

NUMERO DE LA HOJA **2424** CUADRANTE

4	1
3	2

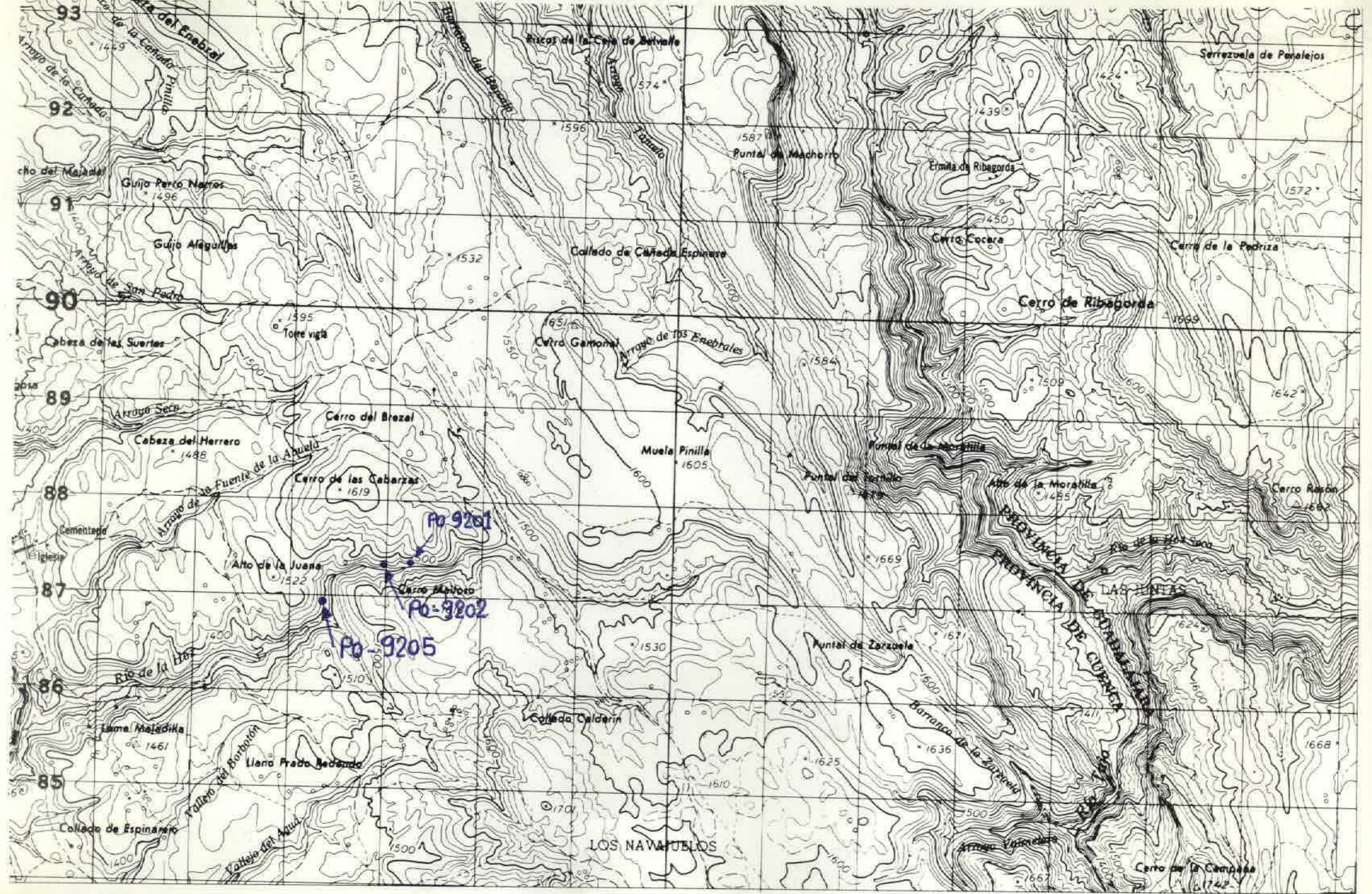
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2424		G S M B					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis	
9025																										
9026																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis
9025																									
9026																									

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/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el *Noviembre 87*
El Supervisor El Consultor *M. Alvarado*



NUMERO DE LA HOJA 2021 CUADRANTE

4	1
3	2

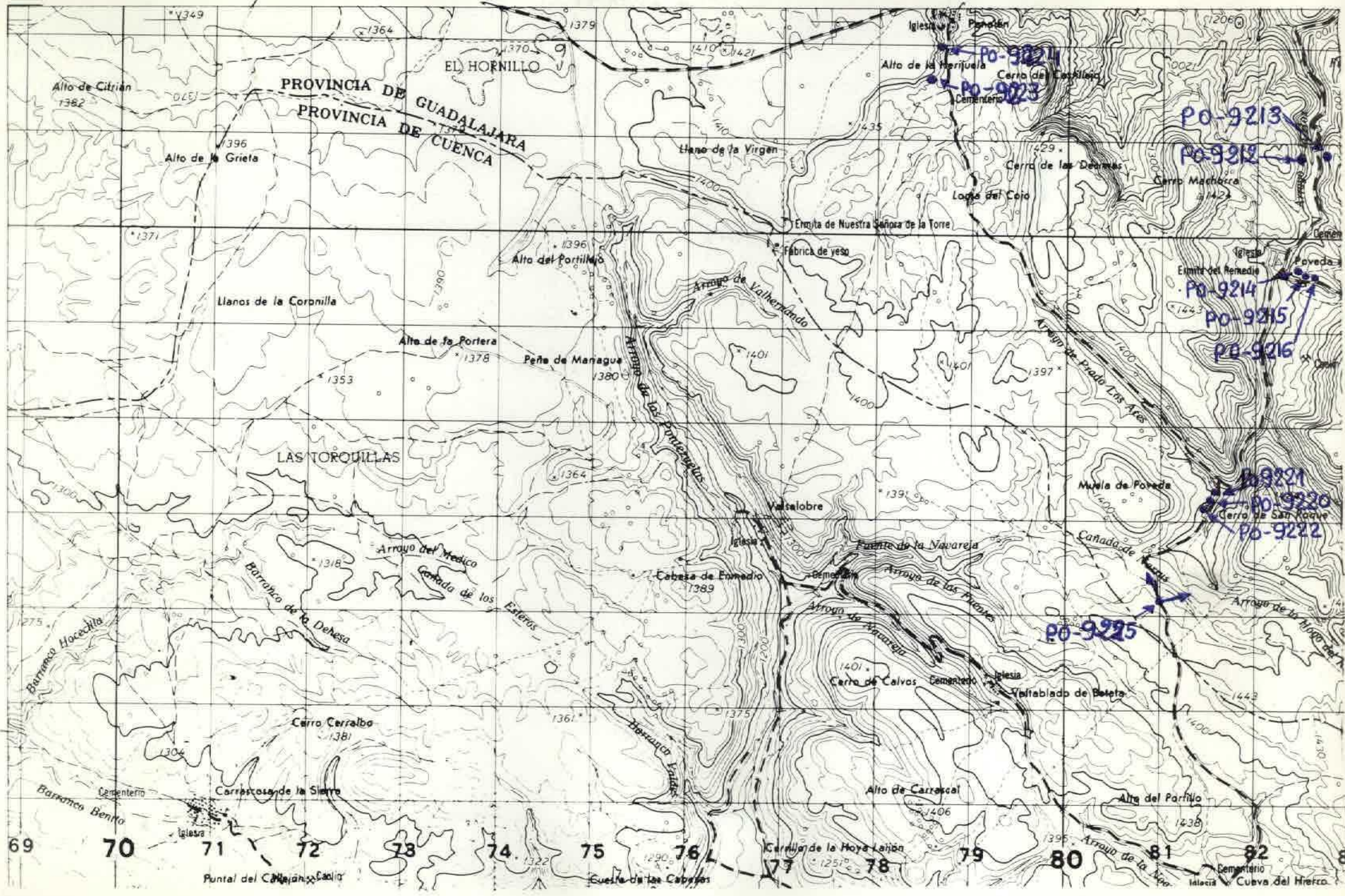
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2021		GS	PO				

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS												
Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS												
Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis	
Po	9201	/																								
Po	9202	/																								
Po	9205	/																								

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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD DE MADRID, MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 12-1-86 Enviado el El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **2421** CUADRANTE

1	2
3	2

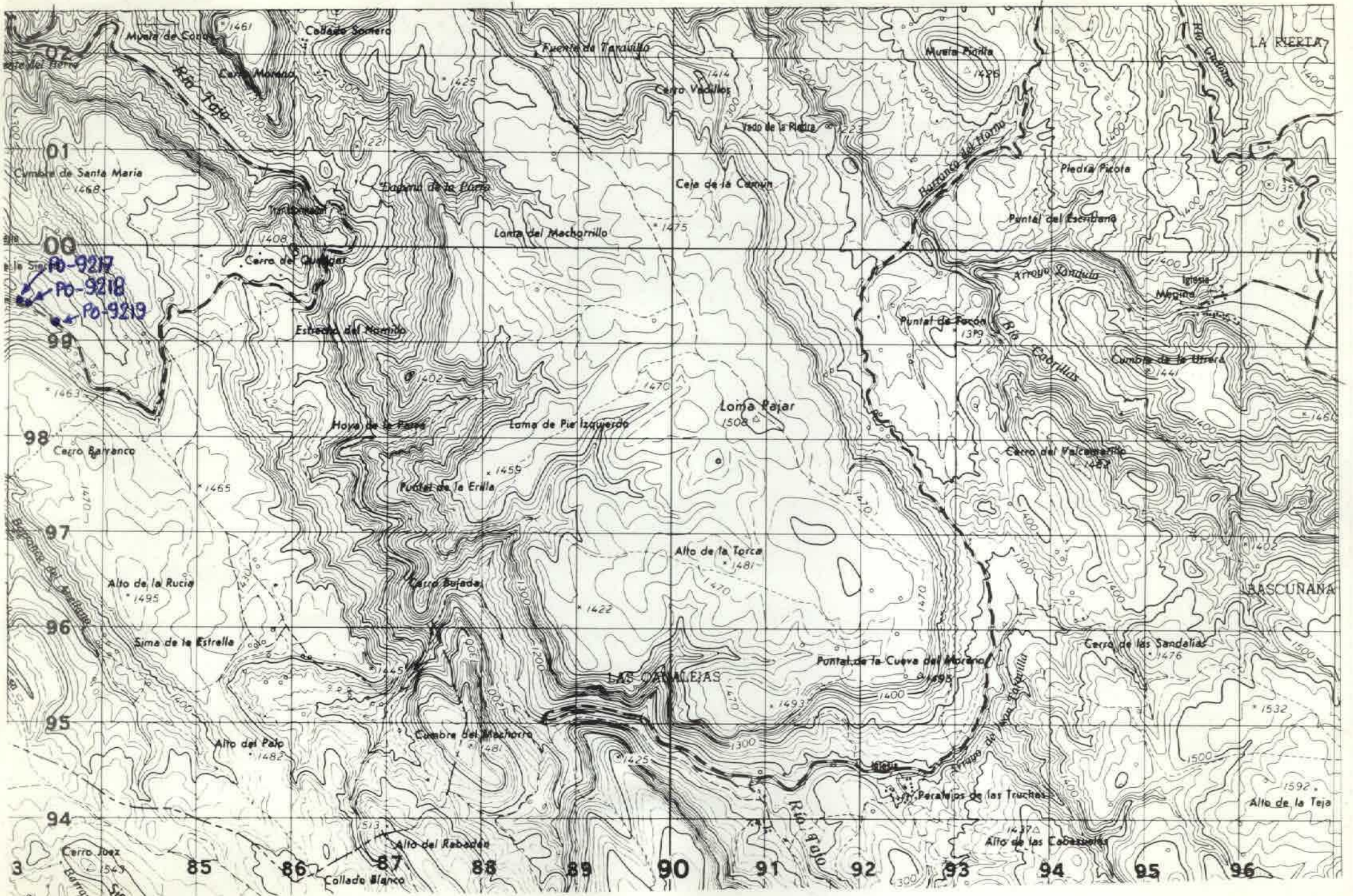
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
Cuadrante		Perforado	Verificado
2421			
Subzona			
1			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
Po 92121													
Po 92131													
Po 92141													
Po 92151													
Po 92161													
Po 92201													
Po 92211													
Po 92221													
Po 92231													
Po 92241													
Po 92251													

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 **18-1-86**
El Supervisor
Enviado el **18-1-86**
El Consultor
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 2421 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	Consultado	Verificado	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2421		GSPO					

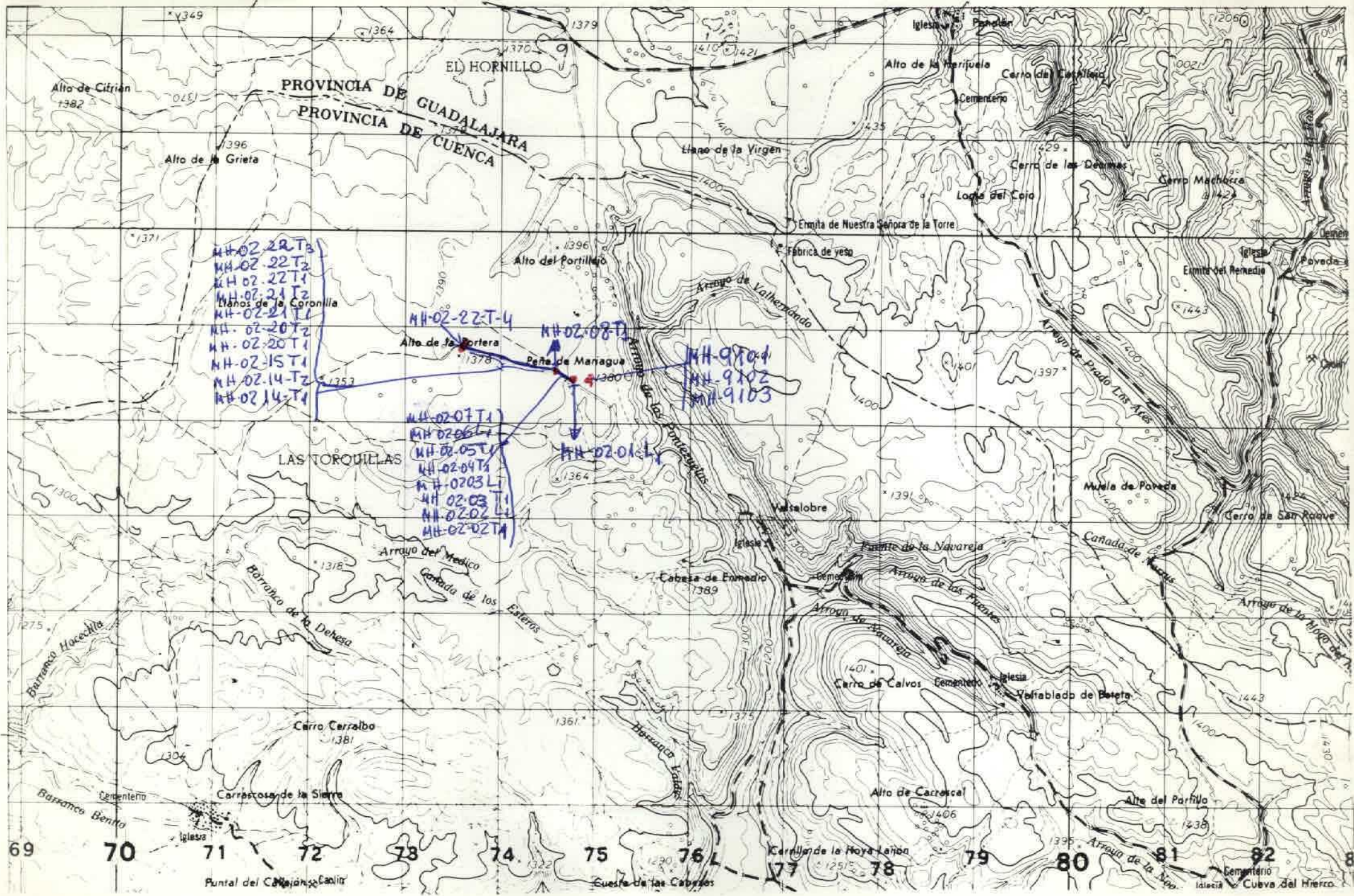
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros		
Po 92171																											
Po 92181																											
Po 92191																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros		

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 12-1-86
El Supervisor El Consultor P. del...



NUMERO DE LA HOJA 2421 CUADRANTE

1	2
3	4

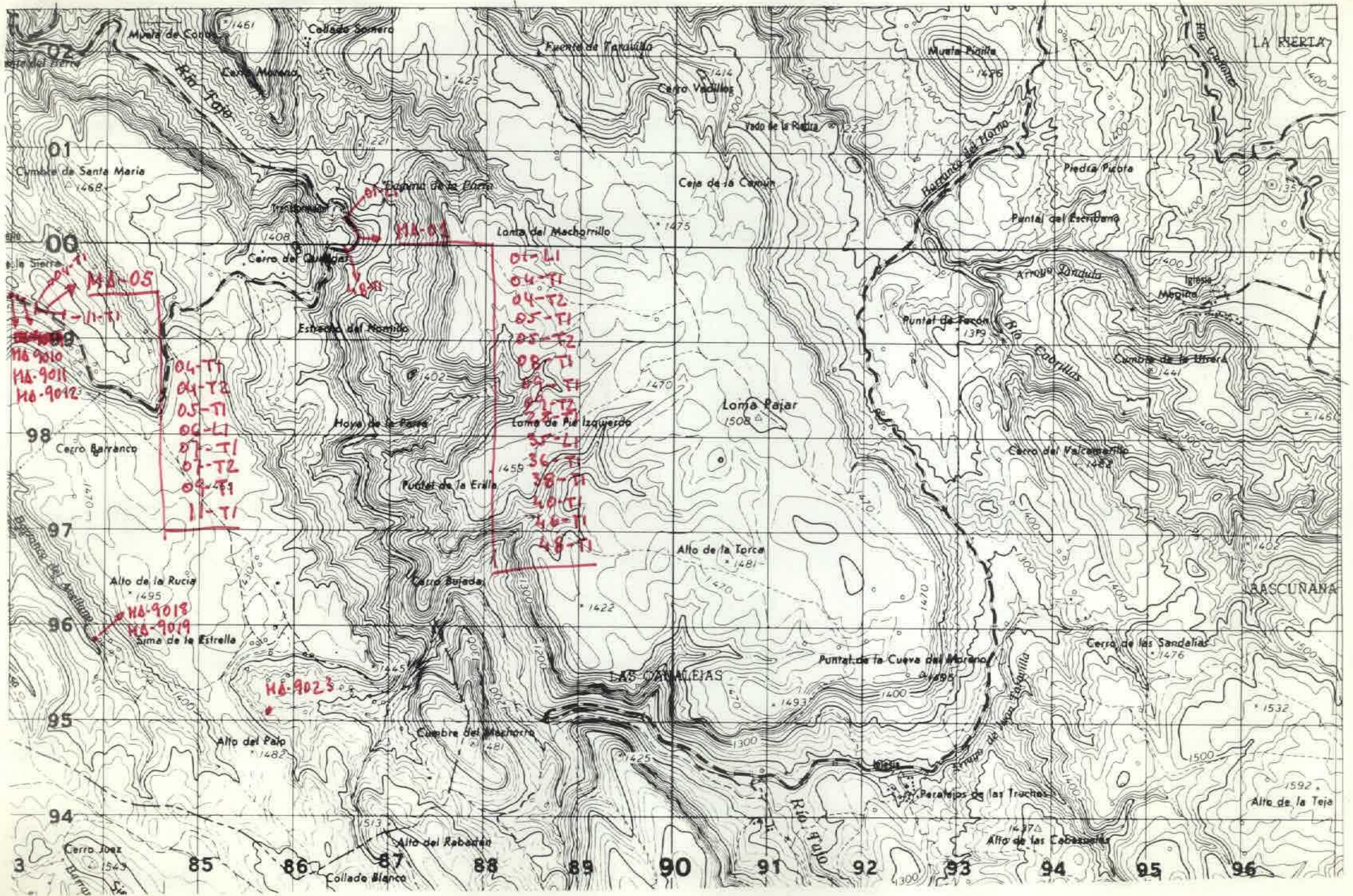
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		GSNH					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
0201													0222													
0202													0222													
0202													9101													
0203													9102													
0203													9103													
0204																										
0205																										
0206																										
0207																										
0208																										
0214																										
0214																										
0215																										
0220																										
0220																										
0221																										
0221																										
0222																										
0222																										

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

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



NUMERO DE LA HOJA **2421** CUADRANTE

4	1
3	2

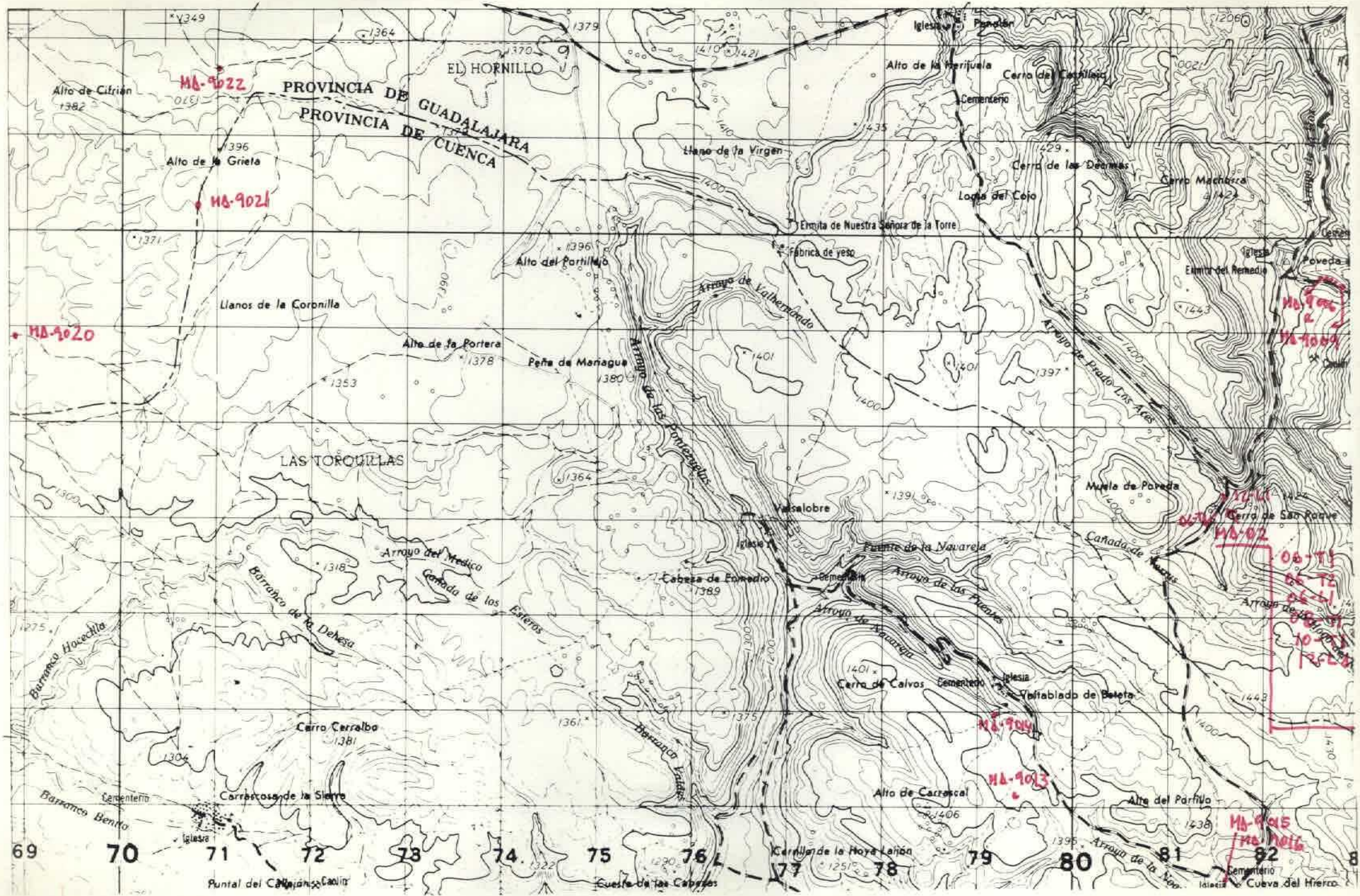
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
2421							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sediment.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sediment.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico diferen.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sediment.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sediment.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01 01 L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01 04 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9012	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01 04 T2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01 05 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01 05 T2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01 08 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 09 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 09 T2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 28 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 35 L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 36 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 38 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 40 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 46 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
													01 48 T1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 15 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 Enviado el **Octubre 80**
El Supervisor El Consultor **Molero**



NUMERO DE LA HOJA 2421 CUADRANTE

1	2
3	4

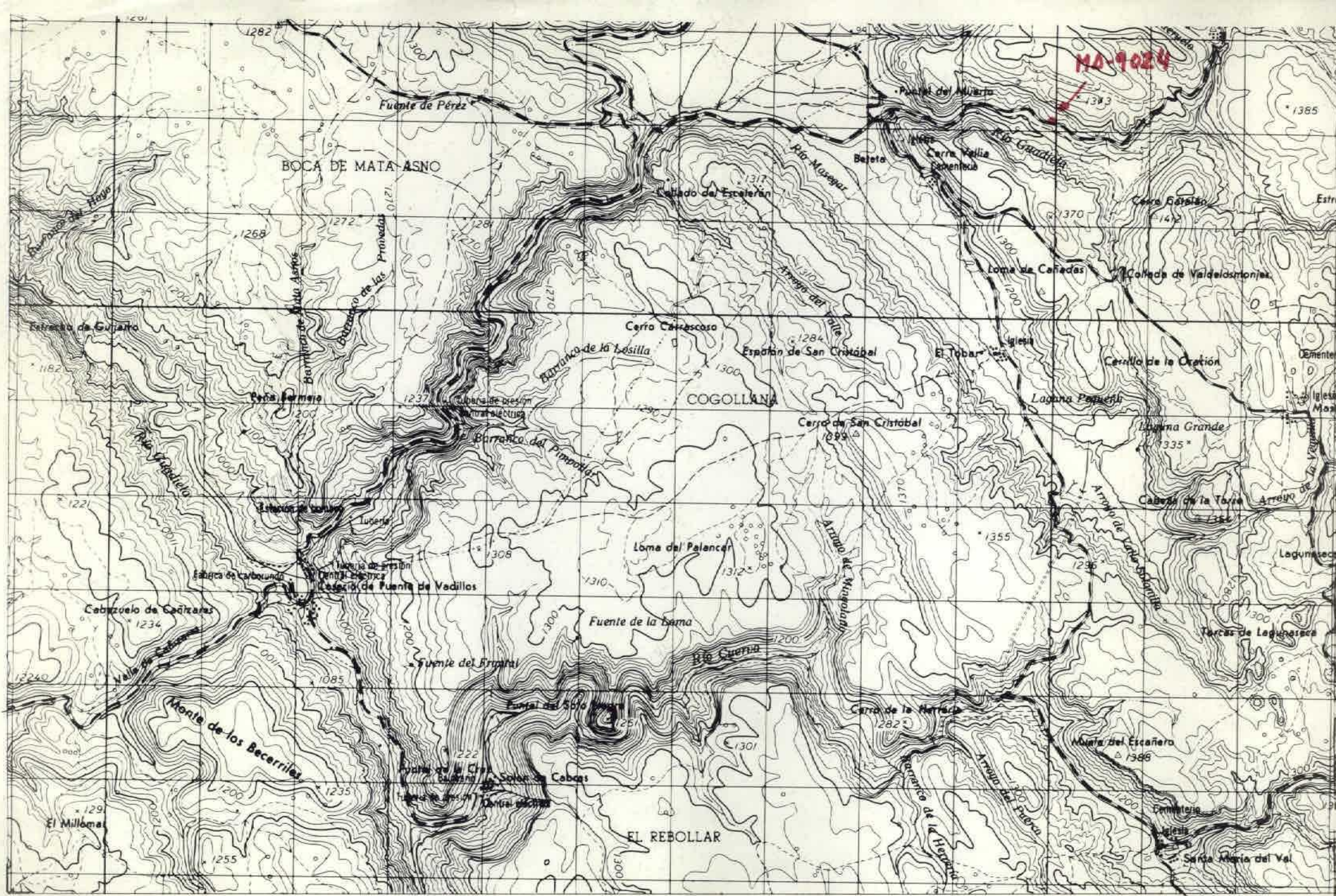
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2421		G	SMA				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	
9006									0206T1																	
9007									0206T2																	
9008									0206L1																	
9009									0208T1																	
9013									0210T1																	
9014									0212L1																	
9020																										
9021																										
9022																										
9015																										
9016																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	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 y 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el Octubre 85
 El Supervisor El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 242 CUADRANTE

4	1
2	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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2421		G	S				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro	Mosas	C 14	Análisis químico		Término difrac.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro	Mosas	C 14	Análisis químico	Término difrac.	Microsc.
9024																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro	Mosas	C 14	Análisis químico	Término difrac.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro	Mosas	C 14	Análisis químico	Término difrac.	Microsc.	Otros análisis		

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CRTES 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 15 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 Noviembre 85
 El Supervisor El Consultor M. Alva

