

NUMERO DE LA HOJA 20.17 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20171		YTHH					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micromo
9001		✓									
9002		✓									
9003		✓									
9004		✓									
9005		✓									
9006		✓									
9007		✓									
9008		✓									
9009		✓									

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

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

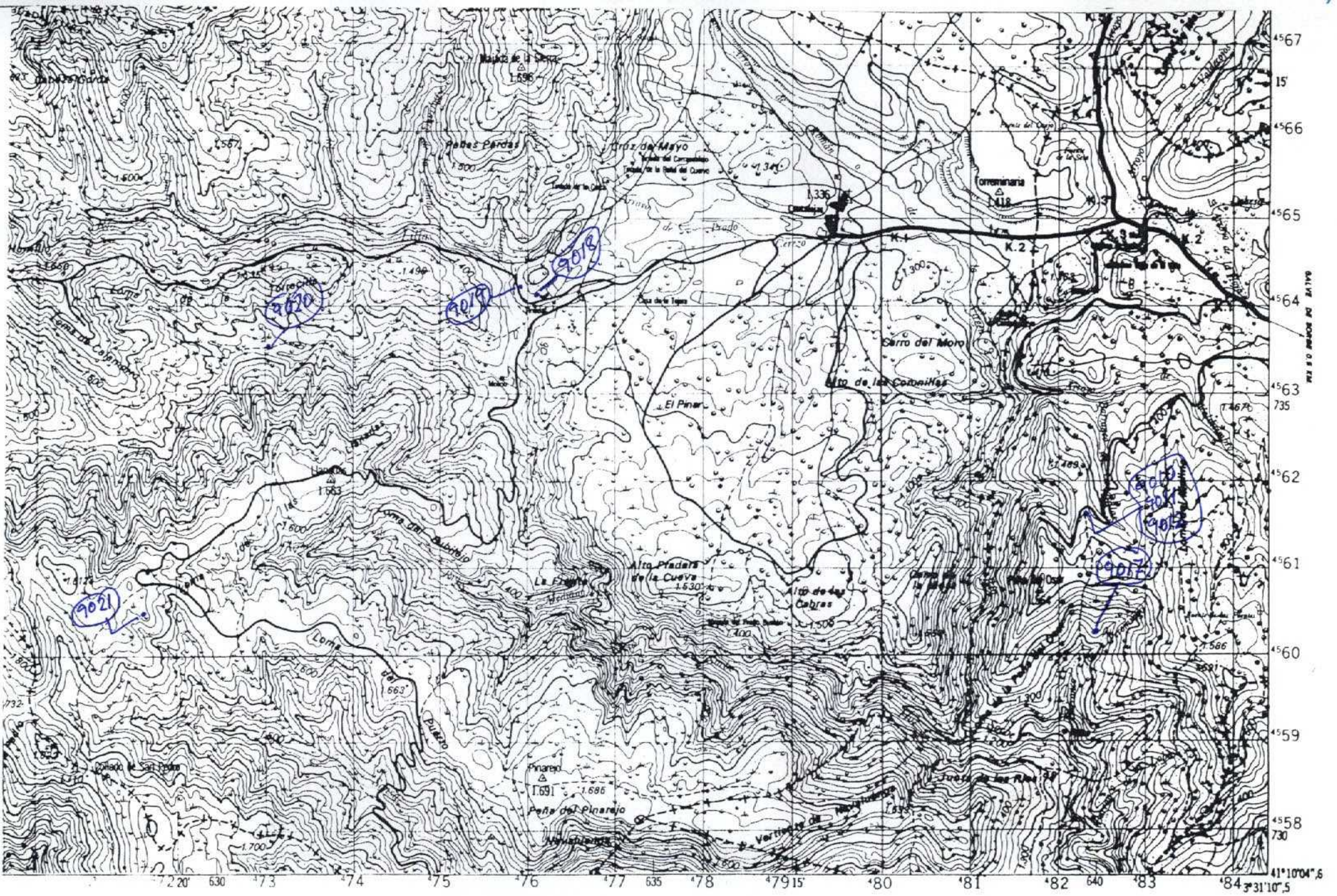
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micromo

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. de El Supervisor

Enviado el El Consultor

11 - Junio 93



NUMERO DE LA HOJA 20-17 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
20172	1:50.000				

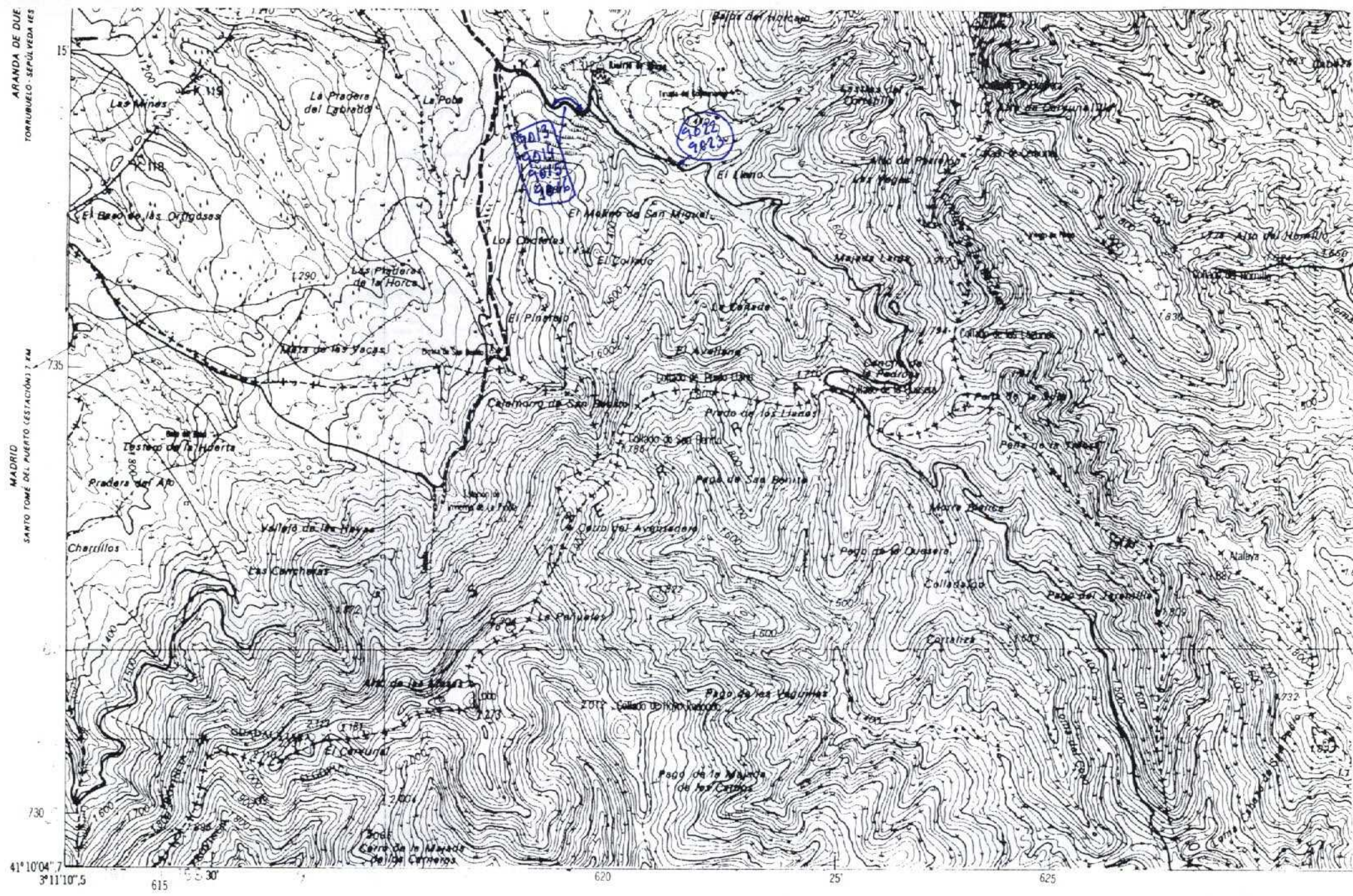
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Térmico	Micross		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.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

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	Análisis Térmico	Micross		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Térmico	Micross	Otros análisis		
9010		✓																									
9011		✓																									
9012		✓																									
9017		✓																									
9018		✓																									
9019		✓																									
9020		✓																									
9021		✓																									

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	Análisis Térmico	Micross		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Térmico	Micross	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 12 Junio 93
El Supervisor El Consultor



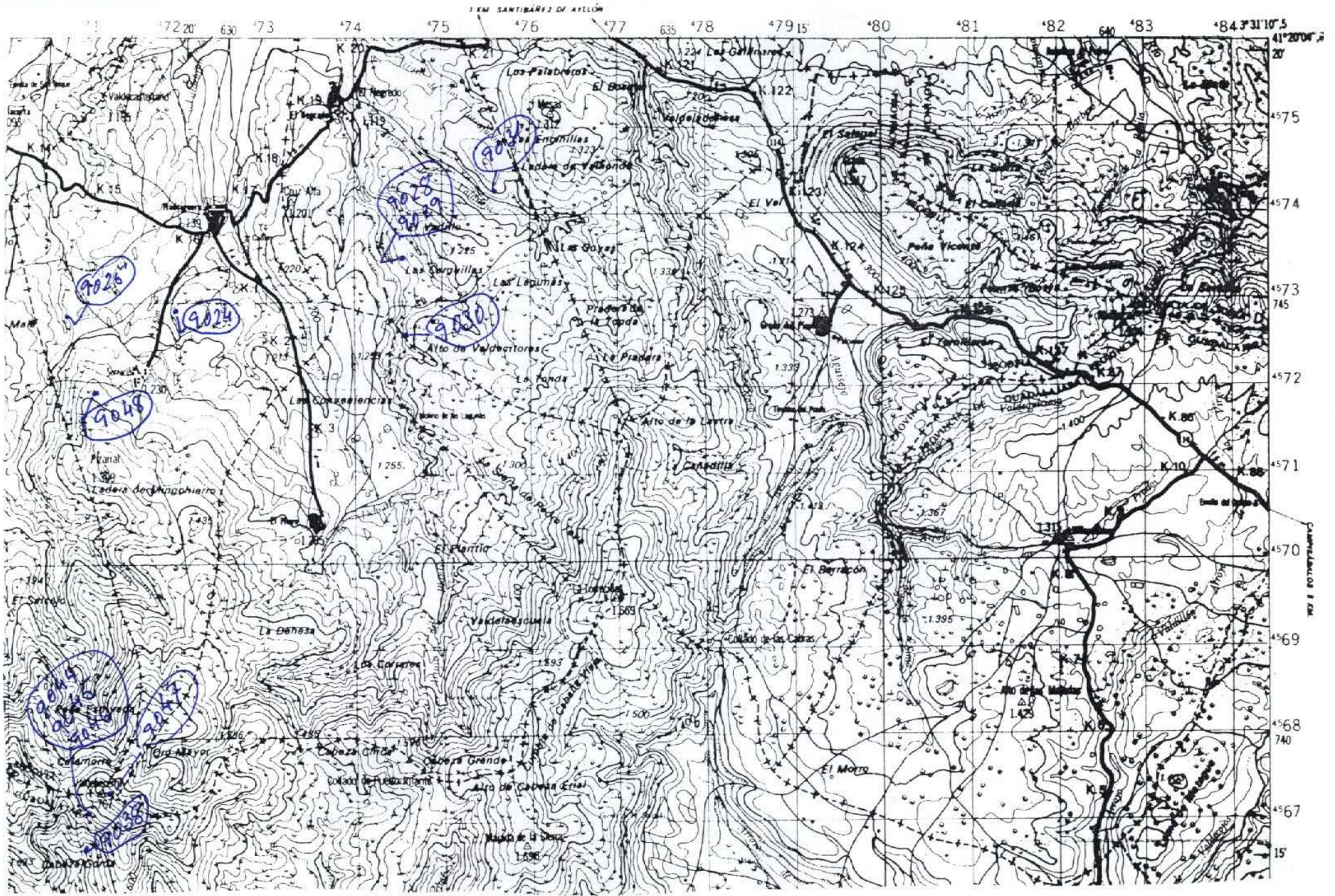
NUMERO DE LA HOJA 20-14 CUADRANTE

4	1
2	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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20143		YPHH					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difusiv.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difusiv.	Microsc.	Otros análisis		
9013		✓																									
9014		✓																									
9015		✓																									
9016		✓																									
9022		✓																									
9023		✓																									

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



NUMERO DE LA HOJA 2017 CUADRANTE

4	1
3	2

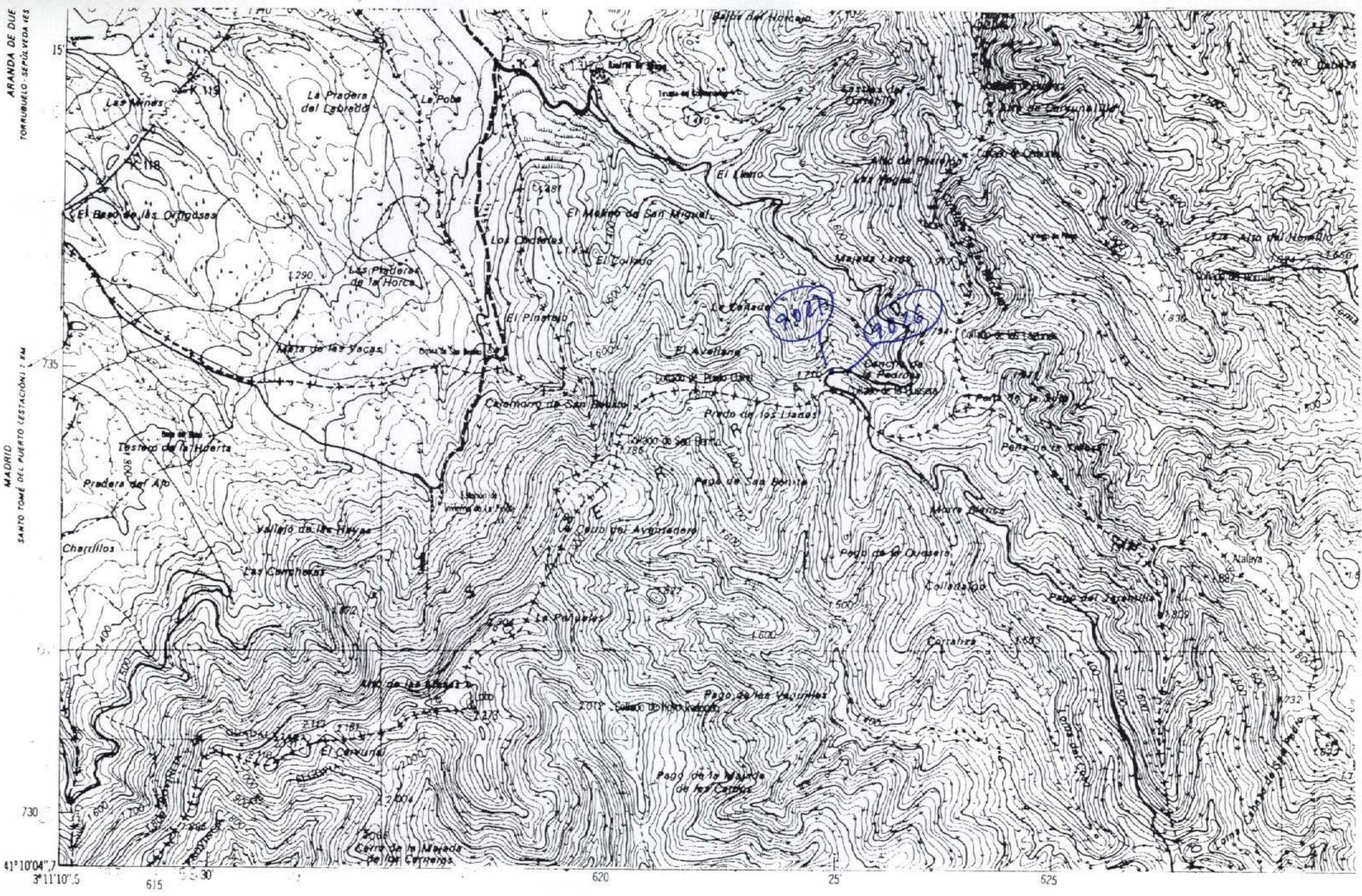
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20171					

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9024	/																								
9025	/																								
9028	/																								
9029	/																								
9030	/																								
9031	/																								
9038	/																								
9044	/																								
9045	/																								
9046	/																								
9047	/																								
9048	/																								

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/ ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el 21/6/95
El Supervisor [Signature]
Enviado el 21/6/95
El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 20-17 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Quadrante	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	QUE REALIZÓ	LA ESTAC.
20173			JPHH			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.
9026	/										
9027	/										

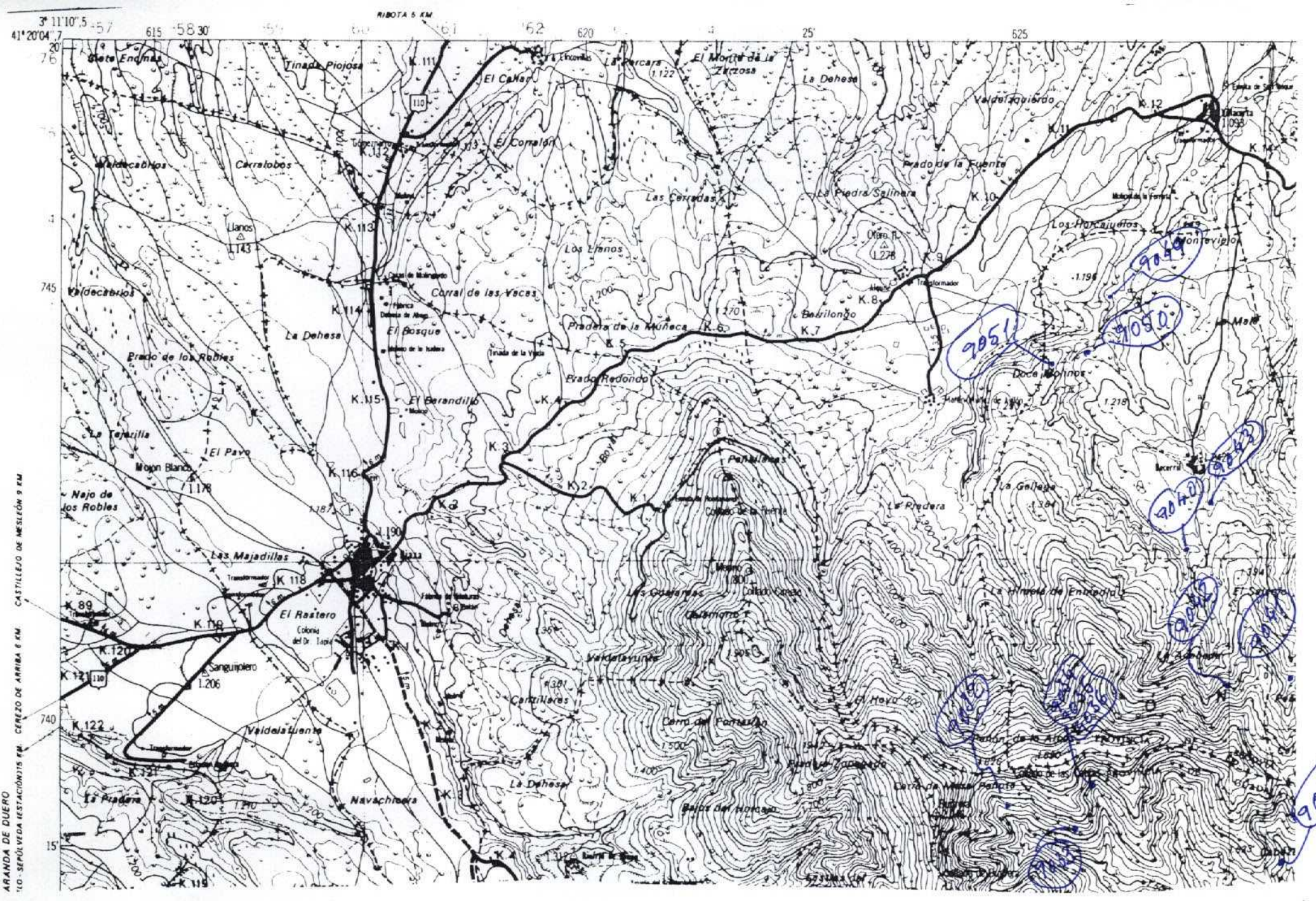
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.

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

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

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 Y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA - C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el Enviado el 21/6/93
El Supervisor El Consultor



ARANDA DE DUERO
CO. SEGUINVA ESTACIONES EN CERRILLO DE MEXIQUIN 9 KM

NUMERO DE LA HOJA 20-14 CUADRANTE

1
2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL (QUE REALIZA LA ESTAC)	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20 174		4	744				

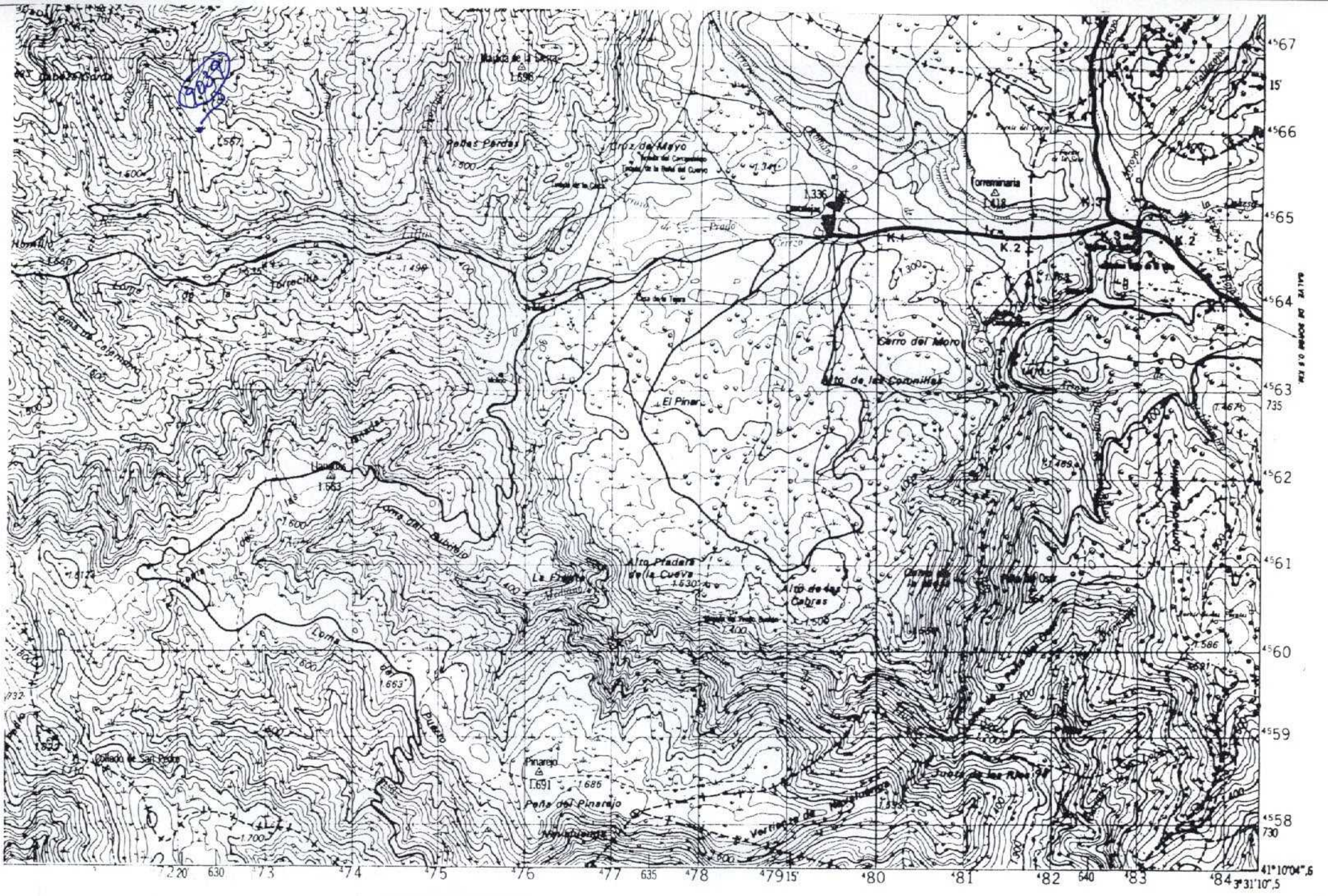
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro L y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos		Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis			
9032	/																											
9033	/																											
9034	/																											
9035	/																											
9036	/																											
9037	/																											
9040	/																											
9041	/																											
9042	/																											
9043	/																											
9049	/																											
9050	/																											
9051	/																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro L y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos		Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	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 21/6/93
El Supervisor [Signature]

Enviado el 21/6/93
El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 90-17 CUADRANTE

4	1
3	2

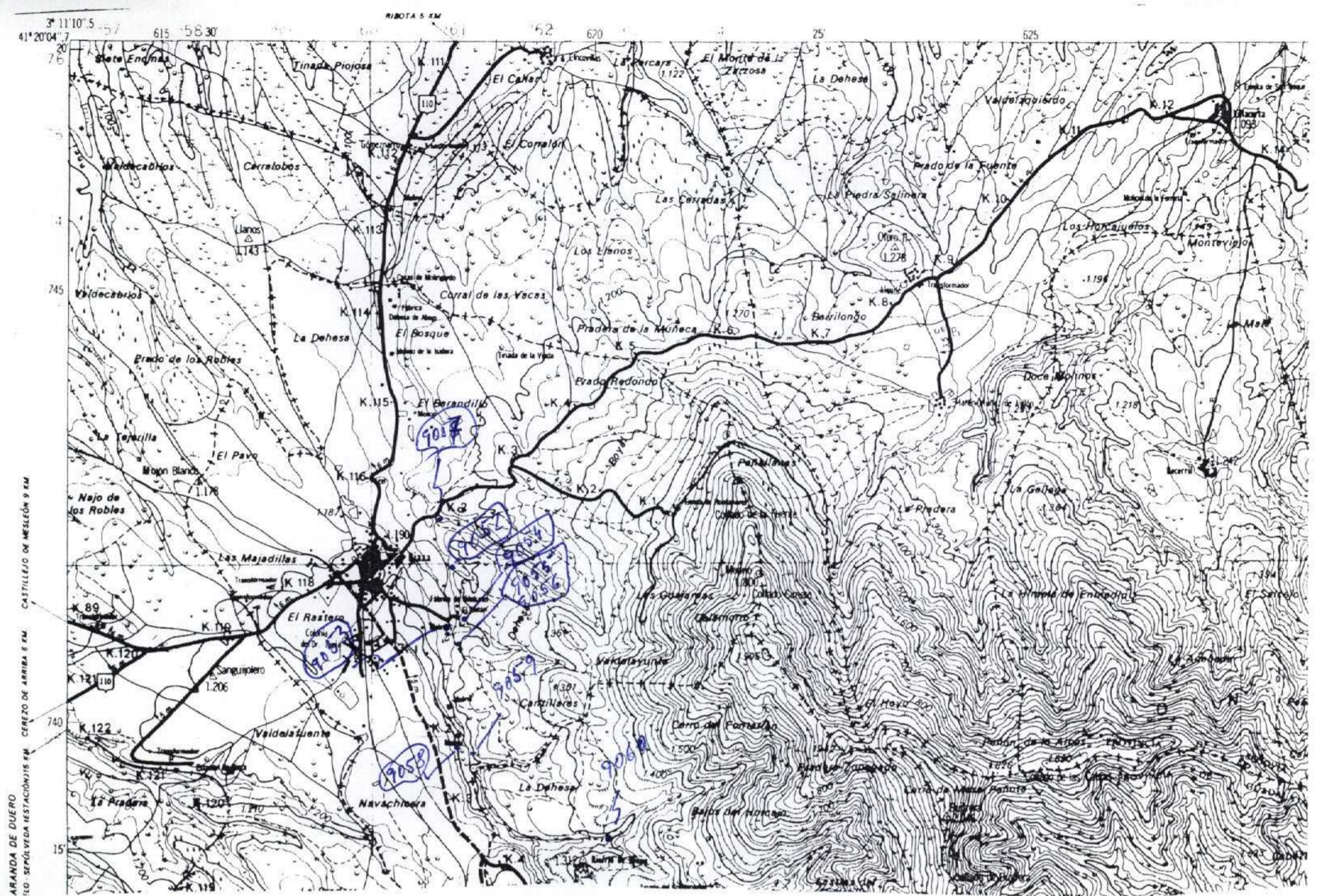
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20172		77HH					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Microp. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químico Térmico diferencial. Microsc. Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Microp. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químico Térmico diferencial. Microsc. Otros análisis
9039 /			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Microp. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químico Térmico diferencial. Microsc. Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Microp. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químico 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 Enviado el 21/6/93
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



ARANDA DE DUERO
1:50.000
CERREJO DE ARRIBA 6 KM
CASTILLEJO DE MUELÓN 9 KM

NUMERO DE LA HOJA 20-17 CUADRANTE

1	2
3	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 20144	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
TP	HM

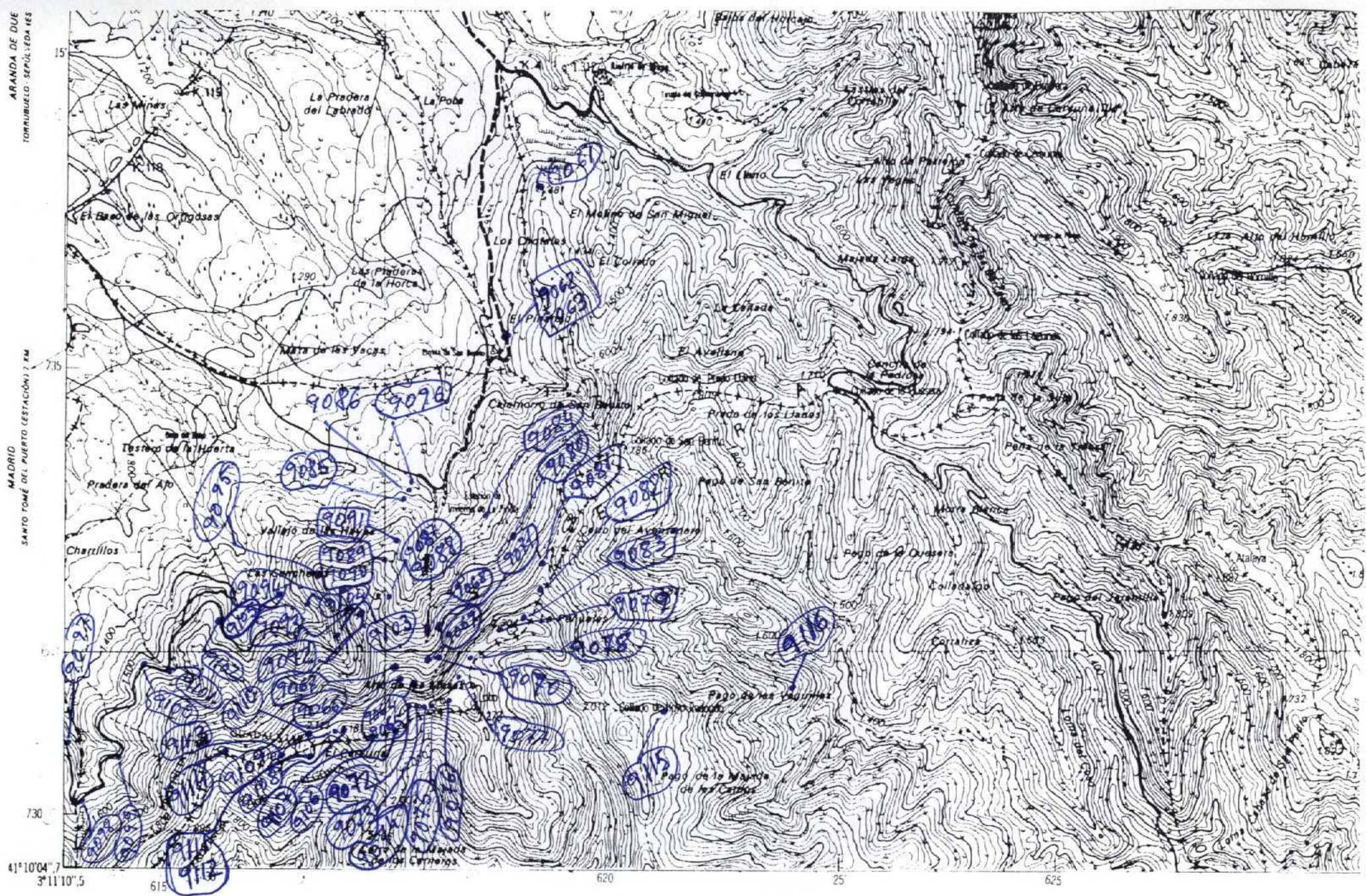
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
9052	✓																								
9053	✓																								
9054	✓																								
9055	✓																								
9056	✓																								
9057	✓																								
9058	✓																								
9059	✓																								
9060	✓																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	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 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 7/9/93
El Supervisor
Enviado el 7/9/93
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-17 CUADRANTE

4	1
2	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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20173		17FH					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis		
9097	✓																										
9098	✓																										
9099	✓																										
9100	✓																										
9101	✓																										
9102	✓																										
9103	✓																										
9104	✓																										
9105	✓																										
9106	✓																										
9107	✓																										
9108	✓																										
9109	✓																										
9110	✓																										
9111	✓																										
9112	✓																										
9113	✓																										
9114	✓																										
9115	✓																										
9116	✓																										

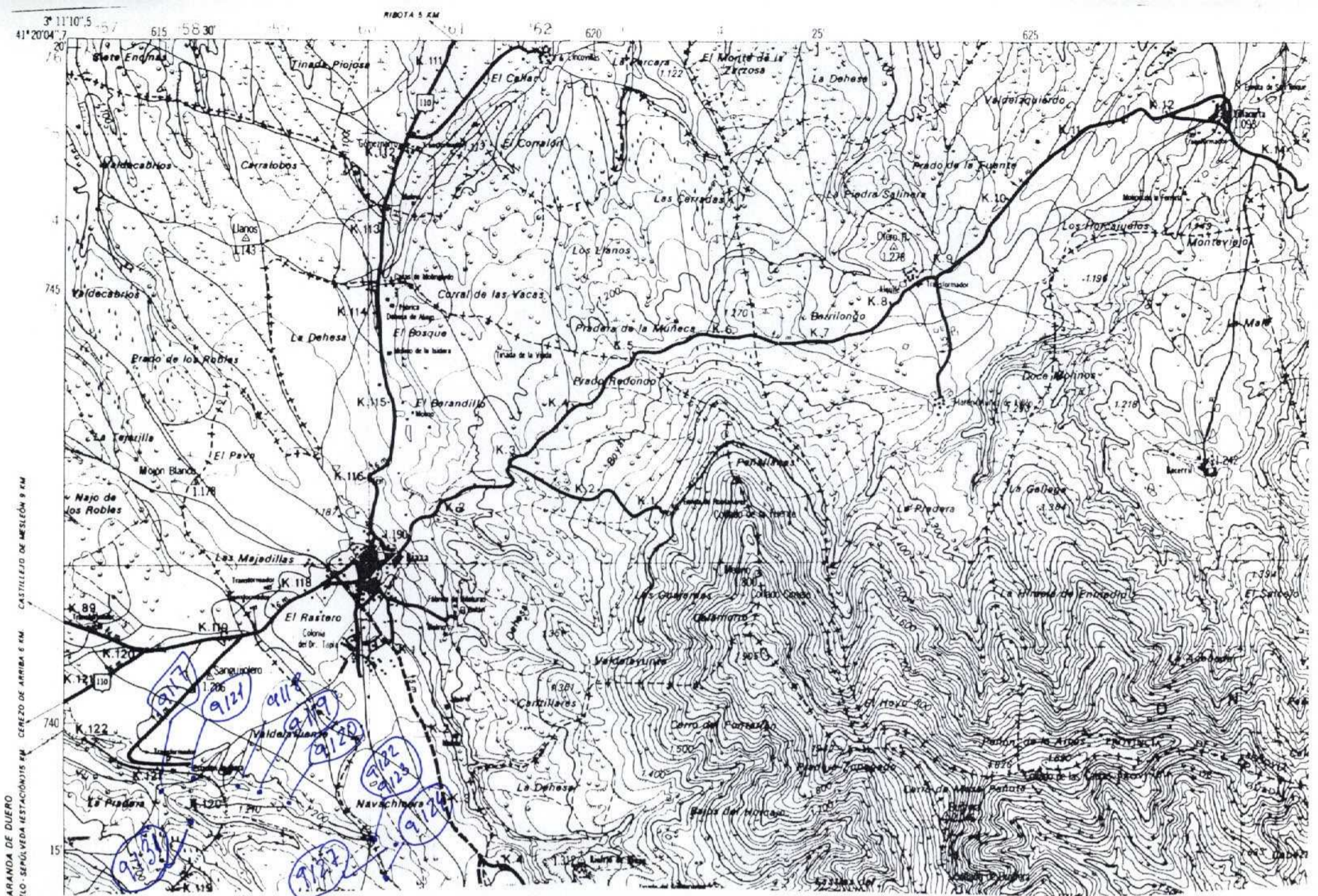
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis		
9061	✓																										
9062	✓																										
9063	✓																										
9064	✓																										
9065	✓																										
9066	✓																										
9067	✓																										
9068	✓																										
9069	✓																										
9070	✓																										
9071	✓																										
9072	✓																										
9073	✓																										
9074	✓																										
9075	✓																										
9076	✓																										
9077	✓																										
9078	✓																										
9079	✓																										

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

7/9/93



ARANDA DE DUERO
E.L.O. - SEÑALADA ESTACIONES EN CERREJO DE ARRIBA 6 KM. CASTILLEJO DE MUELEÓN 9 KM.

NUMERO DE LA HOJA 20.14 CUADRANTE

1
2
3

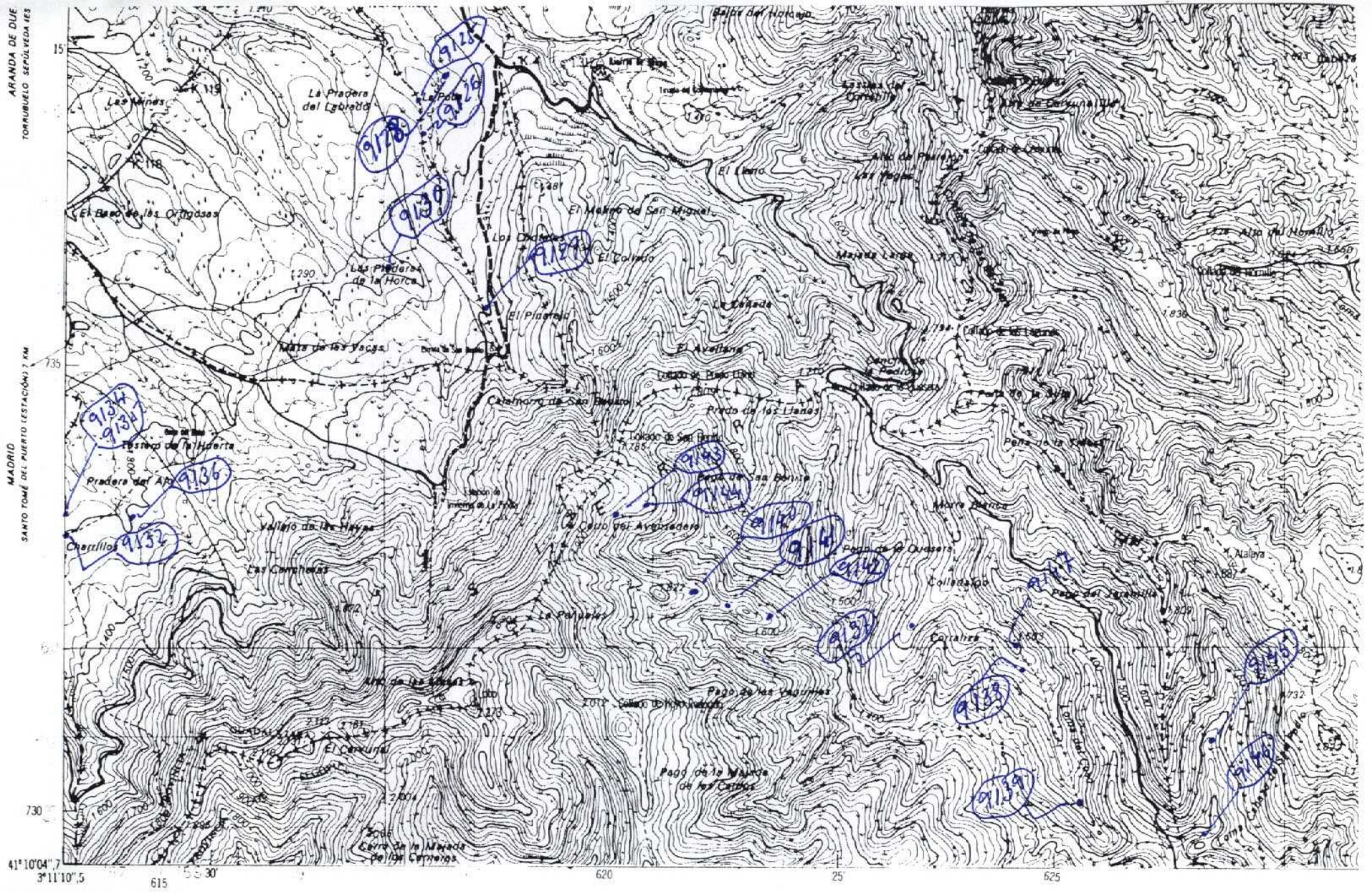
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20144					

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		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9117	✓																									
9118	✓																									
9119	✓																									
9120	✓																									
9121	✓																									
9122	✓																									
9123	✓																									
9124	✓																									
9127	✓																									
9131	✓																									

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		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el 21 Sept 83
El Supervisor *[Signature]*
Enviado el 21 Sept 83
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 20-17 CUADRANTE

4	1
2	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
1 : 50.000	20143	47	44				

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.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico difren.	Microsc	Otros análisis
9125	✓											9146	✓												
9126	✓											9147	✓												
9128	✓																								
9129	✓																								
9130	✓																								
9132	✓																								
9134	✓																								
9135	✓																								
9136	✓																								
9137	✓																								
9138	✓																								
9139	✓																								
9140	✓																								
9141	✓																								
9142	✓																								
9143	✓																								
9144	✓																								
9145	✓																								

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 *21 Sept. 93*
 El Supervisor *[Signature]* Enviado el *21 Sept. 93*
 El Consultor *[Signature]*

