

9038, 9039, 9040, 9041, 9042
 9043, 9044, 9045, 9046, 9047
 9048, 9049, 9050, 9051

9025, 9026, 9027, 9028, 9029
 9030, 9031, 9032, 9033, 9034
 9035, 9036, 9037

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

1784 163

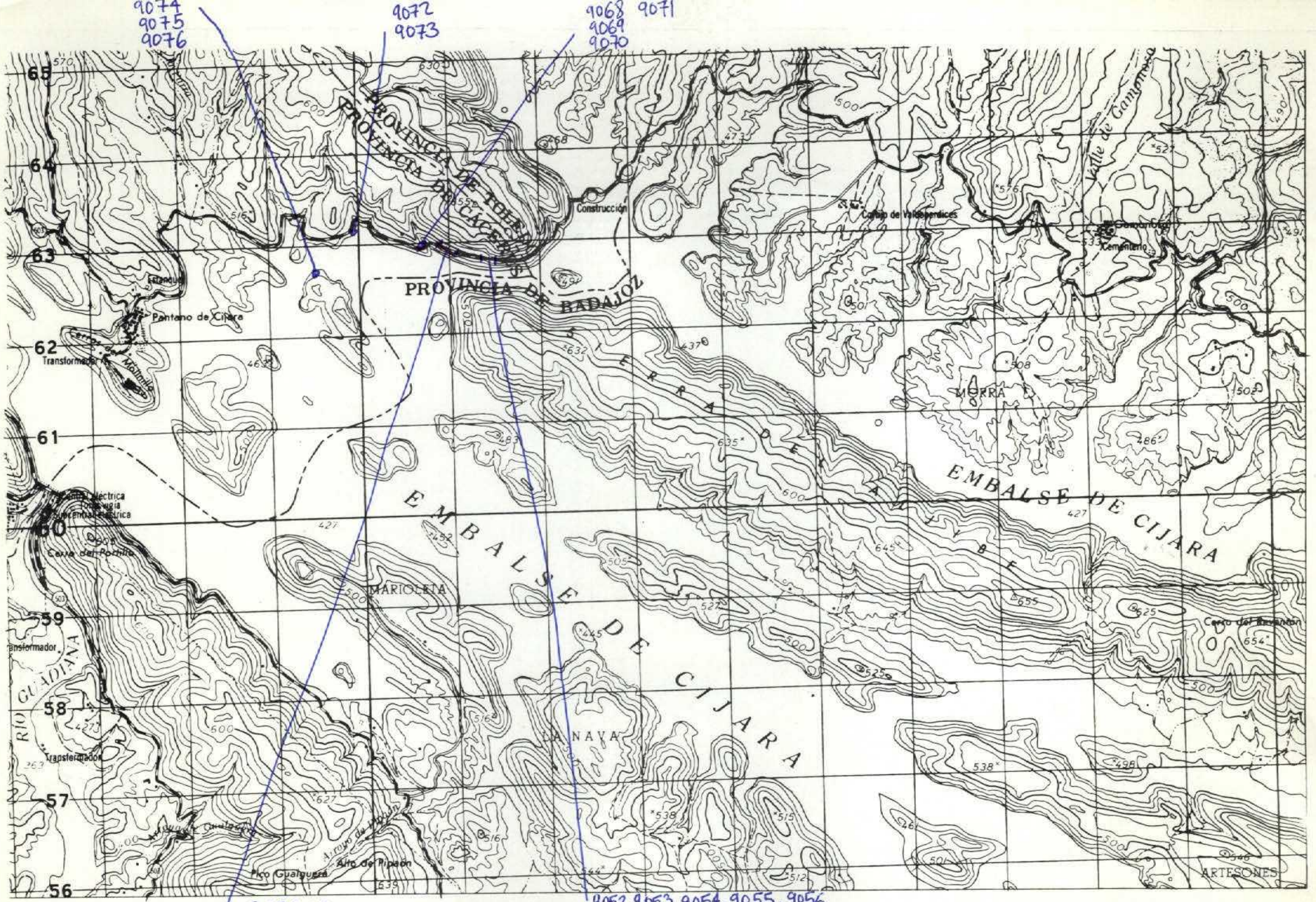
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15282		IBFN					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
9001	/											9020	/													
9002	/											9021	/													
9003	/											9022	/													
9004	/											9023	/													
9005	/											9024	/													
9006	/											9025	/													
9007	/											9026	/													
9008	/											9027	/													
9009	/											9028	/													
9010	/											9029	/													
9011	/											9030	/													
9012	/											9031	/													
9013	/											9032	/													
9014	/											9033	/													
9015	/											9034	/													
9016	/											9035	/													
9017	/											9036	/													
9018	/											9037	/													
9019	/											9038	/													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
9039	/																									
9040	/																									
9041	/																									
9042	/																									
9043	/																									
9044	/																									
9045	/																									
9046	/																									
9047	/																									
9048	/																									
9049	/																									
9050	/																									
9051	/																									

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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido por M.E. el 7 de mayo de 1984
 Enviado el 7 de mayo de 1984
 El Supervisor [Signature]
 El Consultor [Signature]



9062, 9063, 9064
9065, 9066, 9067

9052, 9053, 9054, 9055, 9056
9057, 9058, 9059, 9060, 9061

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

164

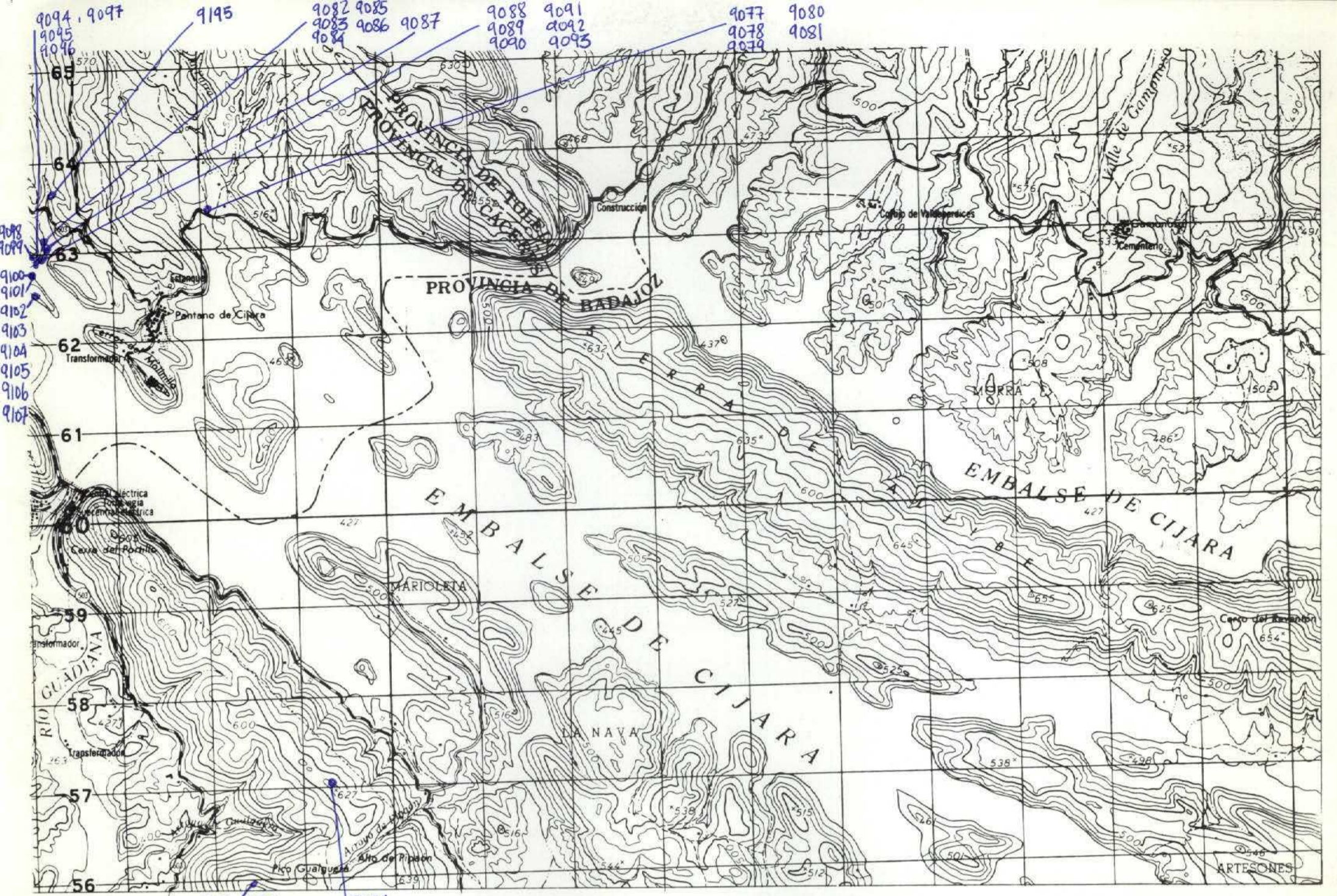
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15282					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc	Otros análisis	
9052	/											9071	/													
9053	/											9072	/													
9054	/											9073	/													
9055	/											9074	/													
9056	/											9075	/													
9057	/											9076	/													
9058	/																									
9059	/																									
9060	/																									
9061	/																									
9062	/																									
9063	/																									
9064	/																									
9065	/																									
9066	/																									
9067	/																									
9068	/																									
9069	/																									
9070	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



9151, 9152
9153

9154
9155

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

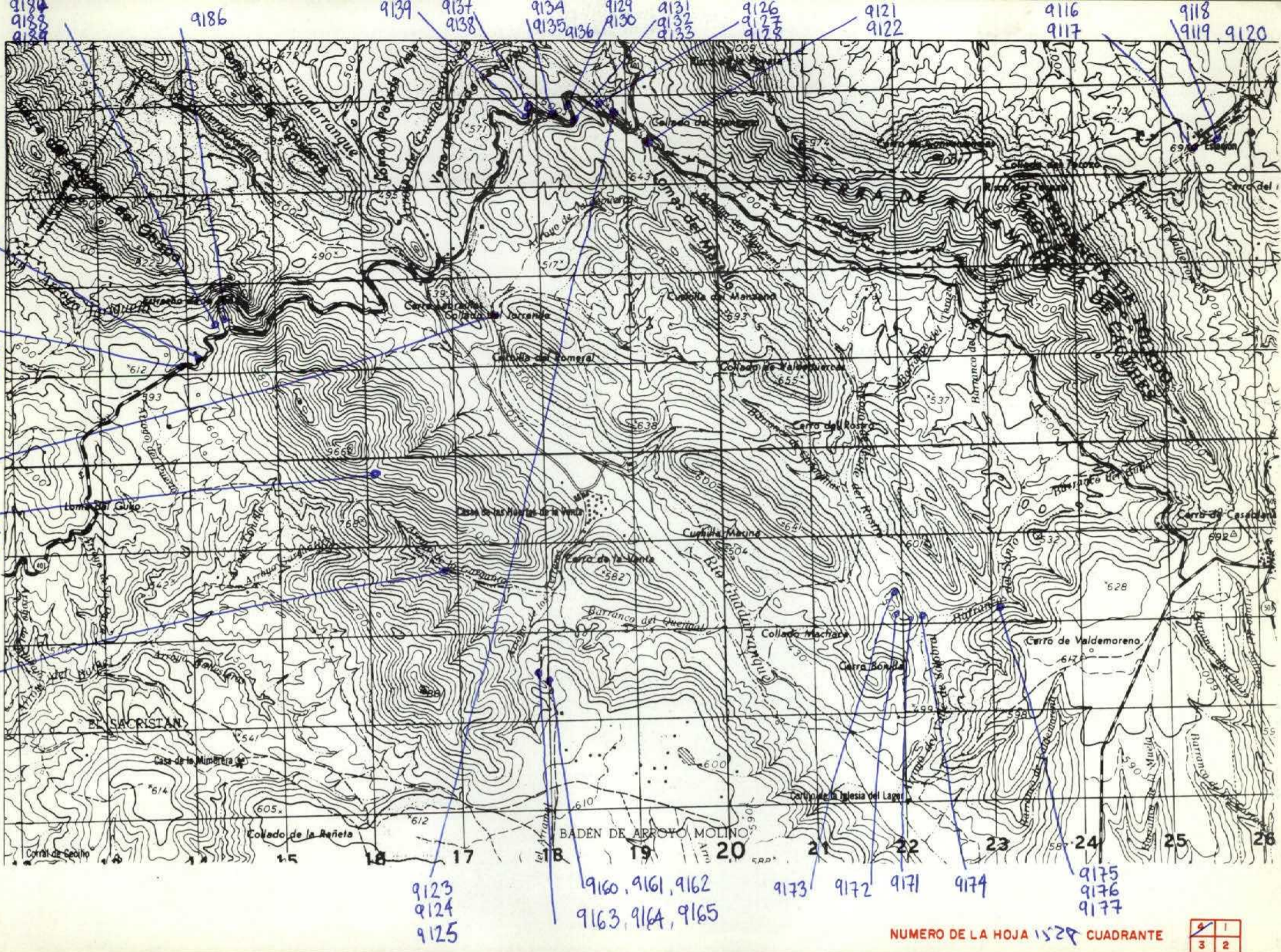
165

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	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		IBFN					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9077	/																									
9078	/																									
9079	/																									
9080	/																									
9081	/																									
9082	/																									
9083	/																									
9084	/																									
9085	/																									
9086	/																									
9087	/																									
9088	/																									
9089	/																									
9090	/																									
9091	/																									
9092	/																									
9093	/																									
9094	/																									
9095	/																									
9096	/																									
9097	/																									
9098	/																									
9099	/																									
9100	/																									
9101	/																									
9102	/																									
9103	/																									
9104	/																									
9105	/																									
9106	/																									
9107	/																									
9151	/																									
9152	/																									
9153	/																									
9154	/																									
9155	/																									
9195	/																									

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 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *E. Piles*



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

708 Santa Quitoxi

166

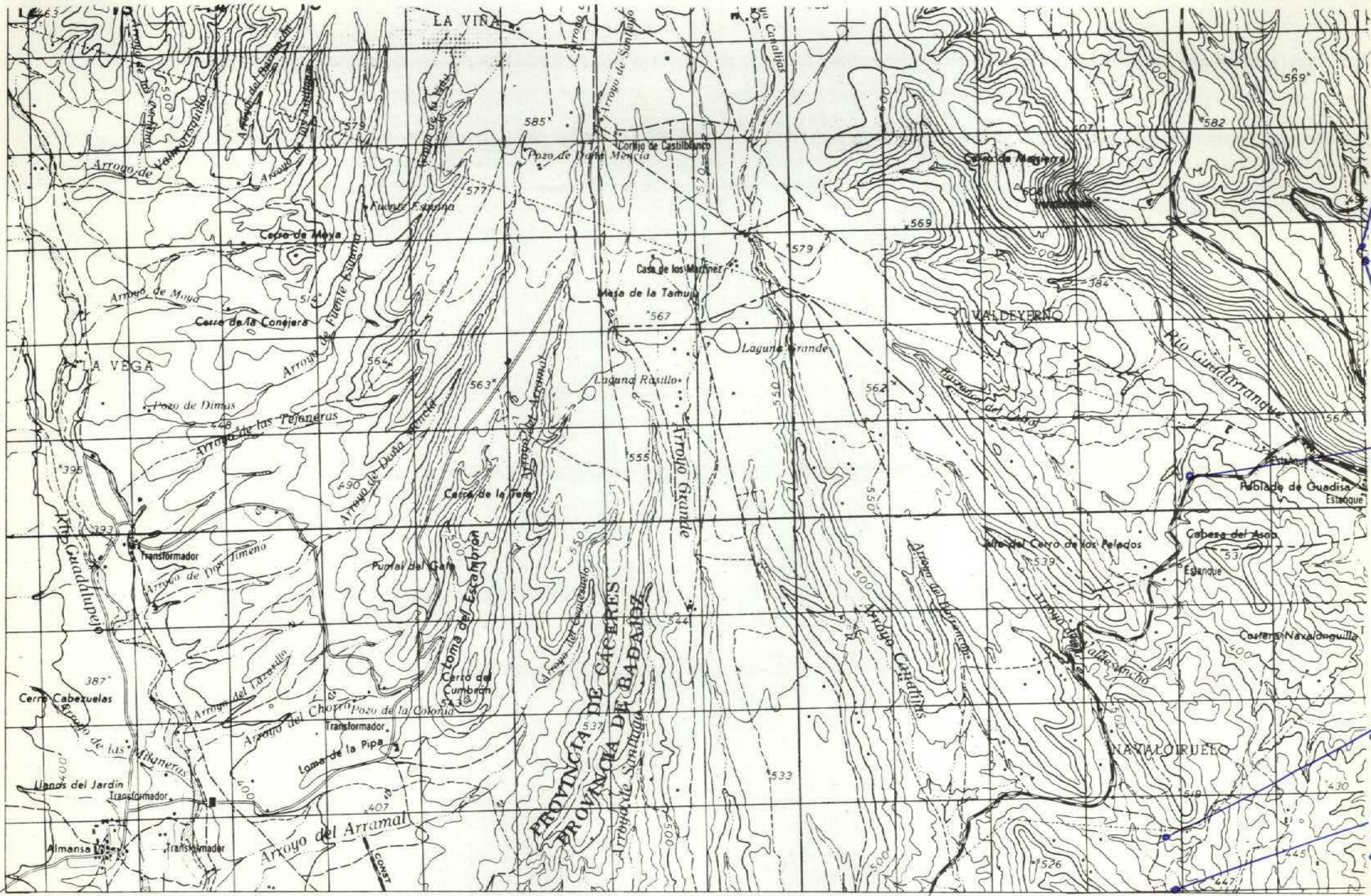
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15284					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.
9116	/										
9117	/										
9118	/										
9119	/										
9120	/										
9121	/										
9122	/										
9123	/										
9124	/										
9125	/										
9126	/										
9127	/										
9128	/										
9129	/										
9130	/										
9131	/										
9132	/										
9133	/										
9134	/										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.
9175	/										
9176	/										
9177	/										
9183	/										
9186	/										
9187	/										
9188	/										
9189	/										
9190	/										
9191	/										
9192	/										
9193	/										
9194	/										

EL CONSULTOR — DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERPENO (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: C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



9111
9112
9113
9114
9115

9108
9109
9110

9207
9208

9209
9210

9211
9212
9213

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
1	2

167

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
1528	23				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
IBFN	

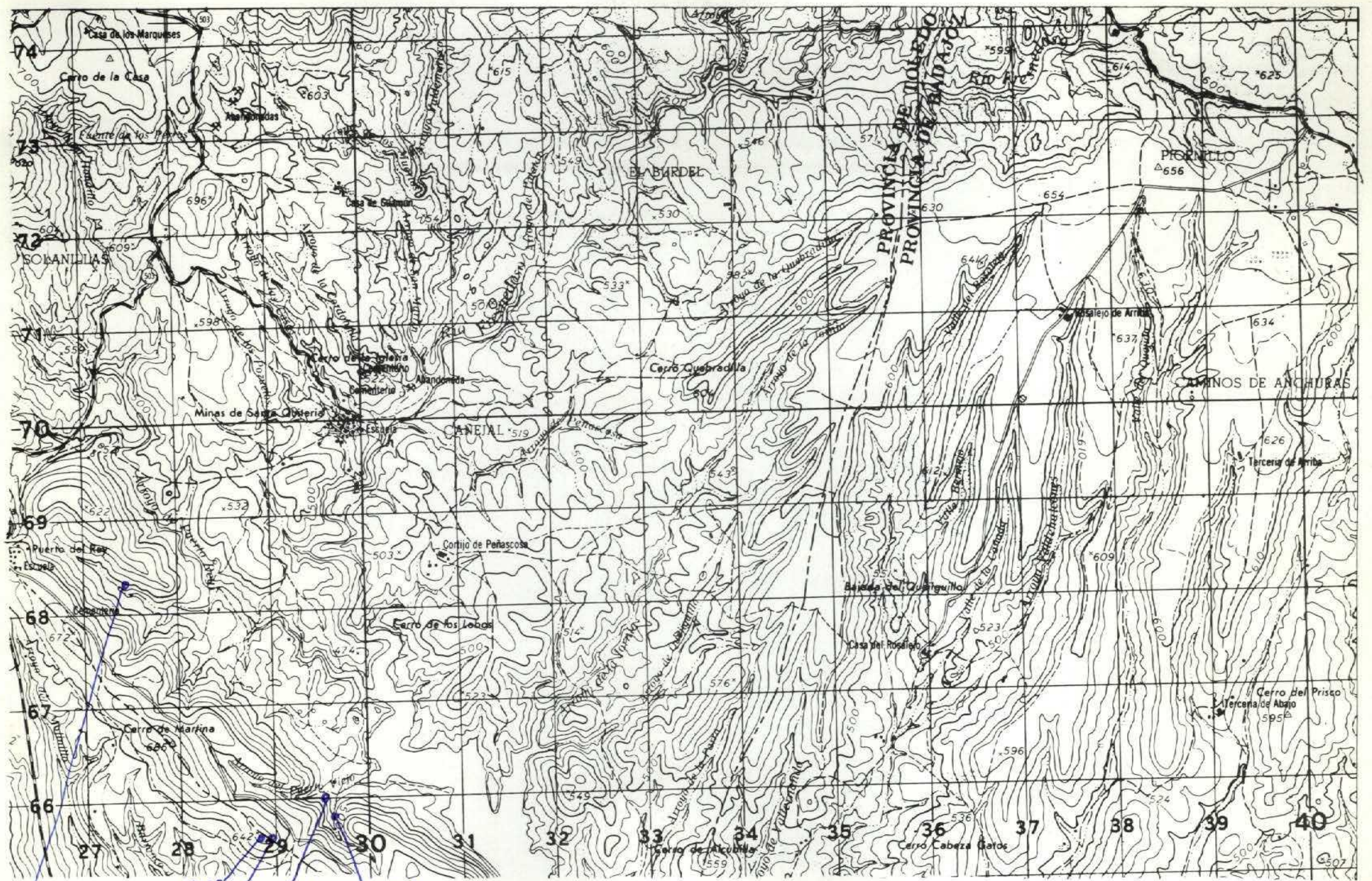
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino difren.		Microso analisis	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino difren.	Microso analisis	
9108	/																							
9109	/																							
9110	/																							
9111	/																							
9112	/																							
9113	/																							
9114	/																							
9115	/																							
9207	/																							
9208	/																							
9209	/																							
9210	/																							
9211	/																							
9212	/																							
9213	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino difren.		Microso analisis	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termino difren.	Microso analisis	

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, C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido en G. N. E. el *[Signature]* Enviado el *[Signature]*
El Supervisor El Consultor

E. Piles



9206
 9149
 9150
 9147
 9148
 9144
 9145
 9146

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

168

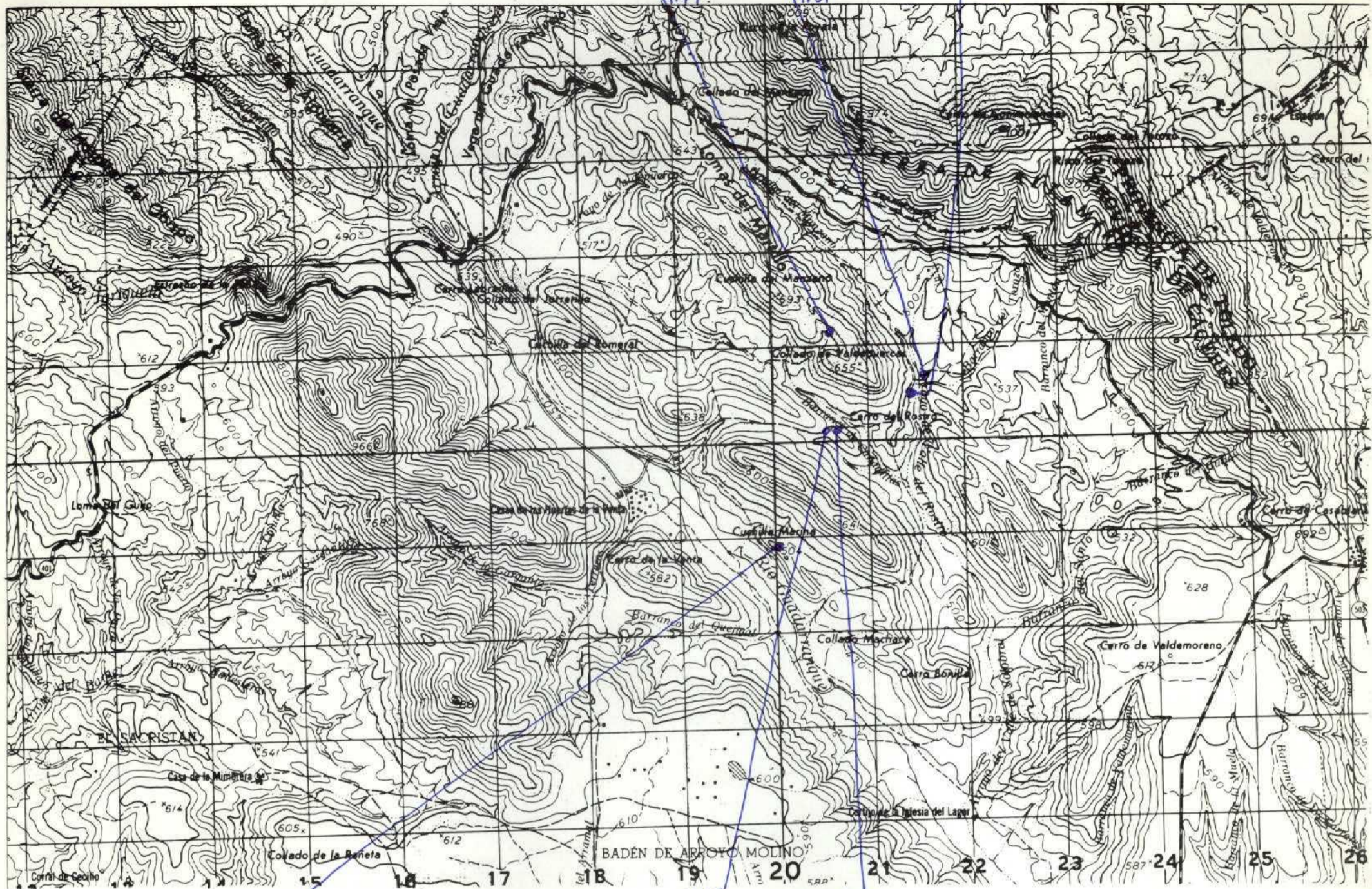
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15281		IBFN					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso.	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis	
9144	/																									
9145	/																									
9146	/																									
9147	/																									
9148	/																									
9149	/																									
9150	/																									
9206	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso.	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis		

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. S. M. E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor *E. Pile*



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

1	2
3	4

169

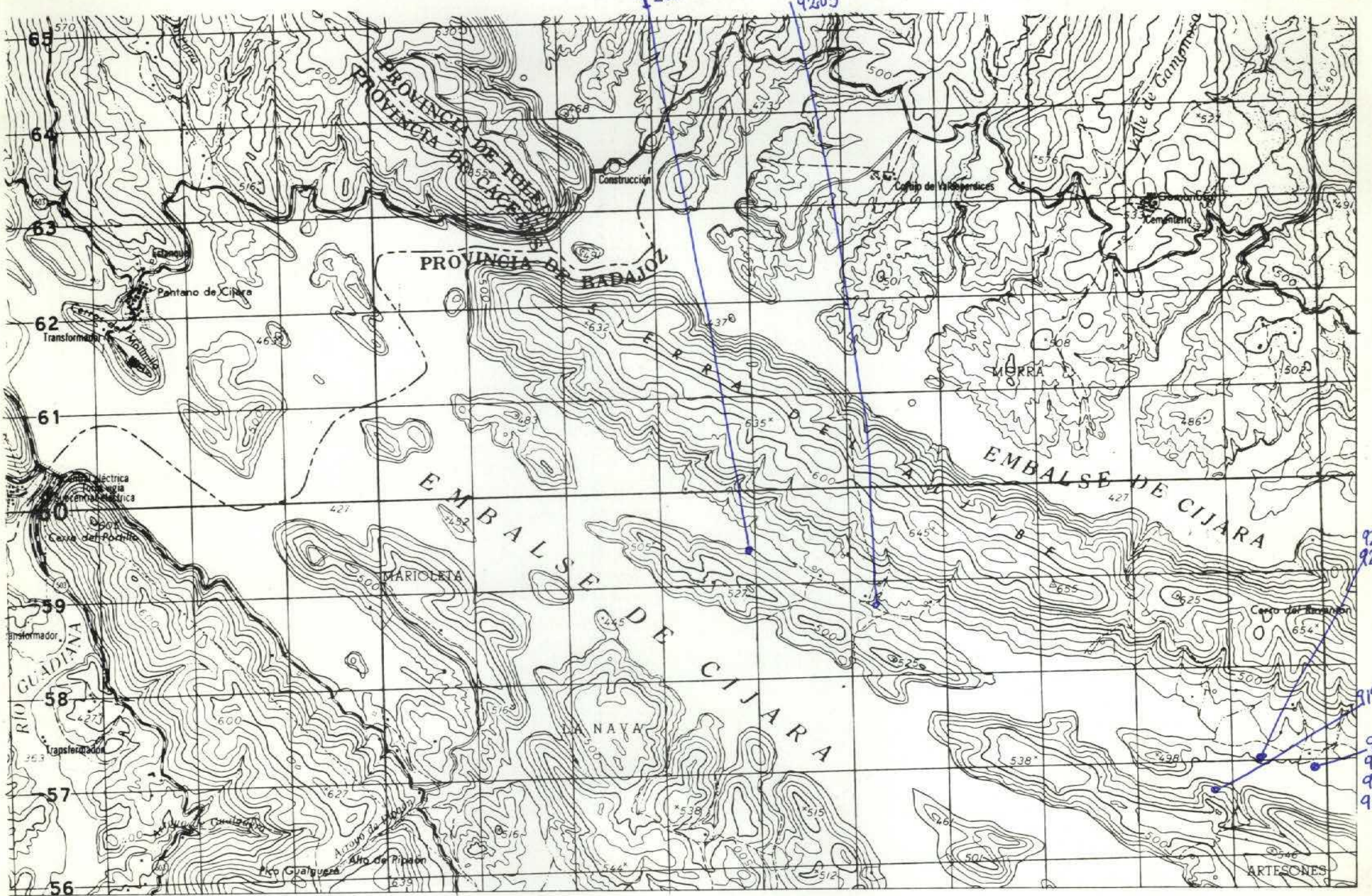
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1528	4				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
9166	/																									
9167	/																									
9168	/																									
9169	/																									
9170	/																									
9178	/																									
9179	/																									
9180	/																									
9181	/																									
9182	/																									
9184	/																									
9185	/																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		

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 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. *[Signature]* Enviado el *[Signature]*
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *E. Piles*



9201
9202
9196
9197
9198
9199
9200

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

170

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15282						
IBFN						

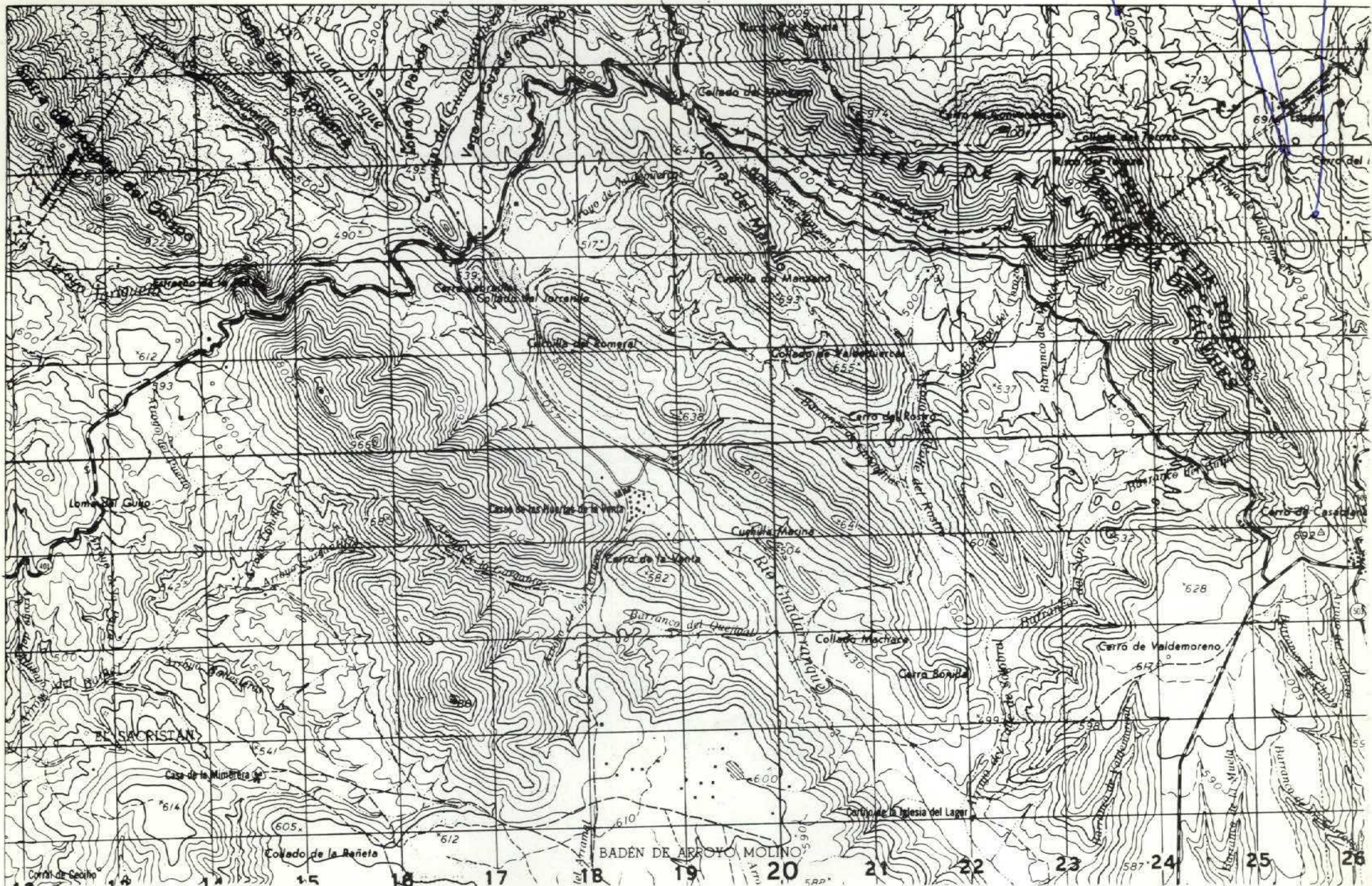
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis
9196	/											
9197	/											
9198	/											
9199	/											
9200	/											
9201	/											
9202	/											
9203	/											
9204	/											
9205	/											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis
9196	/											
9197	/											
9198	/											
9199	/											
9200	/											
9201	/											
9202	/											
9203	/											
9204	/											
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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 1579 CUADRANTE

1	2
3	4

171

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15284						
			IBFN			

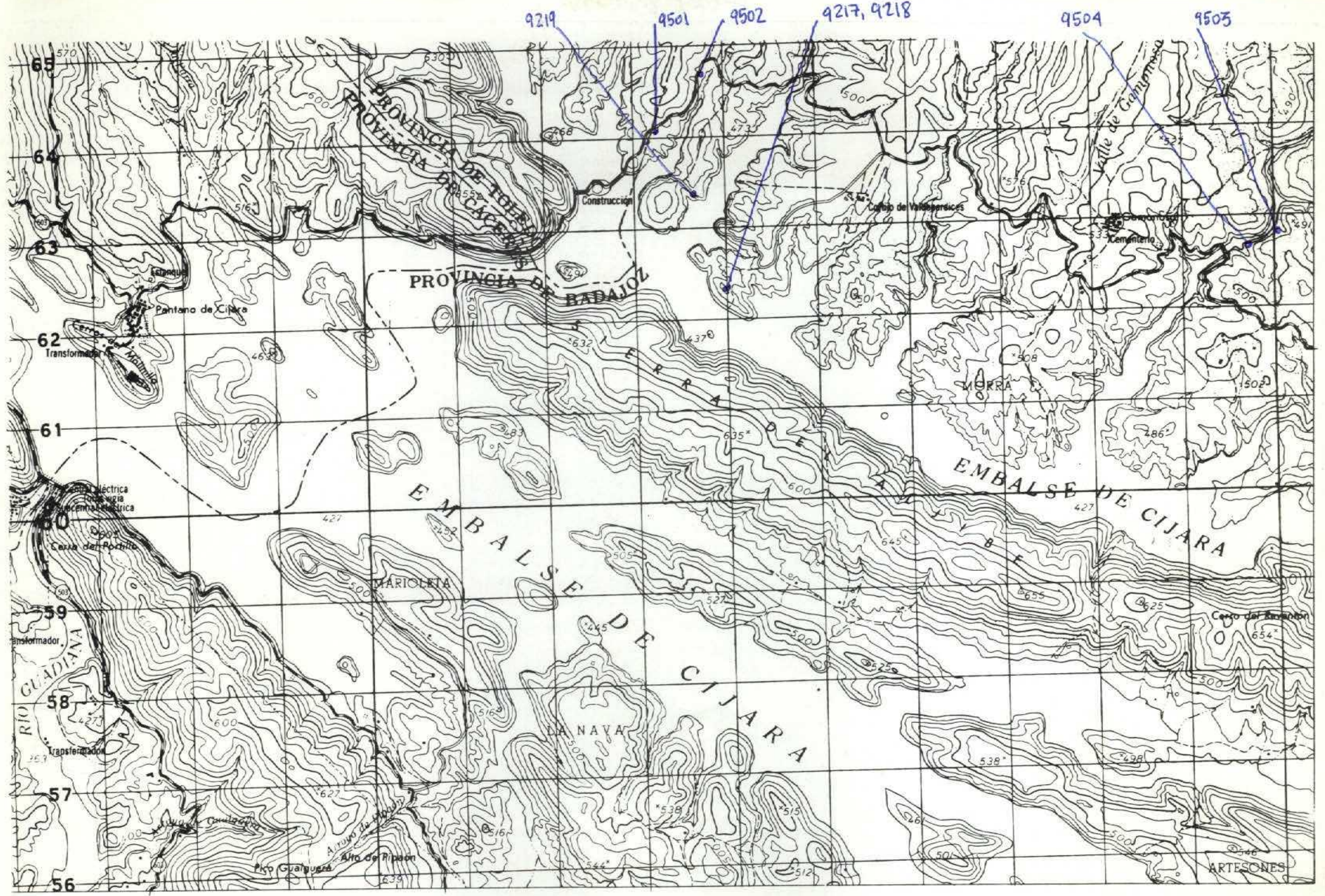
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																	
		Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Gravimétrico			Microscop.	Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Gravimétrico	Microscop.	Otros análisis				
9214	/																														
9215	/																														
9216	/																														
9220	/																														

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																			
		Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Gravimétrico			Microscop.	Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Gravimétrico	Microscop.	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 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.

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

E. Piles



NUMERO DE LA HOJA **1528** CUADRANTE

4	1
3	2

172

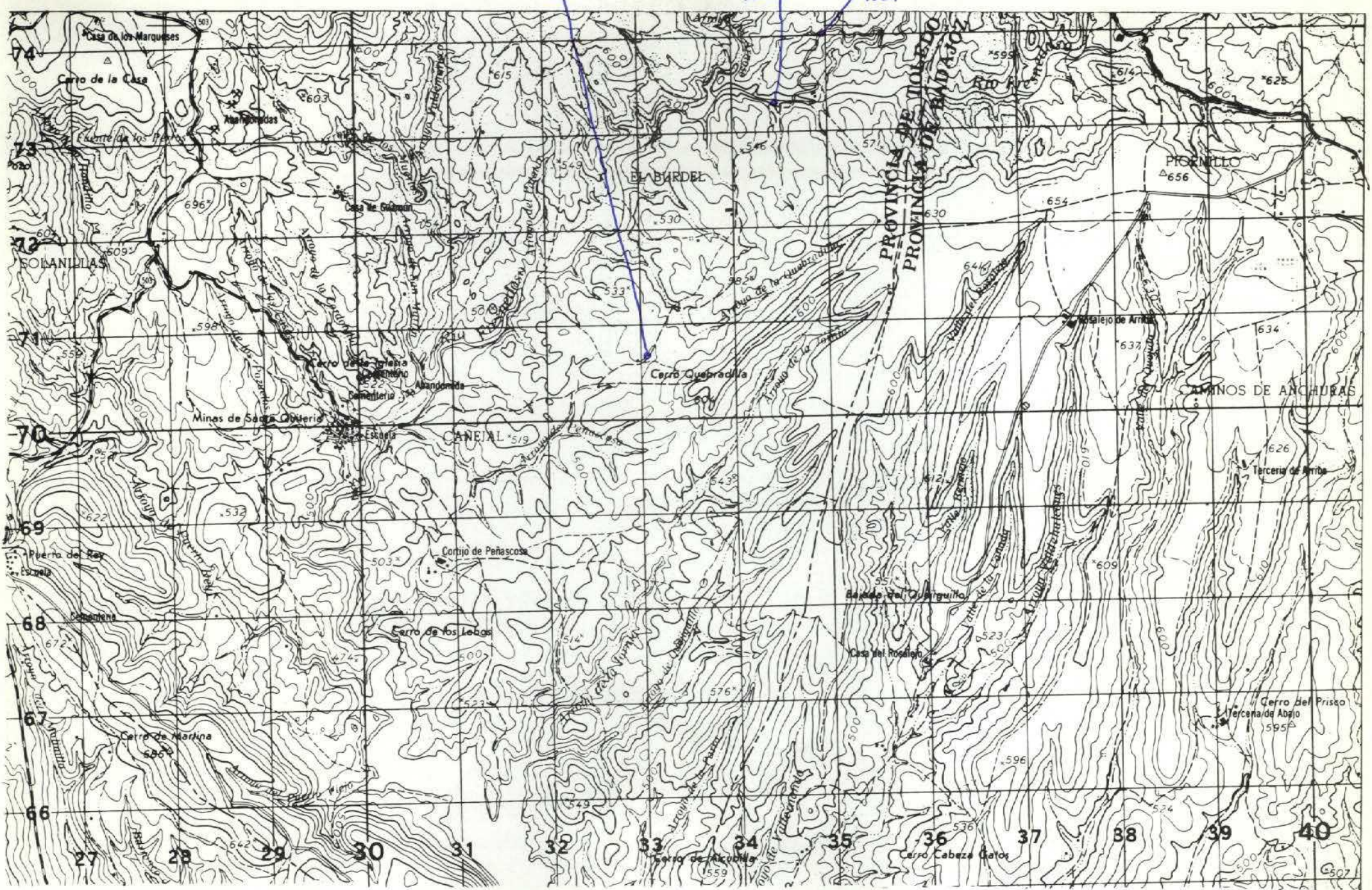
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15282		IBFN					

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 diferencial	Microso.	Otros análisis
9217	/											
9218	/											
9219	/											
9501		/										
9502		/										
9503		/										
9504		/										

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 diferencial	Microso.	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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

173

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
1528	1				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Térnico difran.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Térnico difran.	Microsc.	Otros análisis	
9221	/																								
9222	/																								
9223	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Térnico difran.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Térnico difran.	Microsc.	Otros análisis	
9221	/																								
9222	/																								
9223	/																								

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

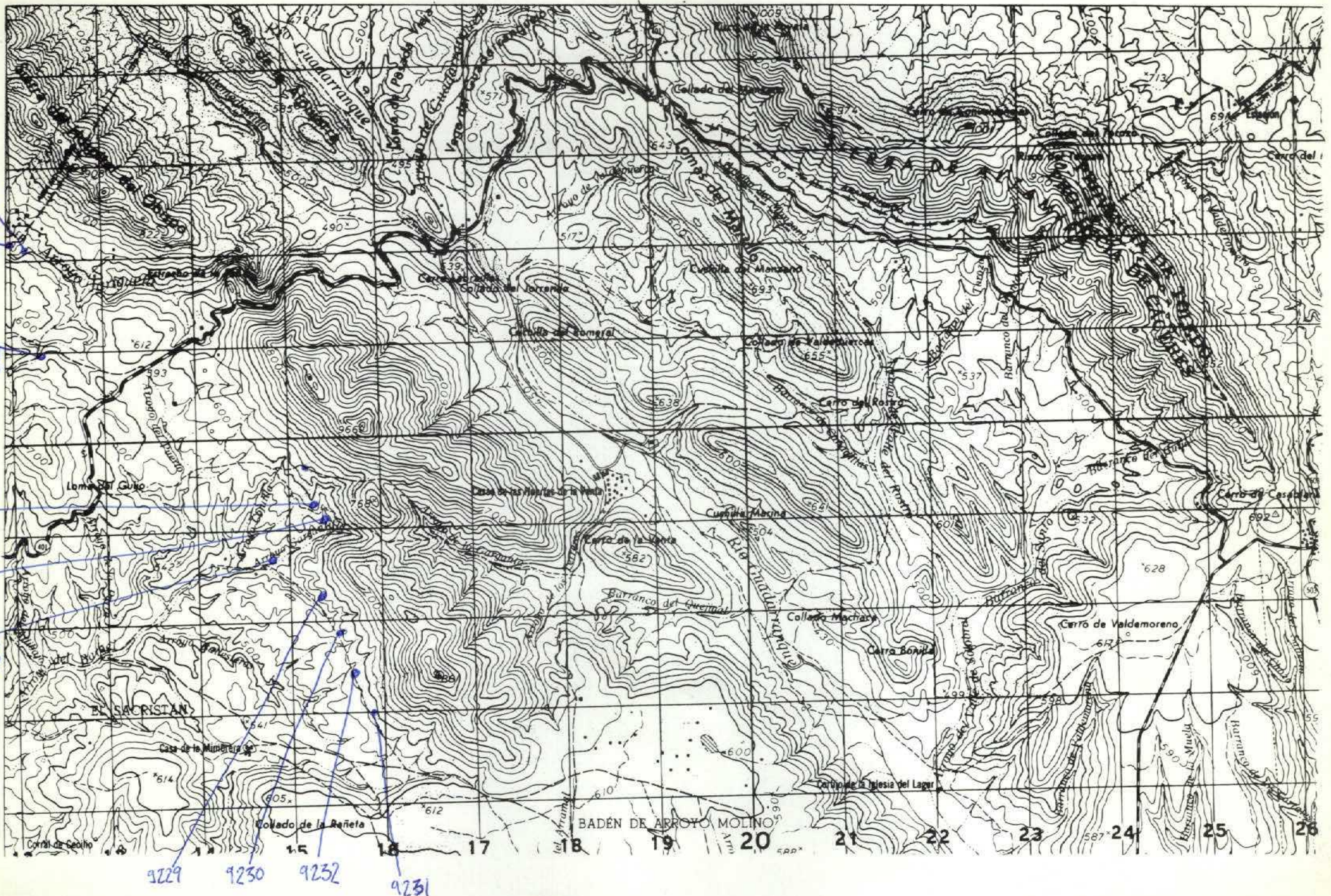
Recibido L.G.M.E. el

Enviado el

Barr

El Consultor

E. Pila



NUMERO DE LA HOJA 1529 CUADRANTE

4	1
3	2

174

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 LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1529	4	IBFN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		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 masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microsc.	Otros analisis
9224	/																								
9225	/																								
9226	/																								
9227	/																								
9228	/																								
9229	/																								
9230	/																								
9231	/																								
9232	/																								
9233	/																								
9234	/																								
9235	/																								
9236	/																								

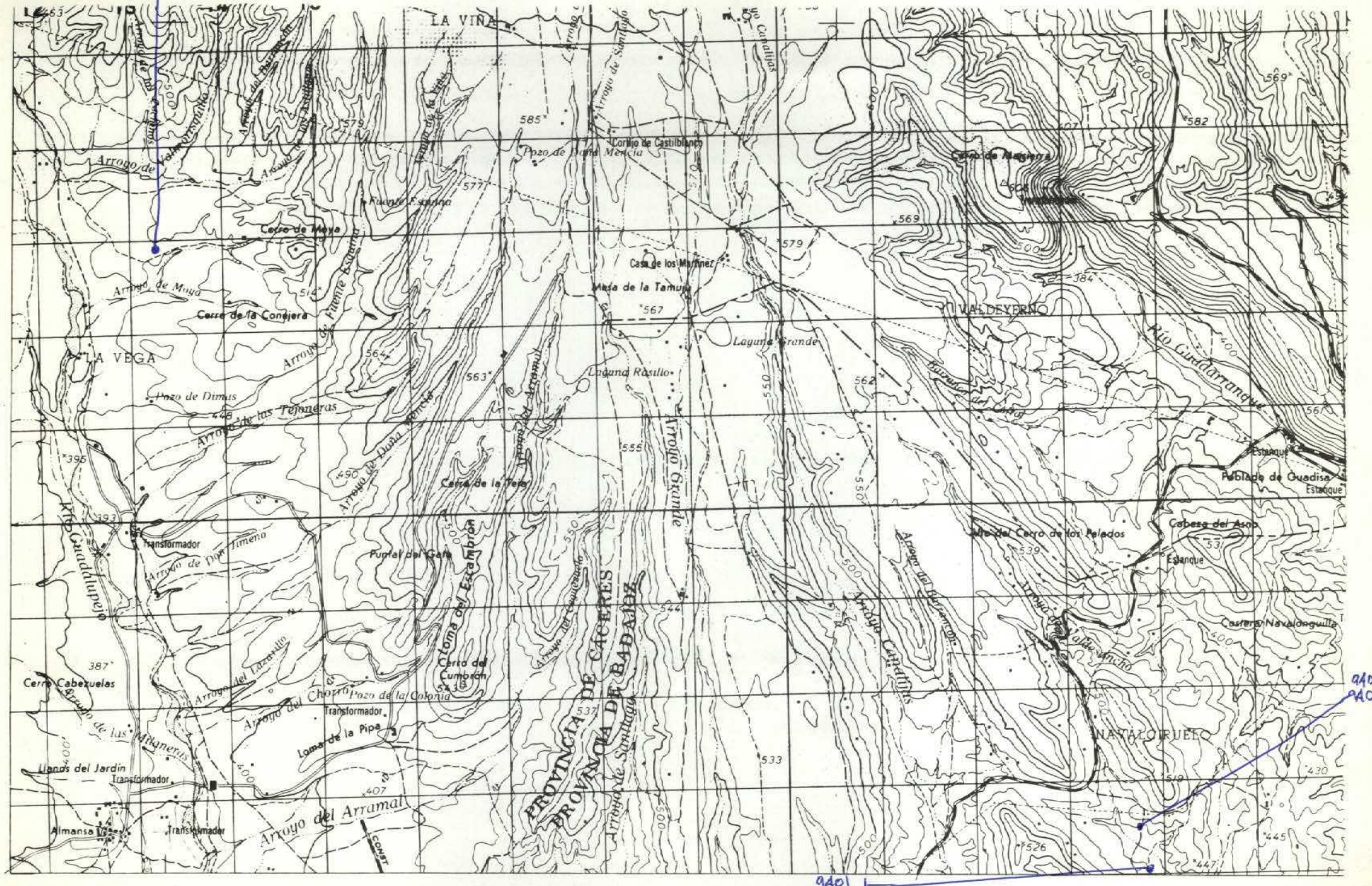
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14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

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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido  El Supervisor

Enviado el  El Consultor

9237



9401
9402
9403
9404

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
2	2

175

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	
15282		IBFN					

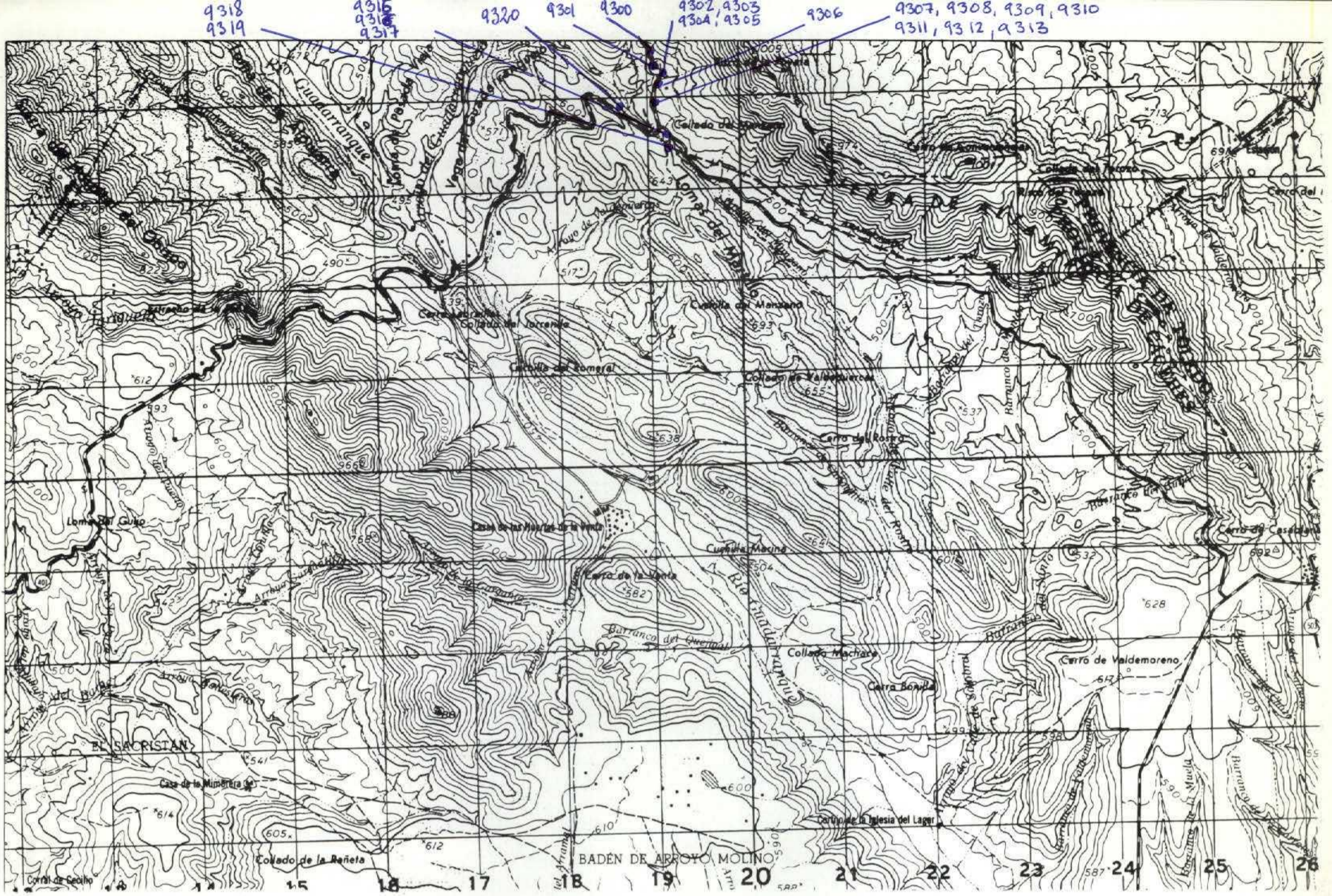
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis
9237												
9401												
9402												
9403												
9405												
9406												
9404												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis

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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido el ... Enviado el ... El Supervisor ... El Consultor ...

[Handwritten signatures and dates]



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

176

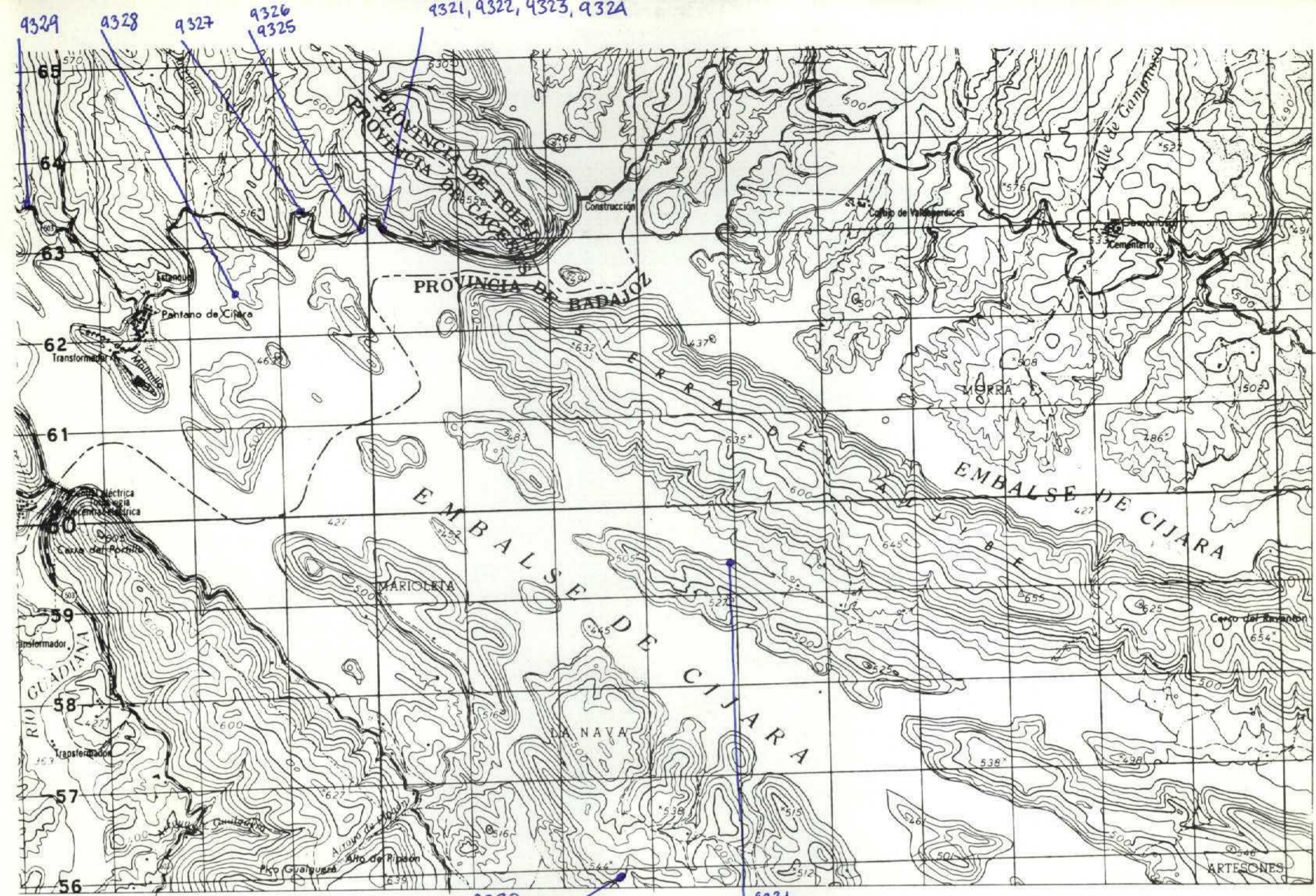
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15284					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION			
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microso	Otros analisis	
9300	/												9319	/
9301	/												9320	/
9302	/													
9303	/													
9304	/													
9305	/													
9306	/													
9307	/													
9308	/													
9309	/													
9310	/													
9311	/													
9312	/													
9313	/													
9314														
9315	/													
9316	/													
9317	/													
9318	/													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION			
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microso	Otros analisis	

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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	4

177

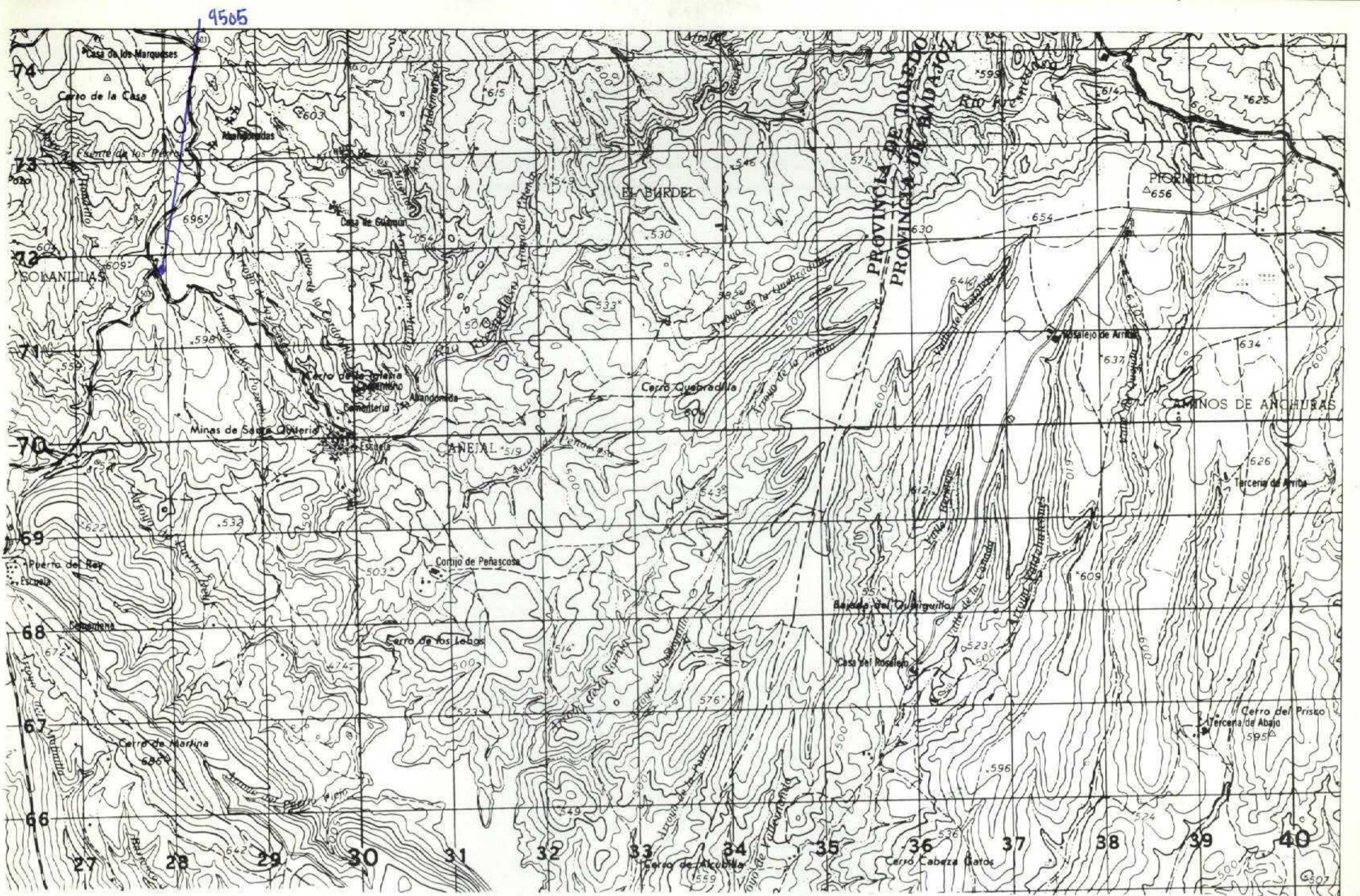
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
Nº de la hoja 1:50.000 1528	Cuadrante 3 4	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
				IBFN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico difusio.	Microso
9321	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9322	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9323	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9324	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9325	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9326	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9327	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9328	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9329	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9330	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9331	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9332	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9333	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9334	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9335	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS														
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico difusio.	Microso	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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

178

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15281		FBN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microso Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microso Otros analisis
9505	/		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microso Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microso Otros analisis

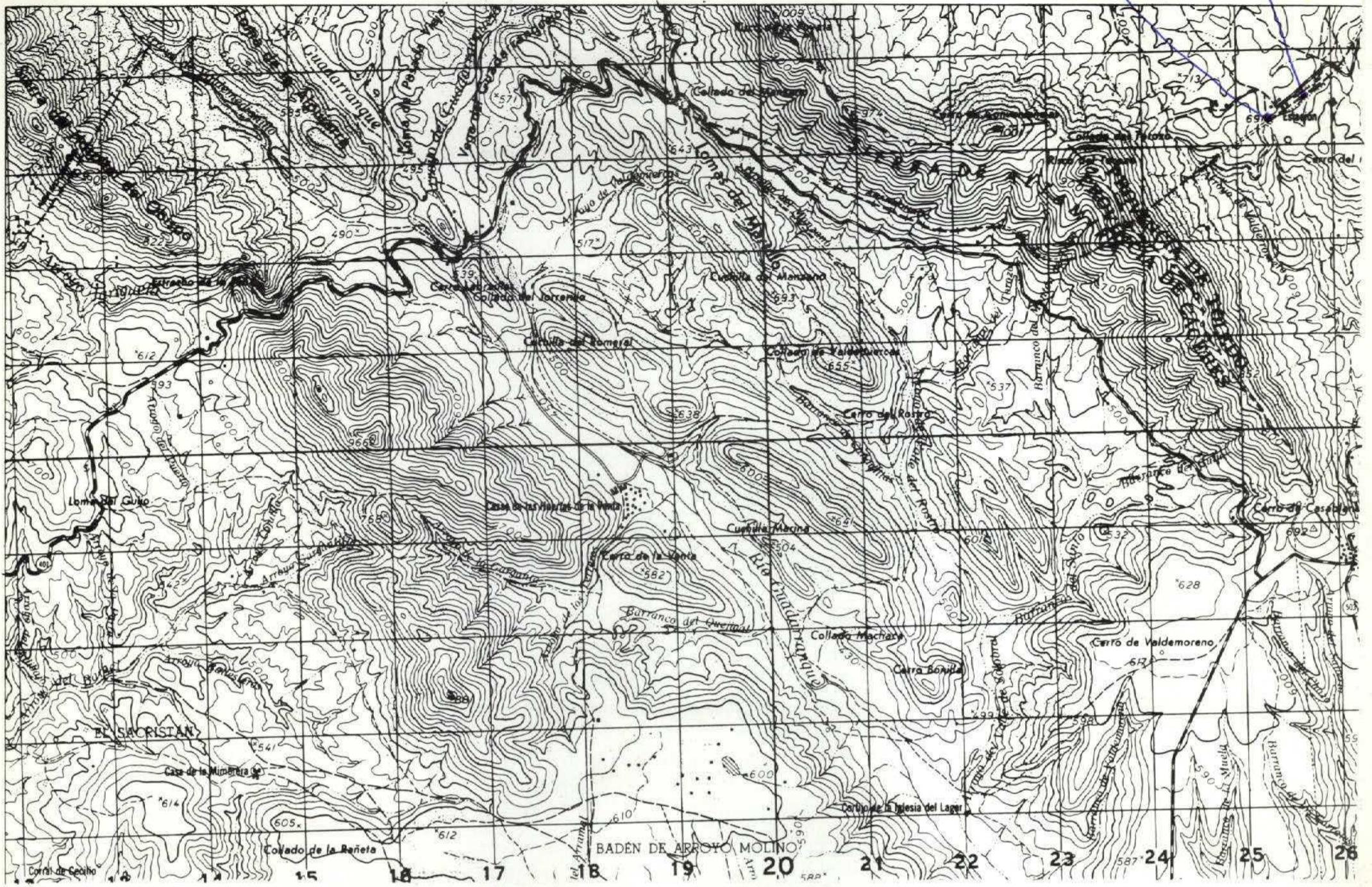
EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO 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

[Handwritten signatures and initials]

4506 4507



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

1	2
3	4

179

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
15284		IBFN					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9506		/																							
9507		/																							

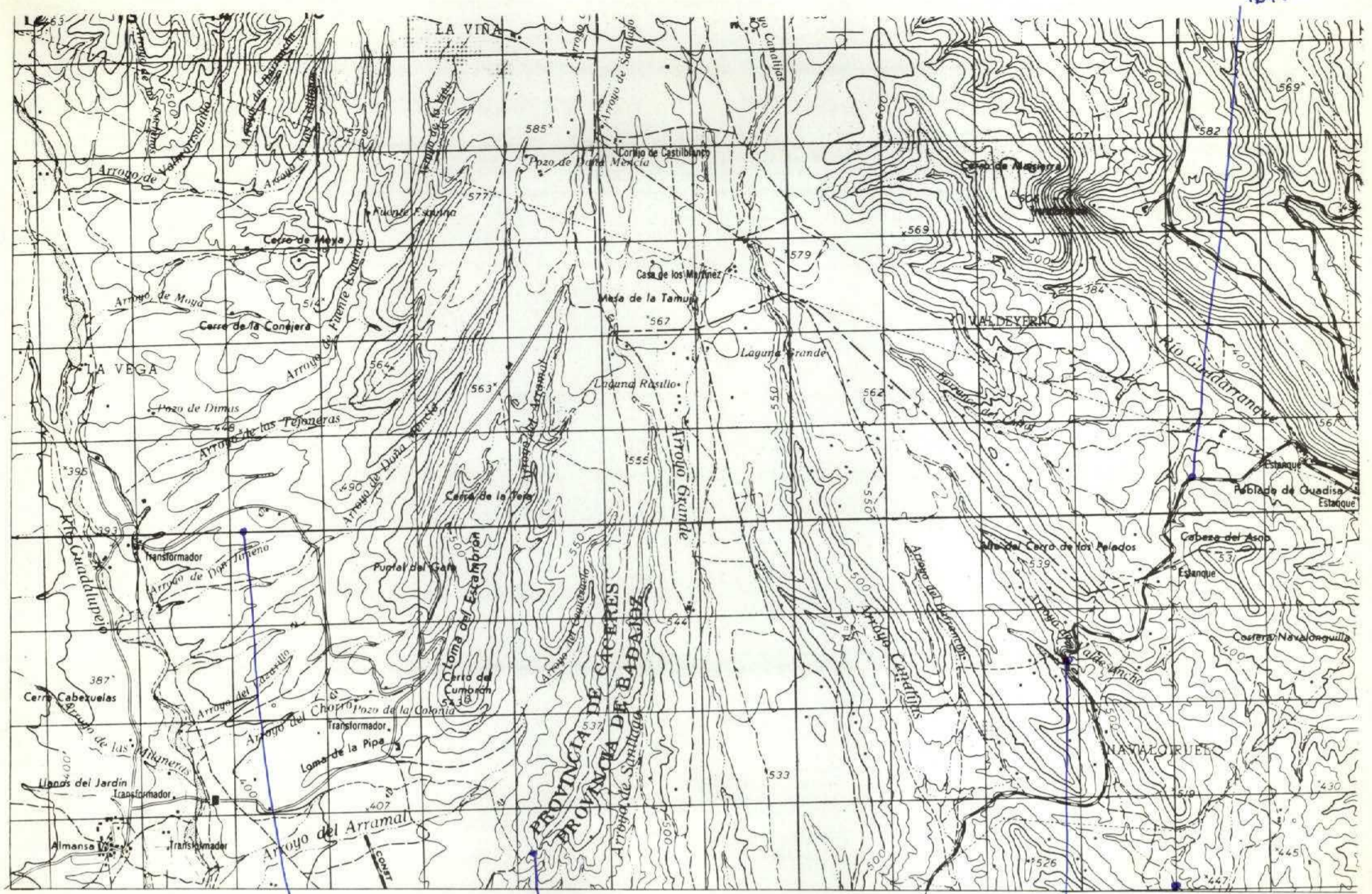
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	

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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

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

E. Pila

9647



9642 9643 9644 9645 9646 9647

NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

Fotografias

180

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
No de la hoja	No del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1528		IBFN					

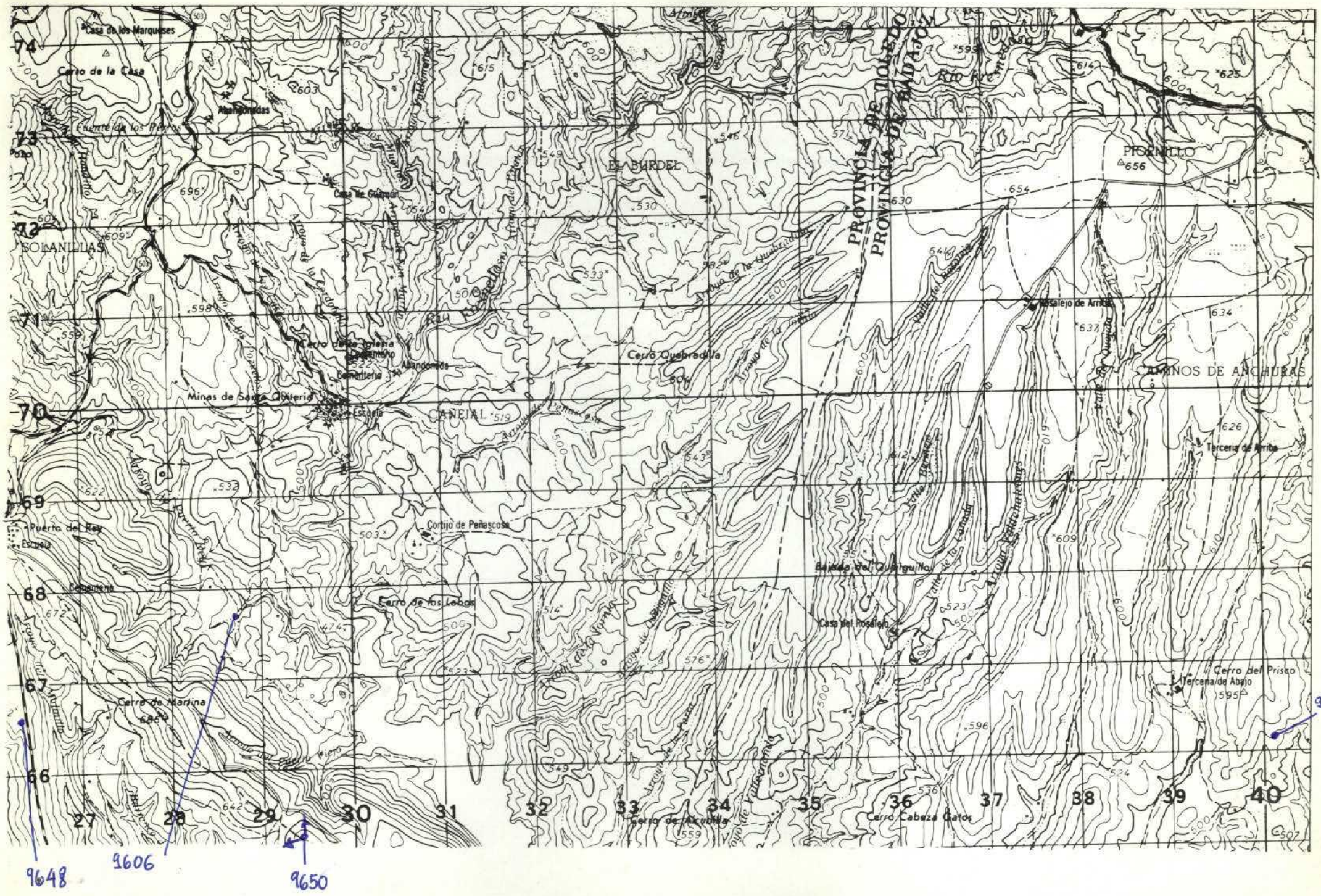
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro. lym	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro. lym	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. lym	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro. lym	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc
9604/																								
9642/																								
9643/																								
9644/																								
9645/																								
9646/																								
9647/																								

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

El Consultor
E. Tiba



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

181

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
1528	1	IBFN								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Terminico diferenc.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Terminico diferenc.	Microso
9606	/																							
9616	/																							
9648	/																							
9650	/																							

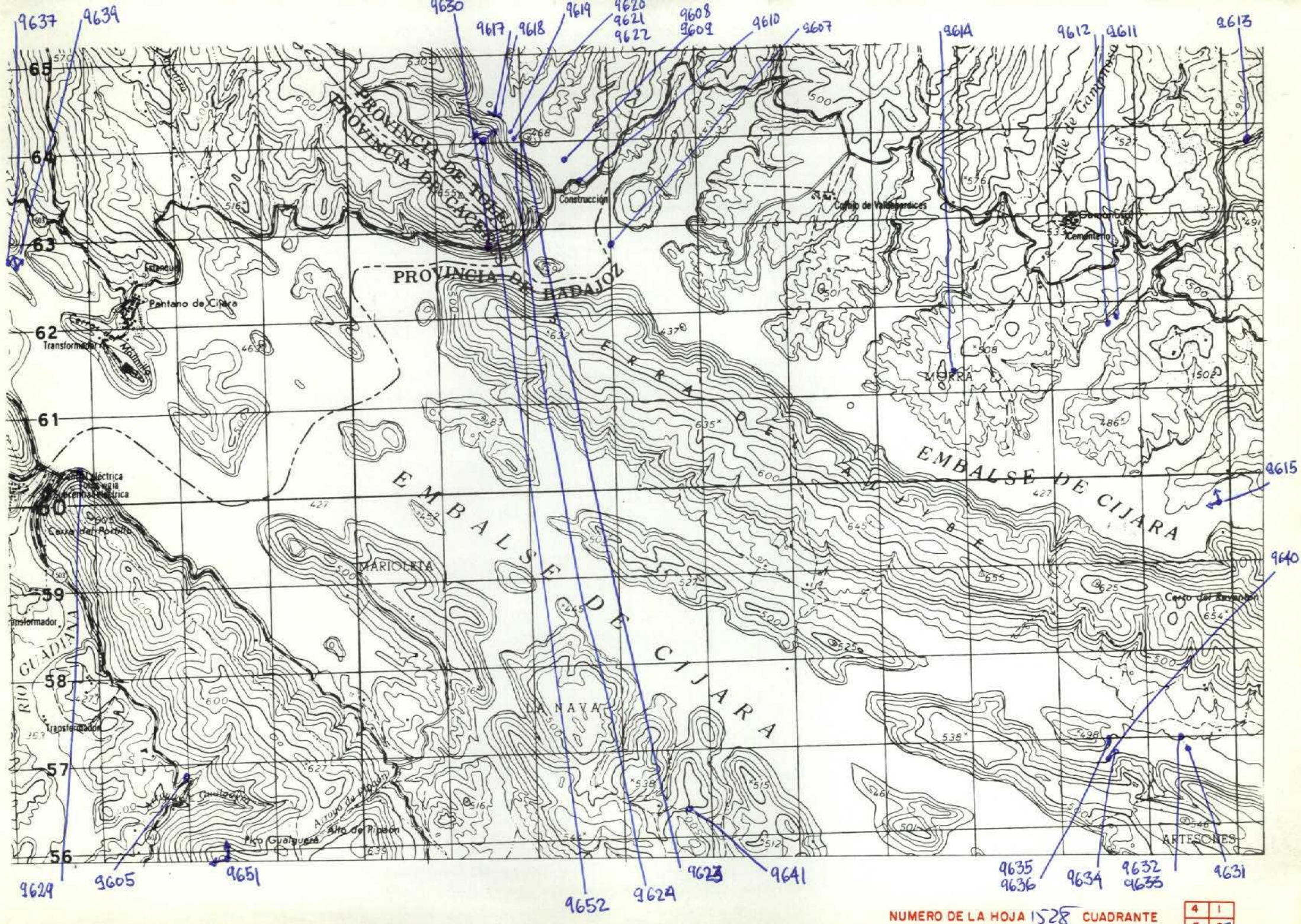
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Terminico diferenc.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Terminico diferenc.	Microso

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

El Supervisor

El Consultor
E. Pilo



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE

4	1
3	2

182

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1528	2	IB	N				

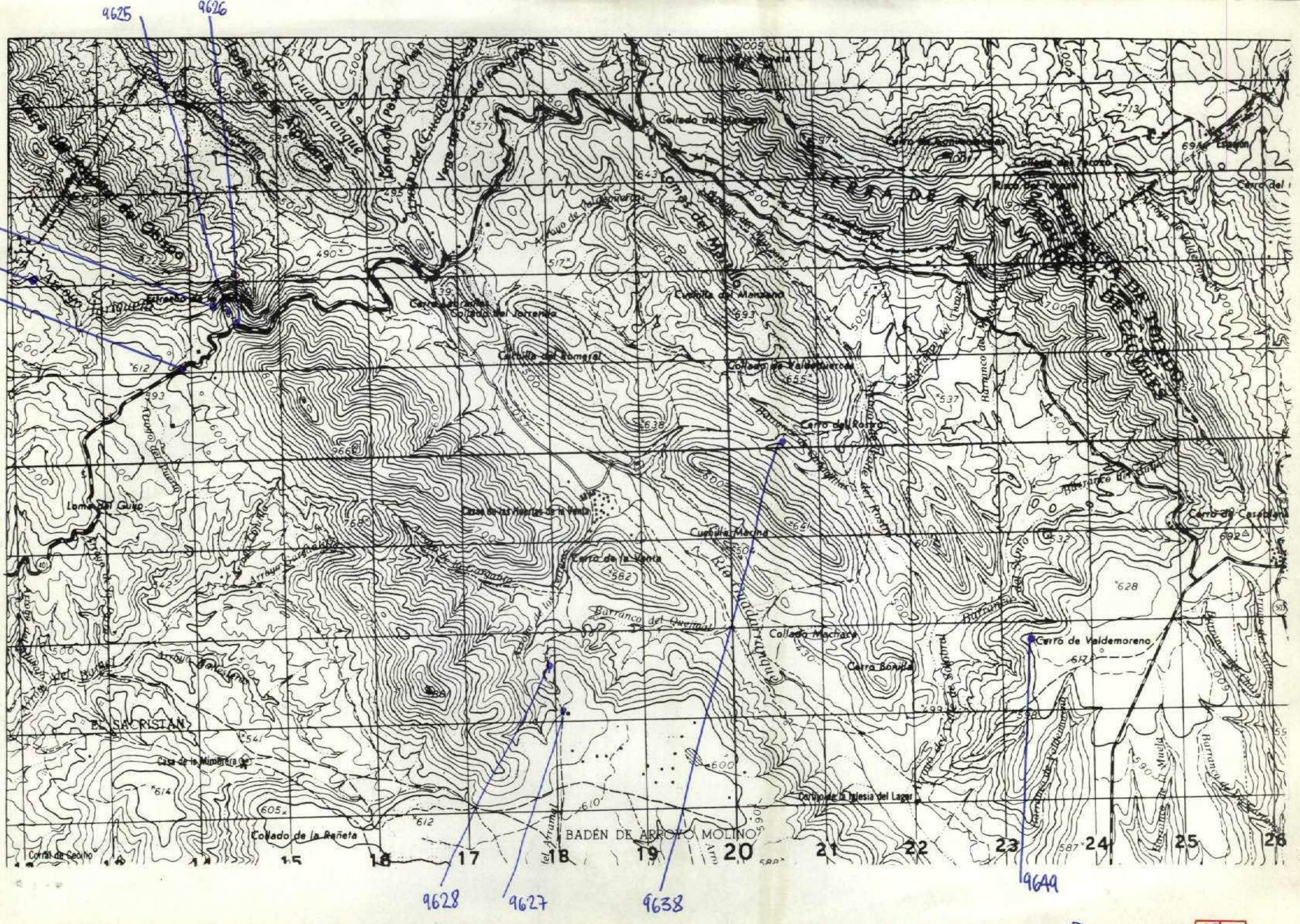
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
9607	/											
9608	/											
9609	/											
9610	/											
9611	/											
9612	/											
9613	/											
9614	/											
9615	/											
9617	/											
9618	/											
9619	/											
9620	/											
9621	/											
9622	/											
9623	/											
9624	/											
9629	/											
9630	/											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
9631	/											
9632	/											
9633	/											
9634	/											
9635	/											
9636	/											
9637	/											
9639	/											
9640	/											
9641	/											
9651	/											
9652	/											

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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

E. P. R.



NUMERO DE LA HOJA 1528 CUADRANTE



183

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
15284					
		IBFN			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											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.	Microso.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso.	Otros análisis
9601	/																								
9602	/																								
9603	/																								
9625	/																								
9626	/																								
9627	/																								
9628	/																								
9638	/																								
9649	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											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.	Microso.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso.	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 al 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 LGME el *17/07/70*
El Super. *[Signature]*
Enviado el *17/07/70*
El Consultor *[Signature]*