

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

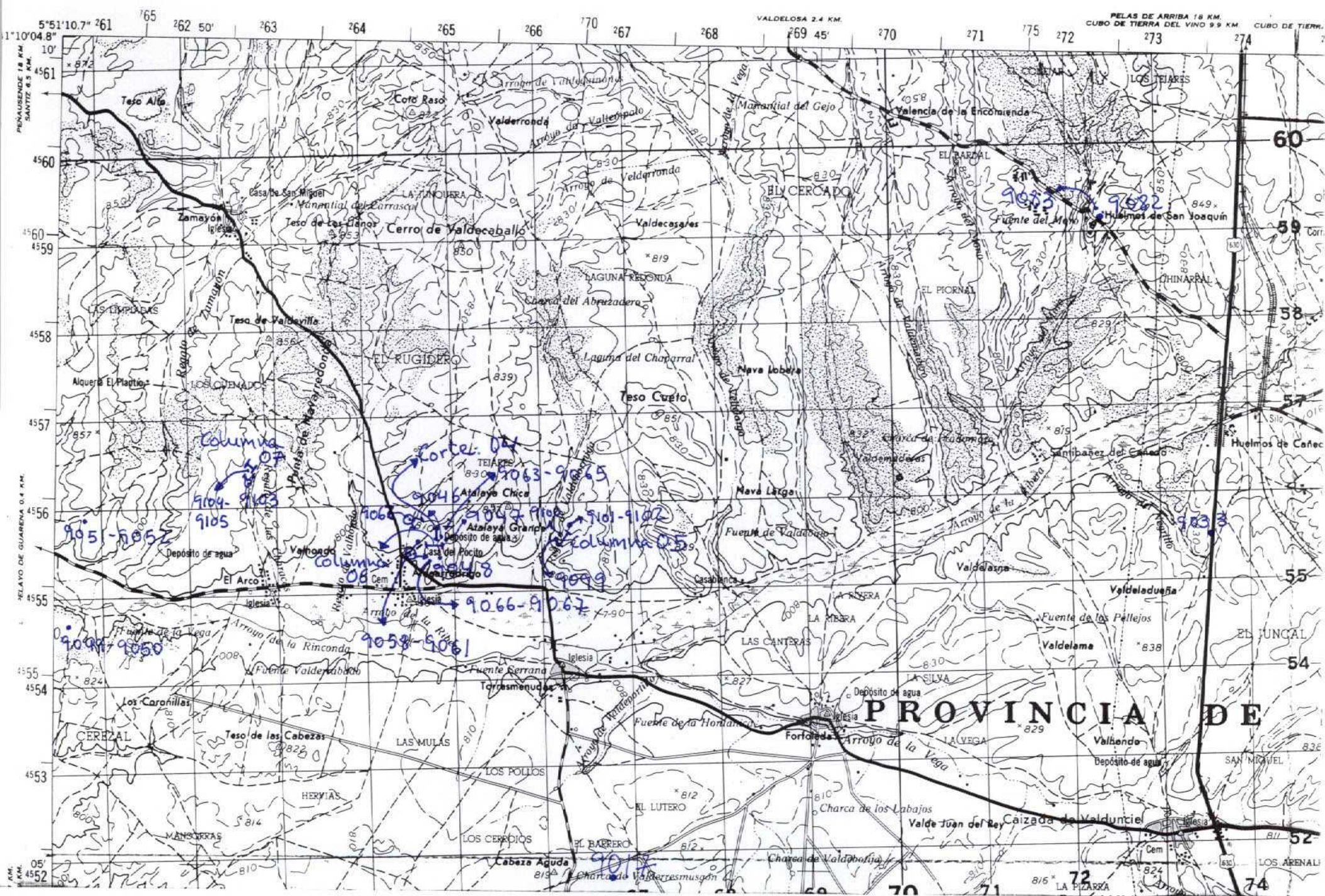
NUMERO DE HOJA 13-18 CUADRANTE 1

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
13-18	1				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
9018																									
9019	X																								
9021	X																								
9022	X																								
9023	X																								
9024	X																								
9025																									
9026	X																								
9027																									
9028	X																								
9029	X																								
9030	X																								
9031																									
9032	X																								
9034	X																								
9035	X																								
9036	X																								
9037																									
9038																									

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 27 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



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

NUMERO DE HOJA 13-18 CUADRANTE 4

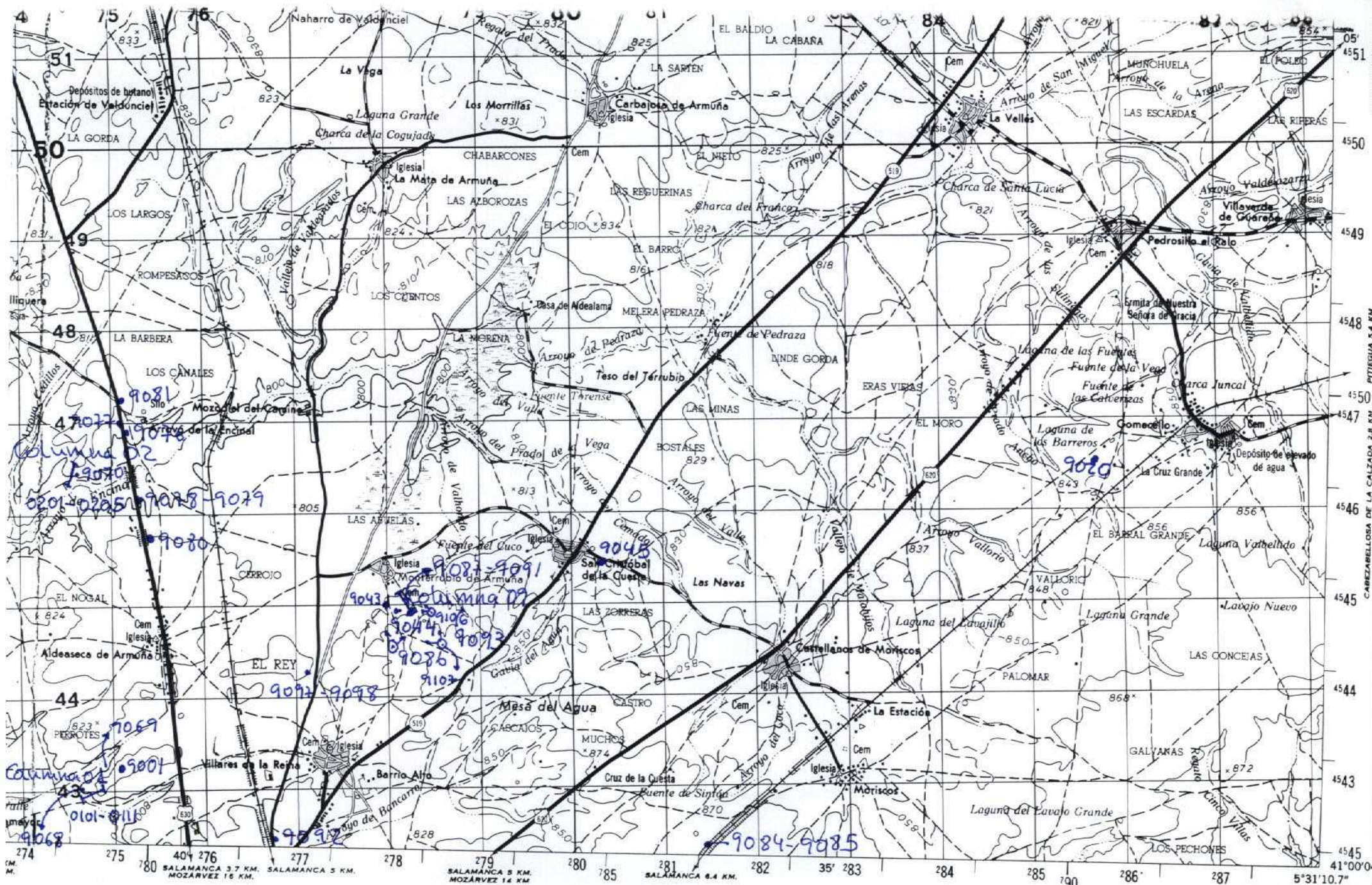
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13-18	4	J	T R M				

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	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	
9033	X																											
9017																												
9046		X																										
9047		X																										
9048		X																										
9049	X																											
9050	X																											
9051	X																											
9052	X																											
9058	X																											
9059	X																											
9060	X																											
9061	X																											
9062	X																											
9063	X																											
9064	X																											
9065	X																											
9066	X																											
9067	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 TRABAJADOR DEL 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 / CIEN ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el Enviado el

El Supervisor El Consultor



NUMERO DE HOJA 13-18 CUADRANTE 2

NUMERO DE LA HOJA 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
13-18	2				

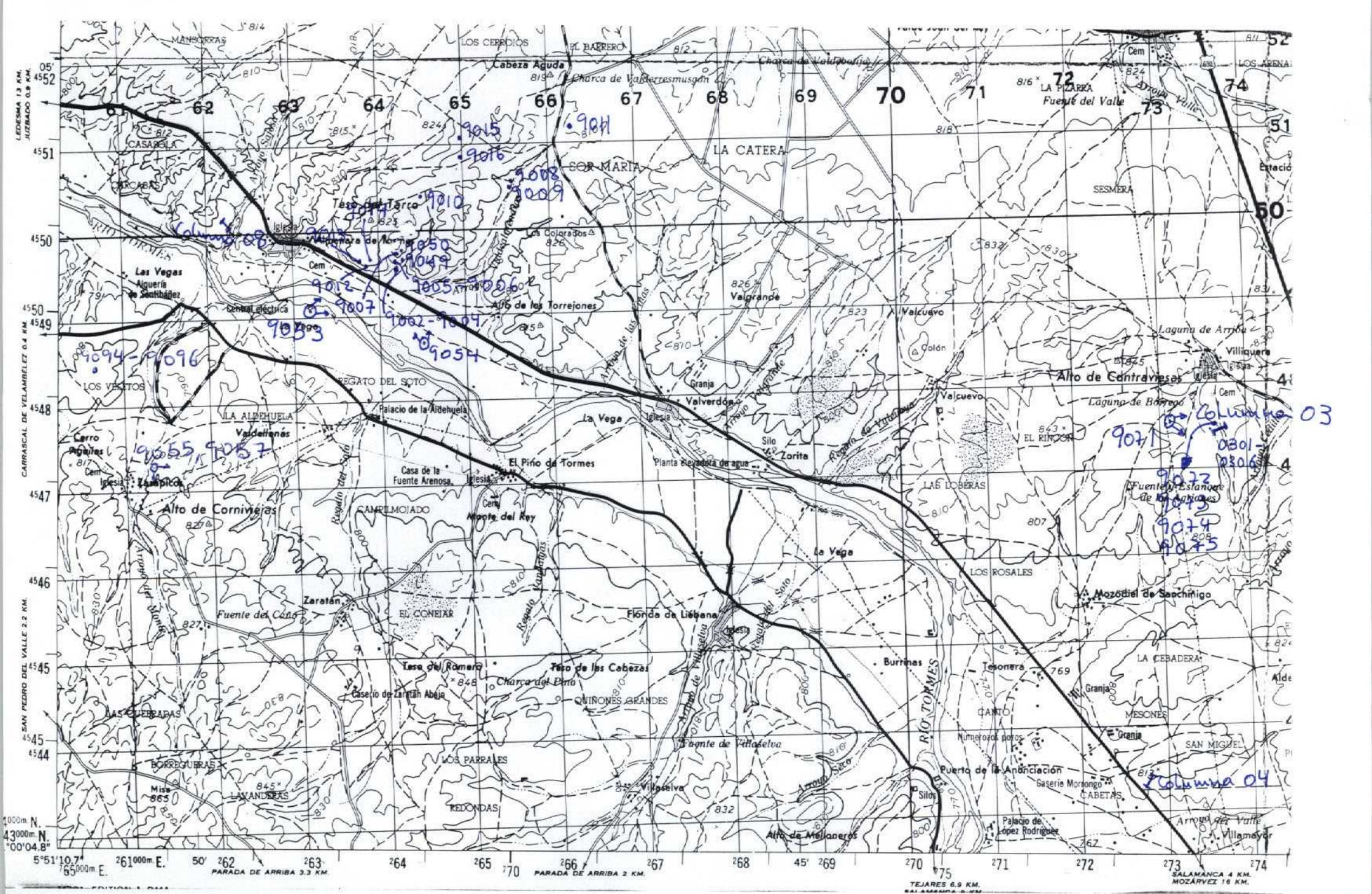
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
9092X												
9093X												
9097X												
9098X												
9106X												
9107X												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
9001	X											
9020	X											
9043			X									
9044			X									
9045			X									
0101	X					XX						
0102	X					XX						
0103	X					XX						
0104	X											
0105	X					XX						
0106	X					X						
0107	X					XX						
0108						X						
0109	X					X						
0110	X											
0111	X											
0201										XX		
0202	X									X		
0203										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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
0204												XX
0205												X
9068X												
9069X												
9070X												
9076X												
9077X												
9078X												
9079X												
9080X												
9081X												
9084X												
9085X												
9086X												
9087X												
9088X												
9089X												
9090X												
9091X												

Recibida I. T. G. E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE HOJA 13-18 CUADRANTE 3

NUMERO DE LA HOJA

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
1: 50.000	3				
13-18	3				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	16RM

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis físico	Microsc. análisis
0305											X
0306		X									X
9053	X										
9054	X										
9071	X										
9072	X										
9073	X										
9074	X										
9075	X										
9055	X										
9056	X										
9057	X										
9094	X										
9095	X										
9096	X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis físico	Microsc. análisis
9002	X										XX
9003	X										X
9004	X										X
9005											X
9006	X										X
9007	X										X
9008											X
9009											X
9010	X										X
9011	X										X
9012											X
9013	X										X
9014	X										X
9015	X										X
9016	X										X
0301	X										X
0302	X										XX
0303	X										X
0304											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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor