

CORTE 01

NUMERO DE LA HOJA 2120 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	COMBUL	ESECCION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21201		GSAA					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro l y m	Macro p.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macro p.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																										
	Fotografía	Petro l y m	Macro p.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macro p.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis		
0101T1																											
02X1																											
03T1																											
03T2																											
05X1																											
06T1																											
06T2																											
06T3																											
06L1																											
06T4																											

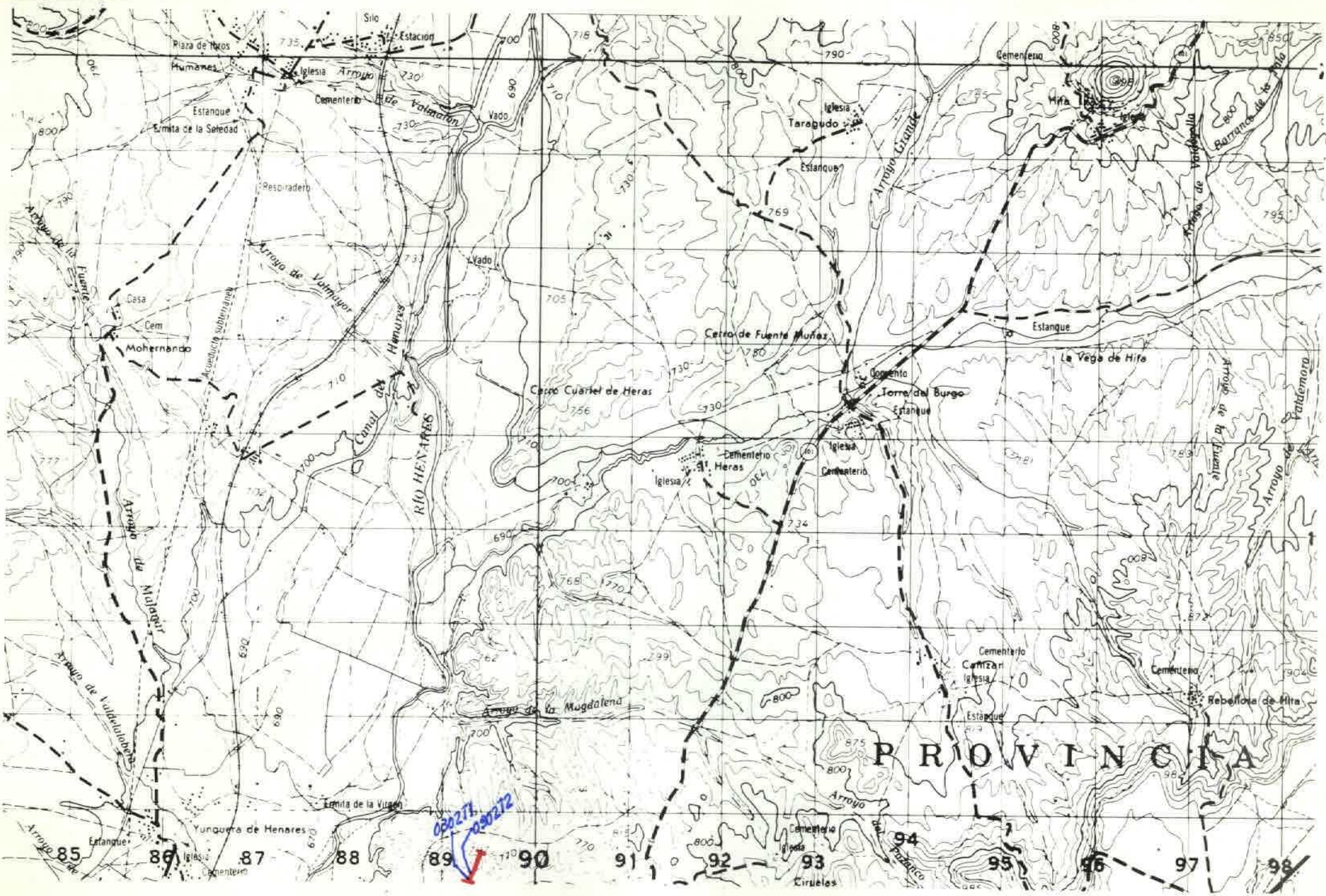
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																											
	Fotografía	Petro l y m	Macro p.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y m	Macro p.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis			

EL CONSULTOR: DEBE 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 20/12/82
El Consultor

[Signature]



CORTE 03 AA

NUMERO DE LA HOJA 21 20 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	Nº del documento	CONSULTOR		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		GSAA					
21204							

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											
		Petra l y m	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis	Petra l y m			Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis		
03 0802T1																											
0802T2																											

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											
		Petra l y m	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis	Petra l y m			Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis		
03 0802T1													11														
0802T2													1														

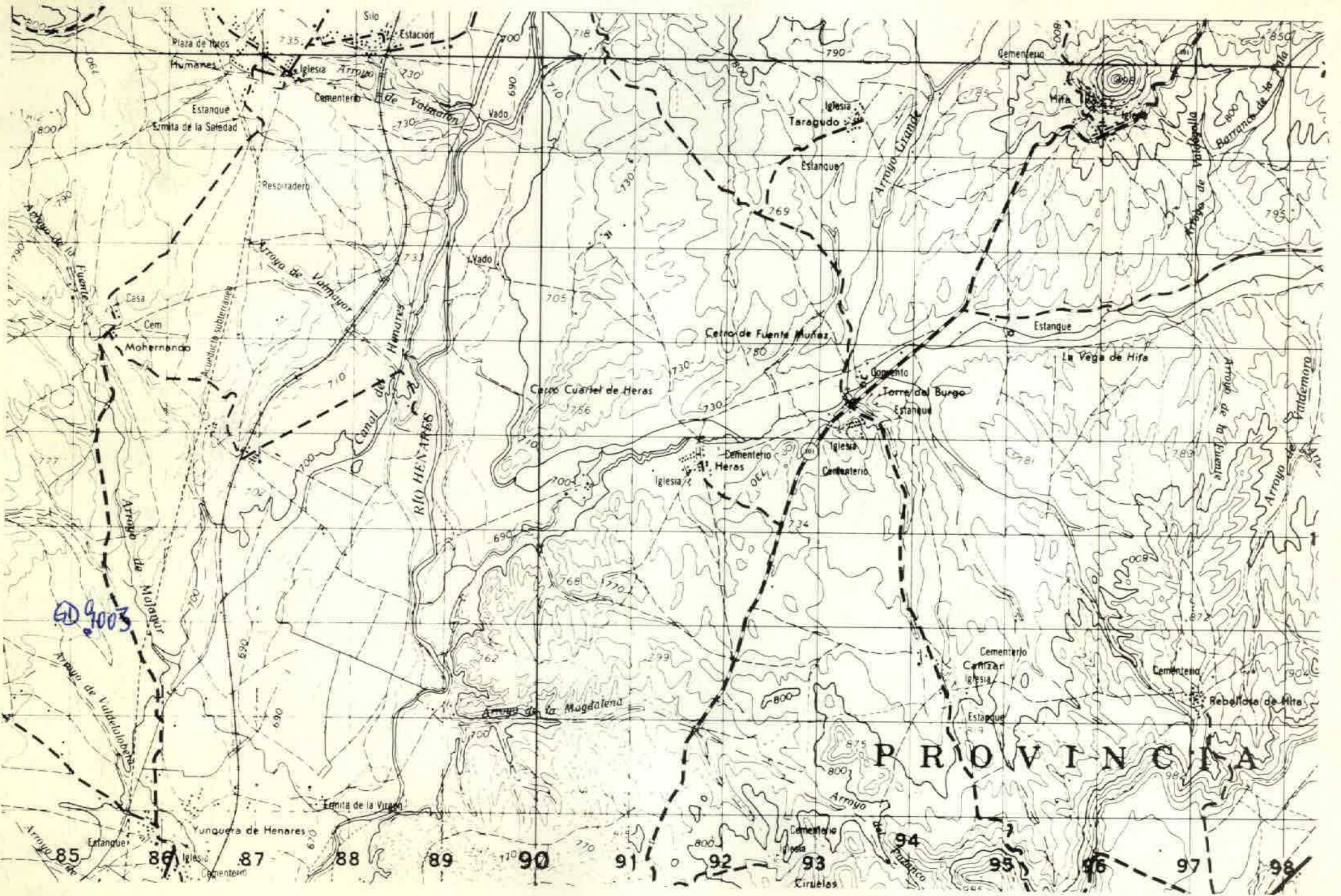
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ LOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el

Enviado el 20/11/84

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2120 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	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
150.000	4	656D					

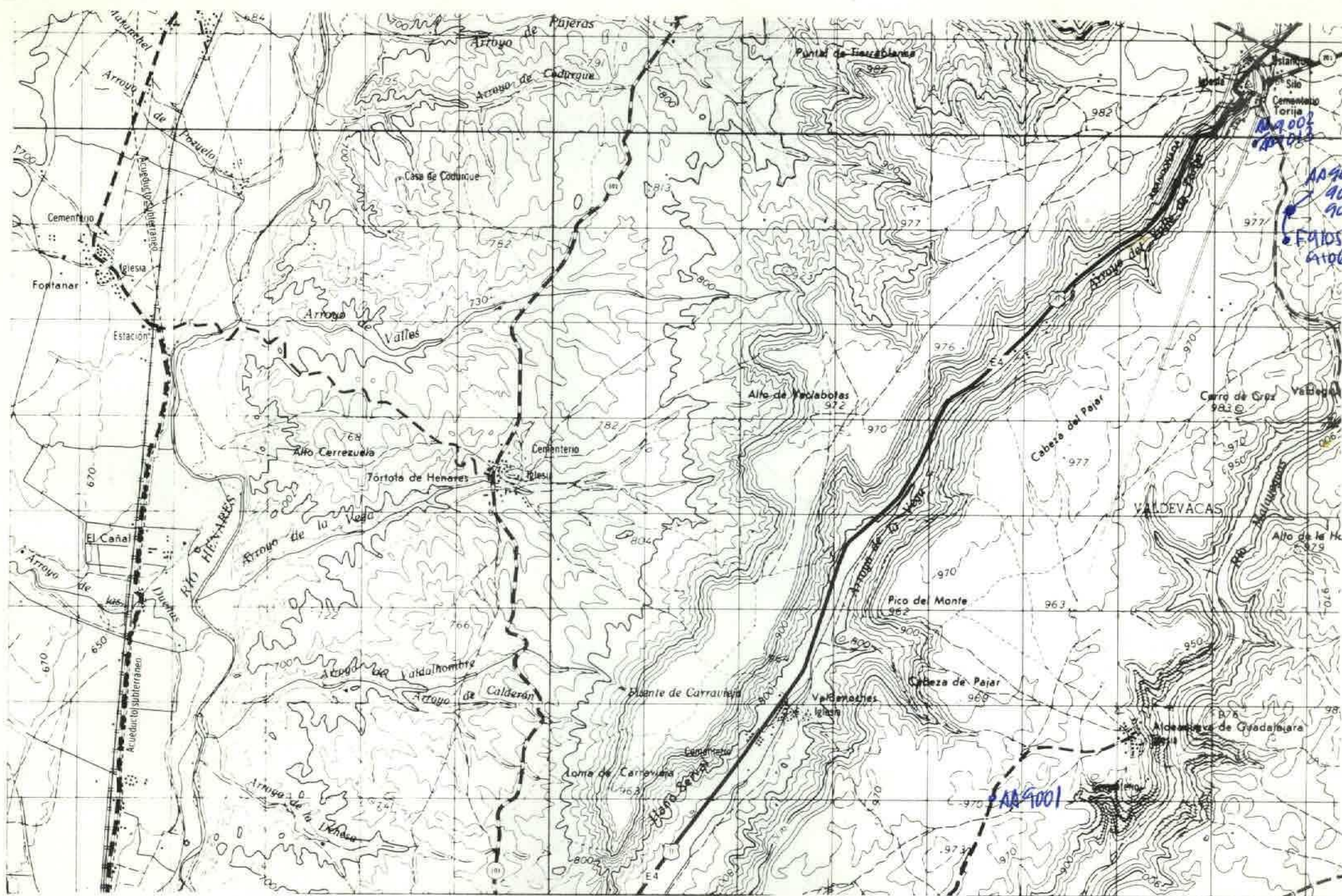
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término dif. 20.		Microroso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término dif. 20.	Microroso	Otros análisis	
9003												11														

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 infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término dif. 20.		Microroso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término dif. 20.	Microroso	Otros análisis	
9003												11														

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 20/12/87
El Supervisor El Consultor

JA



NUMERO DE LA HOJA 2120 CUADRANTE

4	1
5	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000 21263	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
65 AD					

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.	Sediman.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Micromo	Otras analíticas	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropol.	Sediman.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Micromo	Otras analíticas			

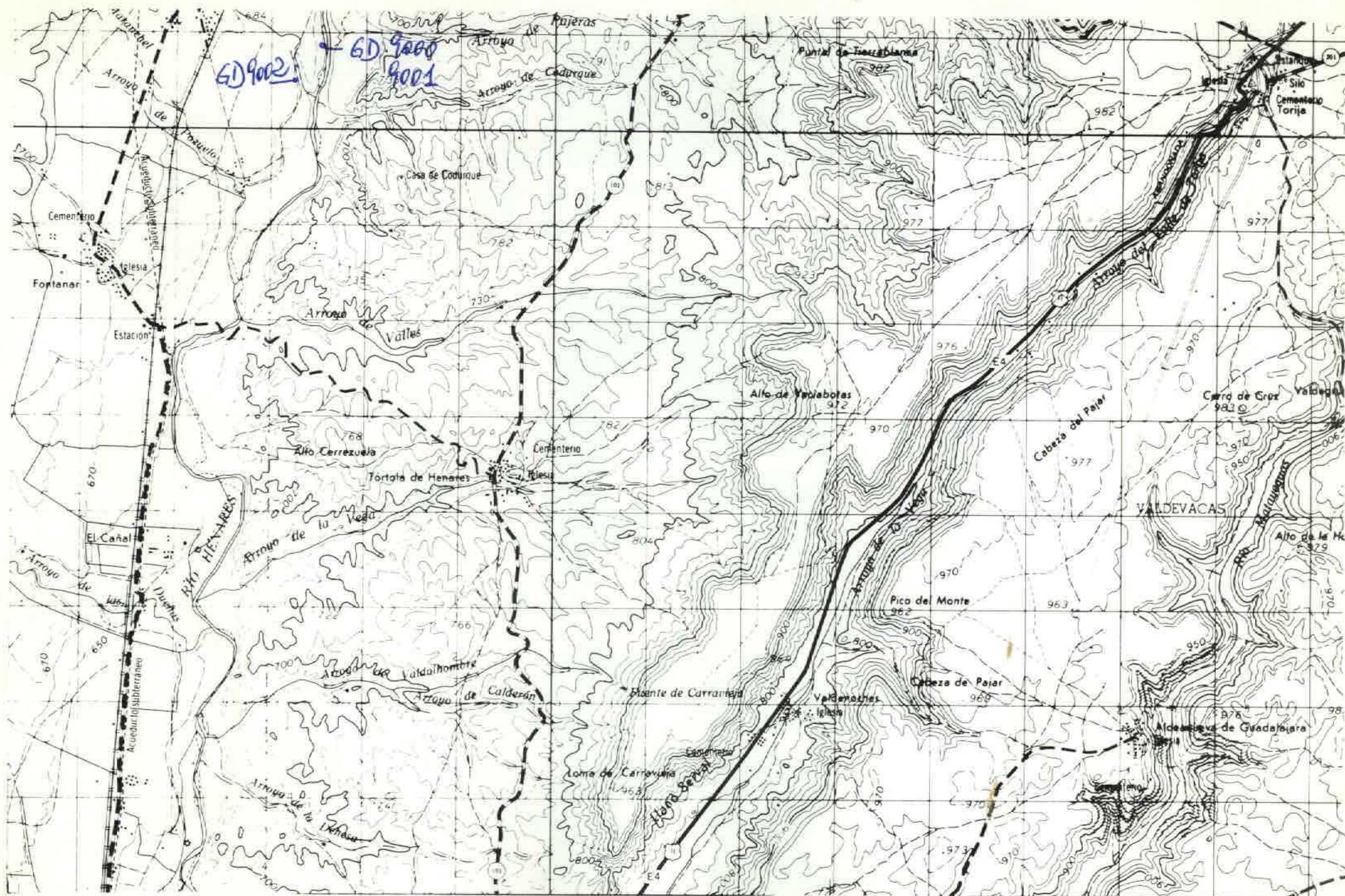
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropol.	Sediman.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Micromo	Otras analíticas	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropol.	Sediman.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Micromo	Otras analíticas				
9001		11																											
9002		11																											
9010		11																											
9011		11																											
9013		11																											

F91051
91061

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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30/12/84
El Supervisor El Consultor

AD



NUMERO DE LA HOJA 2120 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
21203					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Óxidos	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Óxidos	Otros análisis					
9000																														
9001																														
9002																														

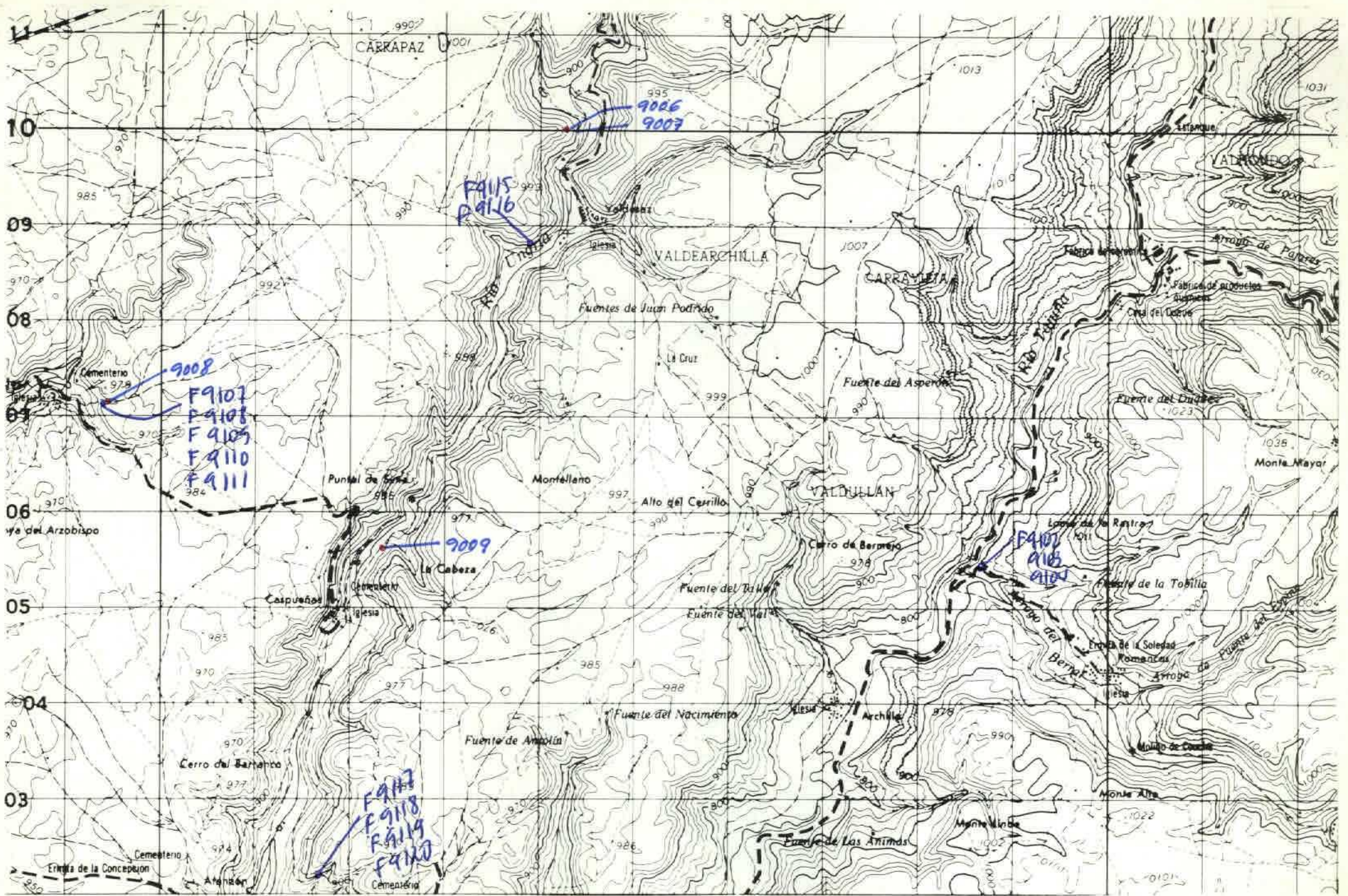
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
9000	11		
9001	1		
9002	11		

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 MANCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 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 30/12/84
El Consultor

M



- MUESTRAS SURTAS -

NUMERO DE LA HOJA 2120 CUADRANTE

4	1
3	2

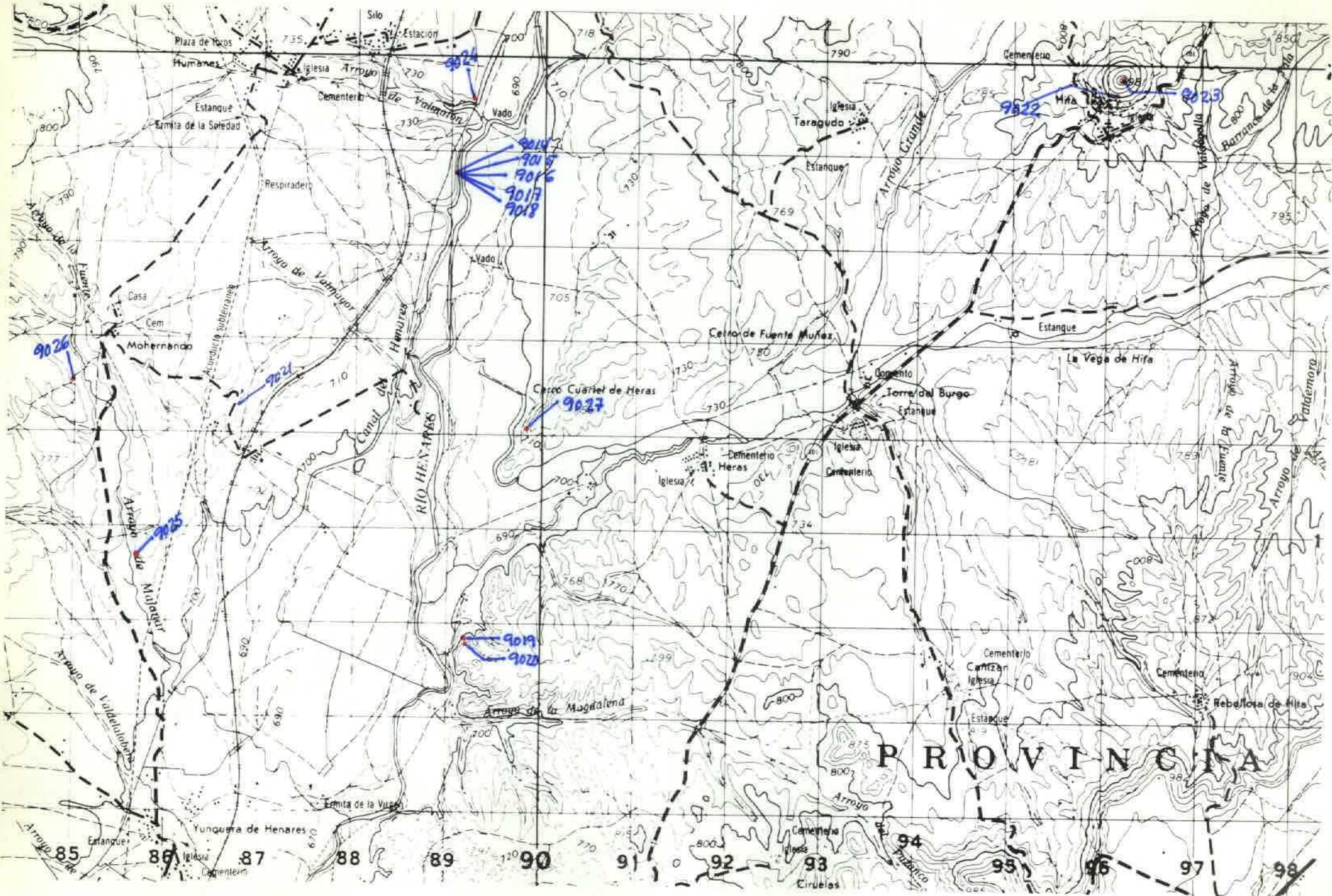
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSEJO CONSULTIVO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2120	2	GSAA					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop.	Otros análisis
9006																									
9007																									
9008																									
9009																									
F91021																									
F91031																									
F91041																									
F91071																									
F91081																									
F91091																									
F91101																									
F91111																									
F91151																									
F91161																									
F91171																									
F91181																									
F91191																									
F91201																									

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, 22 - MADRID - 3.

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

Enviado el 30/12/84
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 180 CUADRANTE

1
2
3
4

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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21204		GSAD					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microscopio
9014											
9015											
9016											
9017											
9018											
9019											
9020											
9022											
9023											
9024											
9025											
9026											1
9027											
9021											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microscopio

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 20/12/87
El Supervisor El Consultor