

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	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12312		AD 44					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Ly. M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro. Ly. M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microso	Otros análisis
9006																									
9008																									
9009																									
9010																									
9011																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Ly. M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químicos	Término difracción	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro. Ly. M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microso	Otros análisis
9006																									
9008																									
9009																									
9010																									
9011																									

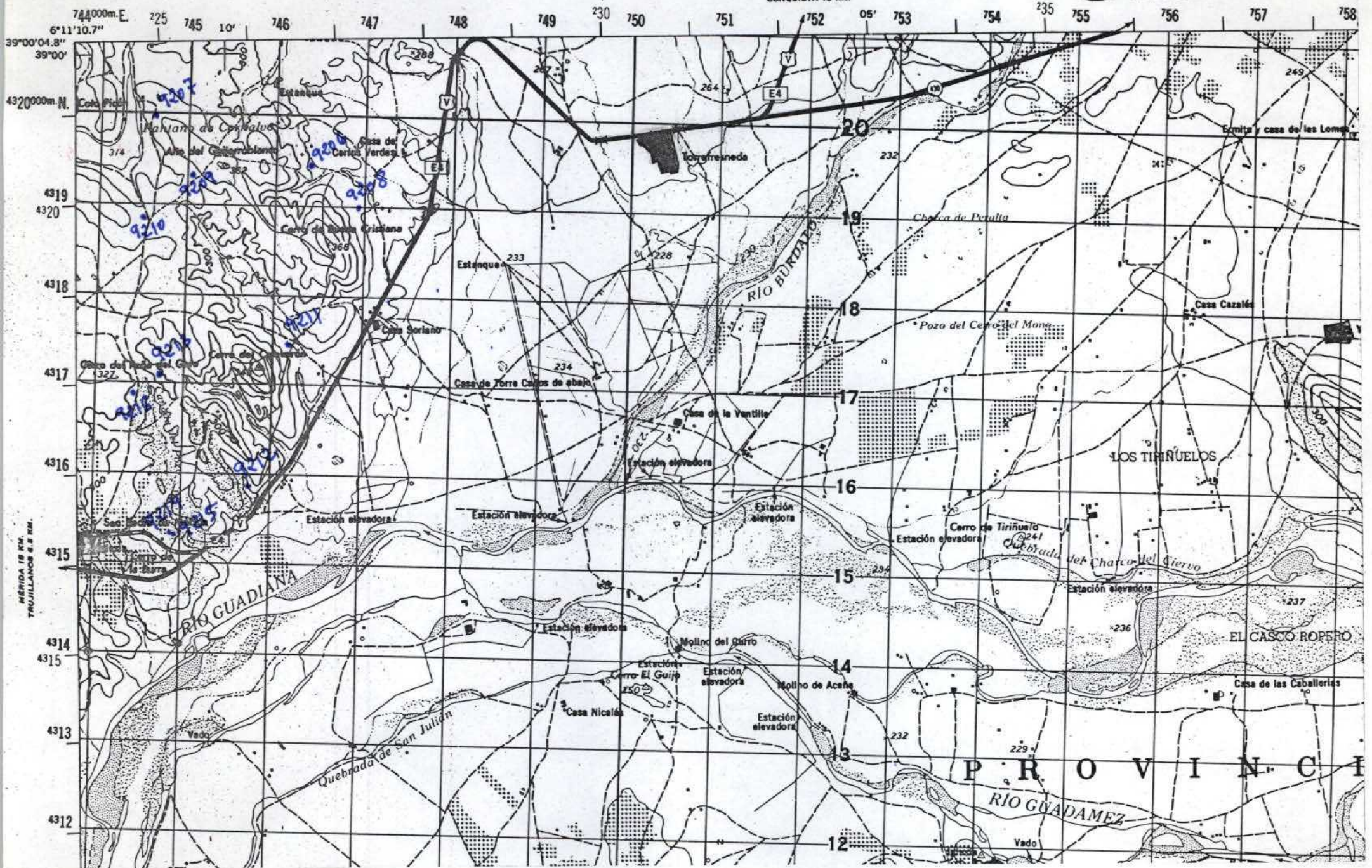
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO 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 .....  
 18-12-89



MIAJADAS 24 KM. CONQUISTA 10 KM.

SANTA AMALIA 4.9 KM. HERNÁN CORTÉS 11 KM.



NUMERO DE LA HOJA 1231 CUADRANTE

1	1
3	2

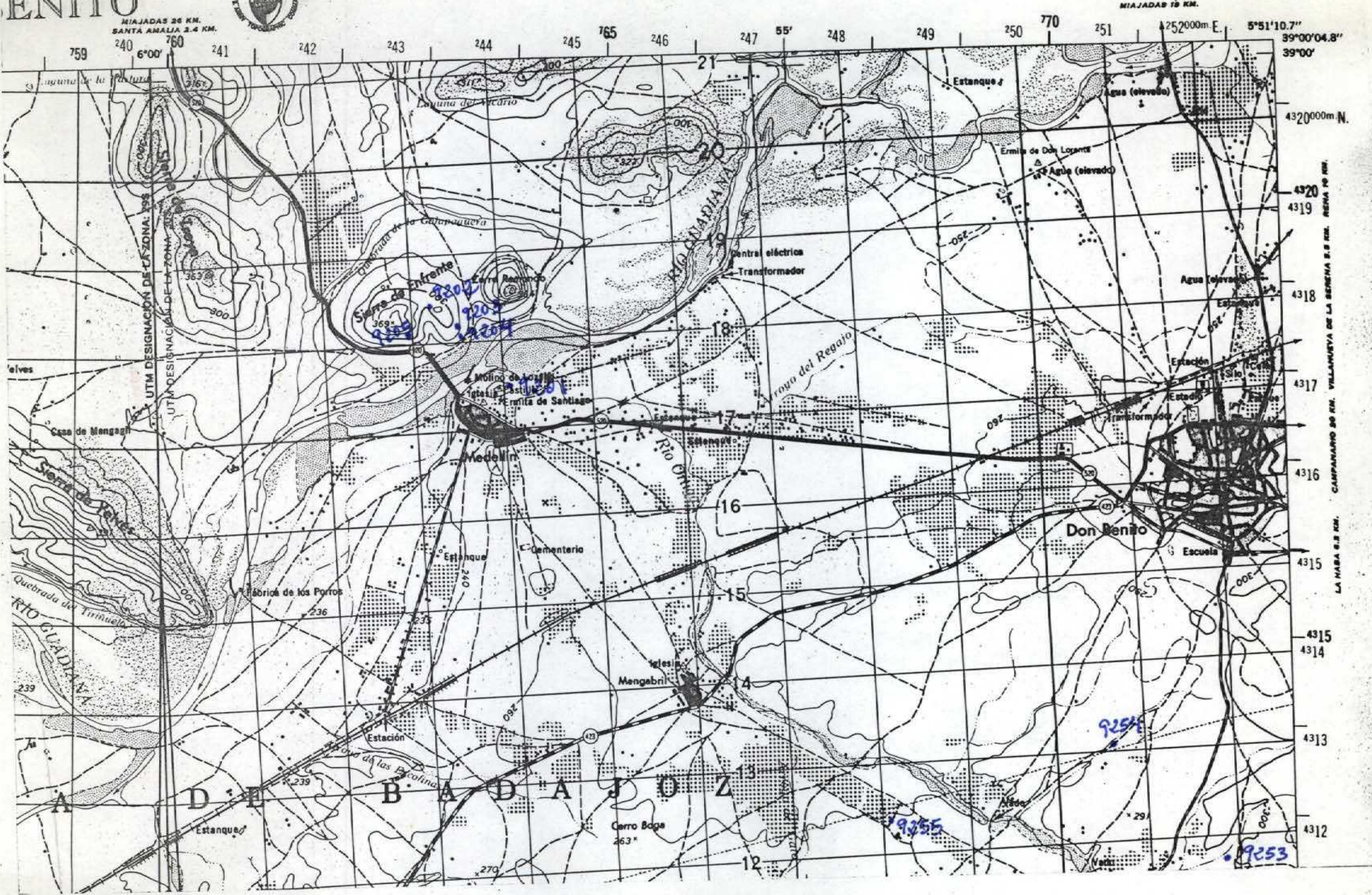
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12314		ADMU					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
9206											
9207											
9208											
9209											
9210											
9211	X										
9212				X							
9213	X										
9214	X										
9215	X										
9216	X										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 15 Y 15 Y 27 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 12-31 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000 1231	Nº del documento 1	CONSULTOR ADMV	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

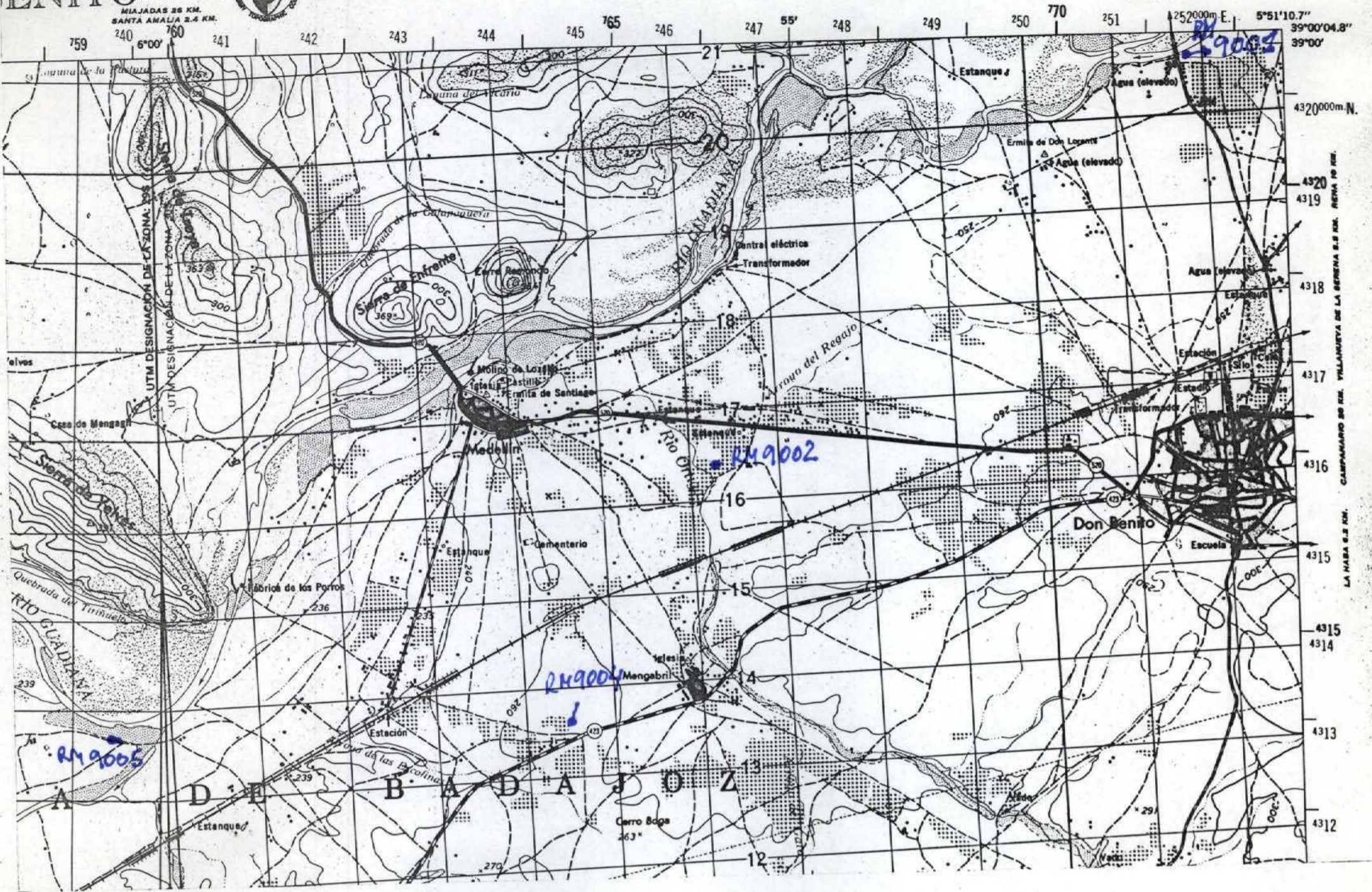
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis térmico	Fenolo diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis térmico	Fenolo diferen.	Otros análisis
9201					X						
9202					X						
9203	X										
9204	X										
9205					X						
9253	X								X		
9254	X								X		
9255									X		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis térmico	Fenolo diferen.	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 27 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 12-31 CUADRANTE

4	1
3	2

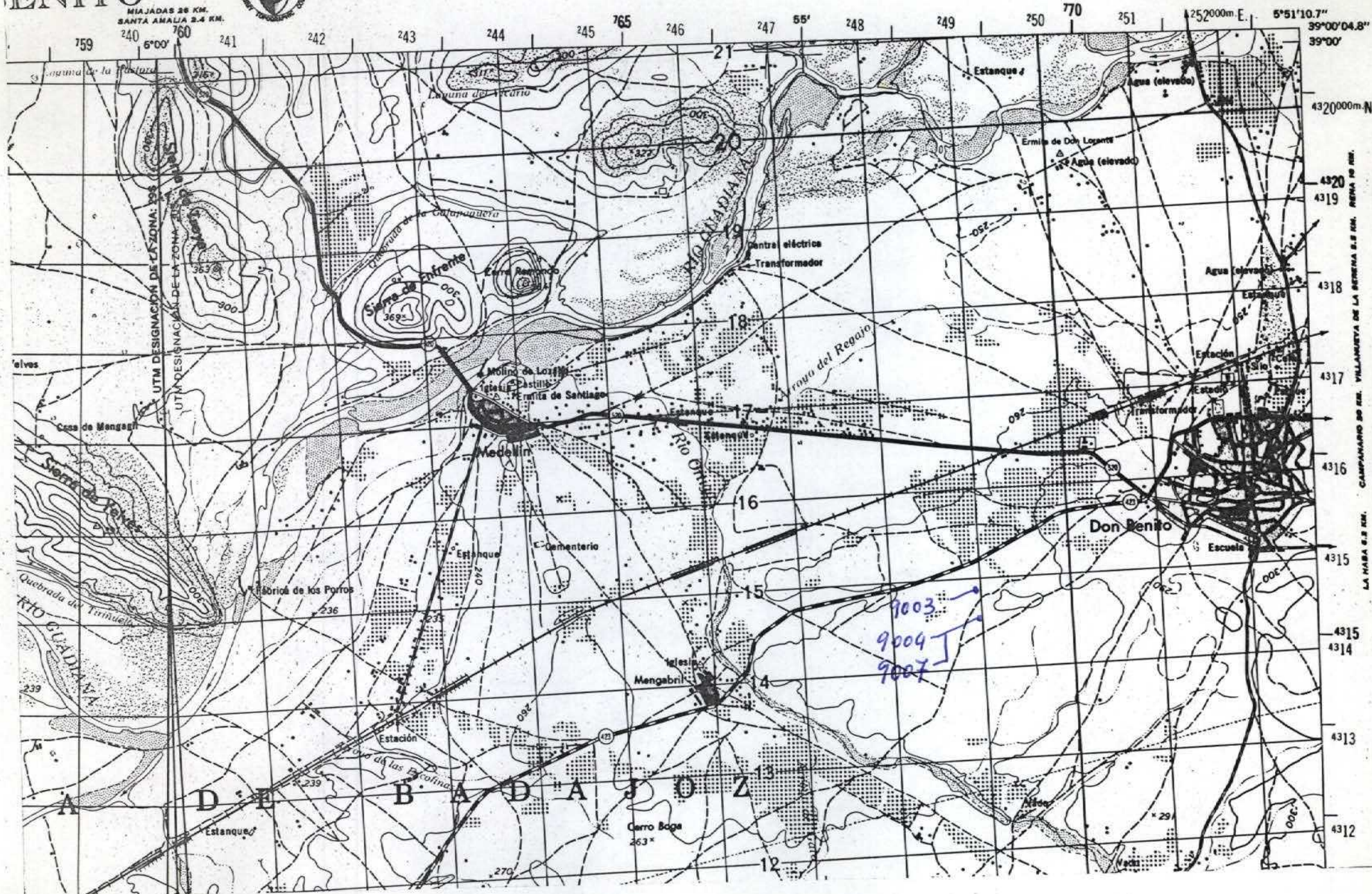
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1231	1	ADR	M				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petra L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difenol.	Micraso	Otros análisis
9001												X
9002	X											X
9004												X
9005												X

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petra L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difenol.	Micraso	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 15 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 18-12-89  
El Supervisor ..... El Consultor *José Ignacio*



NUMERO DE LA HOJA 1231 CUADRANTE

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	ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12311		ADDA					

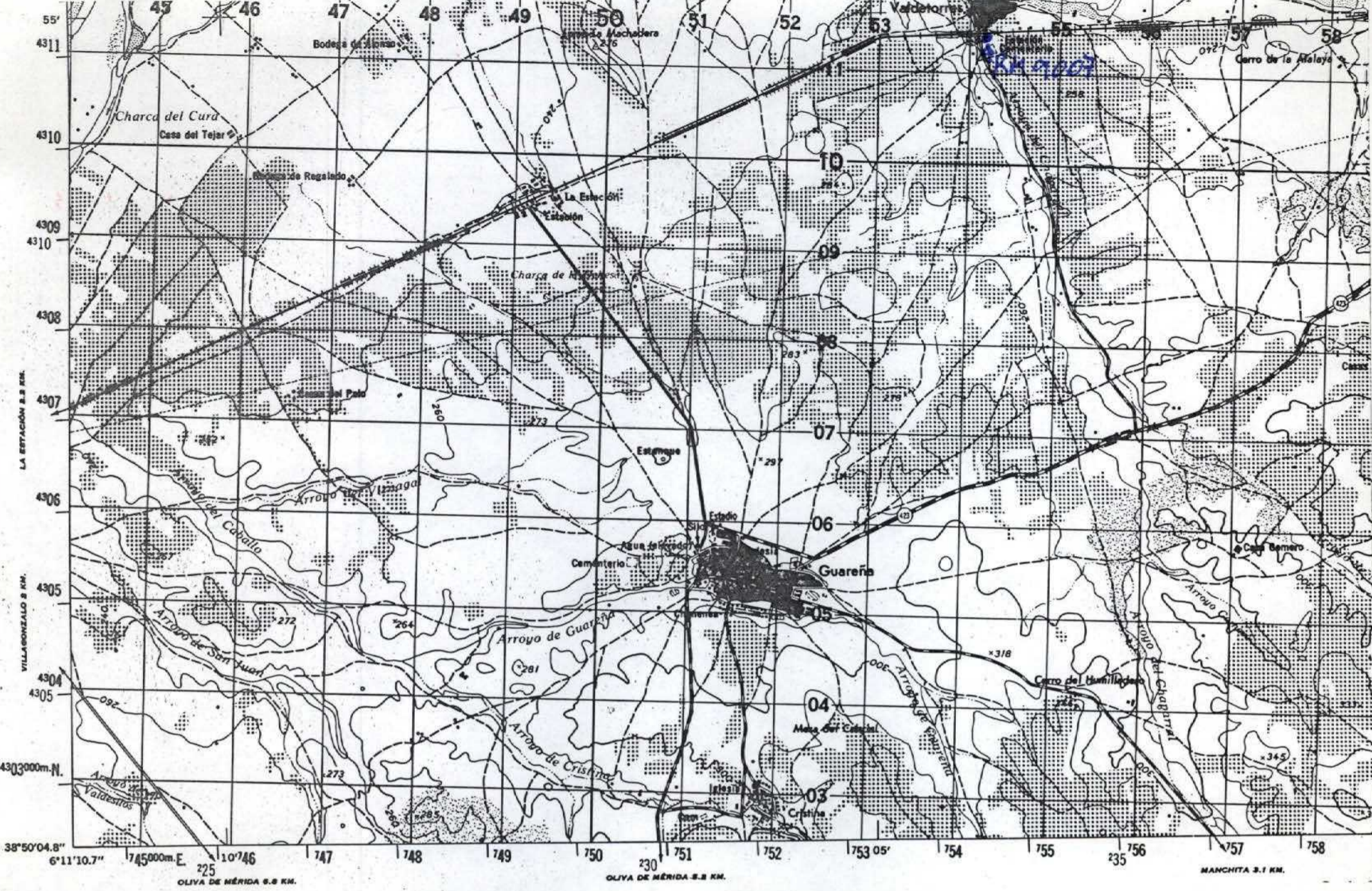
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													
		Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termino diluado	Microsc.	Otros análisis	Petro LYM			Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termino diluado	Microsc.	Otros análisis				
9003																													
9004																													
90071																													

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS														
		Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termino diluado	Microsc.	Otros análisis	Petro LYM			Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termino diluado	Microsc.	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 1º Y 7º, 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  
El Supervisor

Enviado el 18-12-89  
El Consultor Albarran



NUMERO DE LA HOJA **1231** CUADRANTE 

4	1
2	2

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
12313	ADRM				

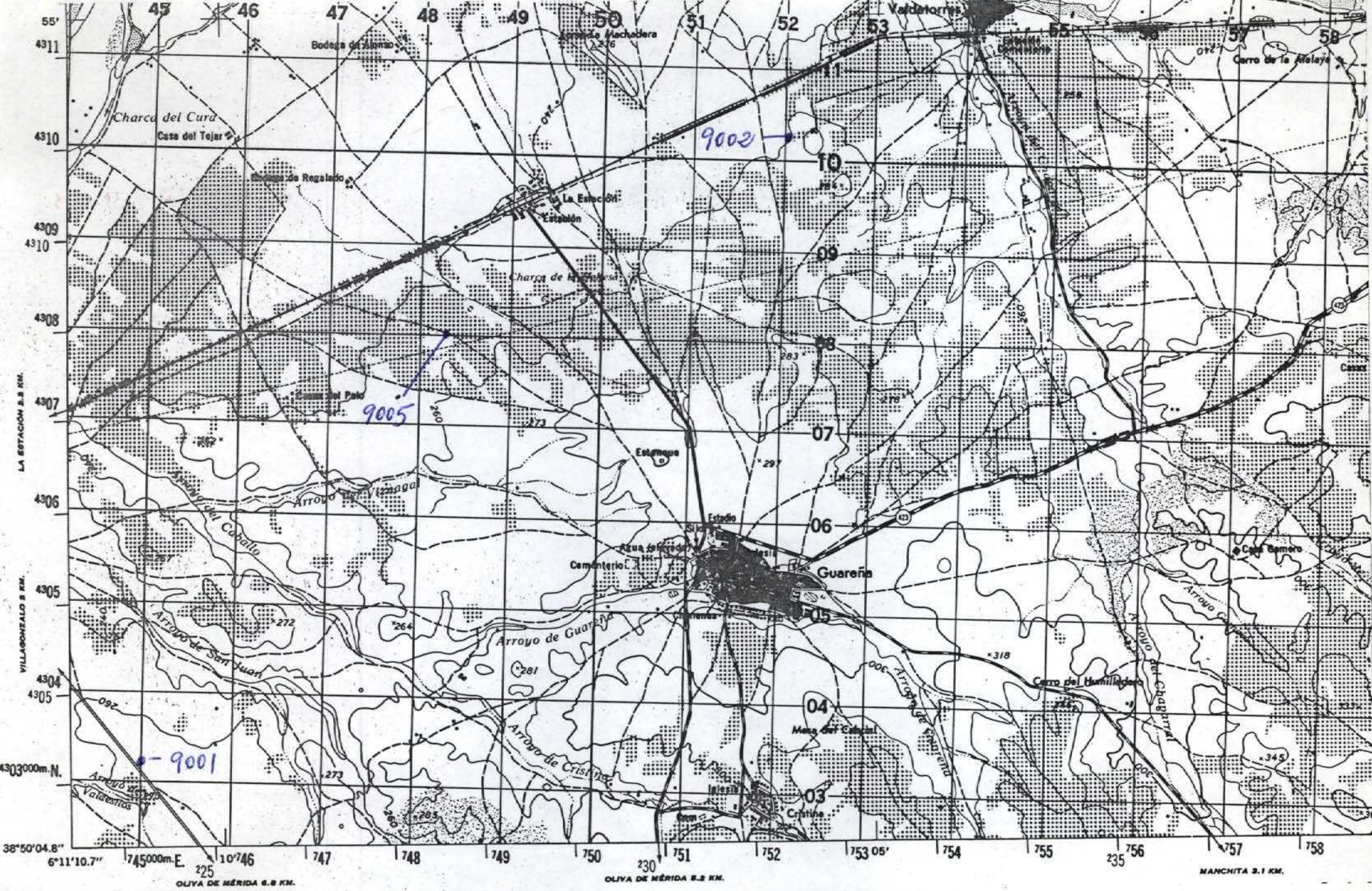
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9007	X											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis

El CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISION DE GEOLOGIA. CARRIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el **18-12-89**  
El Supervisor ..... El Consultor **José Ignacio Riquelme**



NUMERO DE LA HOJA 12-31 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12313		ADAH					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Microscopio	Otros análisis
9001	1										
9002		1									
9005		1									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Microscopio	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Microscopio	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Microscopio	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. CI RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

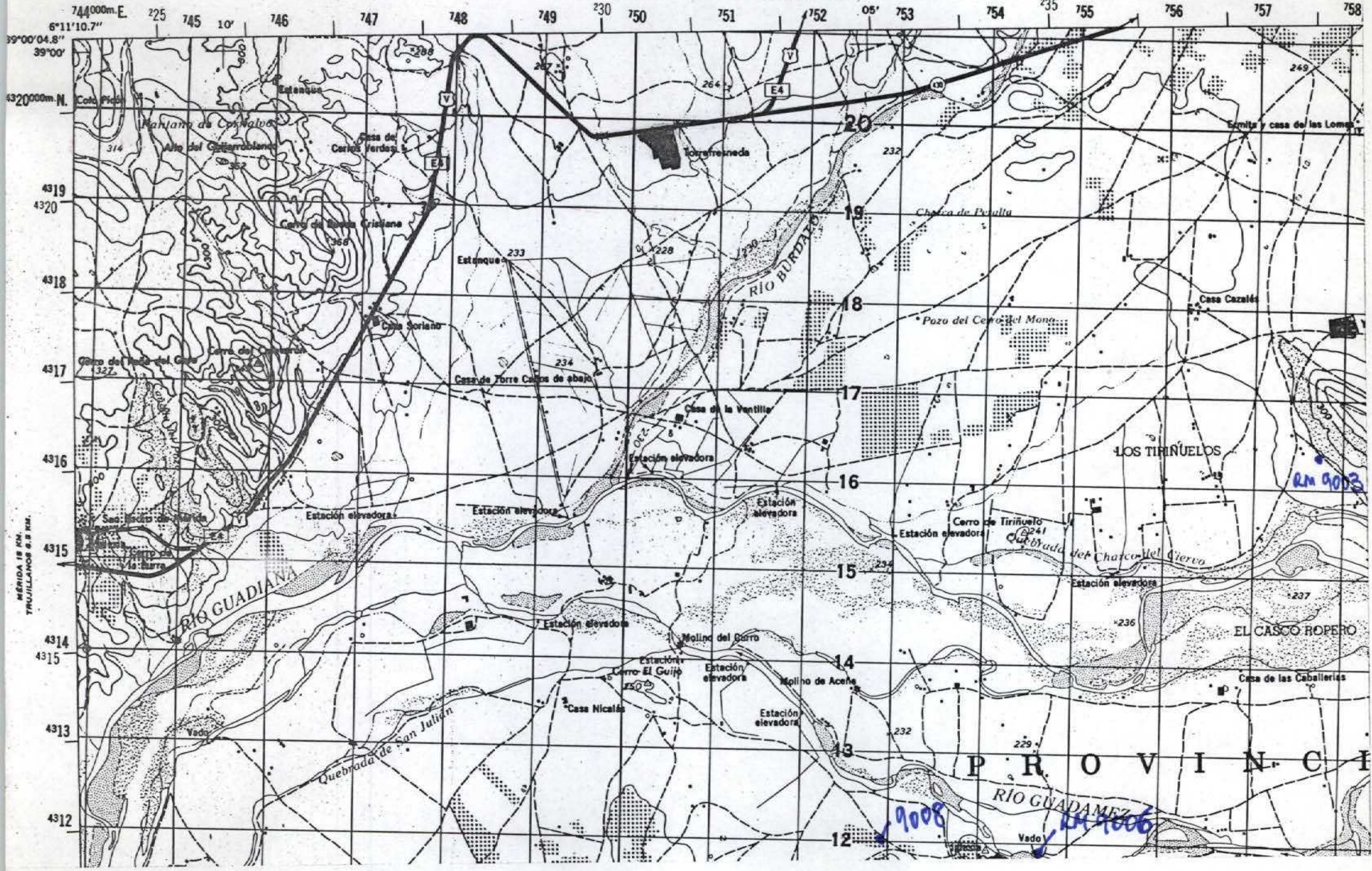
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

18-12-89  
*[Signature]*



MIAJADAS 34 KM. CONQUISTA 10 KM.

SANTA ANA 4.8 KM. HERNÁN CORTÉS 11 KM.



NUMERO DE LA HOJA 12-31 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	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12314		ADRM					

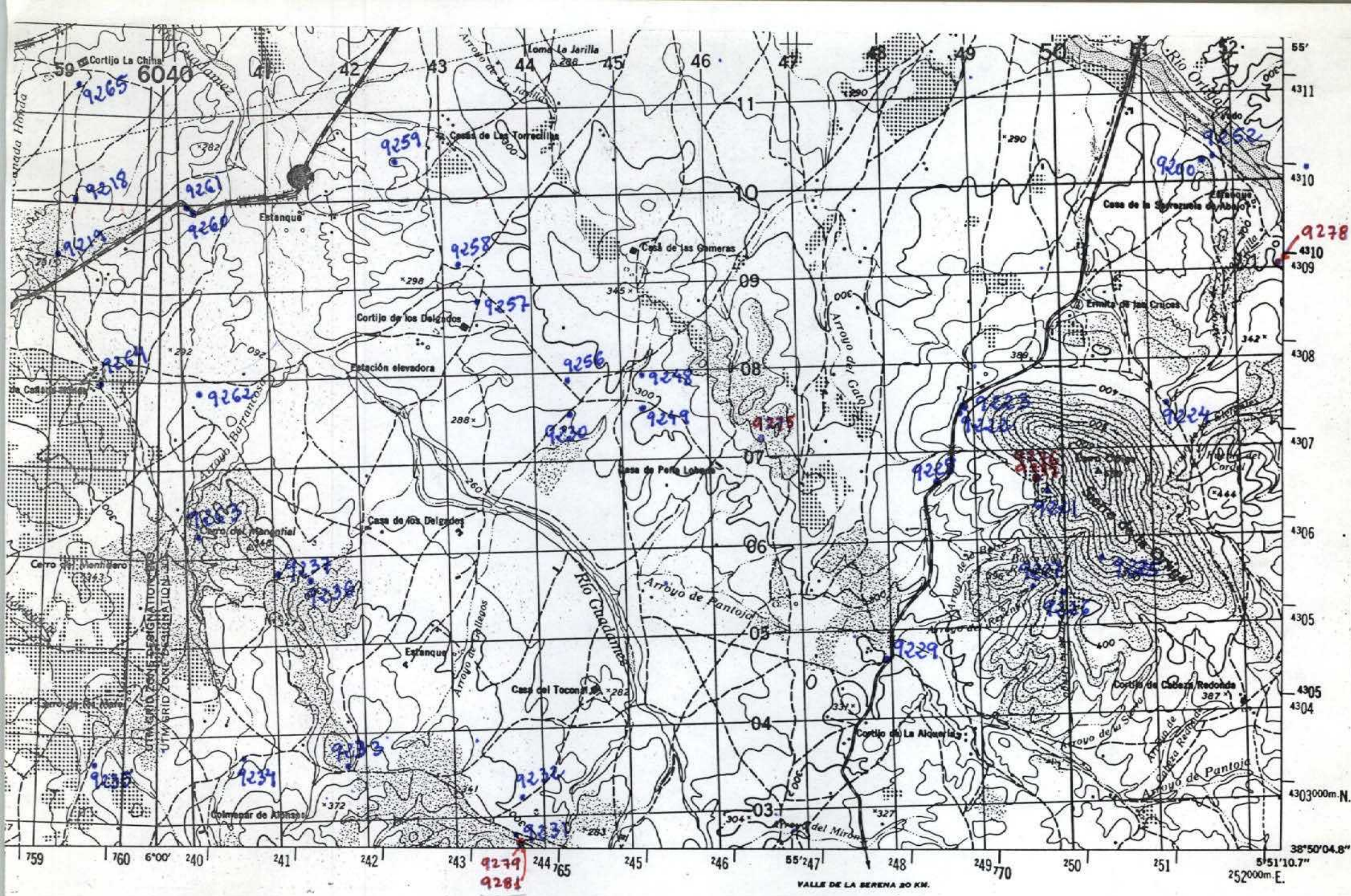
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOBOS	C 14	Análisis químico diferan.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOBOS	C 14	Análisis químico diferan.	Microso	Otros análisis
9003	X										X												
9006	X										X												
9008																							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOBOS	C 14	Análisis químico diferan.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOBOS	C 14	Análisis químico diferan.	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 15 de 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 18-12-89  
El Supervisor  
Enviado el 18-12-89  
El Consultor José María...





NUMERO DE LA HOJA 12-31 CUADRANTE 

4	1
3	2

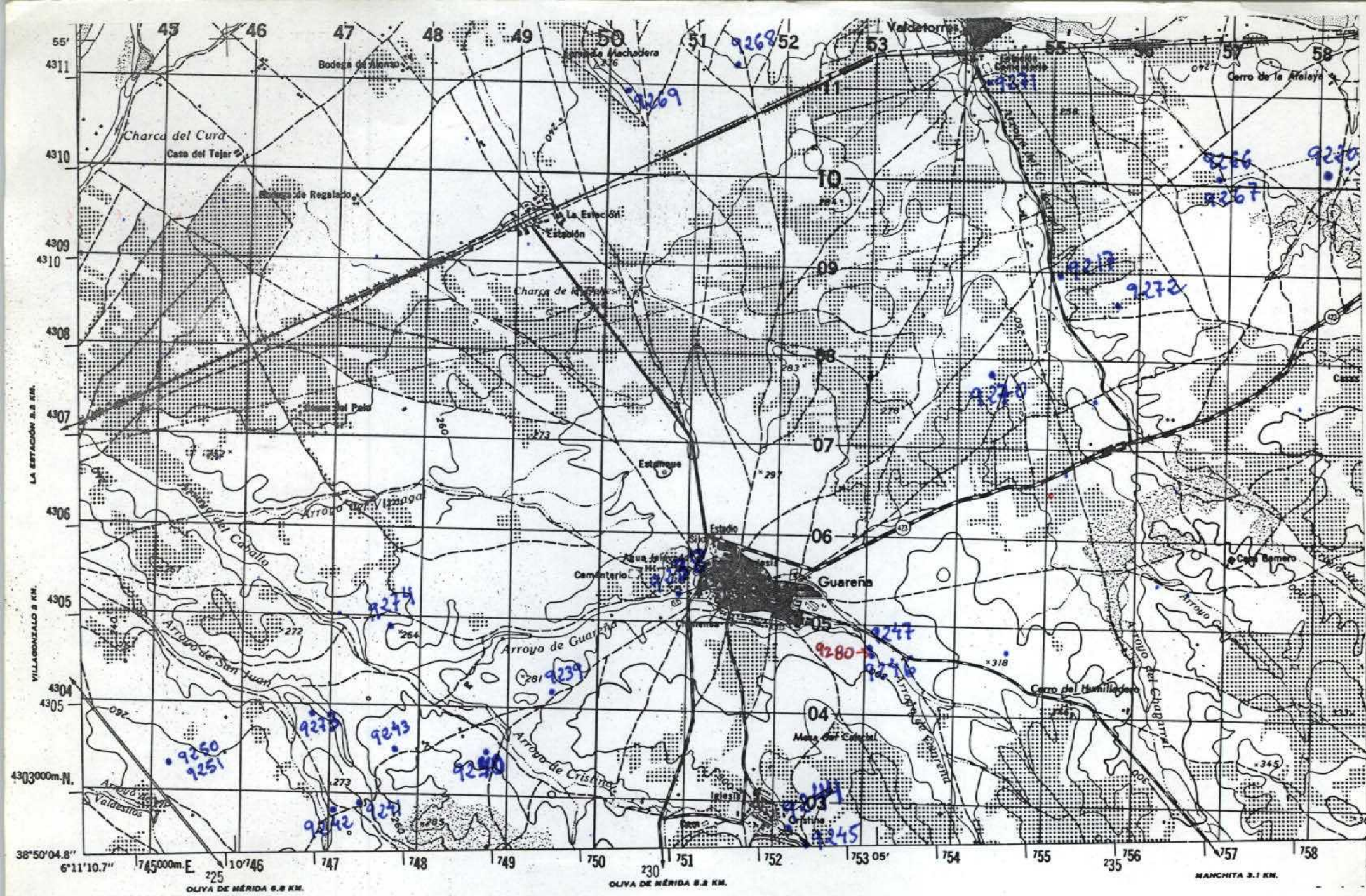
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1231	2	ADMU					

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	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
9200	X											9237	X													
9218	X											9248			X											
9219	X								X			9249	X													
9221				X								9252	X													
9222	X											9256	X													
9223	X											9257	X													
9224	X								X			9258	X													
9225				X								9259	X													
9226				X								9260	X													
9227				X								9261	X													
9228	X											9262	X													
9229				X								9263	X													
9230	X											9264	X													
9231				X								9265	X													
9232				X								9275	X													
9233				X								9276	X													
9234	X											9277	X													
9235	X											9278	X													
9236	X											9279	X													

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	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
9281	X																									

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 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD ROSAS, 23 - MADRID - 3

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



NUMERO DE LA HOJA 1231 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
12313						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Análisis químico	Término difran.	Micross	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 masa	C 14	Análisis químico	Término difran.	Micross		Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Análisis químico	Término difran.	Micross
9217	X												9271	X										
9220	X												9272	X										
9238	X												9273	X										
9239	X												9274	X										
9240	X												9280	X										
9241	X																							
9242	X			X																				
9243	X																							
9244	X																							
9245	X																							
9246	X																							
9247	X																							
9250	X																							
9251	X																							
9266	X									X														
9267	X																							
9268	X																							
9269	X				X																			
9270	X																							

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 MINERIO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

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