

NUMERO DE LA HOJA 2022 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2022		656D					

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.	Royes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Micraso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micraso	Otros análisis
9000												91071													
9026																									
9027																									
9028																									

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 A 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

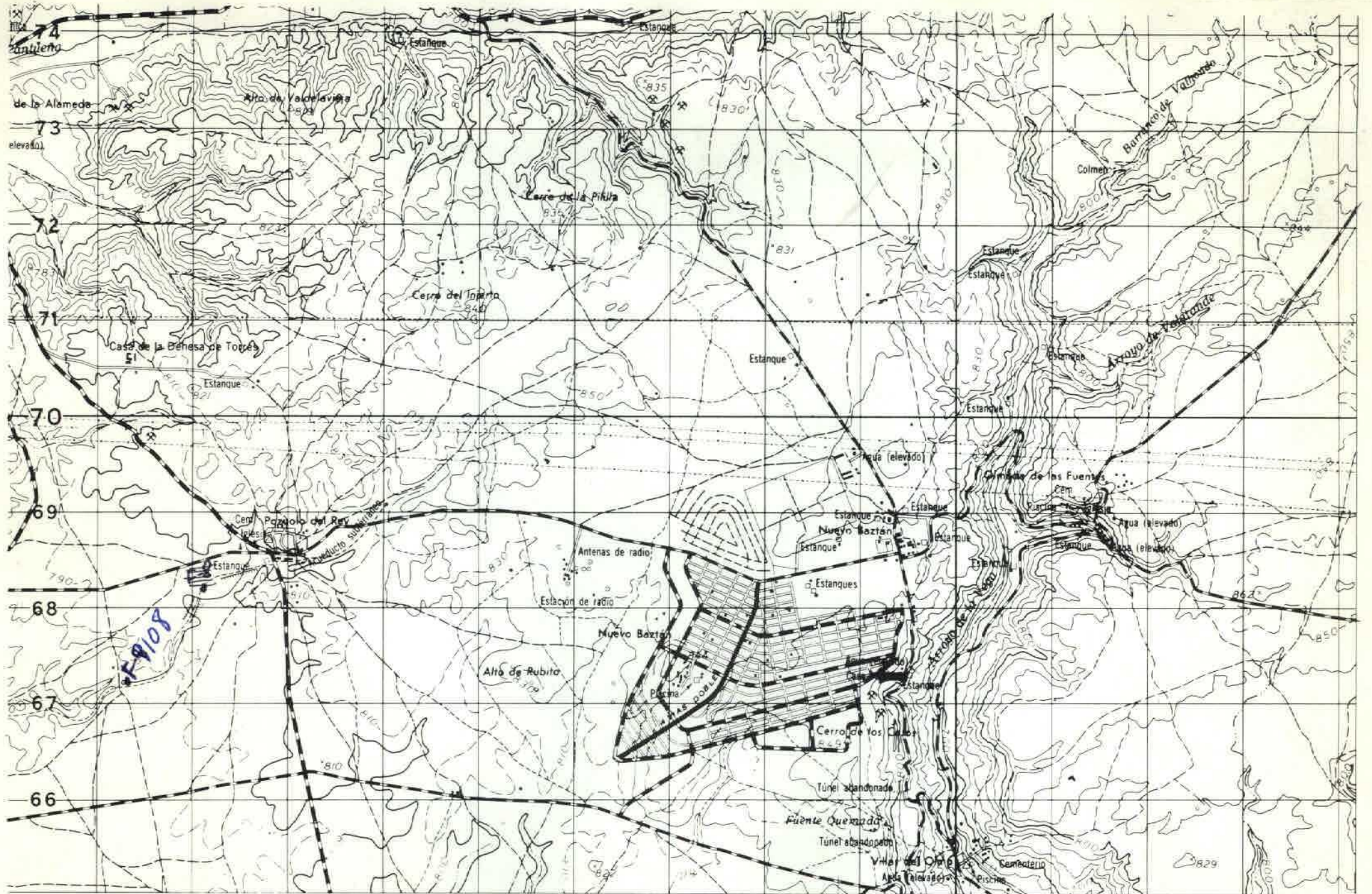
Recibida I.G.M.E. el  
El Supervisor

Enviado el 30/8/84  
El Consultor

1007







NUMERO DE LA HOJA 2022 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMACIÓN	Ref. Control	Recibido	Perforado	Ref. Control	Verificado
2022		GS60					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otras análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otras análisis			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otras análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otras análisis			

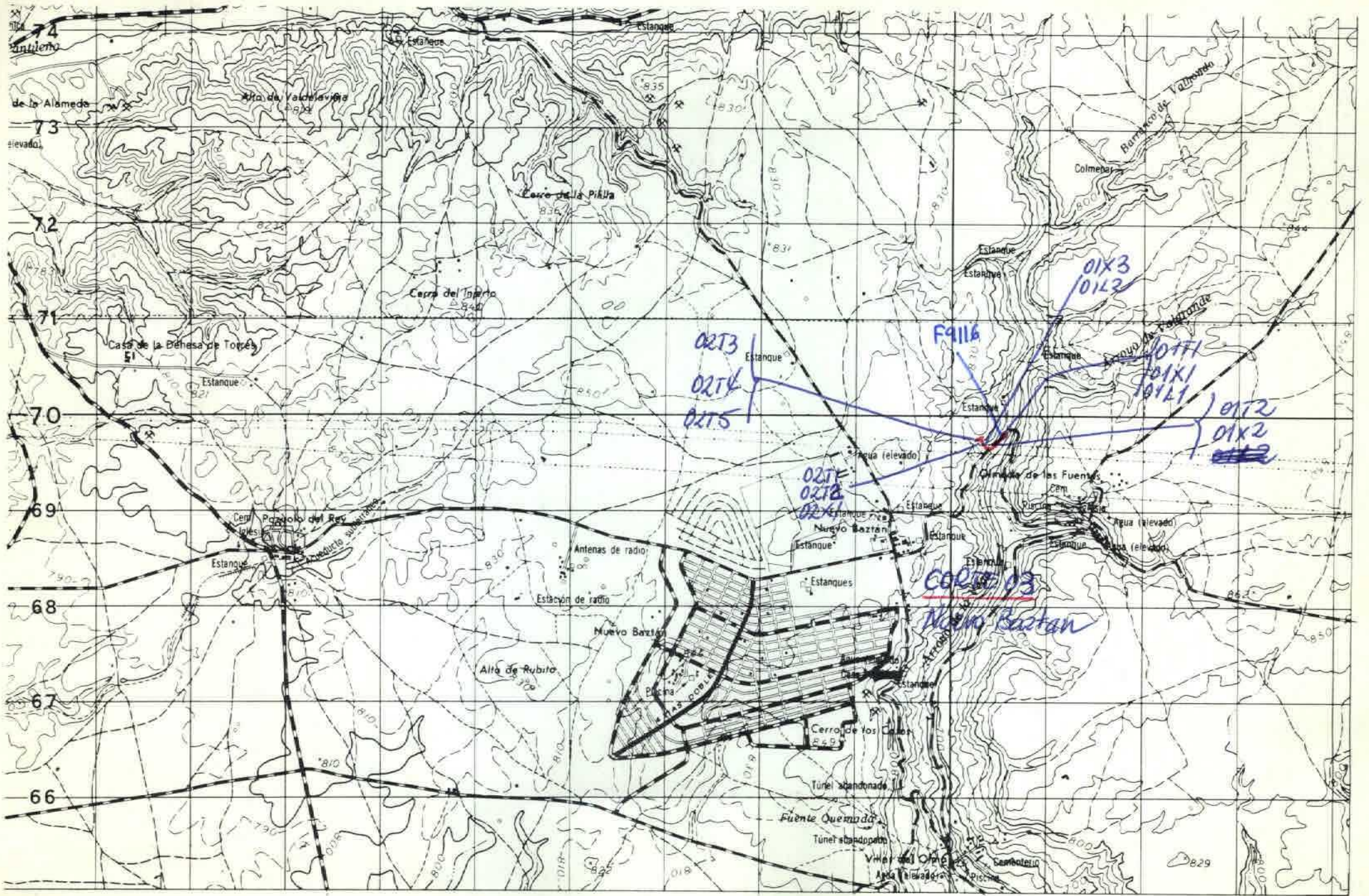
F91081

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 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 30/8/84  
Enviado el 30/8/84  
El Supervisor El Consultor

*Handwritten signature*





NUMERO DE LA HOJA 20-22 CUADRANTE

4	1
3	1

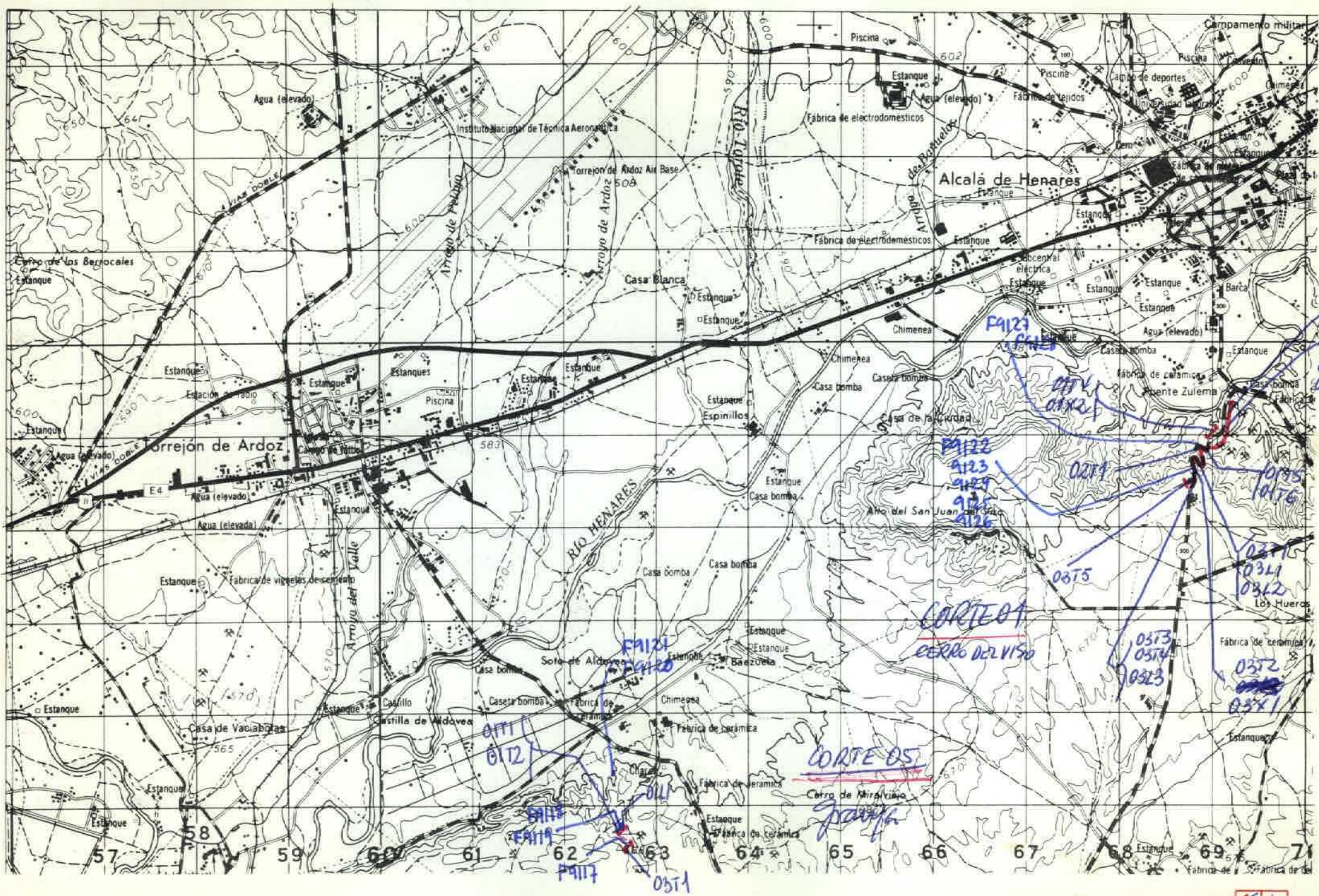
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONJUNTO	ESPECIAL QUE REALIZA LA RESTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20222		GSJP					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macro	Micropl.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difusio.	Micreas		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macro	Micropl.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difusio.	Micreas	Otros análisis
03 01T1													03 01T1												
03 01T2													03 01T2												
03 01L1													03 01L1												
03 01L2													03 01L2												
03 01X1													03 01X1												
03 01X2													03 01X2												
03 01X3													03 01X3												
03 02X1													03 02X1												
03 02T7													03 02T7												
03 02T2													03 02T2												
03 02T3													03 02T3												
03 02T4													03 02T4												
03 02T5													03 02T5												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macro	Micropl.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difusio.	Micreas		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macro	Micropl.	Sedimen.	Reyes X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difusio.	Micreas	Otros análisis
03 01T1													03 01T1												
03 01T2													03 01T2												
03 01L1													03 01L1												
03 01L2													03 01L2												
03 01X1													03 01X1												
03 01X2													03 01X2												
03 01X3													03 01X3												
03 02X1													03 02X1												
03 02T7													03 02T7												
03 02T2													03 02T2												
03 02T3													03 02T3												
03 02T4													03 02T4												
03 02T5													03 02T5												

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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 30/8/84  
El Supervisor ..... El Consultor ME



NUMERO DE LA HOJA 20-22 CUADRANTE

1	2
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONJUNTOS	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20224		65	VP				

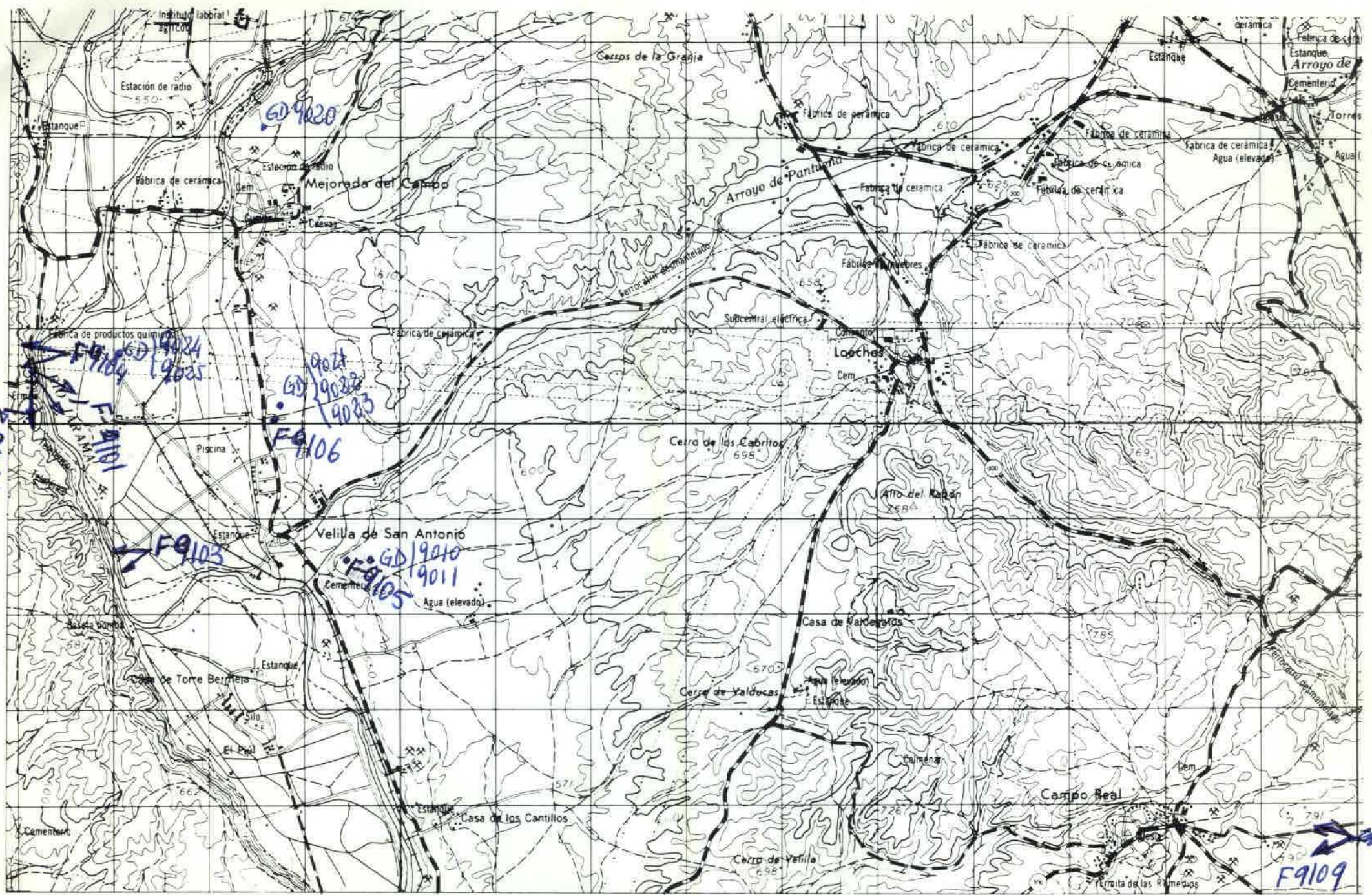
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción		Micron	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Micron	Otros análisis			
01 01L1												0501L1																
01 01L2												0501T1																
01 01T2												1801T2																
01 01T3												1803T1																
01 01T4																												
01 01T5												F91171																
01 01T6												F91181																
01 01X1												F91191																
01 01X2												F91201																
01 02T1												F91211																
01 03L1												F91221																
01 03L2												F91231																
01 03L3												F91241																
01 03T1												1F91251																
01 03T2												1F91261																
01 03T4												F91271																
01 03T5												1F91281																
01 03X1																												
01 03T3																												

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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el  
El Consultor

30/8/84  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2022 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2022					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro inducido		C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc	Óptica analítica	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro inducido	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc	Óptica analítica																	
9020							2	F9101																																		
9021							1	F9102																																		
9022							1	F9103																																		
9023							1	F9104																																		
9024							1	F9105																																		
9025							1	F9106																																		
9010							1	F9109																																		
9011							1																																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro inducido		C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc	Óptica analítica	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro inducido	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc	Óptica analítica																	

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 y 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 30/8/84  
 El Supervisor  
 Enviado el 30/8/84  
 El Consultor  
 W