

NUMERO DE LA HOJA /6-23 CUADRANTE

1
2
3

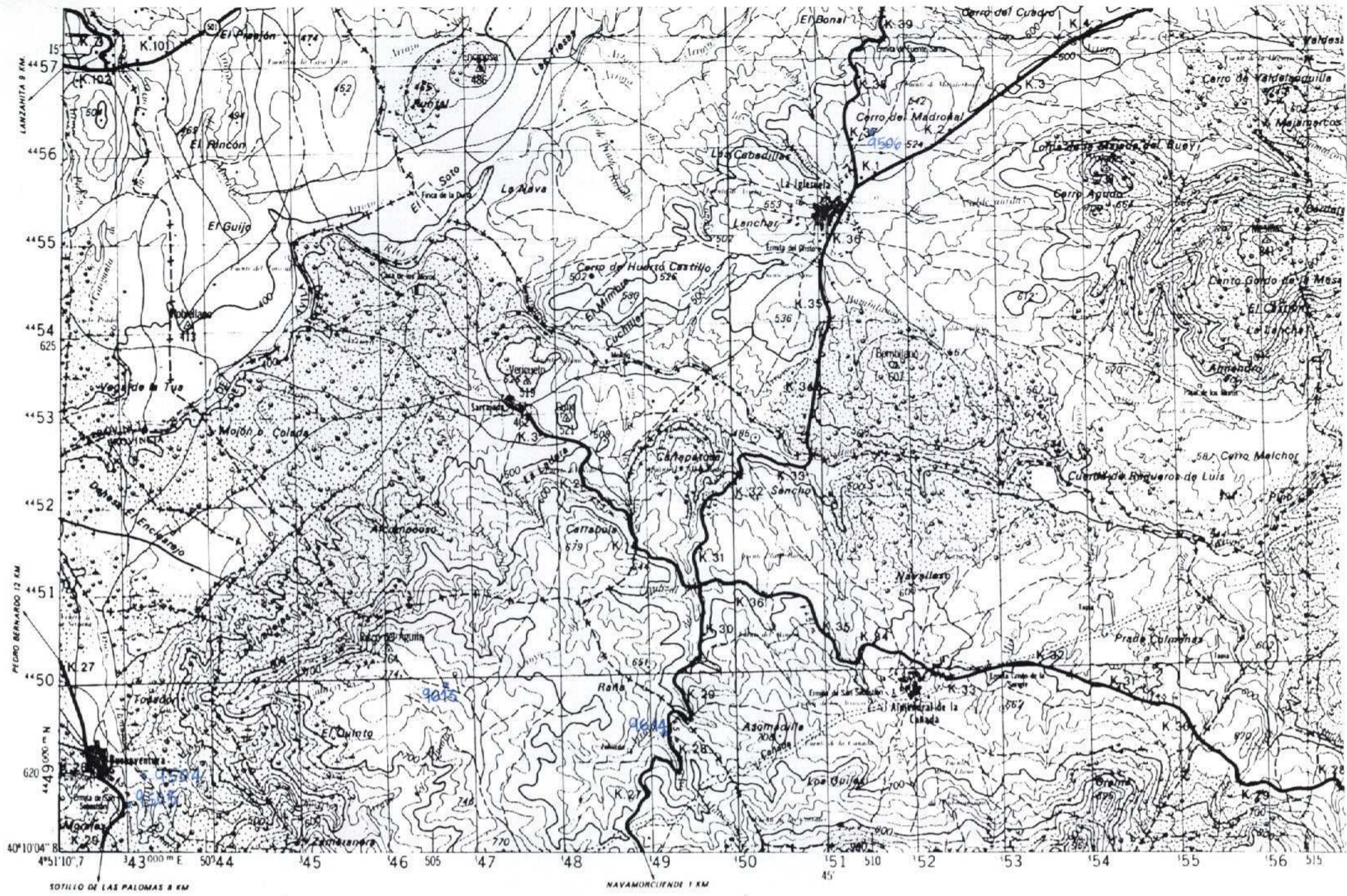
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1 : 50.000					
1623	Y				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		diferen.	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc	Otros análisis	
9601	X										X																	
9602	X																											
9603	X																											
9604	X																											
9605	X										X																	
9606	X																											
9607	X																											
9608	X																											
9615	X										X																	
9616	X										X																	
9624	X										X																	
9609	X										X																	

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







NUMERO DE LA HOJA 16-23 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 1: 50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1623	3				

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	Microsc.

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	Microsc.	Otros análisis
9613									X			
9614									X			

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	Microsc.	Otros análisis
9504									X			
9505									X			
9506									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 .....





