



NUMERO DE LA HOJA 21-16 CUADRANTE

1
2
3

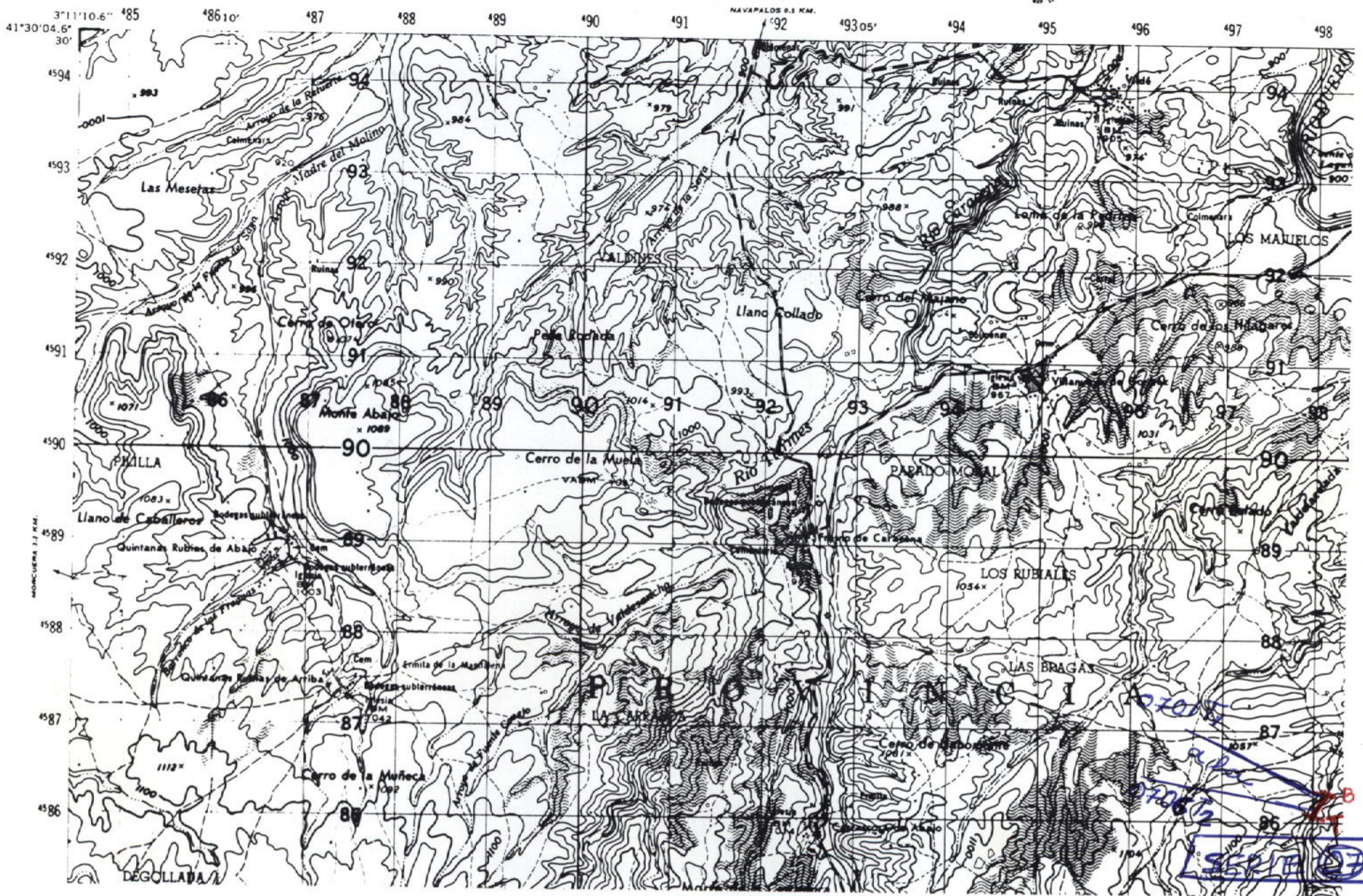
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	SERIE	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21164		ADIV					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico difran.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico difran.	Microso
06017																								
06017																								
06027																								
06027																								
06027																								
06027																								
06044																								
06047																								
06047																								
06087																								
06087																								
06107																								
06107																								
06107																								
06107																								
06107																								
06117																								
06117																								
06117																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico difran.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico difran.	Microso
06017													06117											
06017													06117											
06027													06117											
06027													06117											
06027													06117											
06027													06117											
06044													06117											
06047													06117											
06047													06117											
06087													06117											
06087													06117											
06107													06117											
06107													06117											
06107													06117											
06107													06117											
06107													06117											
06117													06117											
06117													06117											
06117													06117											

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 23/5/89. -
El Supervisor El Consultor
D. Warau



NUMERO DE LA HOJA 21-16 CUADRANTE

1
2
3

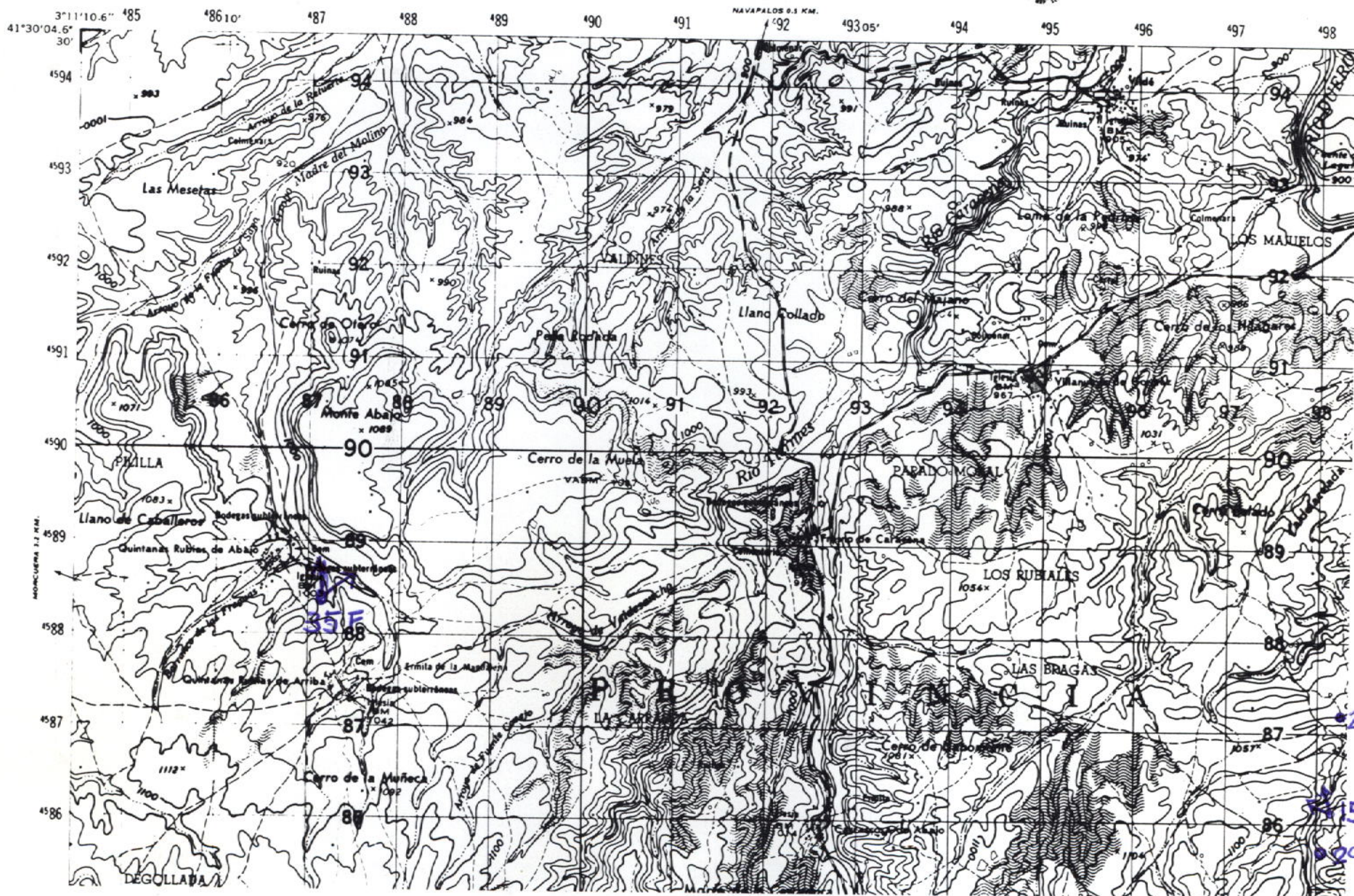
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21164		ADIV					

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	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis	
07017					11									
07017					11									
07017					11									
07027					11									
07027					11									
07037					11									
07057					11									
07067					11									
07067					11									

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	C 14	Análisis químico	Término 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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA - CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 23/5/89. -
El Supervisor El Consultor *J. J. Jarama*



NUMERO DE LA HOJA 21-16 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	Perforado	Verificado
21164					

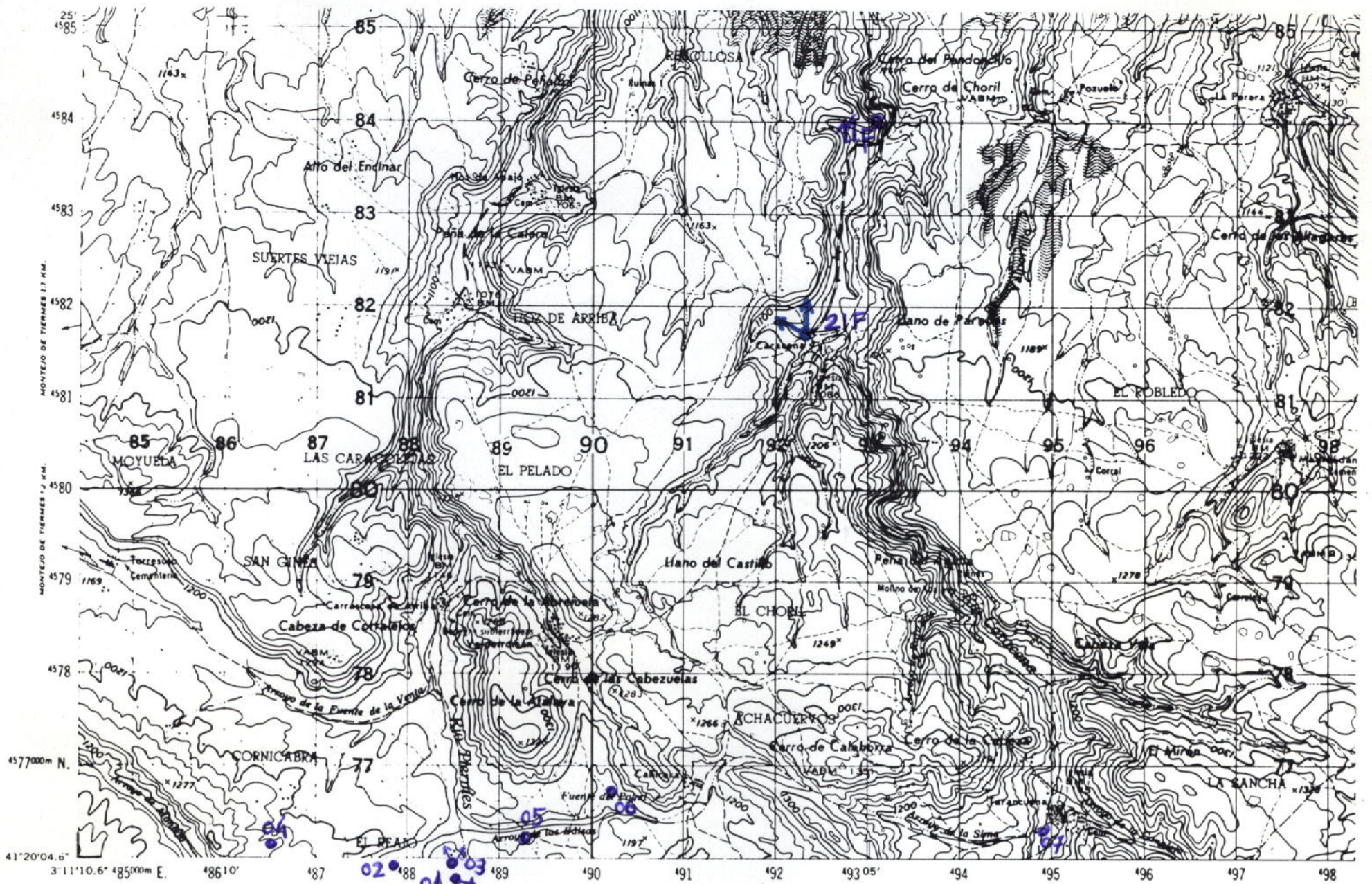
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.
00151																										
00261																										
00291																										
00351																										

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.
00151																										
00261																										
00291																										
00351																										

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

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

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 21-16 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21163		ADAG				

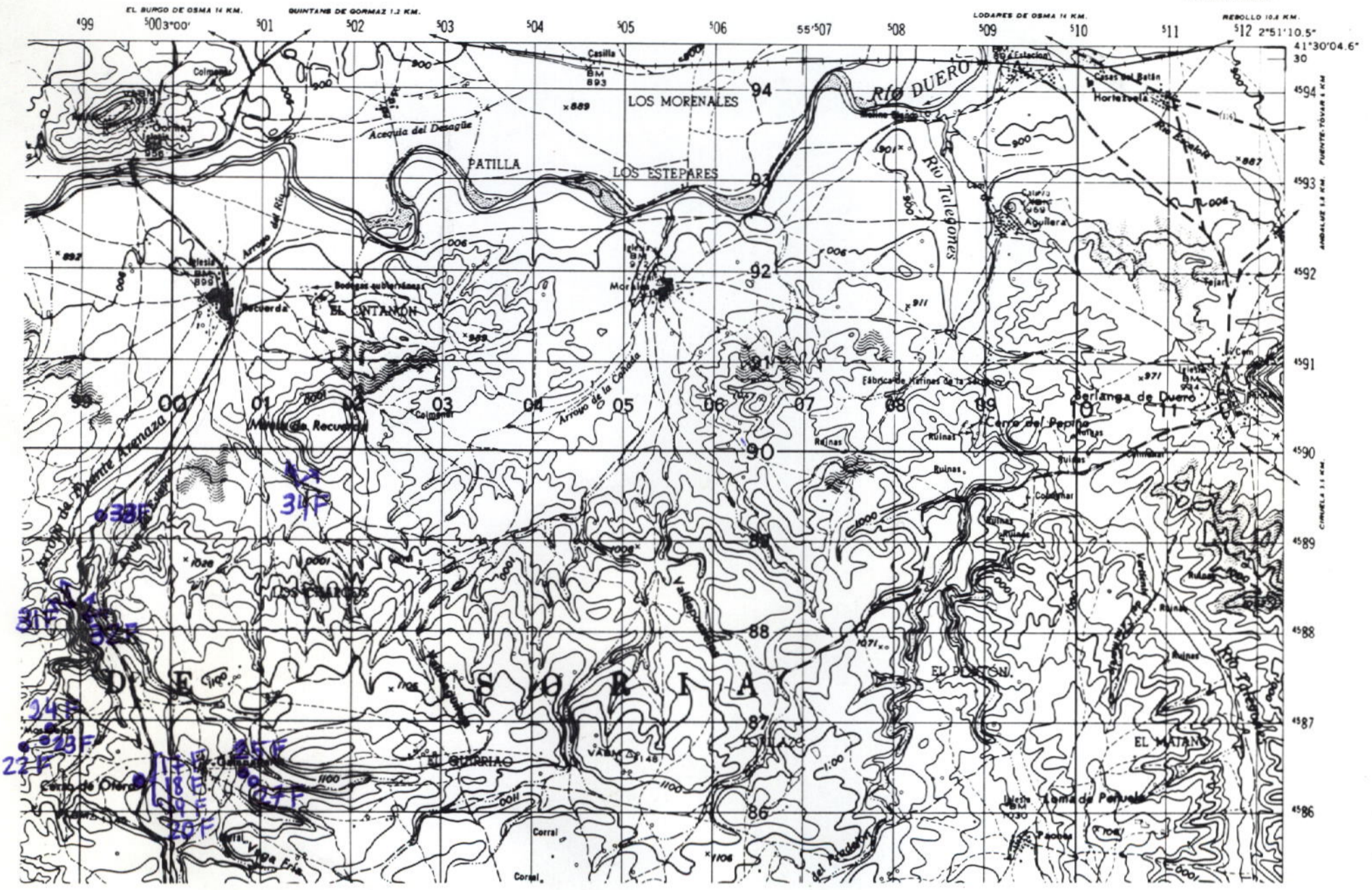
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
00011												
00021												
00031												
00041												
00051												
00061												
00071												
00111												
00211												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis

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

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



NUMERO DE LA HOJA 21/16 CUADRANTE

4	
3	2

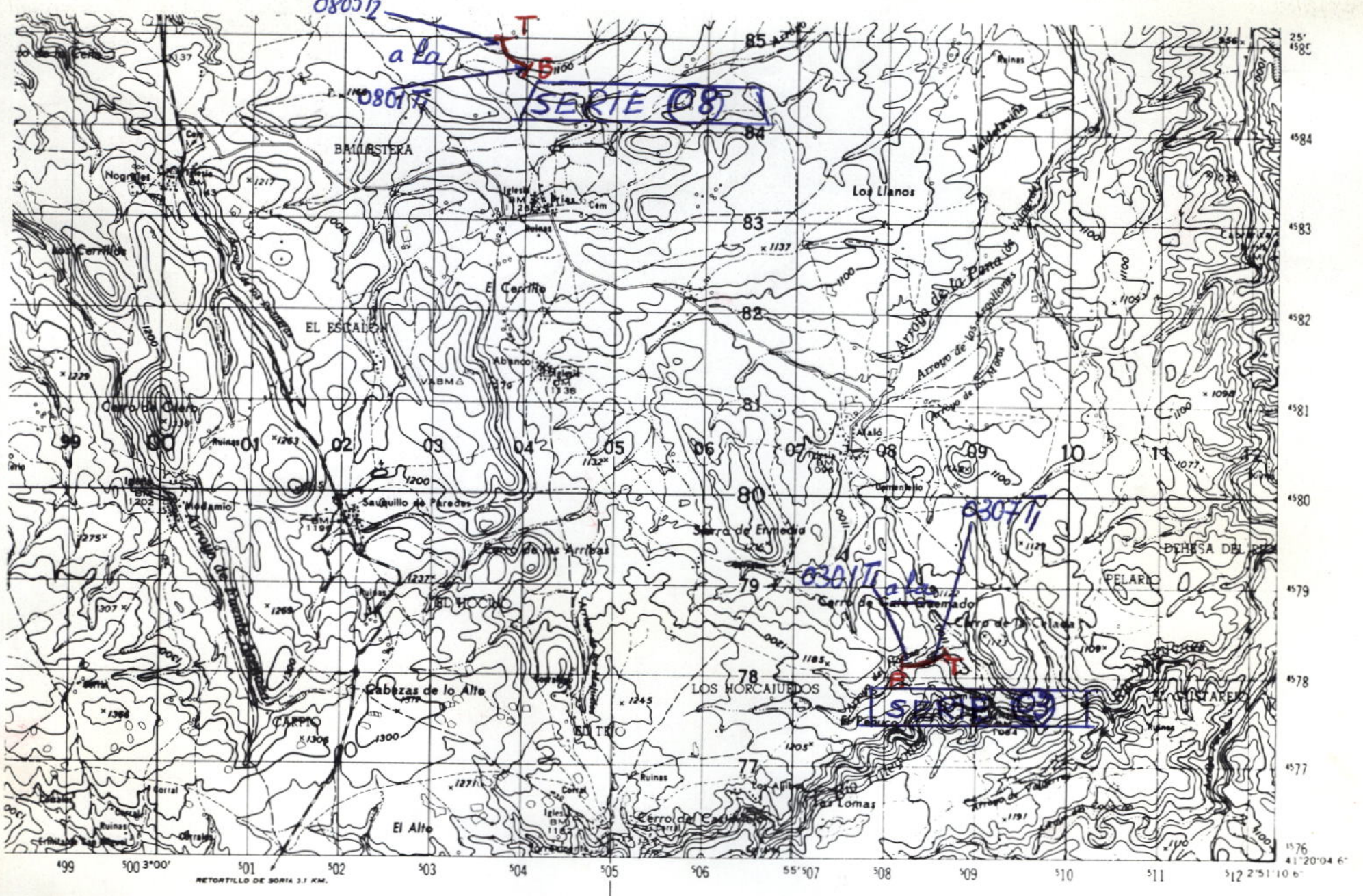
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000 21161	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micreso analisis
00171										
00181										
00191										
00201										
00221										
00231										
00241										
00251										
00271										
00311										
00321										
00331										
00841										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micreso analisis

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

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



NUMERO DE LA HOJA 21-16 CUADRANTE

4	1
3	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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
21162		ADIV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térnico	Microsc.	Otras análisis
03011												
03012												
03013												
03014												
03015												
03024												
03026												
03037												
03032												
03033												
03034												
03047												
03042												
03057												
03052												
03067												
03074												
03071												
XXXXXXXXXX												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térnico	Microsc.	Otras 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 C/RIOS ROSAS 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 23/5/89 -
El Supervisor El Consultor

T. Navas