

9301
9302
9303

NUMERO DE LA HOJA 1628 CUADRANTE

4	1
3	1

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
1628					

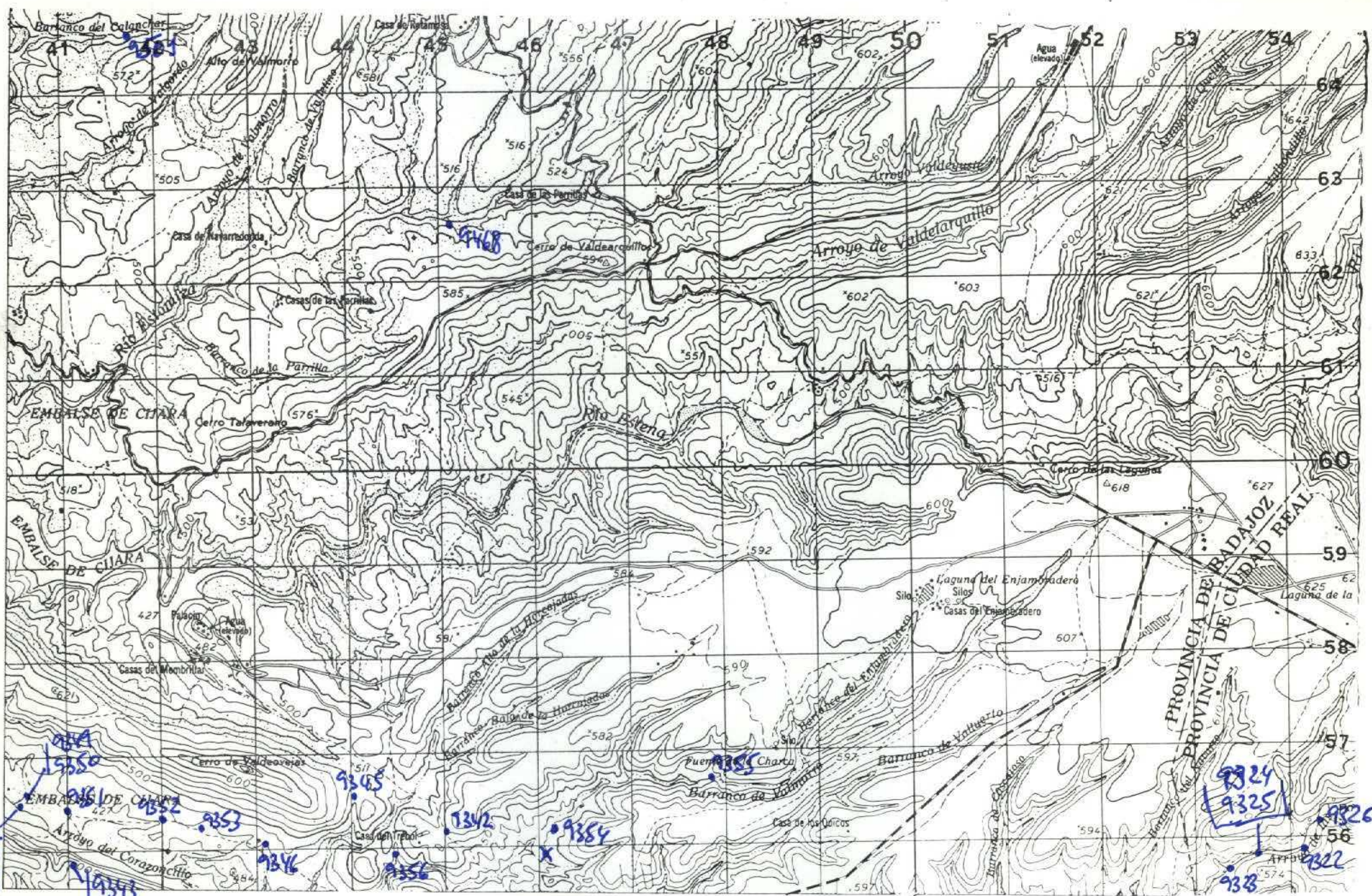
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc	Otros análisis		
9366	1																										
9367	1																										
9368	2																										
9369	1																										
9370	1																										
9371	1																										
9372	1																										
9373	1																										

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 químico	Termico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc	Otros análisis		
9301	2																										
9302	1																										
9303	1																										
9304	1																										
9305	1																										
9306	1																										
9307	1																										
9308	1																										
9309	1																										
9310	1																										
9311	1																										
9312	1																										
9313	1																										
9314	1																										
9315	1																										
9316	1																										
9317	1																										
9318	1																										
9319	1																										
9320	1																										
9331	1																										
9332	1																										
9333	1																										
9334	1																										
9335	1																										
9336	1																										
9337	1																										
9338	1																										
9339	1																										
9340	1																										
9341	1																										
9359	1																										
9360	1																										
9361	1																										
9362	1																										
9363	1																										
9364	1																										
9365	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 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 30/10/80
El Supervisor El Consultor

W



NUMERO DE LA HOJA 1628 CUADRANTE

4	1
1	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Escala	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1628	1:50.000					

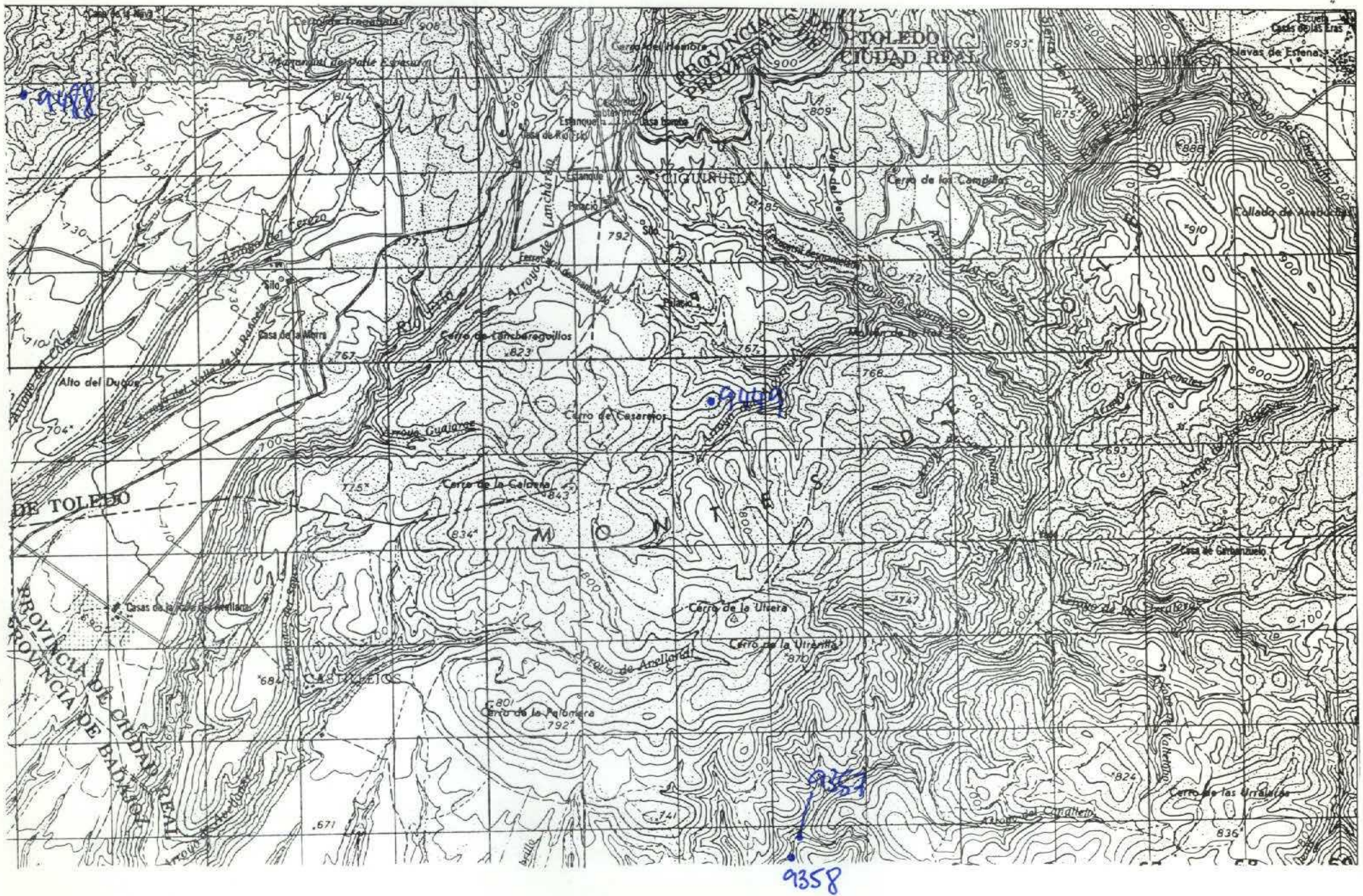
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico difran.	Microsc.	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico difran.	Microsc.	Otros analisis
9322		1									
9323		1									
9324		1									
9325		1									
9326		1									
9342		1									
9343		1									
9344		1									
9345		1									
9346		1									
9347		1									
9348		1									
9349		1									
9350		1									
9351		1									
9352		1									
9353		1									
9354		1									
9355		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 1 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el 30/09/80 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1628 CUADRANTE

4
3
2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1628						

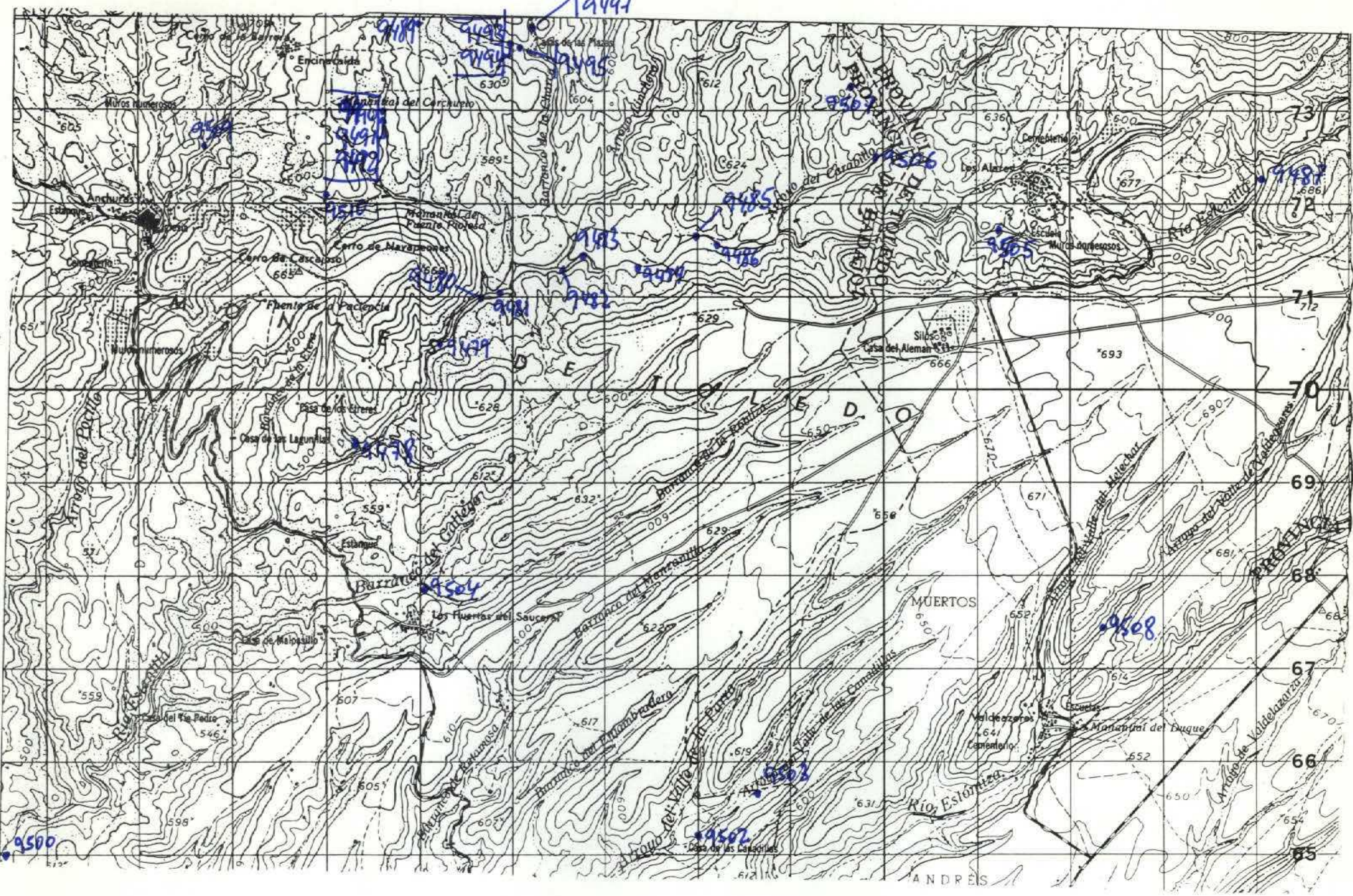
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macro p.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro de masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macro p.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro de masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
> 9357	1											
> 9358	1											
> 9449	1											
> 9488		2										

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 30/10/86
 El Supervisor El Consultor WDT

9496
9497



NUMERO DE LA HOJA 1688 CUADRANTE

4	1
3	2

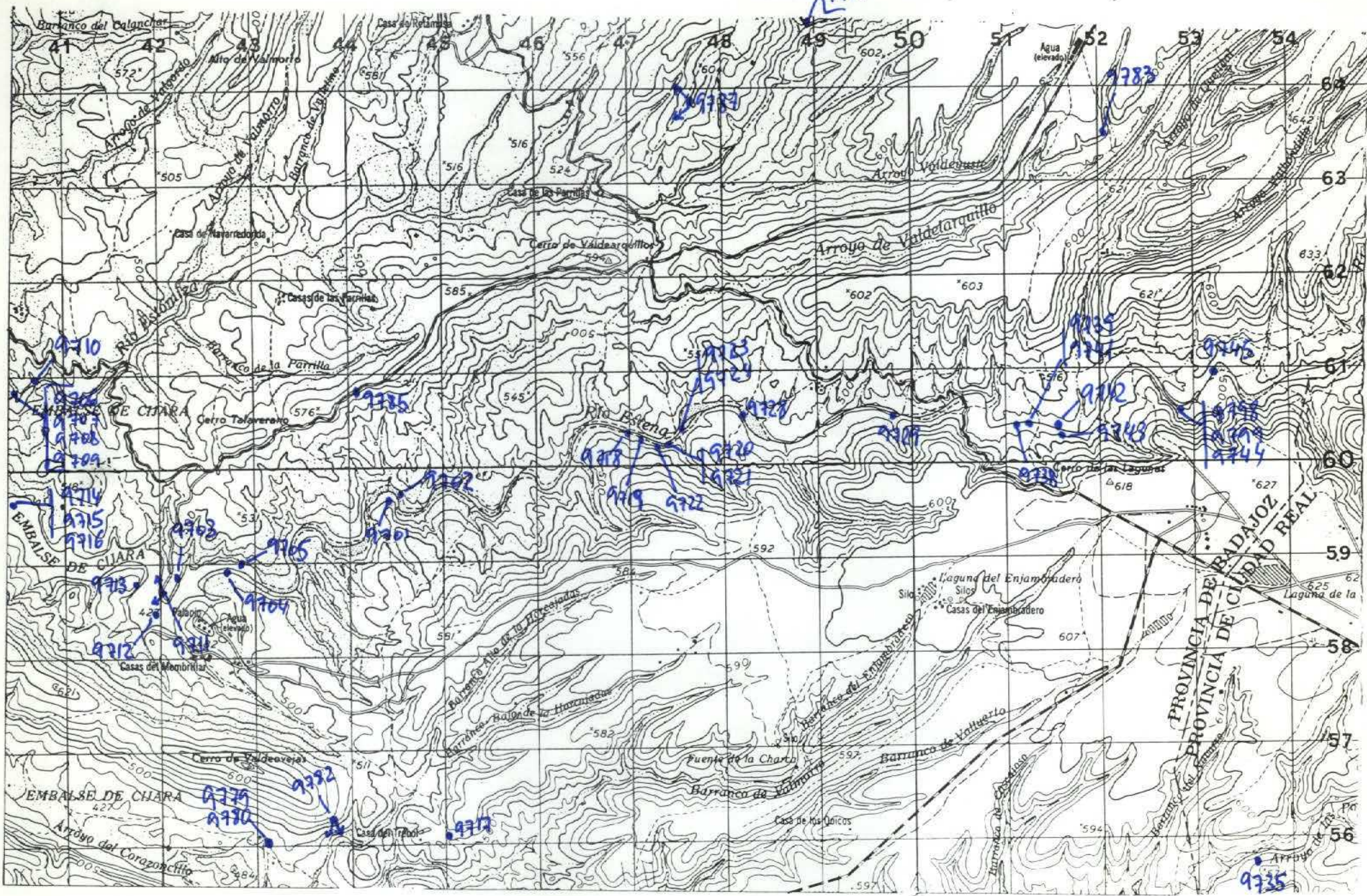
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1628		IBFN					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		
9478																											
9479																											
9480																											
9481																											
9482																											
9483																											
9484																											
9485																											
9486																											
9487																											
9489																											
9490	1																										
9491	1																										
9492	1																										
9493																											
9494																											
9495																											
9496																											
9497																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
9500													9500													
9502													9502													
9503													9503													
9504													9504													
9505													9505													
9506													9506													
9507													9507													
9508													9508													
9509													9509													
9510													9510													

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15/10/80
El Supervisor El Consultor *IB*



NUMERO DE LA HOJA 1628 CUADRANTE

4	1
1	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
1:50.000					
1628					

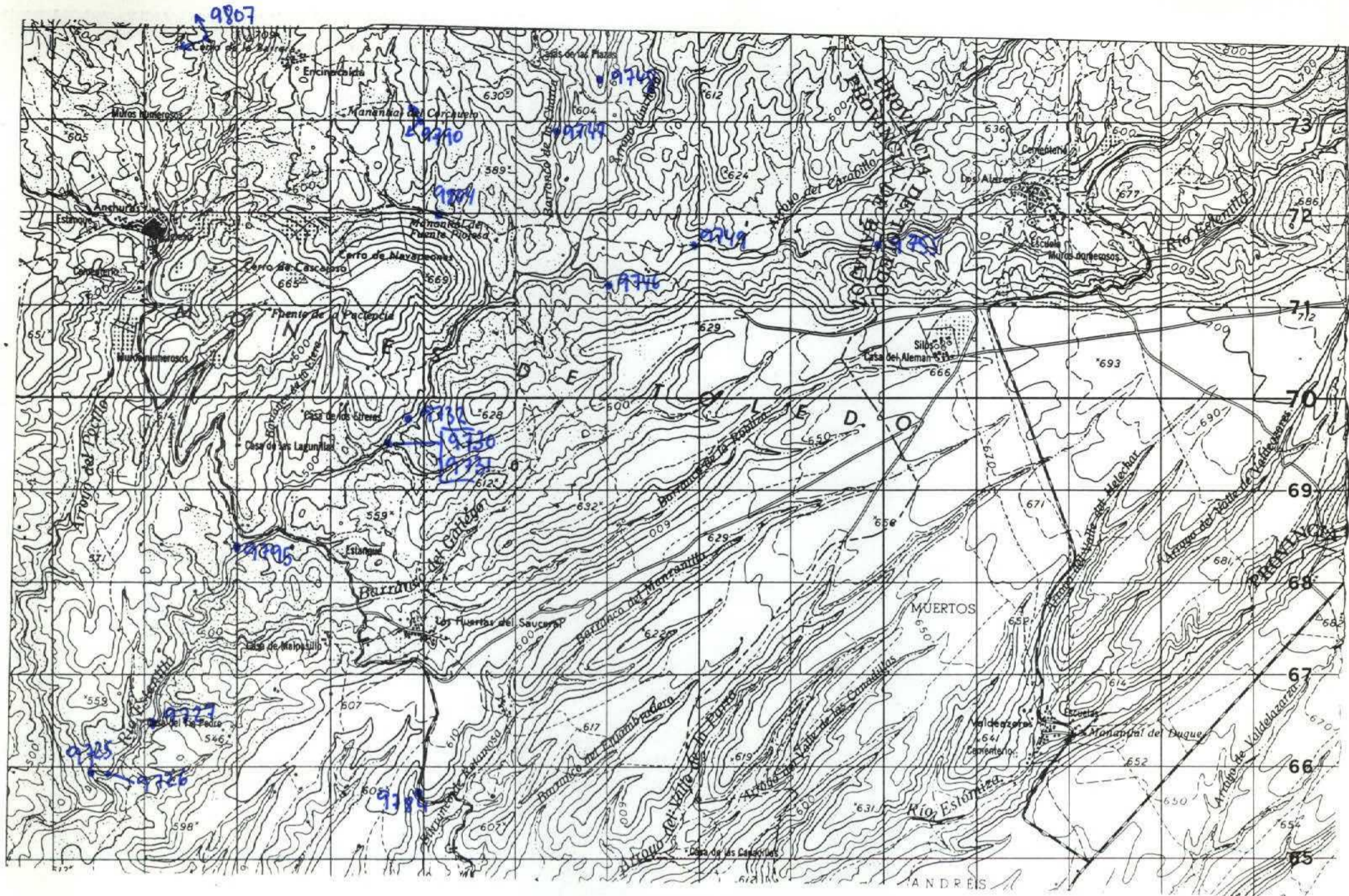
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropel.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C-14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis
9787 /												
9777 /												
9780 /												
9782 /												
9798 /												
9799 /												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropel.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C-14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis
9703 /												
9704 /												
9705 /												
9706 /												
9707 /												
9708 /												
9709 /												
9710 /												
9701 /												
9702 /												
9711 /												
9712 /												
9713 /												
9714 /												
9715 /												
9716 /												
9717 /												
9718 /												
9719 /												

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. el ... Enviado el 30/10/86
El Supervisor El Consultor

Uey



NUMERO DE LA HOJA 1628 CUADRANTE

1	1
3	2

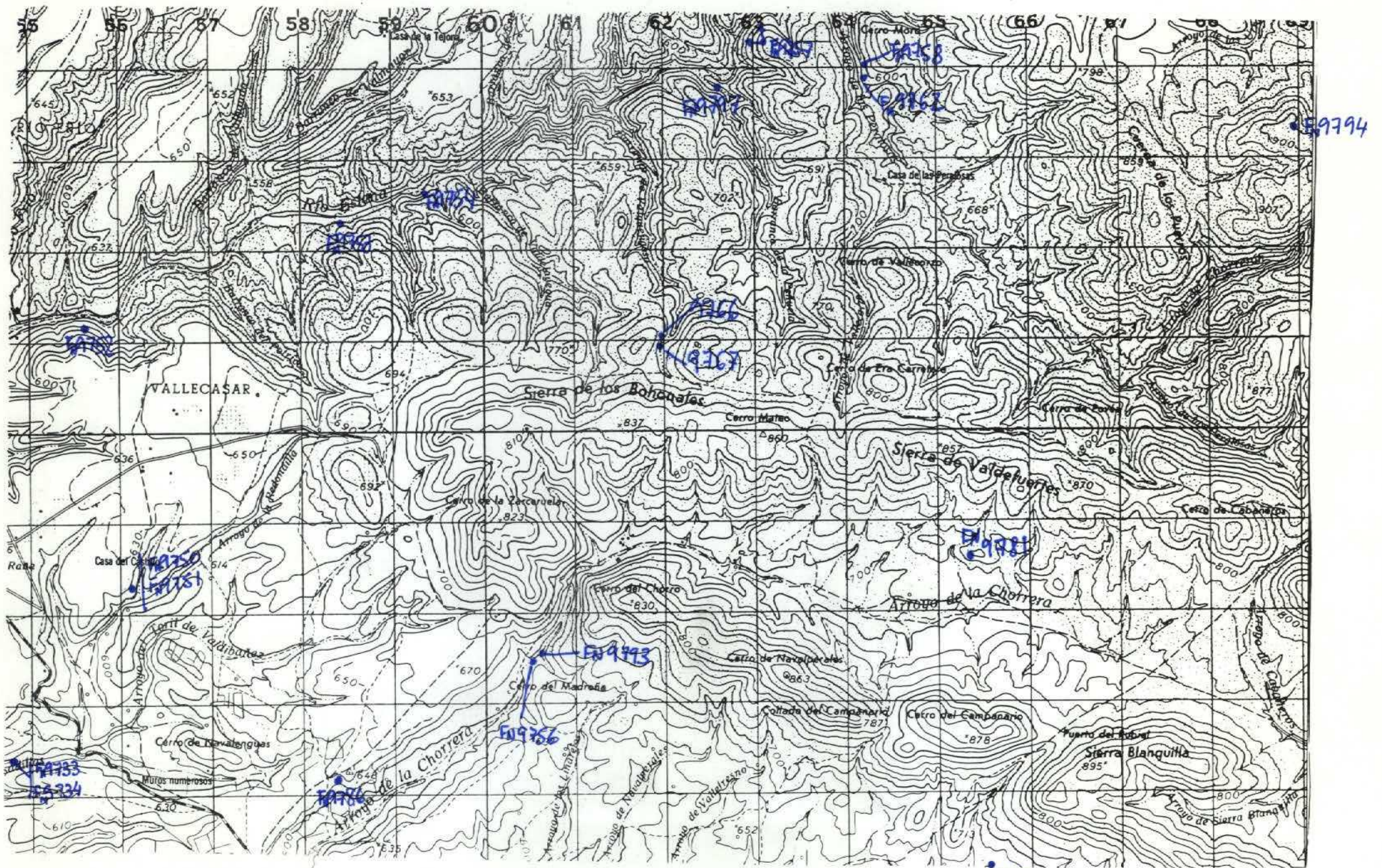
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		18 FN					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico difracción	Micrasa	Otros análisis		Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico difracción	Micrasa	Otros análisis				
9725/																											
9726/																											
9727/																											
9730/																											
9731/																											
9732/																											
9746/																											
9747/																											
9748/																											
9749/																											
9755/																											
9784/																											
9790/																											
9795/																											
9807/																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico difracción	Micrasa	Otros análisis		Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico difracción	Micrasa	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/ ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30/10/76
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1628 CUADRANTE

4	1
3	1

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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1628		IBFN					

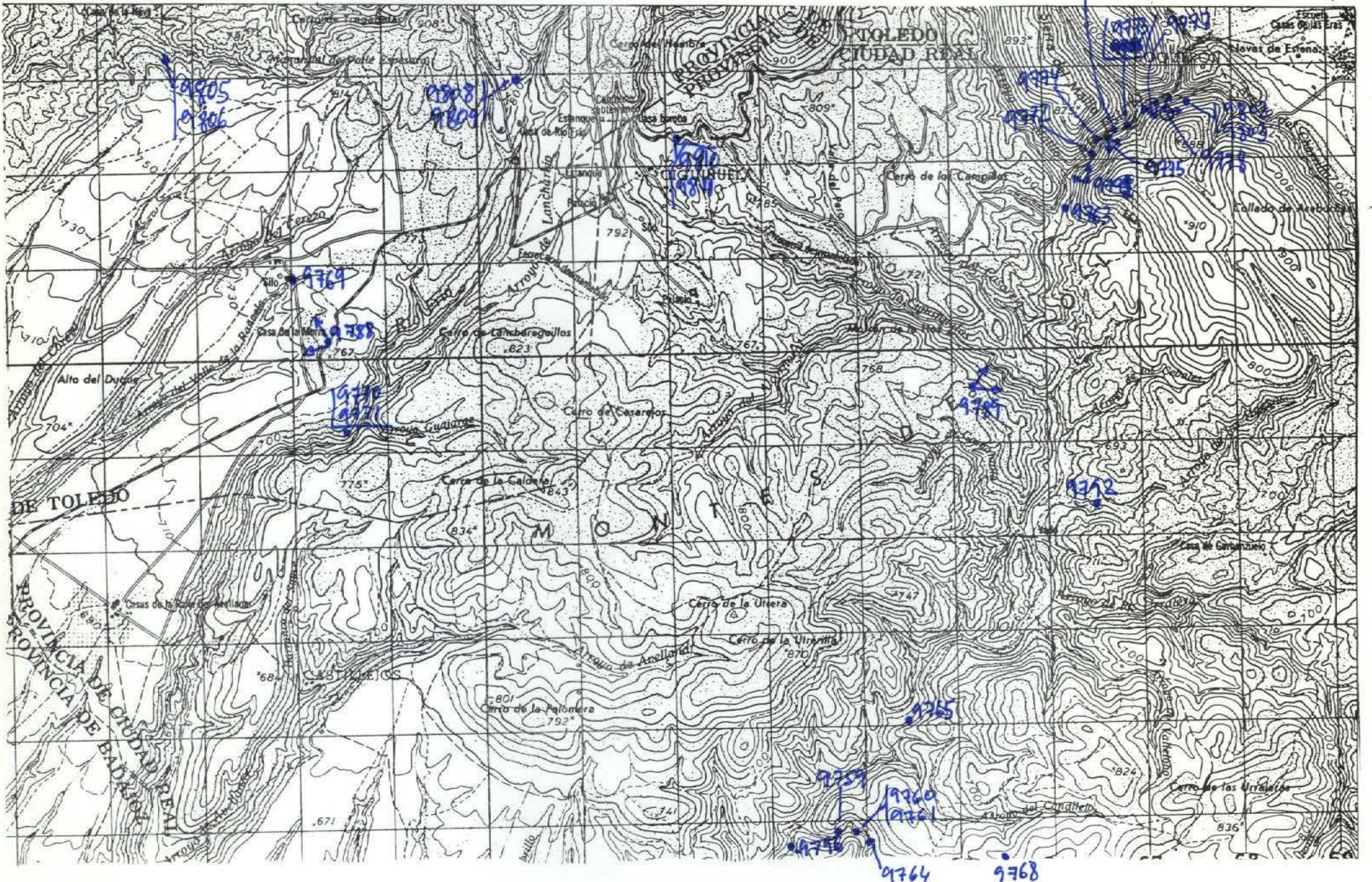
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Analisis termico	Termico difaren.	Microsc.	Otros analisis	Petro lym			Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Analisis quimico	Termico difaren.	Microsc.	Otros analisis		
9733	/													97801	/												
9734	/																										
9750	/																										
9751	/																										
9752	/																										
9753	/																										
9754	/																										
9756	/																										
9757	/																										
9758	/																										
9762	/																										
9766	/																										
9767	/																										
9781	/																										
9786	/																										
9793	/																										
9794	/																										
9797	/																										
9800	/																										

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 30/10/86.....
El Supervisor El Consultor

107

1776



NUMERO DE LA HOJA 1628 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	CONSULTE	ESPECIAL QUE REAL A ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1628		13	FN				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							
		Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Otros análisis
9760	/								
9761	/								
9764	/								
9765	/								
9768	/								
9759	/								
9767	/								
9770	/								
9771	/								
9788	/								
9789	/								
9792	/								
9796	/								
9763	/								
9791	/								
9772	/								
9774	/								
9775	/								
9773	/								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	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 1º 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 30/10/86
 El Supervisor El Consultor [Signature]