

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
2	2

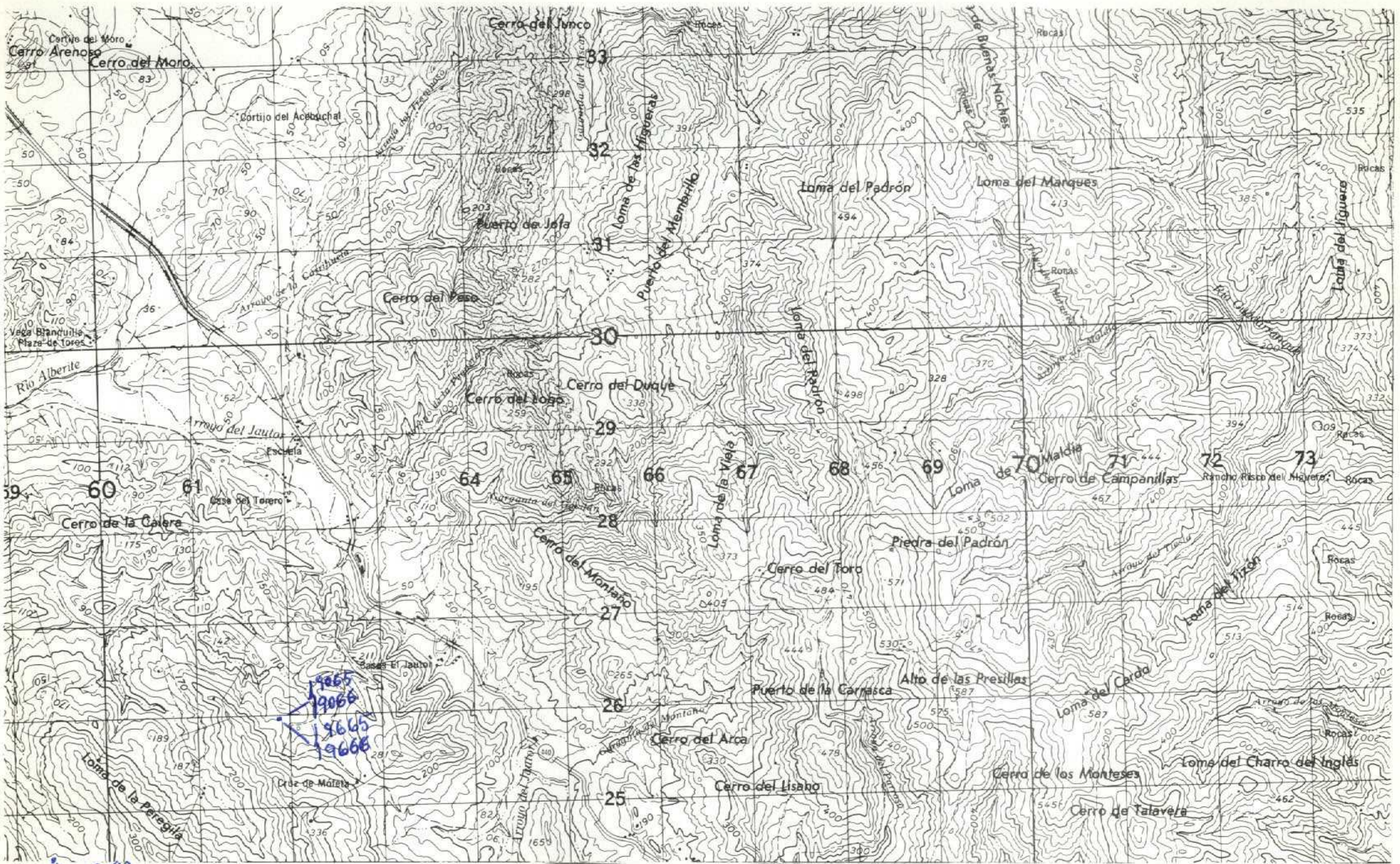
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1346	VPHA						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
9060	/					9672					
9067	/					9675					
9068	/					9676					
9069	/					9678					
9071	/					9680					
9072	/					9681					
9073	/					9682					
9074	/					1001	/				
9075	/					1002	/				
9076	/					1003	/				
9077	/					1004	/				
9078	/					1005	/				
9079	/					1101	/				
9080	/					1102	/				
9081	/					1103	/				
9082	/					1104	/				
9669	/					1105	/				
9670	/					1106	/				
9671	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
1107	/										
1108	/										
1109	/										
1110	/										
1111	/										
1112	/										
1113	/										
1051	/										
1052	/										
1151	/										
1155	/										
1156	/										
1159	/										
1163	/										

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 7º Y 15º Y 22º 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 16/VI/84
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA

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	Nº del documento	CONSU	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1346		Y	H				

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	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9065																									
9066																									
9083																									
9084																									
9665																									
9666																									

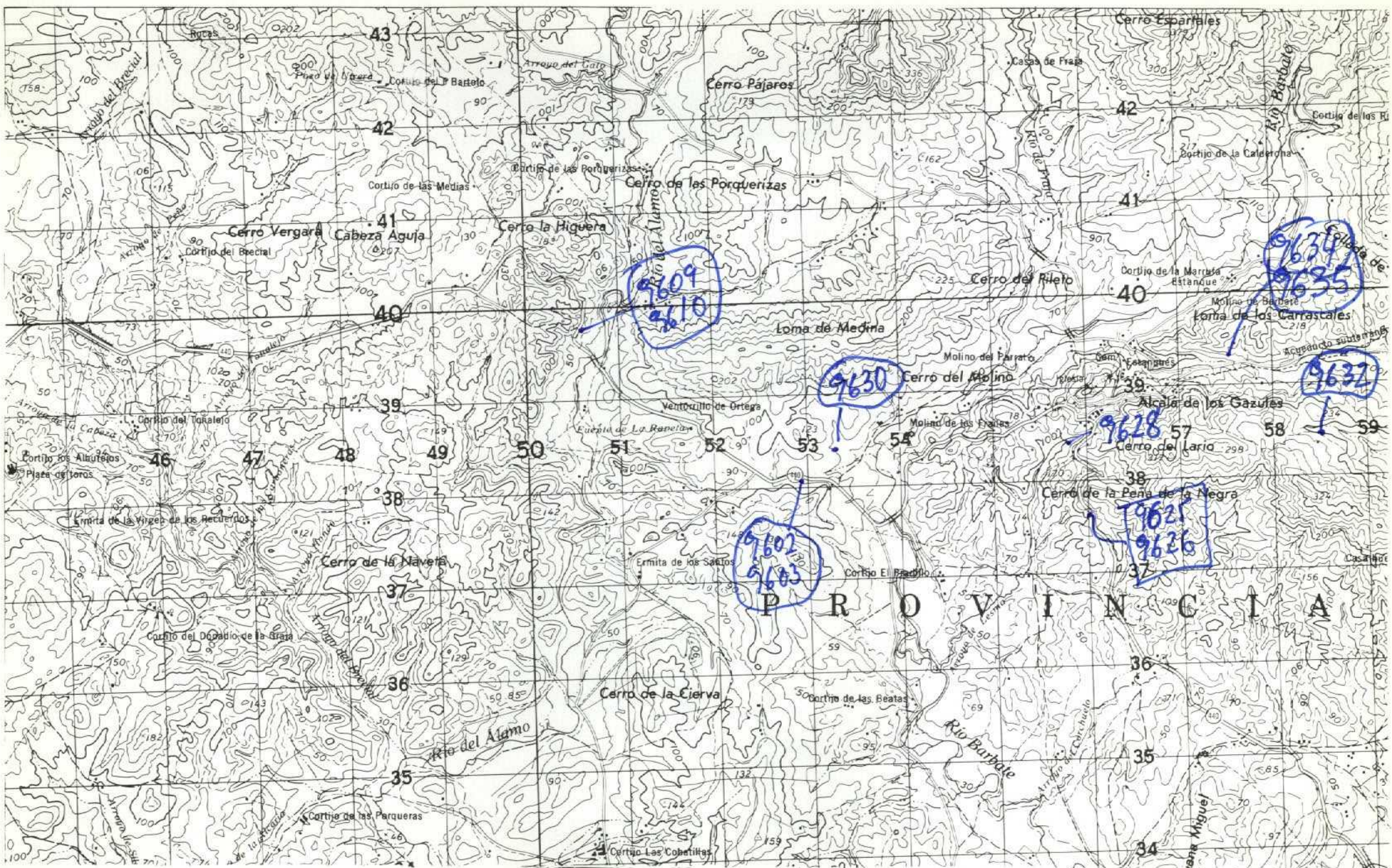
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9065																									
9066																									
9083																									
9084																									
9665																									
9666																									

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
El Supervisor

Enviado el 16/II/84
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE

1	2
3	4

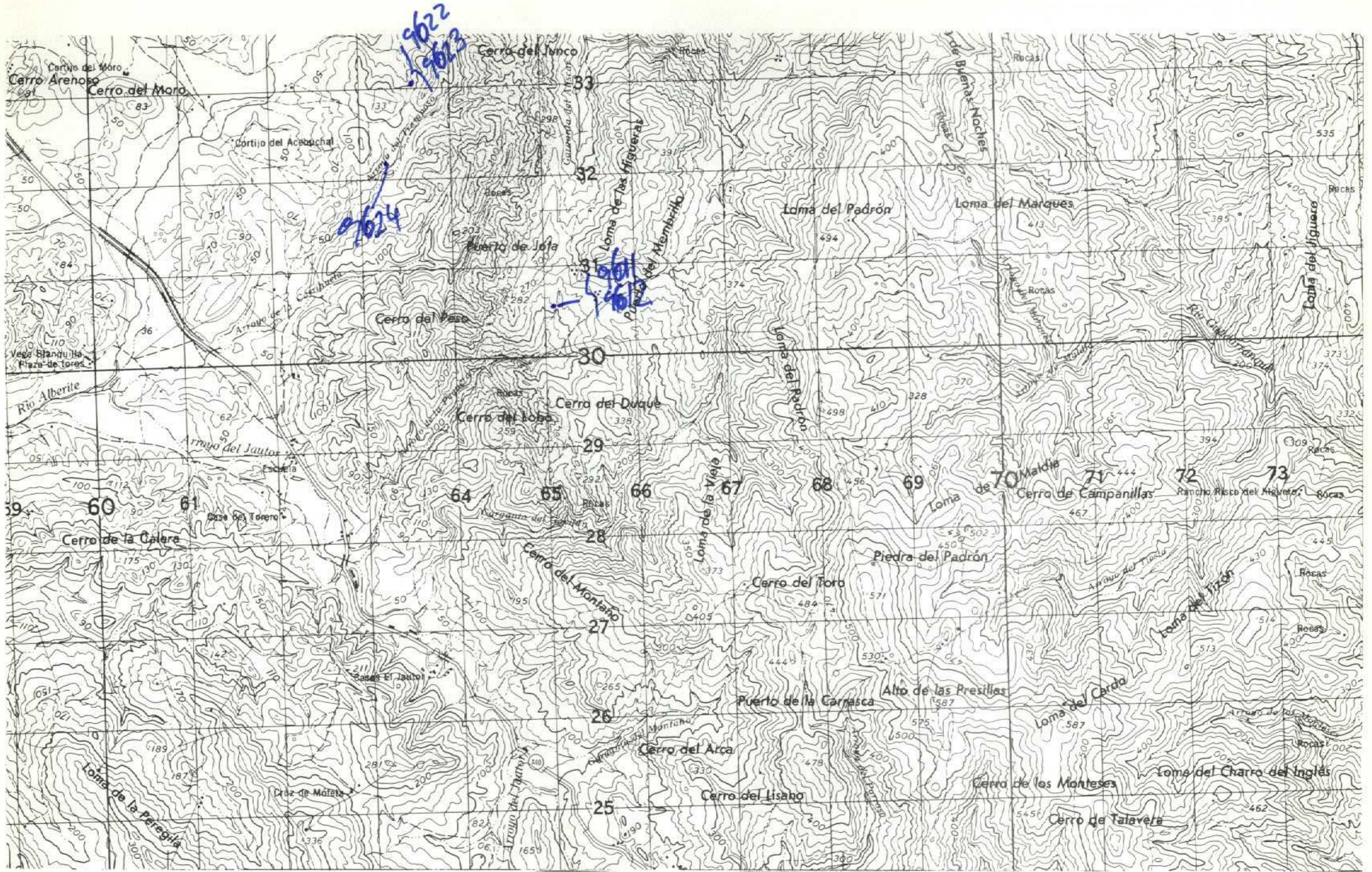
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
1346	Y			Y P H H											

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc	Otros análisis	
9602																										
9603																										
9609																										
9610																										
9625																										
9626																										
9628																										
9630																										
9632																										
9634																										
9635																										

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 15 # 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 10-4-84
 El Supervisor Enviado el *Hernández*
 El Consultor



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

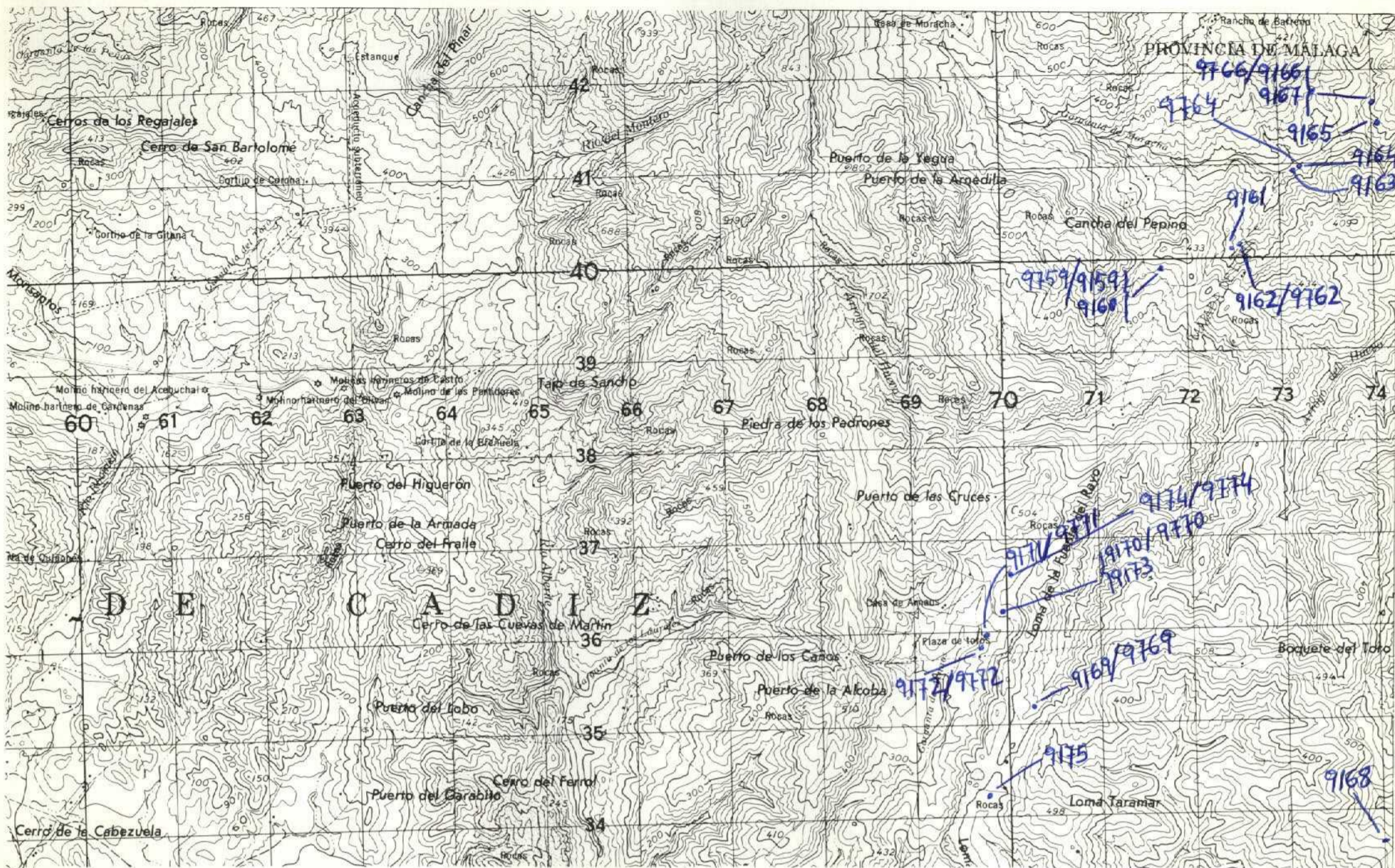
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		Y	P				
1346							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.	Microsc	Otros analisis
9611																									
9612																									
9622																									
9623																									
9624																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.	Microsc	Otros analisis
9611																									
9612																									
9622																									
9623																									
9624																									

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 10-4-89
 El Supervisor El Consultor *Jancsi*



NUMERO DE LA HOJA 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1346			YP	HA						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
9159																									
9160																									
9161																									
9162																									
9163																									
9164																									
9165																									
9166																									
9167																									
9168																									
9169																									
9170																									
9171																									
9172																									
9173																									
9174																									
9175																									

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 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 16-07-84
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*

