

NUMERO DE LA HOJA 21-39 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21394		NGRQ					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M.	Microsp.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis
9017			/									
9018			/									
9019			/									
9020			/									
9021			/									
9022			/									
9023			/									
9024			/									
9025			/									
9026			/									
9052			/									
9053			/									
9054			/									
9055			/									
9056			/									
9057			/									
9058			/									
9059			/									
9060			/									
9061			/									
9062			/									
9063			/									
9064			/									
9065			/									
9066			/									
9067			/									
9068			/									
9069			/									
9070			/									
9076			/									
9077			/									
9078			/									
9079			/									
9080			/									
9081			/									
9082			/									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M.	Microsp.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis
9083			/									
9084			/									
9085			/									
9086			/									
9087			/									
9088			/									
9089			/									
9090			/									
9091			/									
9092			/									
9093			/									
9094			/									
9095			/									
9104			/									
9105			/									
9106			/									
9107			/									
9147			/									
9149			/									/

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

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

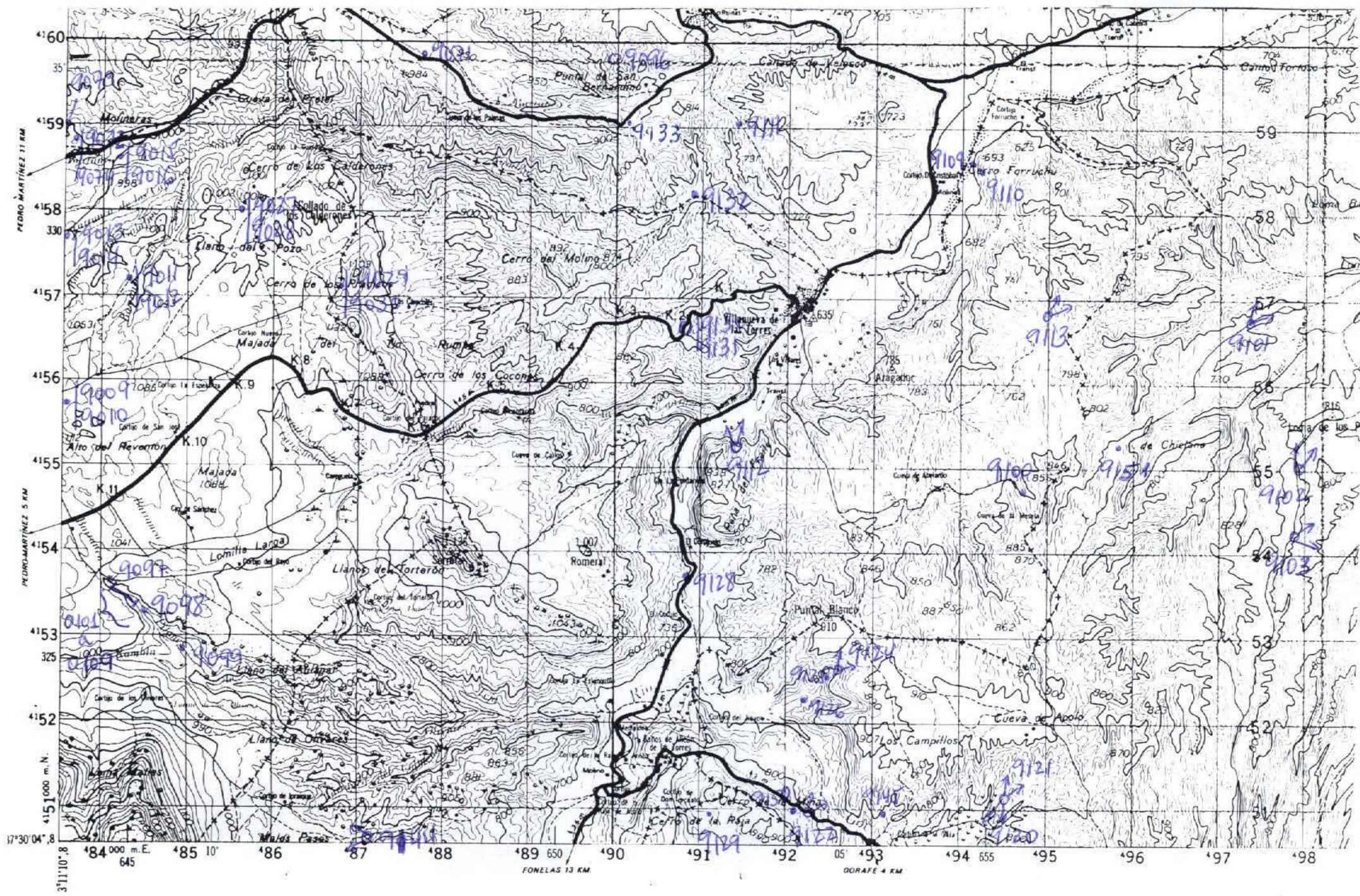
Enviado el  
El Consultor

*F. J. García*









NUMERO DE LA HOJA 21-39 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 39 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 diferen.	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 diferen.	Microsc	Otros análisis
9009	/											
9010	/											
9011	/											
9012	/											
9013	/											
9014	/											
9015	/											
9016	/											
9027	/											
9028	/											
9029	/											
9030	/											
9071	/											
9072	/											
9073	/											
9074	/											

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
9096	/											
9097	/											
9098	/											
9099	/											
9100	/											
9101	/											
9102	/											
9103	/											
9109	/											
9110	/											
9111	/											
9112	/											
9113	/											
9120	/											
9121	/											
9122	/											

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
9124	/											
9125	/											
9126	/											
9128	/											
9129	/											
9130	/											
9131	/											
9132	/											
9133	/											
9144	/											
9145	/											
9150	/											
9151	/											
0101	/											
0102	/											
0103	/											
0104	/											
0105	/											

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
0106	/											
0107	/											
0108	/											
0109	/											

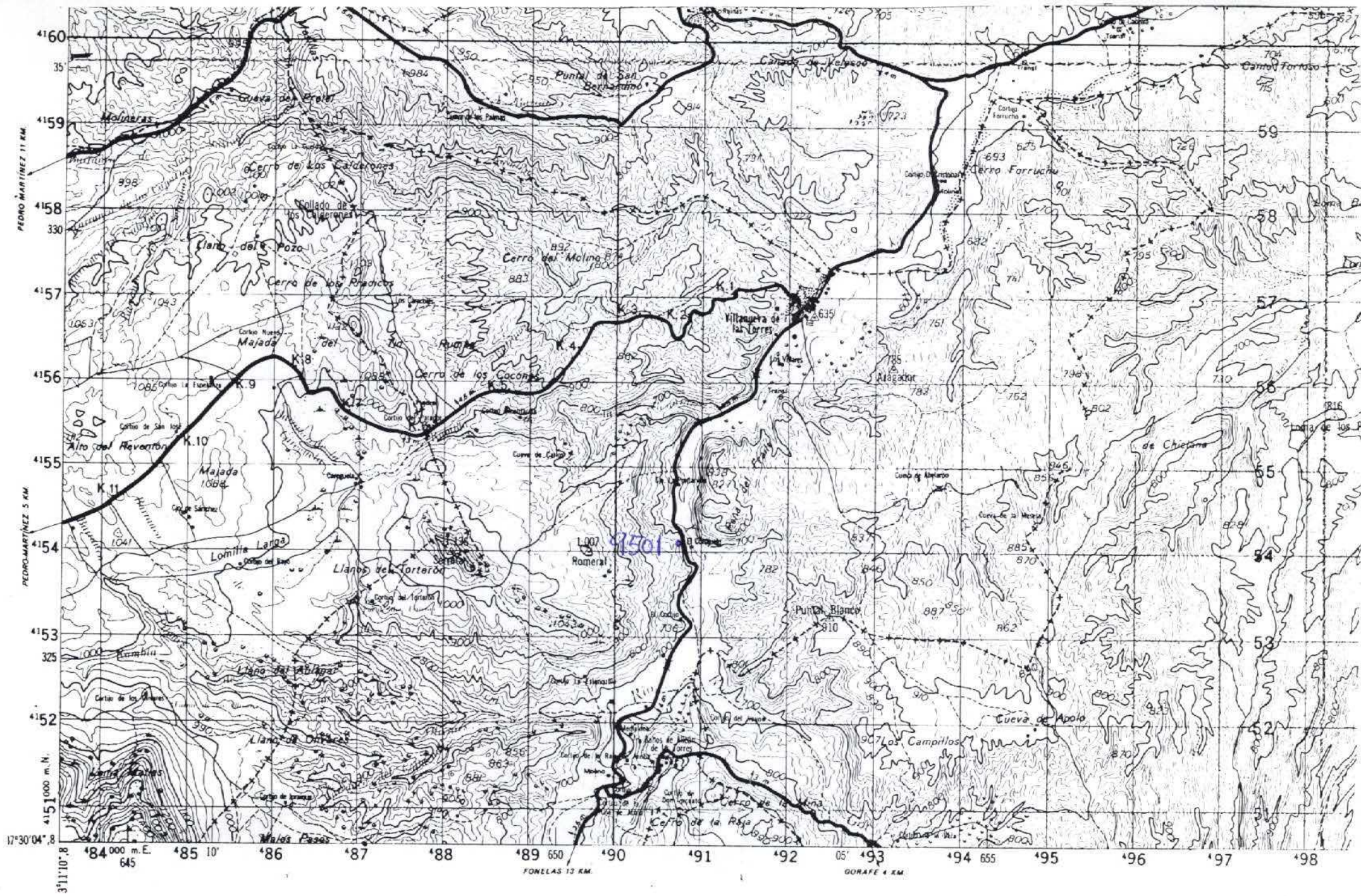
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 Y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

Enviado al  
El Consultor

*Antonio Aldas*





NUMERO DE LA HOJA 21-39 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	Escala	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21393	1:50.000	3				
CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION						
NGVM						

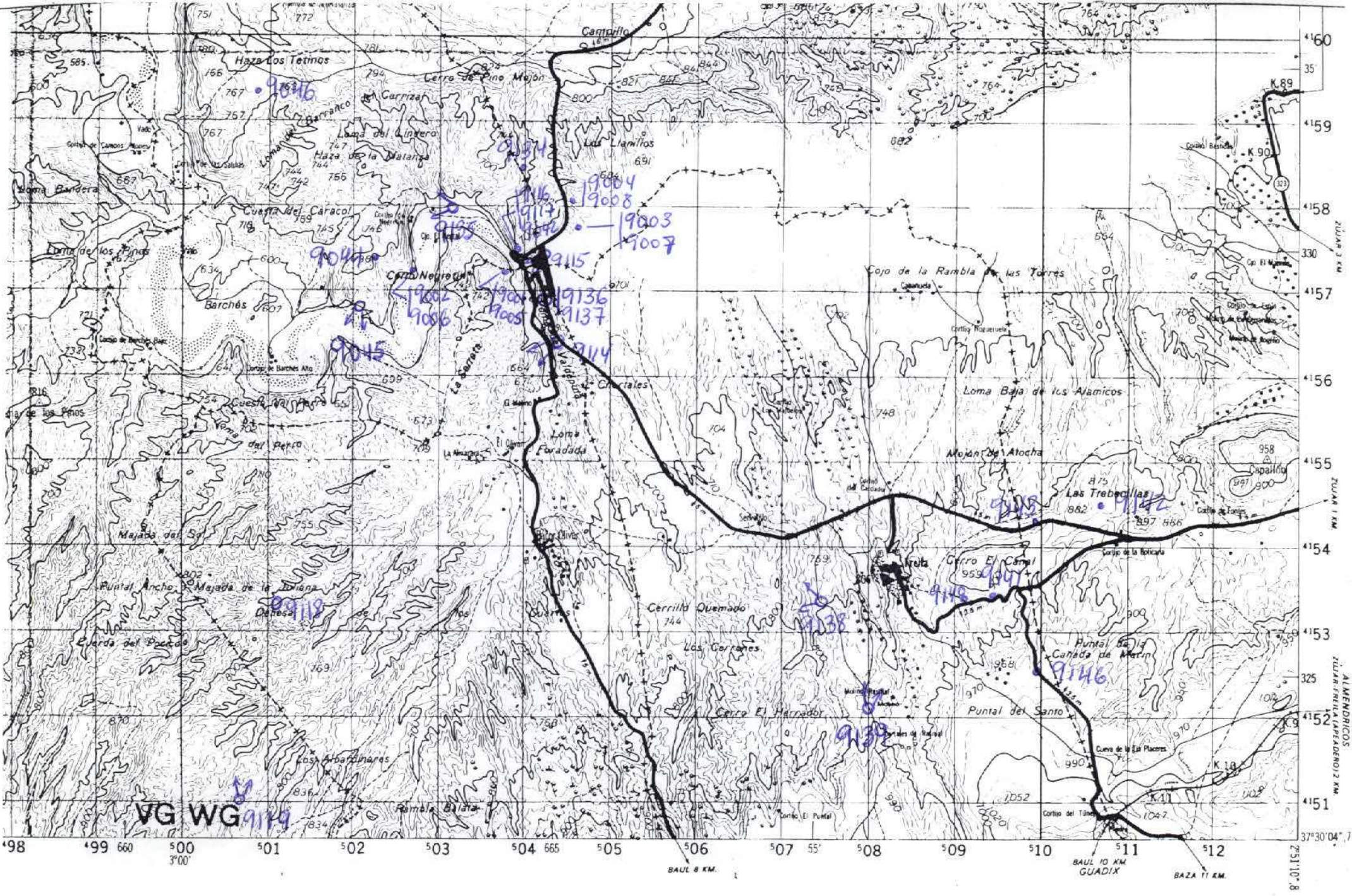
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X			Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis						
9501																				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M.	Macrop.	Microsp.	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 *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 21-39 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		
2139	2						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	G 14	Análisis Químicos	Térmico		Microscop. diferenc.	Microscop. análisis	Fotografía	Petro l y M	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	G 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop. diferenc.	Microscop. análisis		
9001	/											9137	/														
9002	/											9138	/														
9003	/											9139	/														
9004	/											9140	/														
9005	/											9141	/														
9006	/											9142	/														
9007	/											9143	/														
9008	/																										
												9042	/														
9114	/											9044	/														
9115	/											9045	/														
9116	/											9046	/														
9117	/											9146															/
9118	/																										
9119	/																										
9134	/																										
9135	/																										
9136	/																										

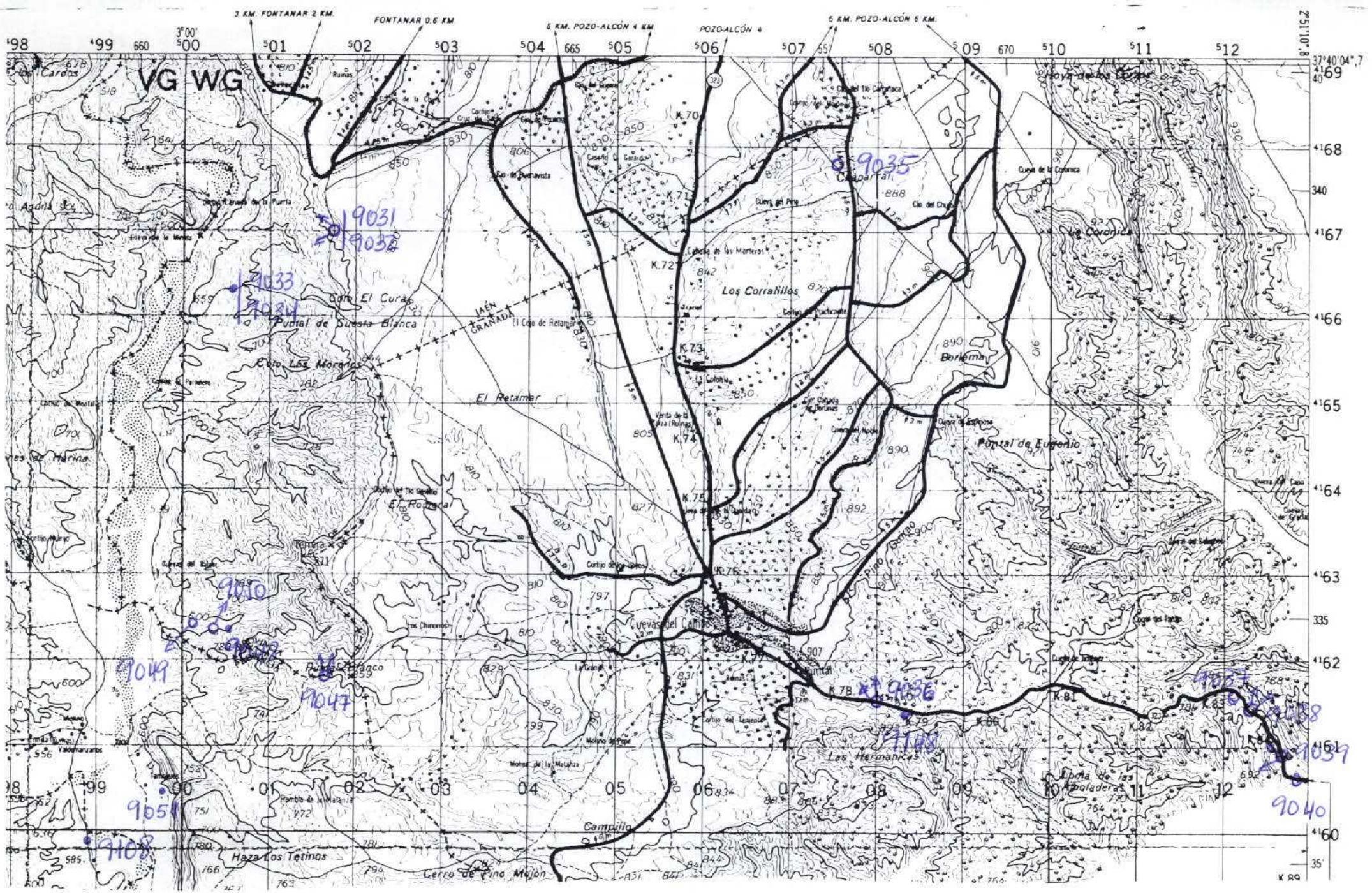
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	G 14	Análisis Químicos	Térmico		Microscop. diferenc.	Microscop. análisis	Fotografía	Petro l y M	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	G 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop. diferenc.	Microscop. 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]*





NUMERO DE LA HOJA 21-39 CUADRANTE

4
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
21391					

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	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop. Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop. Microsc.	Otros análisis			
9031	/																											
9032	/																											
9033	/																											
9034	/																											
9035	/																											
9036	/																											
9037	/																											
9038	/																											
9039	/																											
9040	/																											
9047	/																											
9048	/																											
9049	/																											
9050	/																											
9051	/																											
9108	/																											
9148	/																											

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 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 .....

*[Handwritten signature]*