

NUMERO DE LA HOJA 17-23 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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1723	1				
Y PFL					

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	Yamico difren.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Yamico difren.	Microso	Otros análisis		
9002																											
9003																											
9004																											
9005	/																										
9006	/																										
9011																											
9014																											
9015																											
9019	/																										
9020	/																										
9028	/																										
9029	/																										
9110	/																										
9113	/																										
9107	/																										
9117	/																										
9118	/																										
9122	/																										
9124	/																										

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	Yamico difren.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Yamico difren.	Microso	Otros análisis		
9002																											
9003																											
9004																											
9005	/																										
9006	/																										
9011																											
9014																											
9015																											
9019	/																										
9020	/																										
9028	/																										
9029	/																										
9110	/																										
9113	/																										
9107	/																										
9117	/																										
9118	/																										
9122	/																										
9124	/																										

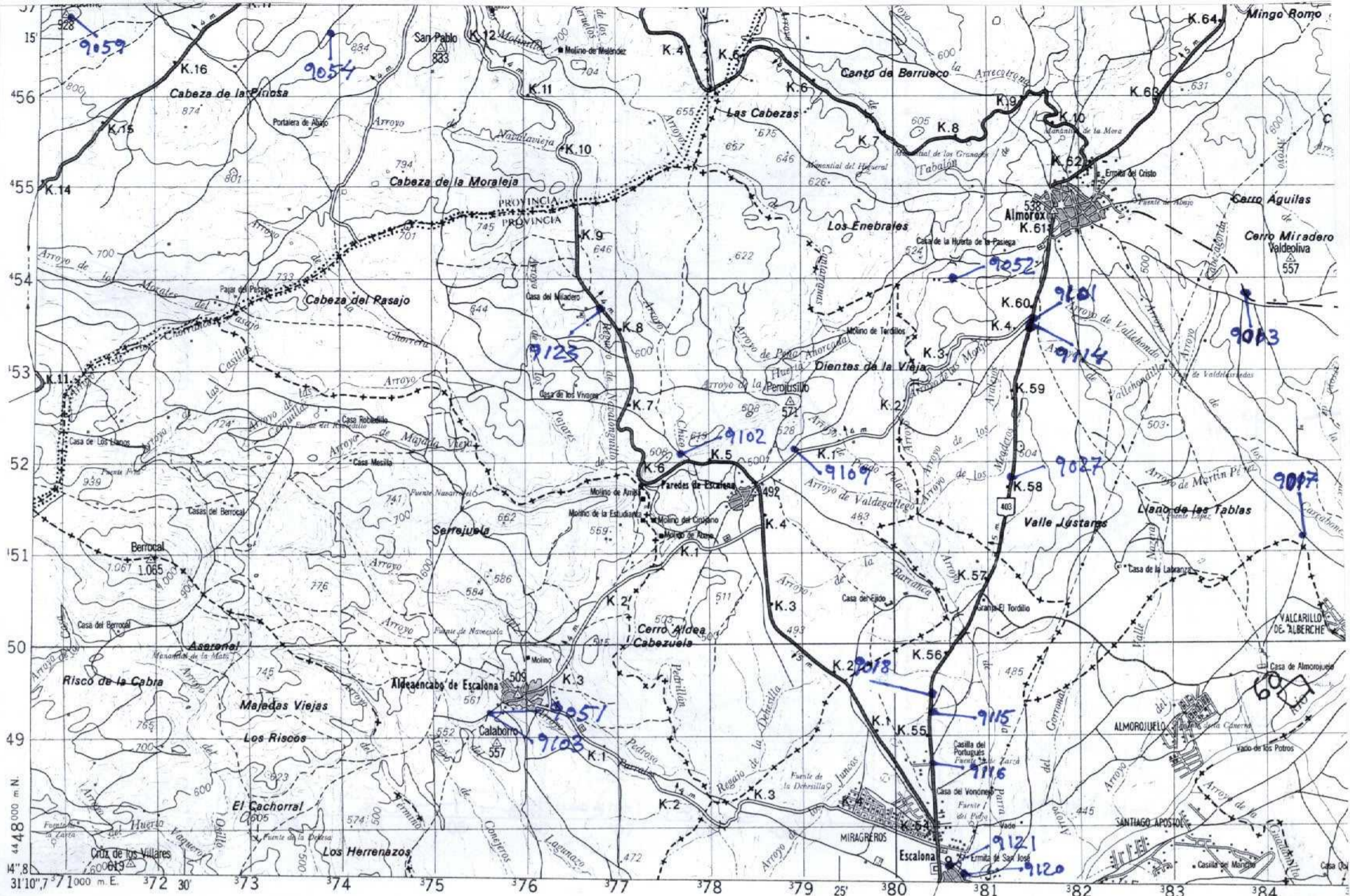
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 Y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

Enviado el  
El Consultor

*Diembre 2000*  
*[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA **17-23** 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 <b>17233</b>	Nº del documento <b>Y PEL</b> <b>Y PAD</b>	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro L y M	Macrop.	Microsil.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químico diferencial	Microscopio	Otros análisis	Petro L y M			Macrop.	Microsil.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químico diferencial	Microscopio	Otros análisis		

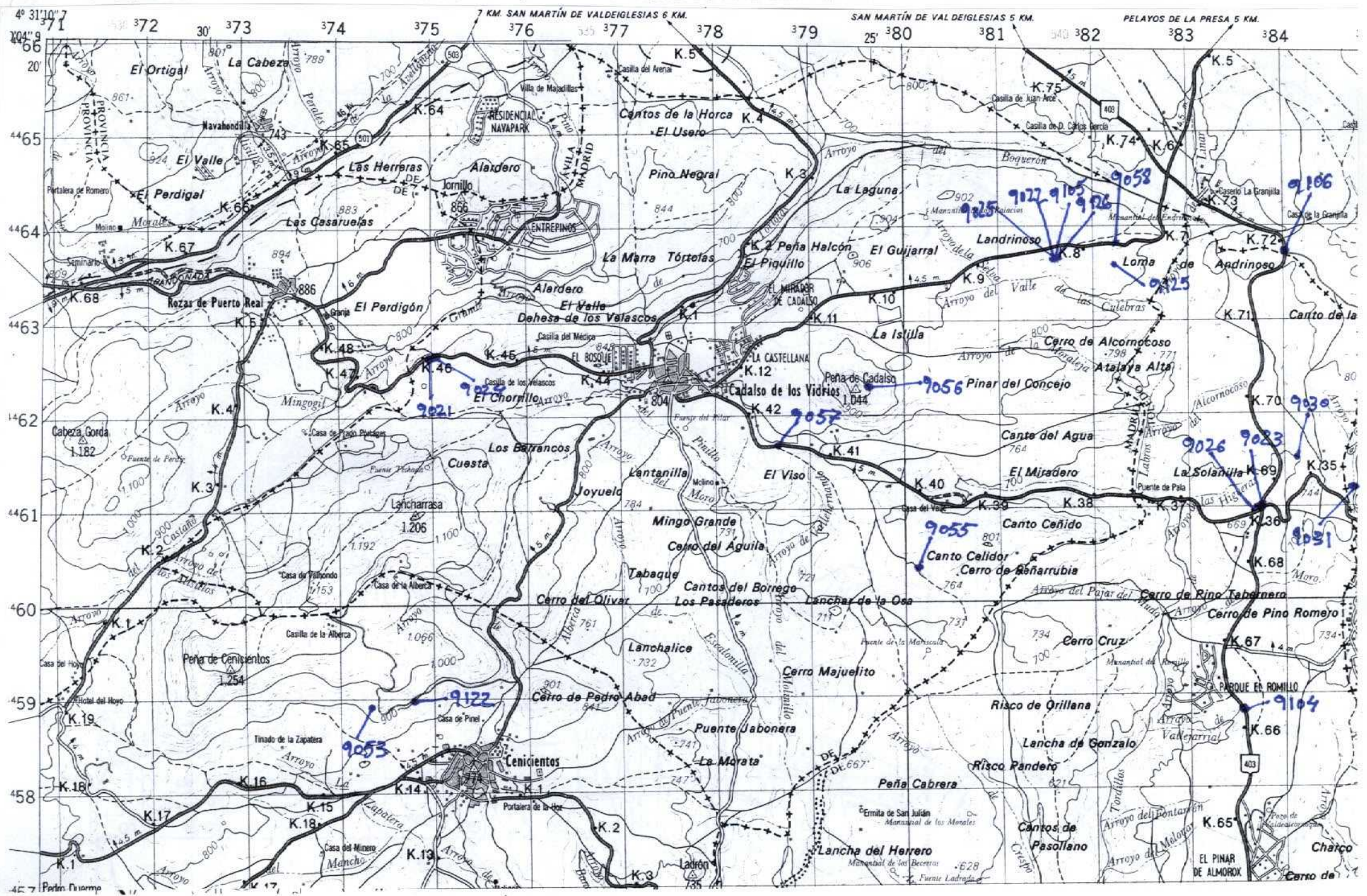
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro L y M	Macrop.	Microsil.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químico diferencial	Microscopio	Otros análisis	Petro L y M			Macrop.	Microsil.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químico 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 ..... Enviado el **Diciembre 2000**  
El Supervisor El Consultor

*Signature*





NUMERO DE LA HOJA 17-23 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	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17234					

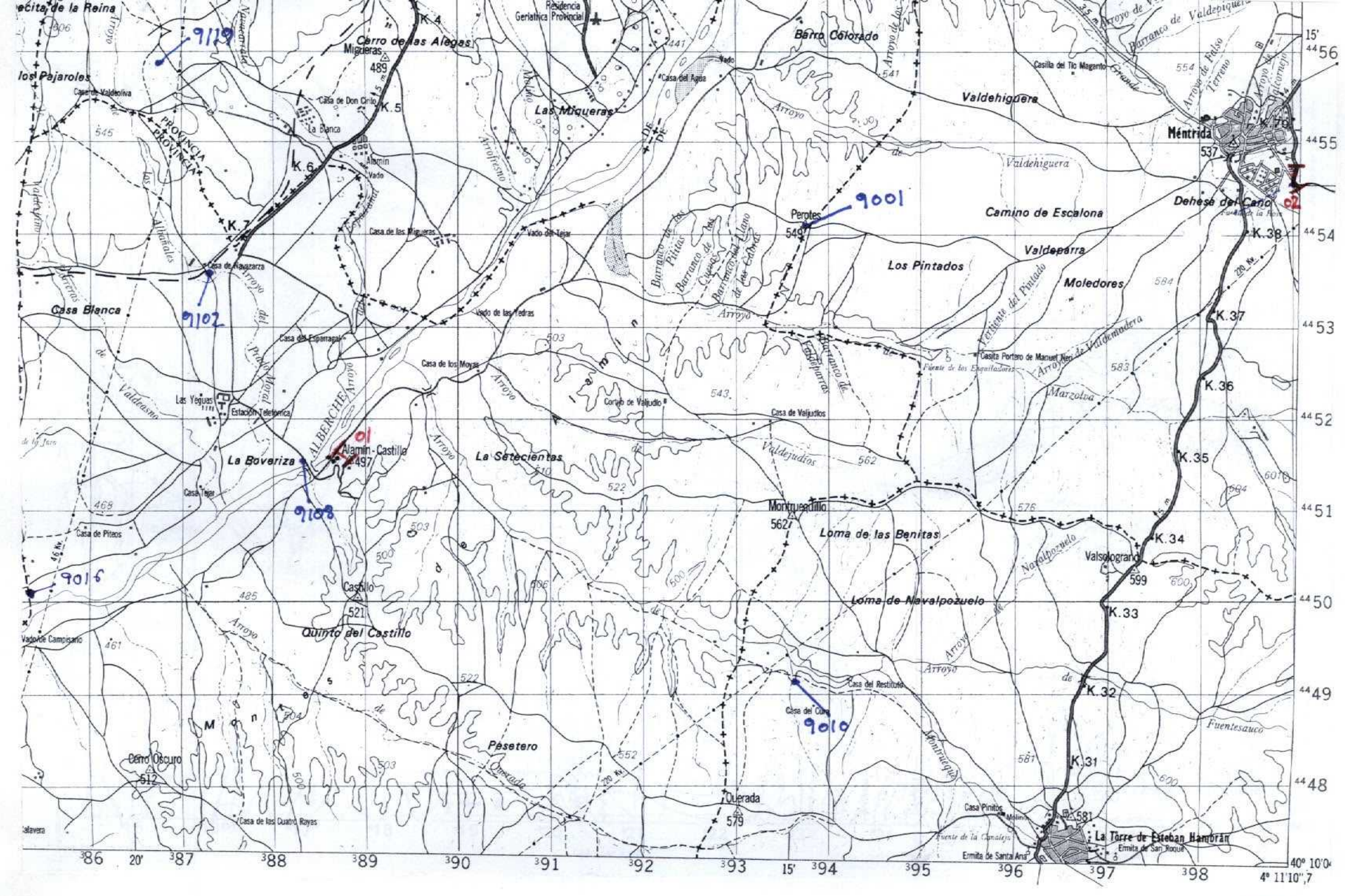
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
9021	/																									
9022	/																									
9023	/																									
9024	/																									
9025	/																									
9026	/																									
9030	/																									
9031	/																									
9055	/																									
9056	/																									
9057	/																									
9058	/																									
9053	/																									
9104	/																									
9105	/																									
9106	/																									
9122	/																									
9125	/																									
9126	/																									

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	
9021	/																									
9022	/																									
9023	/																									
9024	/																									
9025	/																									
9026	/																									
9030	/																									
9031	/																									
9055	/																									
9056	/																									
9057	/																									
9058	/																									
9053	/																									
9104	/																									
9105	/																									
9106	/																									
9122	/																									
9125	/																									
9126	/																									

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 GOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el ..... Enviado el Diciembre 2000  
El Supervisor ..... El Consultor [Signature]





NUMERO DE LA HOJA 17-23 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	CONSULT	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17 232		Y	PFL				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Otros análisis
9001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9016	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9102	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9119	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	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 DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el ..... Enviado el Duena 2000  
El Supervisor El Consultor