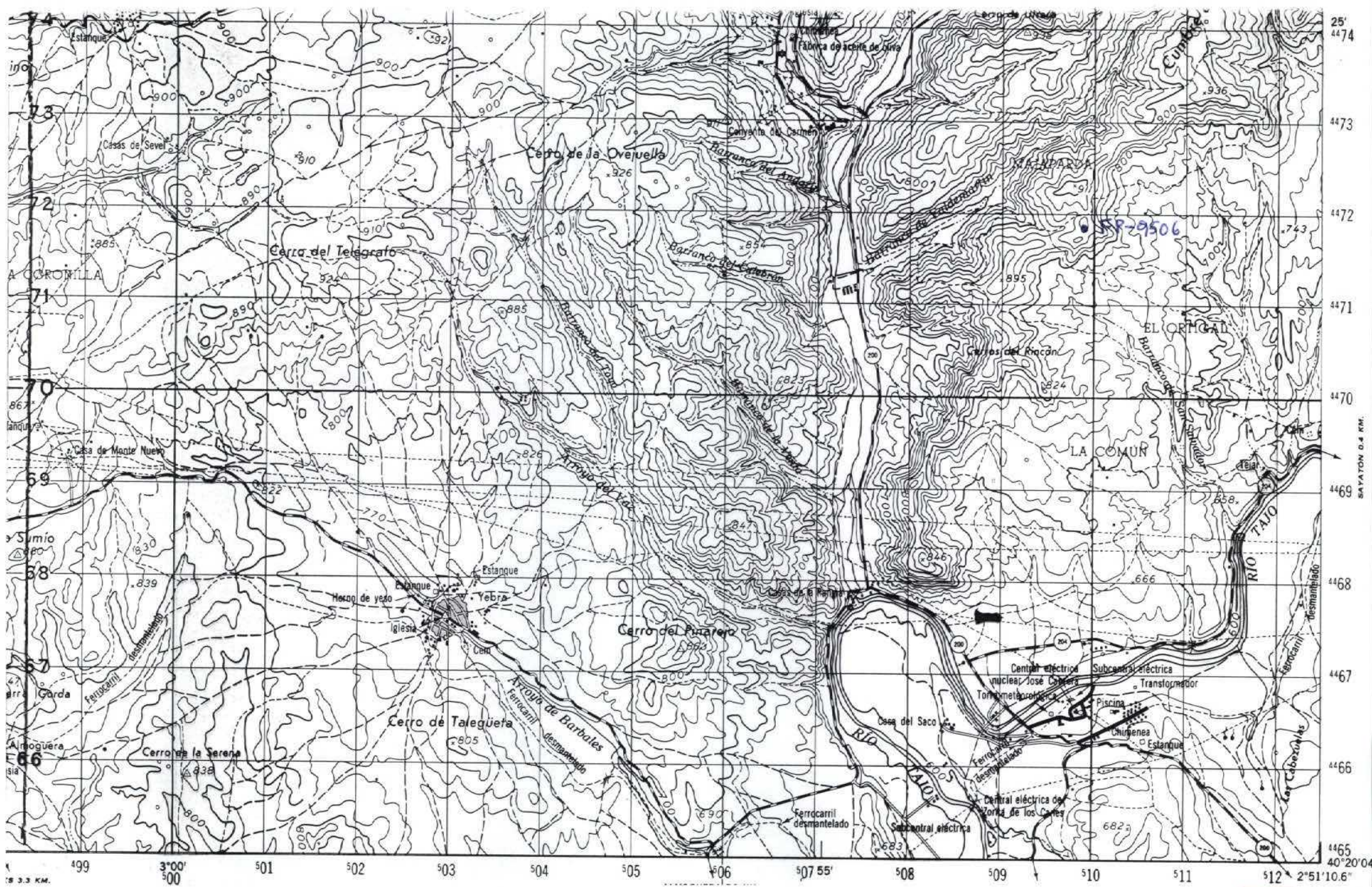
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	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 GEOQUÍMICO 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

CUADRANTE

4	1
3	X

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	2				

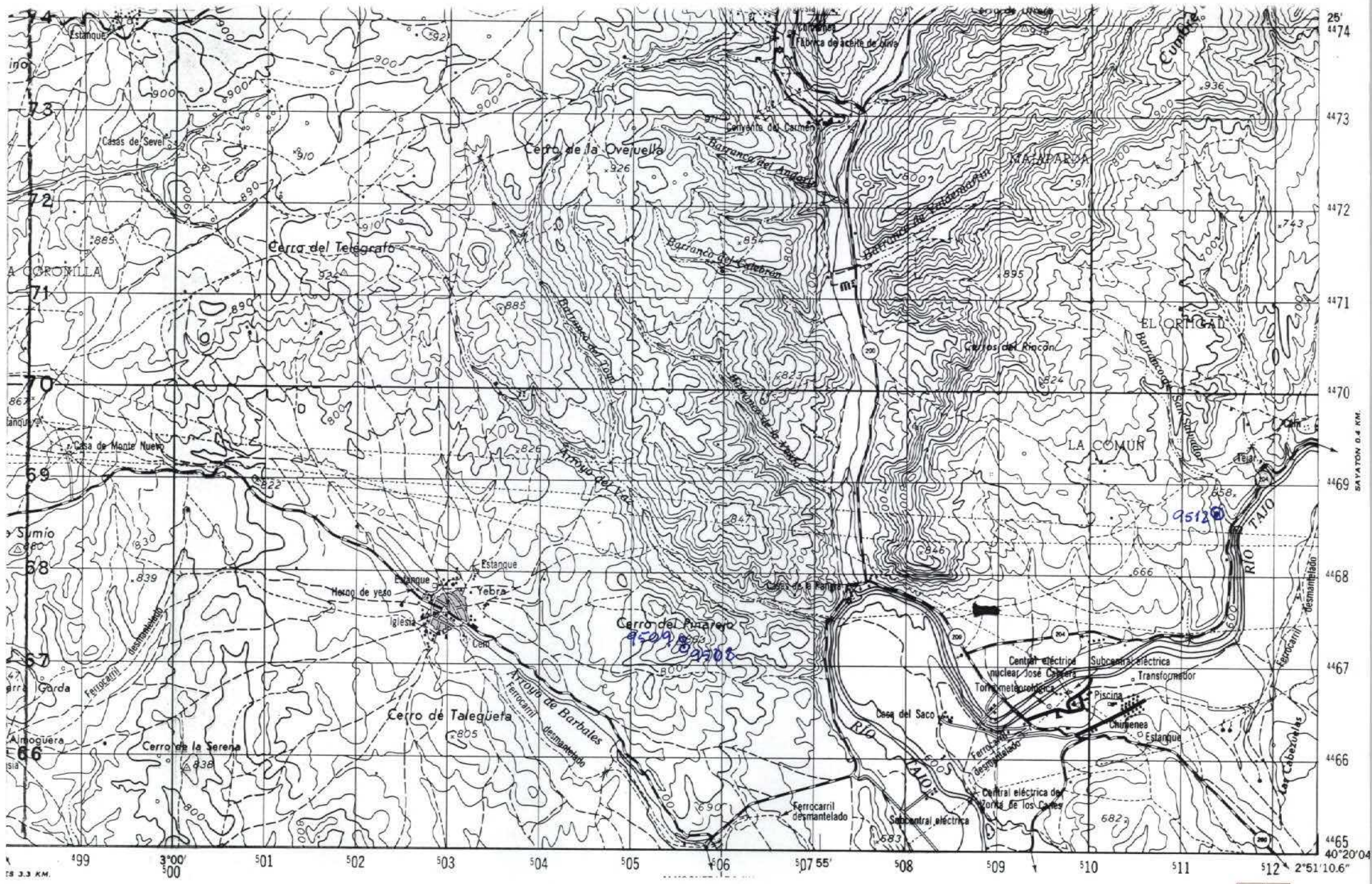
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14		Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microscopio	Otros análisis	
9506																										

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 infrarrojo	C 14		Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microscopio	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 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

Enviado al
El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 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
21-22	2	IT	FP				

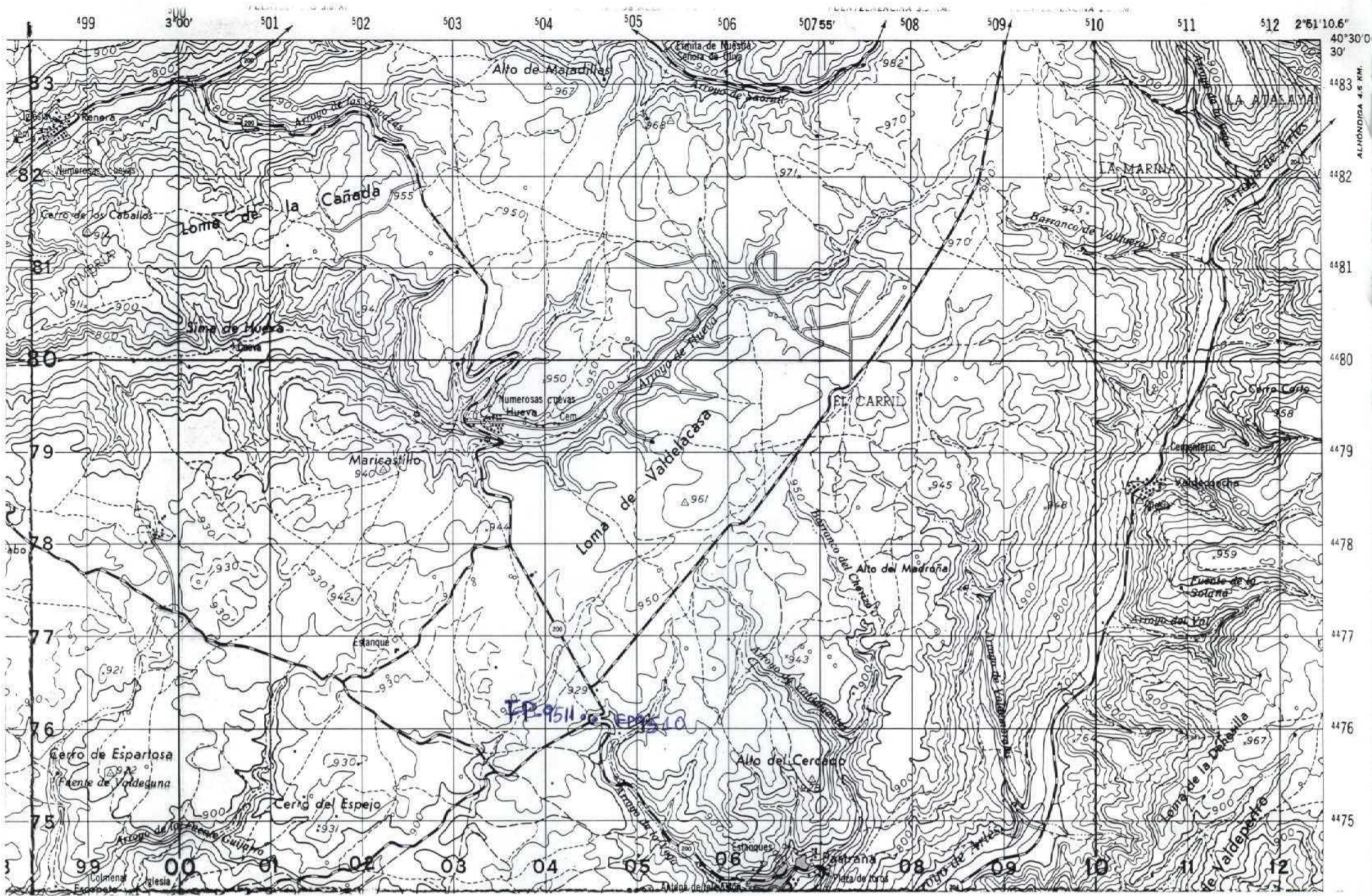
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difren.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difren.	Microso	Otros análisis
9508	/																								
9509	/																								
9512	/																								

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 difren.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difren.	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 7 Y 15 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 al
El Supervisor El Consultor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 1

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
21-22	1	ITFP	

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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 Químicos	Térmico diferen.	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 Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
9510												
9511												

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 Químicos	Térmico diferen.	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 Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis

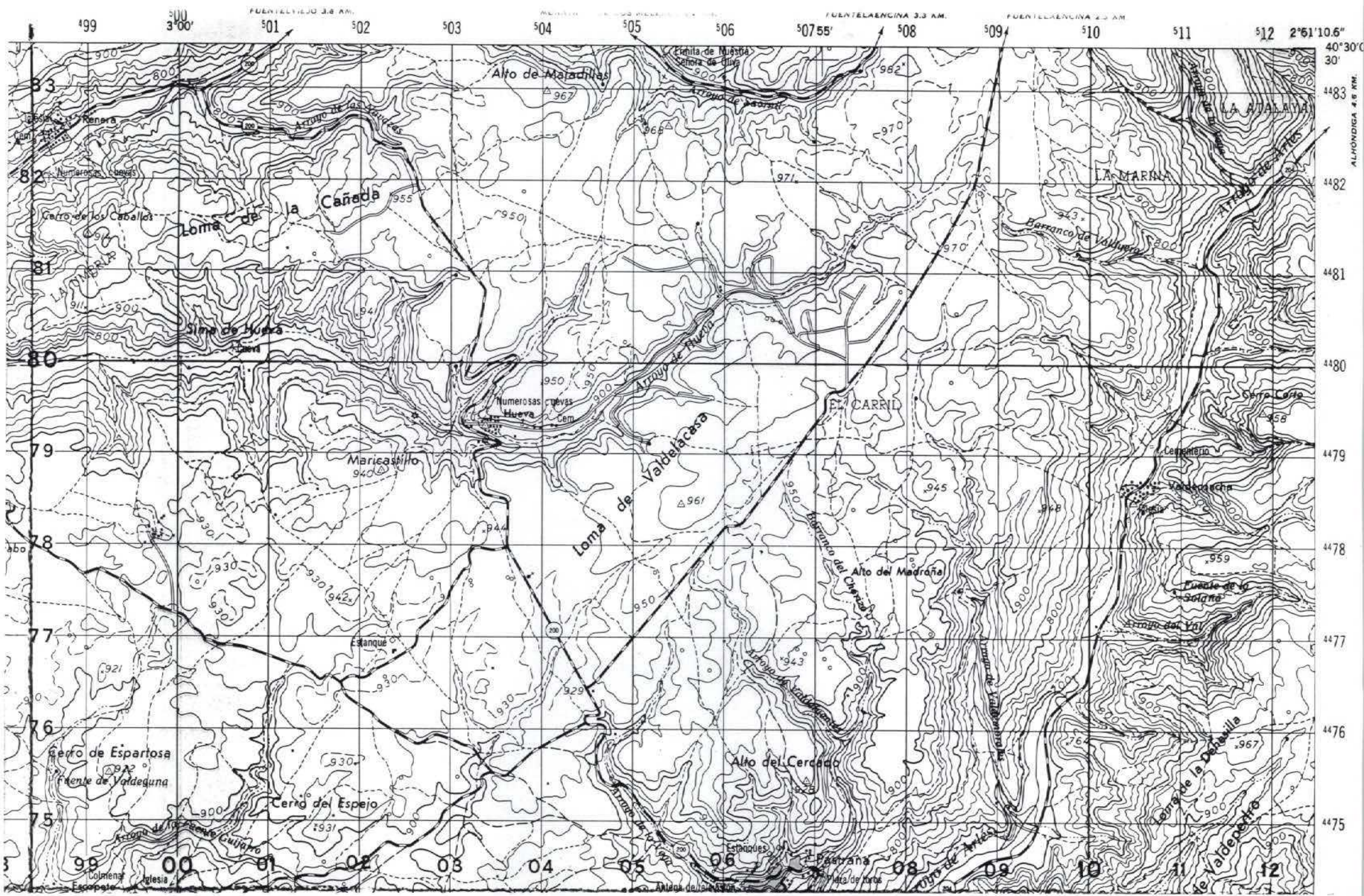
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis

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 1º Y 15º 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 1

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		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
21-22	1	ITFP					

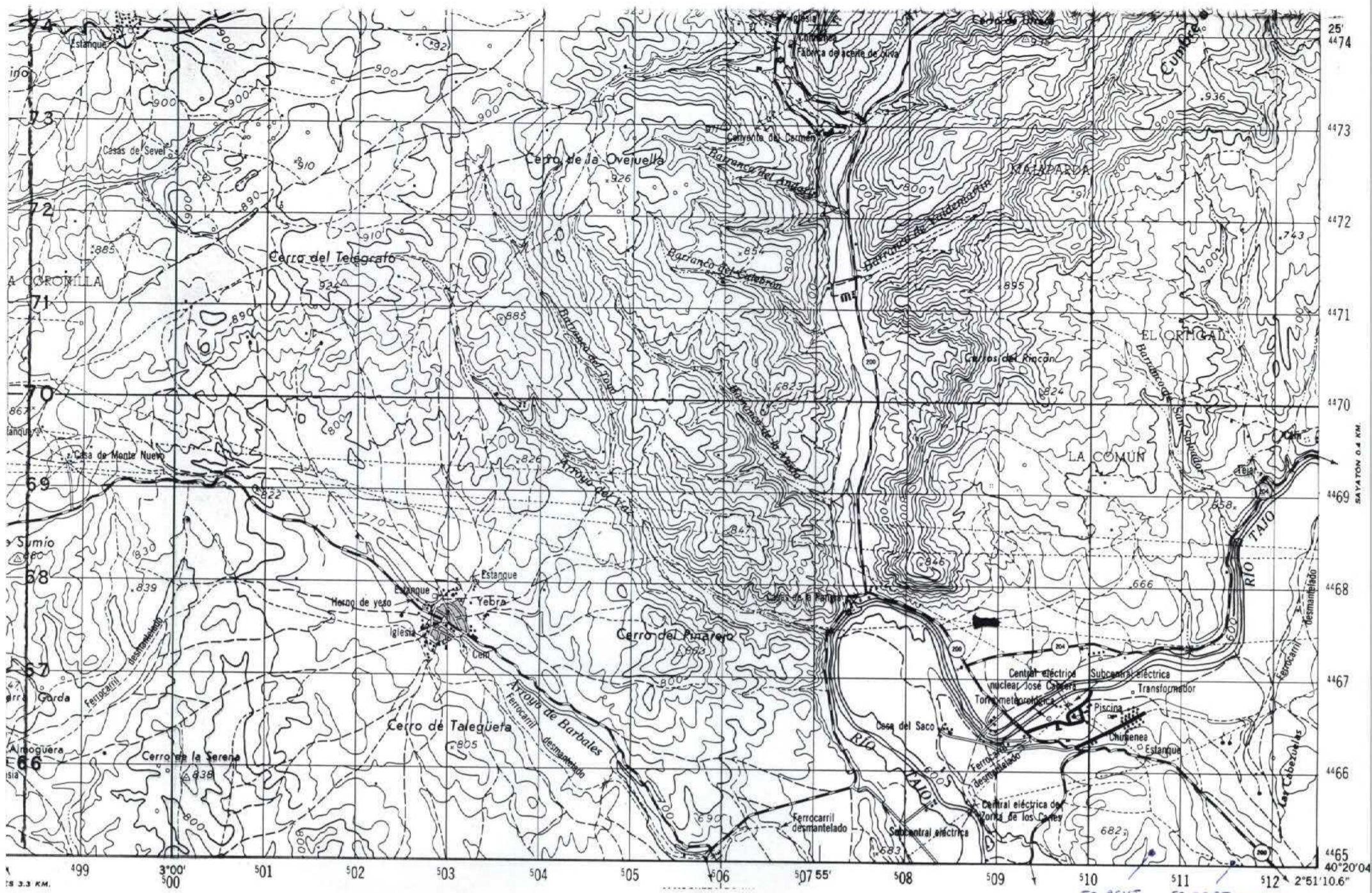
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9513																									
9514																									

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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 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 REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	2	ITFP					

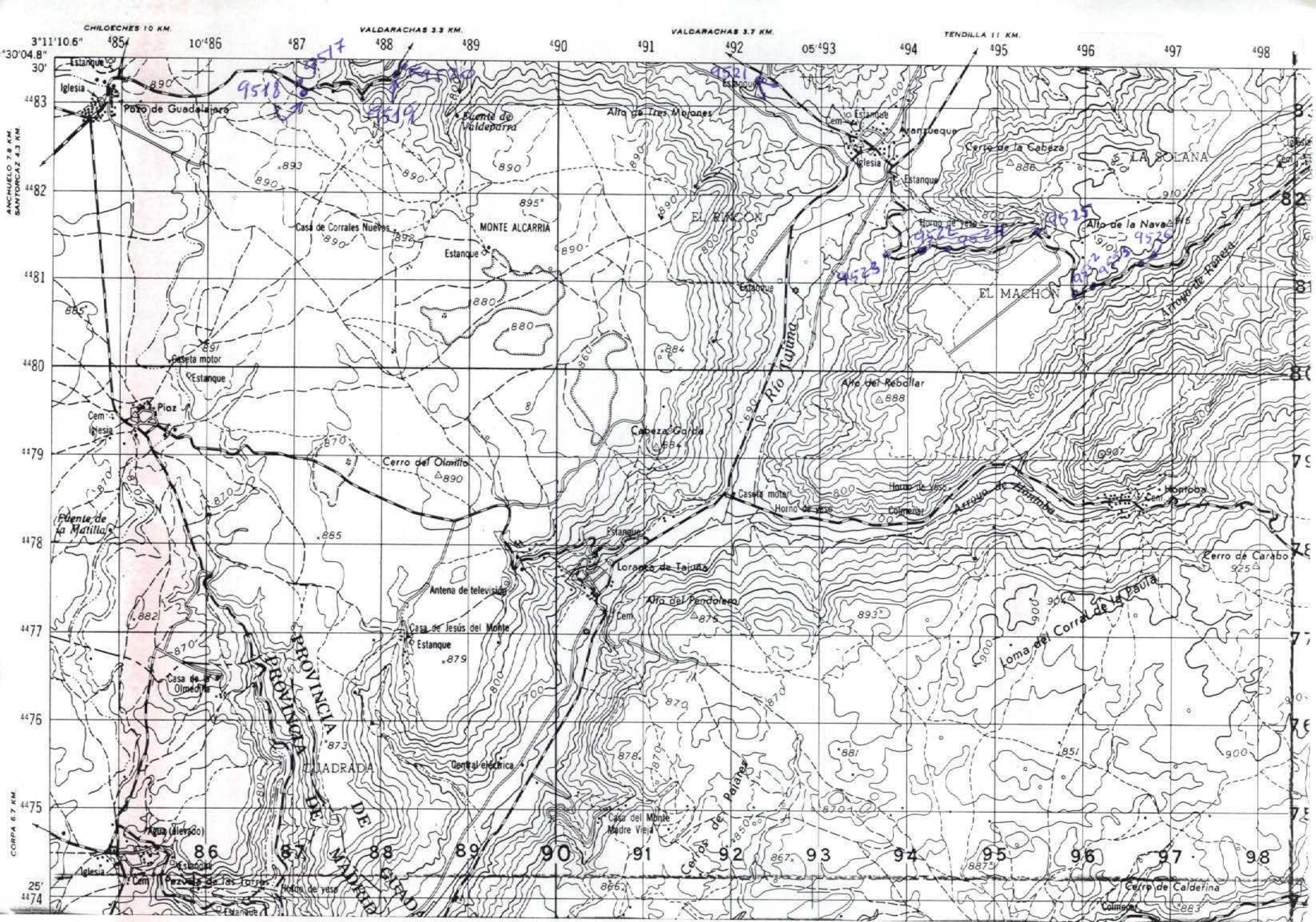
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Físico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Físico	Microsc.	Otros análisis
9515T																									
9516T																									

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 infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Físico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Físico	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 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

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

1
2
3
4

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 4

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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
21-22	4		

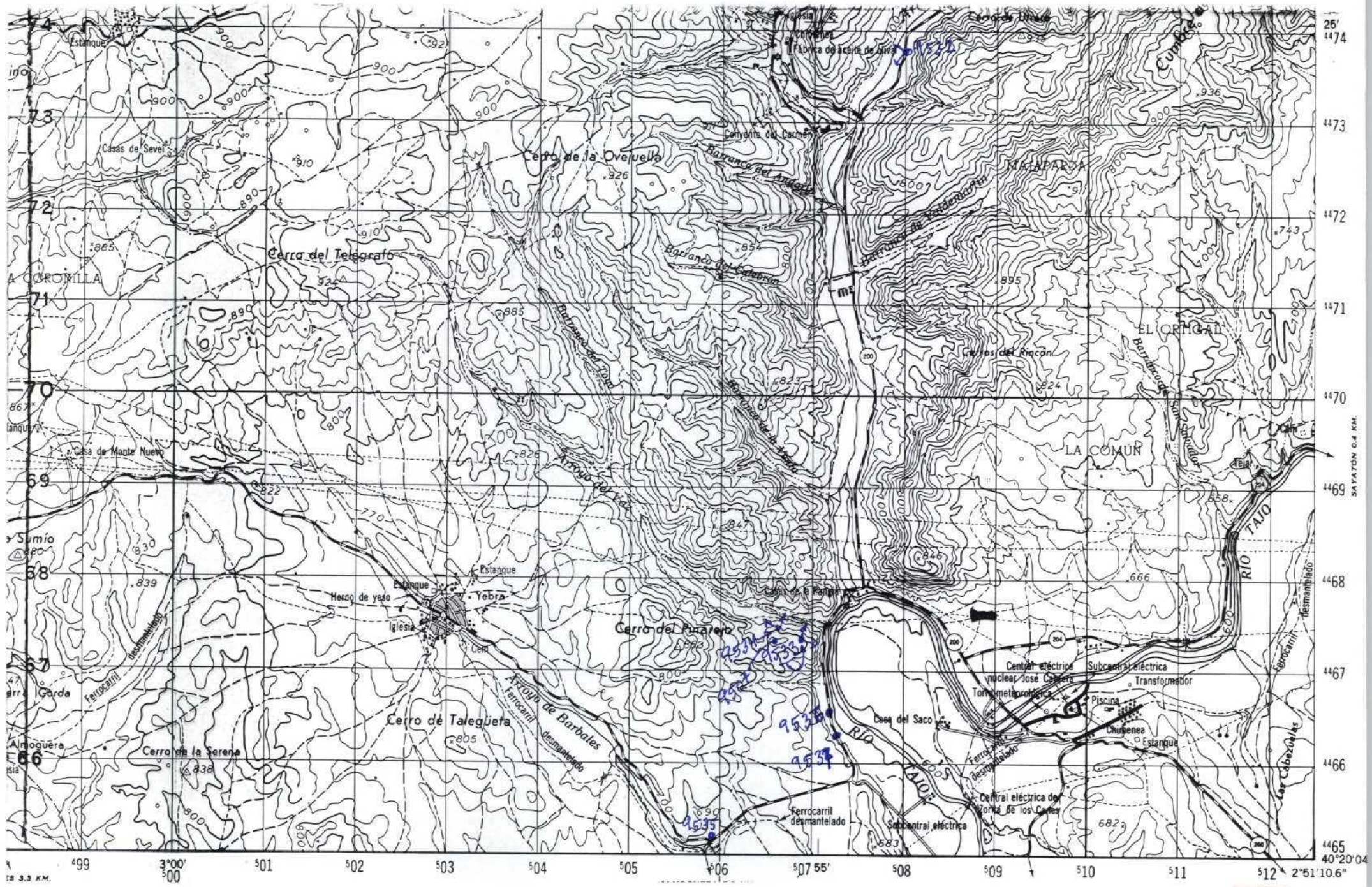
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Otros análisis
9517	X										
9518	X										
9519	X										
9520	X										
9521	X										
9522	X										
9523	X										
9524	X										
9525	X										
9526	X										
9552	X										
9553	X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	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 o 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

CUADRANTE

4	1
3	2

NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	2				
Quadrante número		I T F P			

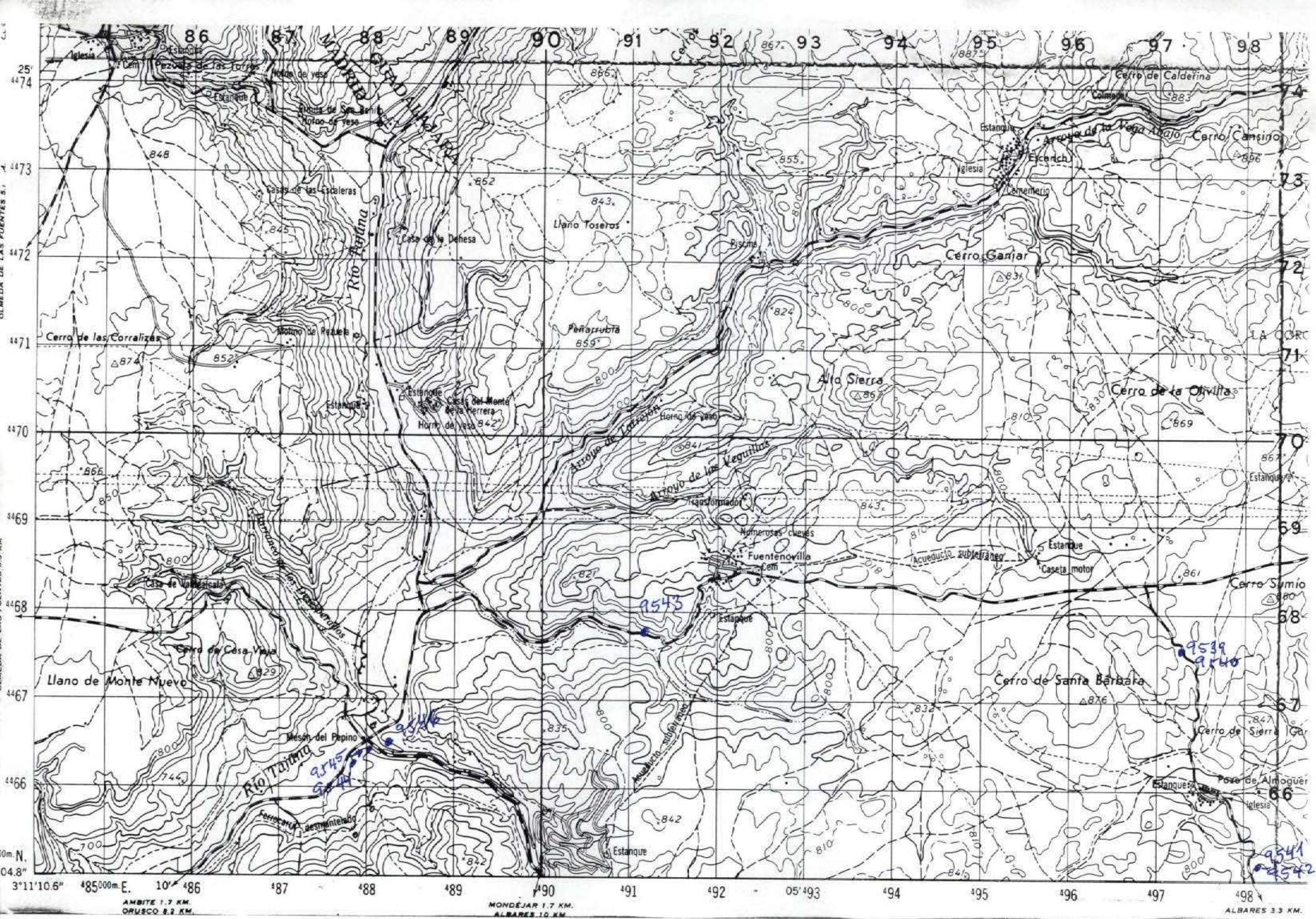
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis
9507												X
9532												
9533												
9534												
9535												
9536												
9537												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	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 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE HOJA 21-22 CUADRANTE 3

NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE

4	1
2	2

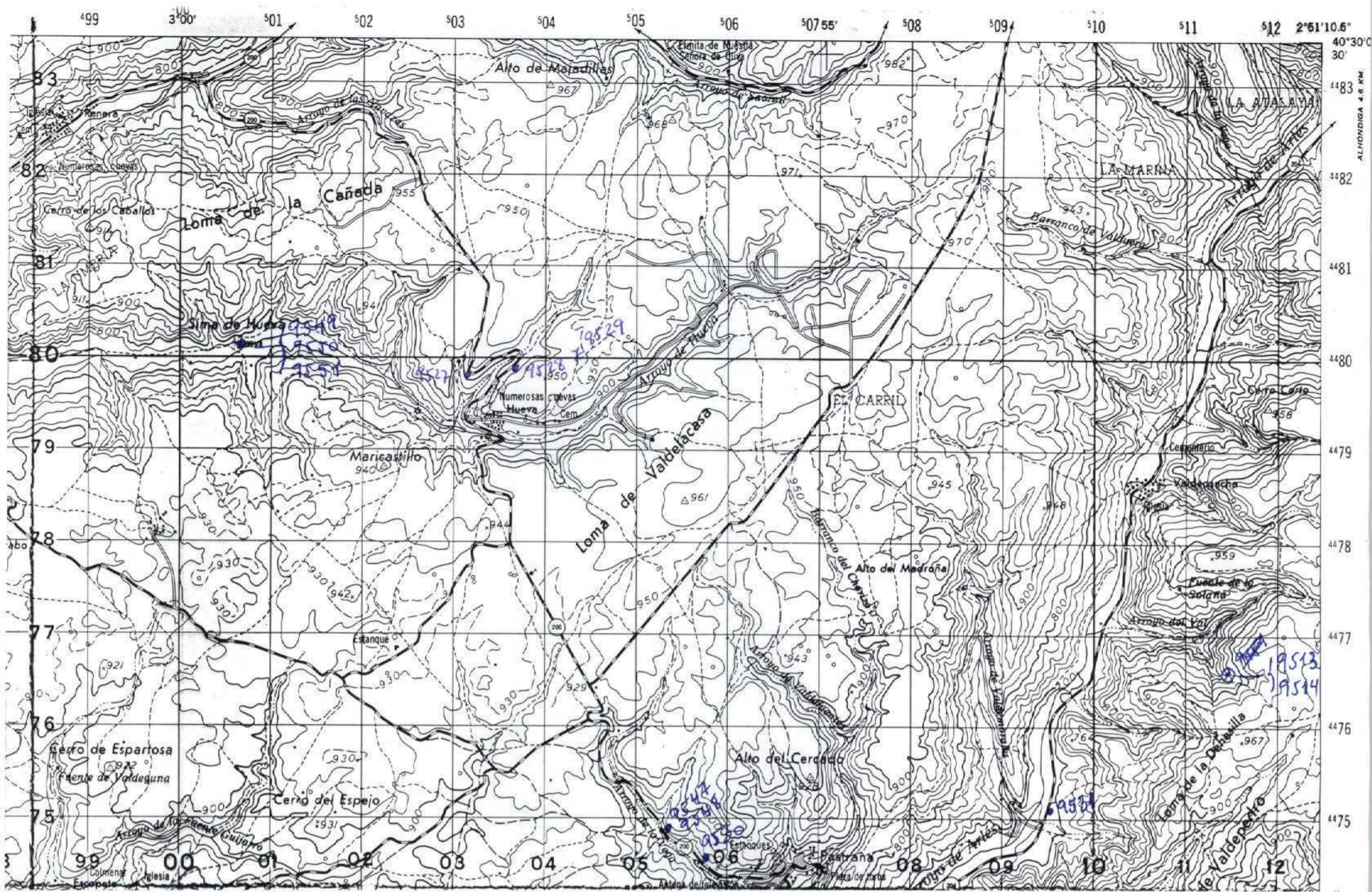
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	3				
ITFP					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
9539	X												
9540	X												
9541	X												
9542	X												
9543	X												
9544	X												
9545	X												
9546	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 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 HOJA 21-22 CUADRANTE 1

NUMERO DE LA HOJA	CUADRANTE
4	2
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21-22	1				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso análisis
9527	X										
9528	X										
9529	X										
9513					L						
9514					L						
9530	X										
9531	X										
9547	X										
9548	X										
9549	X										
9550	X										
9551	X										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso análisis

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.		Microso análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso análisis

EL CONSULTOR DEBERÁ 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