

NUMERO DE LA HOJA 3409 CUADRANTE

4	1
3	2

FUERA DE ZONA

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
2408		GS	FC				

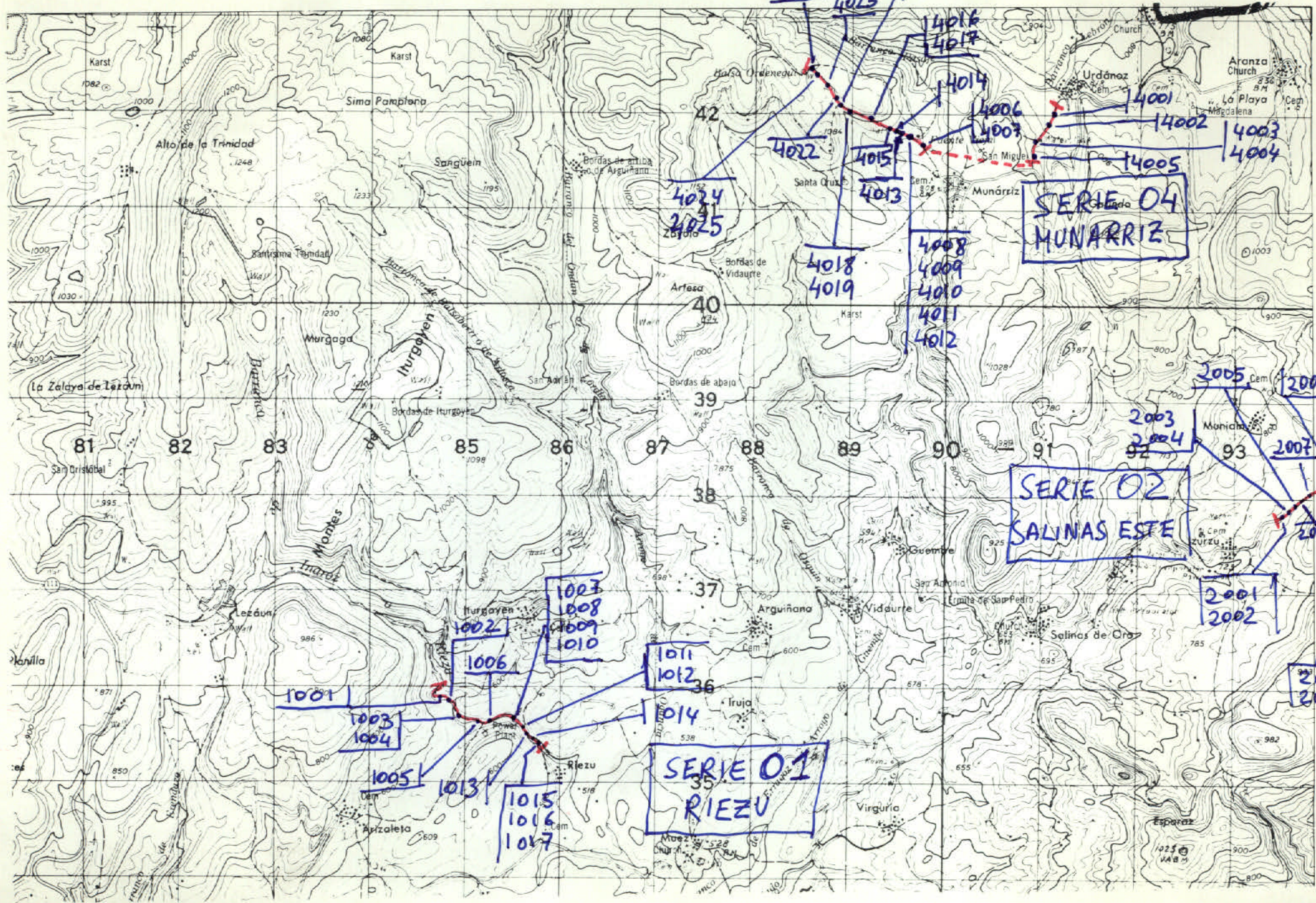
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
0339												0361														
0340												0362														
0341												0363														
0342												0364														
0343												0365														
0344																										
0345																										
0346																										
0347																										
0348																										
0349																										
0350																										
0351																										
0352																										
0353																										
0354																										
0355																										
0356																										
0357																										
0358																										
0359																										
0360																										

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	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
0301												0320															
0302												0321															
0303												0322															
0304												0323															
0305												0324															
0306												0325															
0307												0326															
0308												0327															
0309												0328															
0310												0329															
0311												0330															
0312												0331															
0313												0332															
0314												0333															
0315												0334															
0316												0335															
0317												0336															
0318												0337															
0319												0338															

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 7/7/76 Enviado el 6 de Julio 1976
El Supervisor El Consultor

Y. Navis [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 24.08 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 ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2408		GS	LL				

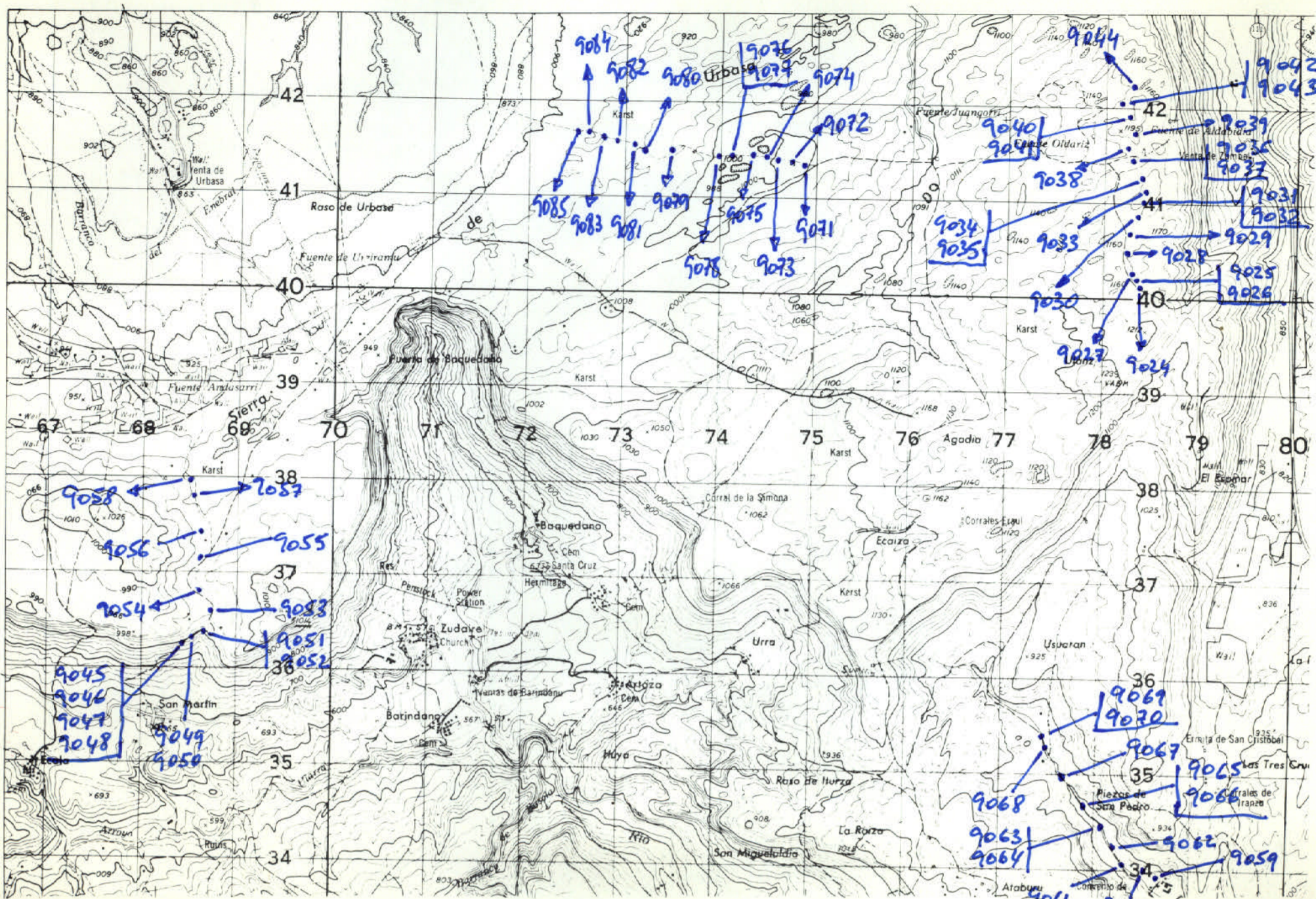
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
4001												4023													
4002												4024													
4003												4025													
4004												4026													
4005																									
4006																									
4007																									
4008																									
4009																									
4010																									
4011																									
4012																									
4013																									
4014																									
4015																									
4016																									
4017																									
4018																									
4019																									
4020																									
4021																									
4022																									

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 diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
1001												2001													
1002												2002													
1003												2003													
1004												2004													
1005												2005													
1006												2006													
1007												2007													
1008												2008													
1009												2009													
1010												2010													
1011												2011													
1012												2012													
1013												2013													
1014												2014													
1015												2015													
1016												2016													
1017																									

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

XII-84
El Consultor
Roberto Irujo
Ruiz de



NUMERO DE LA HOJA 24-08 CUADRANTE

1
2
3

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
2408		6S	AC				

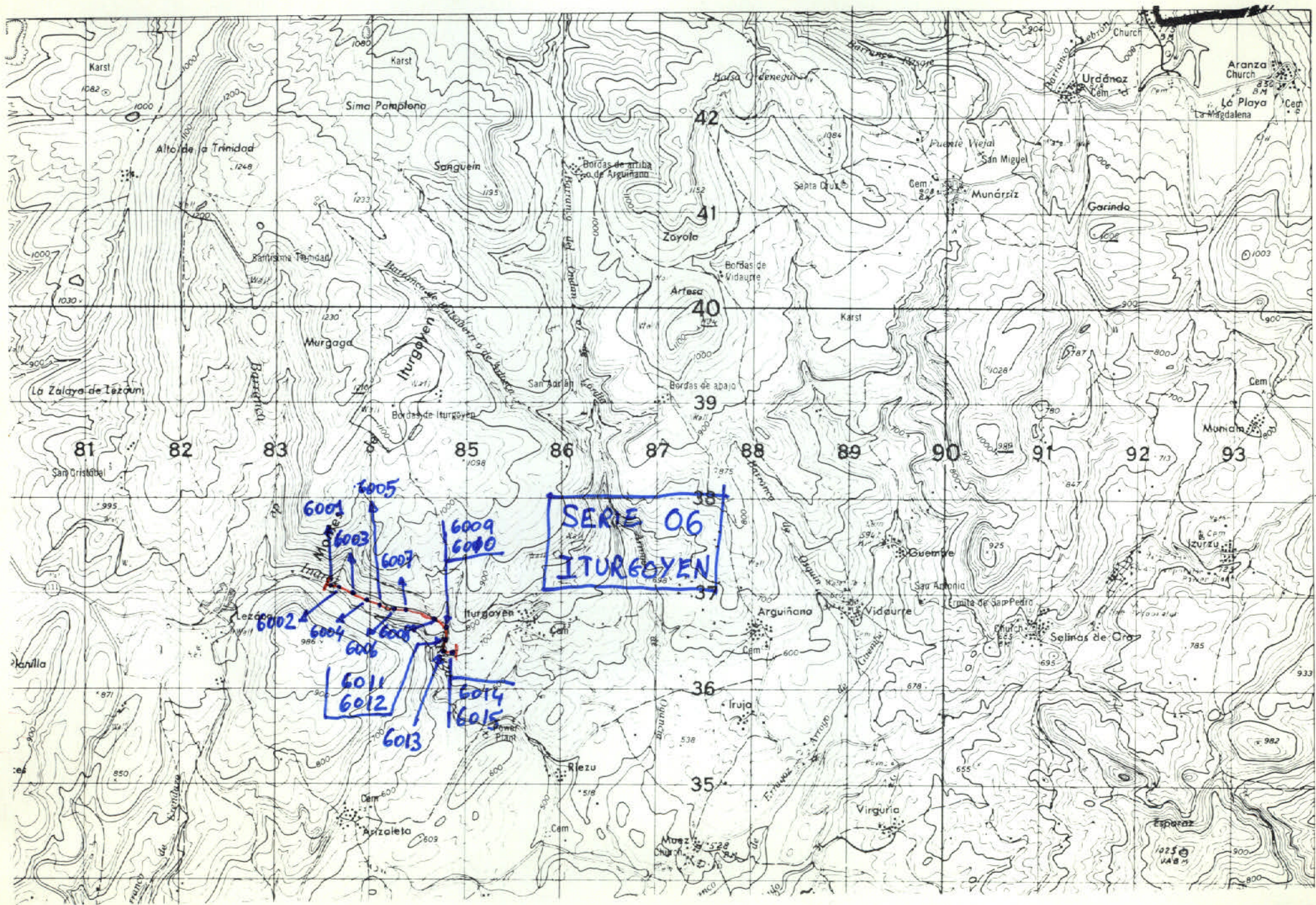
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio	Otros análisis
9062												
9063												
9064												
9065												
9066												
9067												
9068												
9069												
9070												
9071												
9072												
9073												
9074												
9075												
9076												
9077												
9078												
9079												
9080												
9081												
9082												
9083												

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 difracción	Microscopio	Otros análisis
9024												
9025												
9026												
9027												
9028												
9029												
9030												
9031												
9032												
9033												
9034												
9035												
9036												
9037												
9038												
9039												
9040												
9041												
9042												

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
El Supervisor El Consultor

x.11.84
Jose Ignacio Rueda



NUMERO DE LA HOJA 2408 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2408		GS LL					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS			
	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.
6001																										
6002																										
6003																										
6004																										
6005																										
6006																										
6007																										
6008																										
6009																										
6010																										
6011																										
6012																										
6013																										
6014																										
6015																										

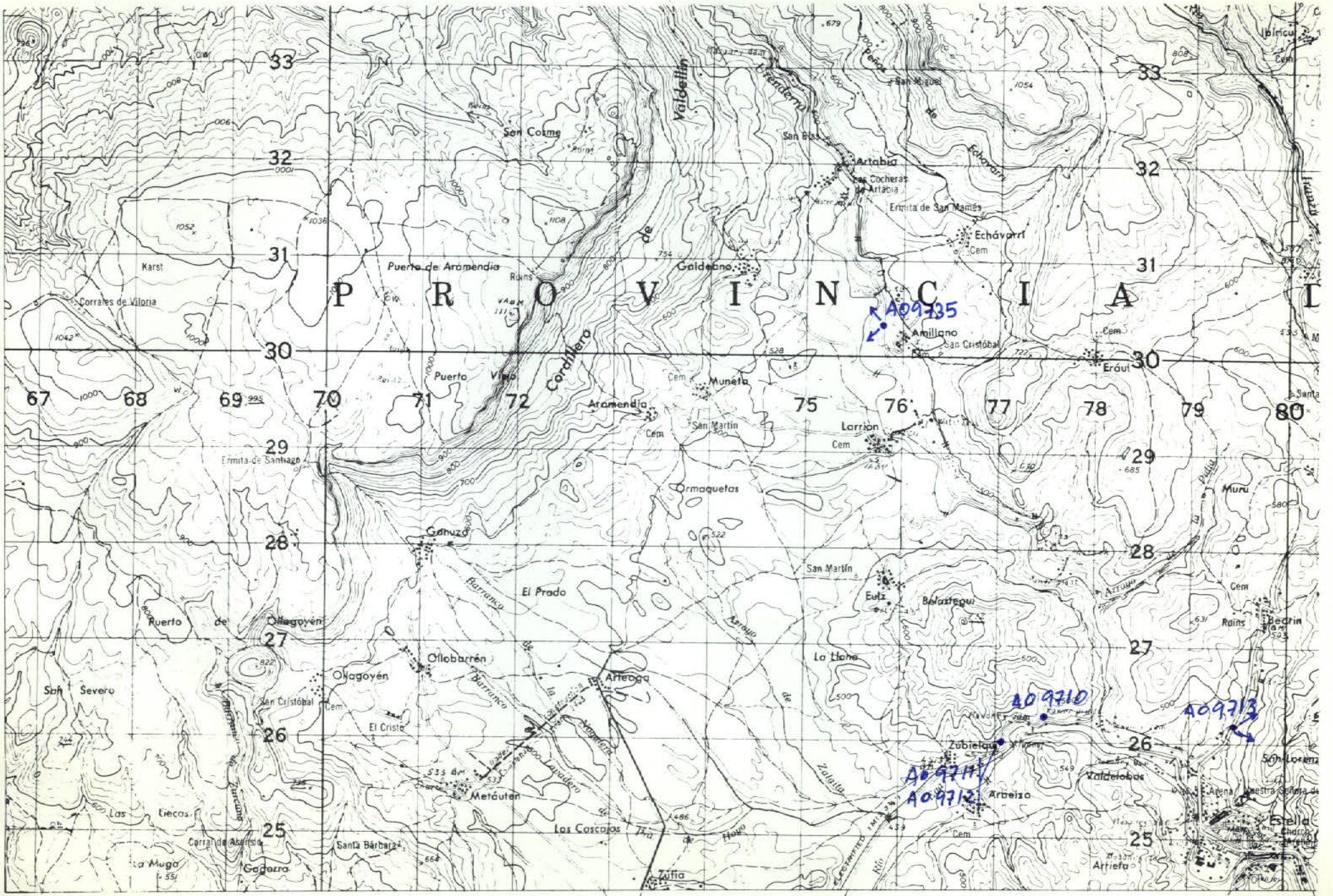
06

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS				
	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
6001																											
6002																											
6003																											
6004																											
6005																											
6006																											
6007																											
6008																											
6009																											
6010																											
6011																											
6012																											
6013																											
6014																											
6015																											

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

X11-84
 José Ignacio Requena



NUMERO DE LA HOJA 24-08 CUADRANTE

4	1
3	2

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					
2408					

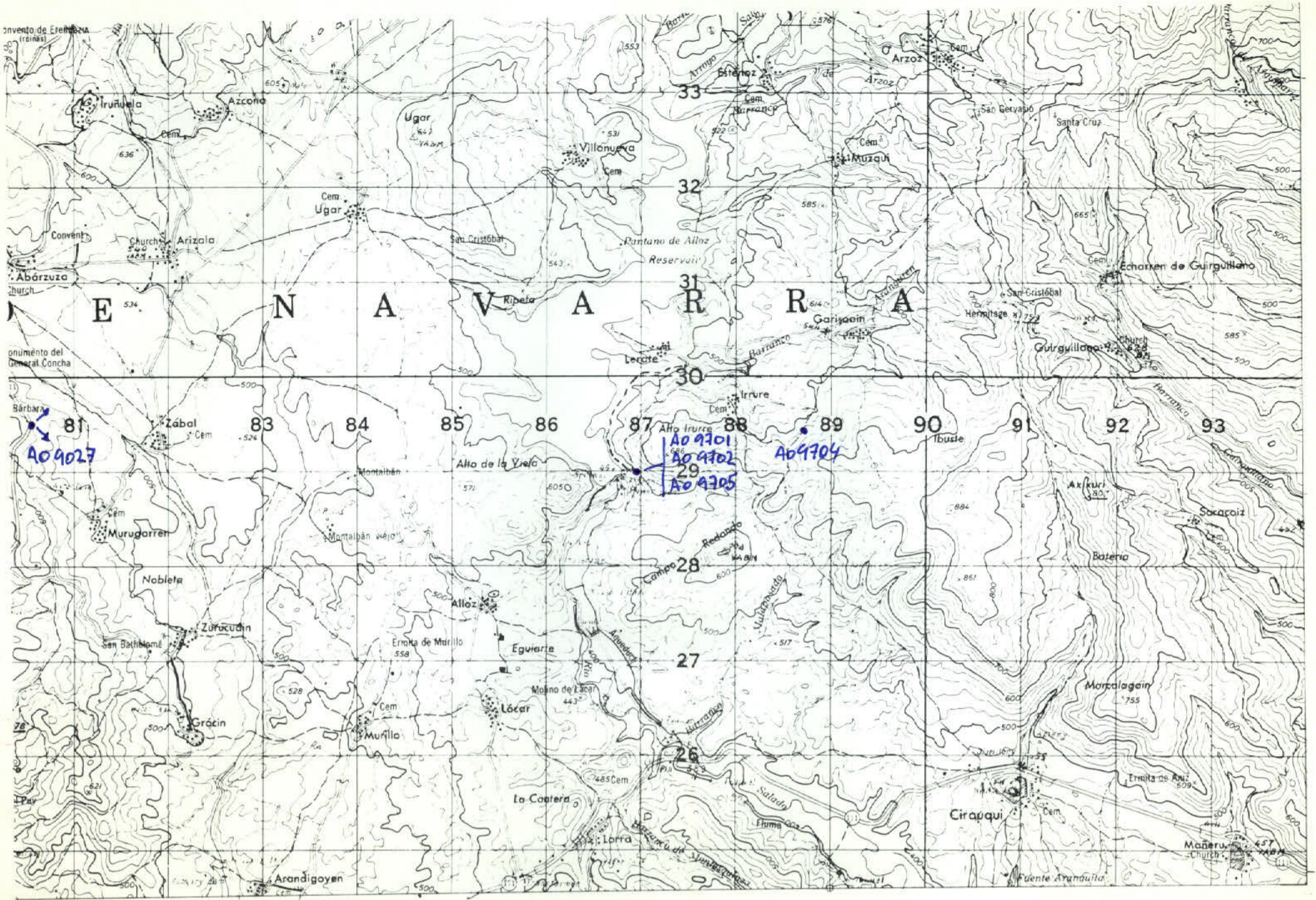
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.	Microsc.	Otros análisis			
9710X																												
9711X																												
9712X																												
9713X																												
9735X																												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.	Microsc.	Otros análisis			
9710X																												
9711X																												
9712X																												
9713X																												
9735X																												

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 El Supervisor

Enviado el XI - 84 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-08 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 QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2408		GS	AO				

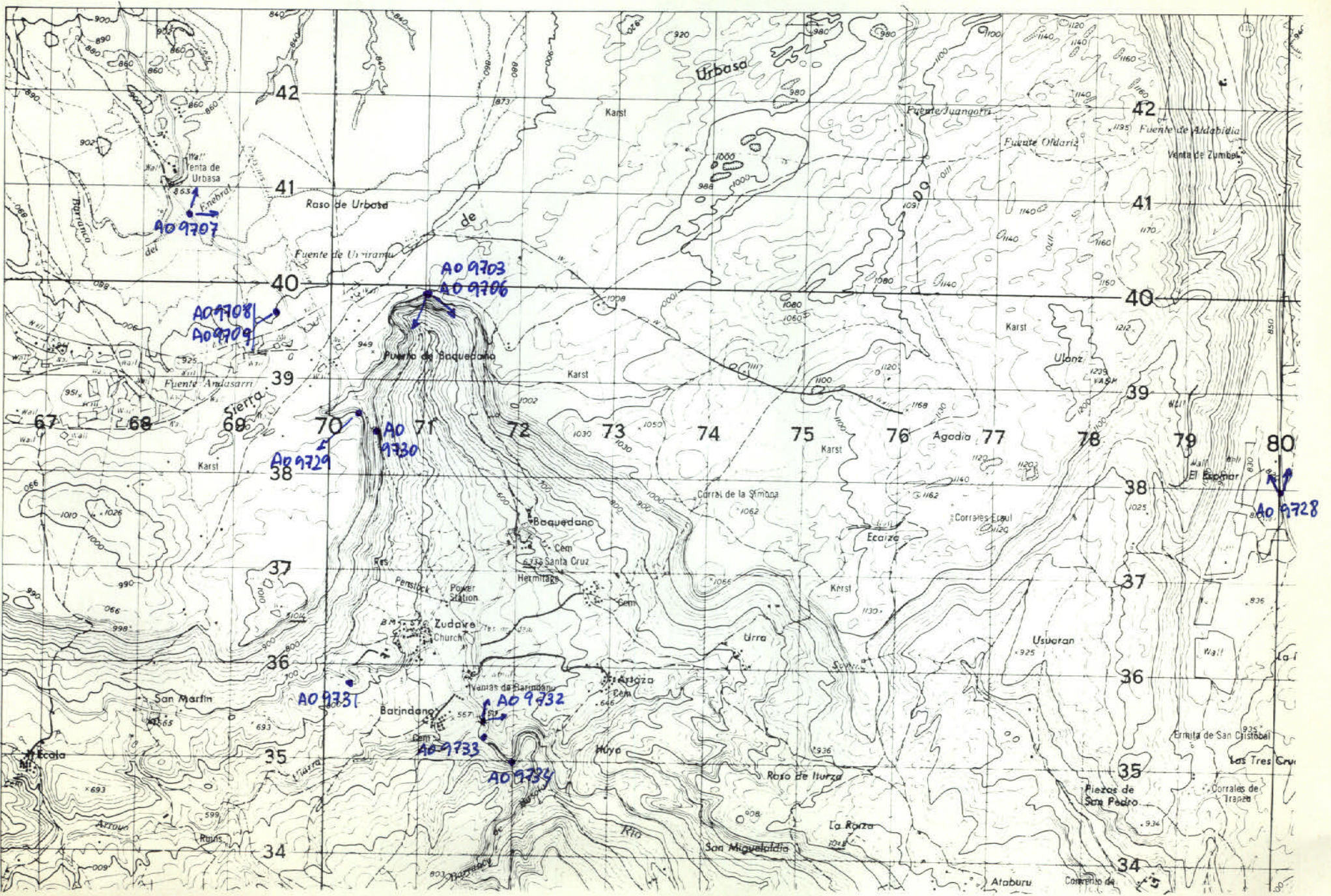
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso	Otros análisis
9701X																									
9702X																									
9704X																									
9705X																									
9727X																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso	Otros análisis
9701X																									
9702X																									
9704X																									
9705X																									
9727X																									

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 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 XII-84
El Consultor *Jose Isuico*



NUMERO DE LA HOJA 24-08 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2408		65	AO				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferencial.	Microso	Otros análisis
9703	X										
9706	X										
9707	X										
9708	X										
9709	X										
9728	X										
9729	X										
9730	X										
9731	X										
9732	X										
9733	X										
9734	X										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico 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 Y 7 Y 15 Y 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 *José Francisco Rodríguez*