

NUMERO DE LA HOJA **1719** CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1719	Nº del documento 3	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
CONSULTANTE EGMP					

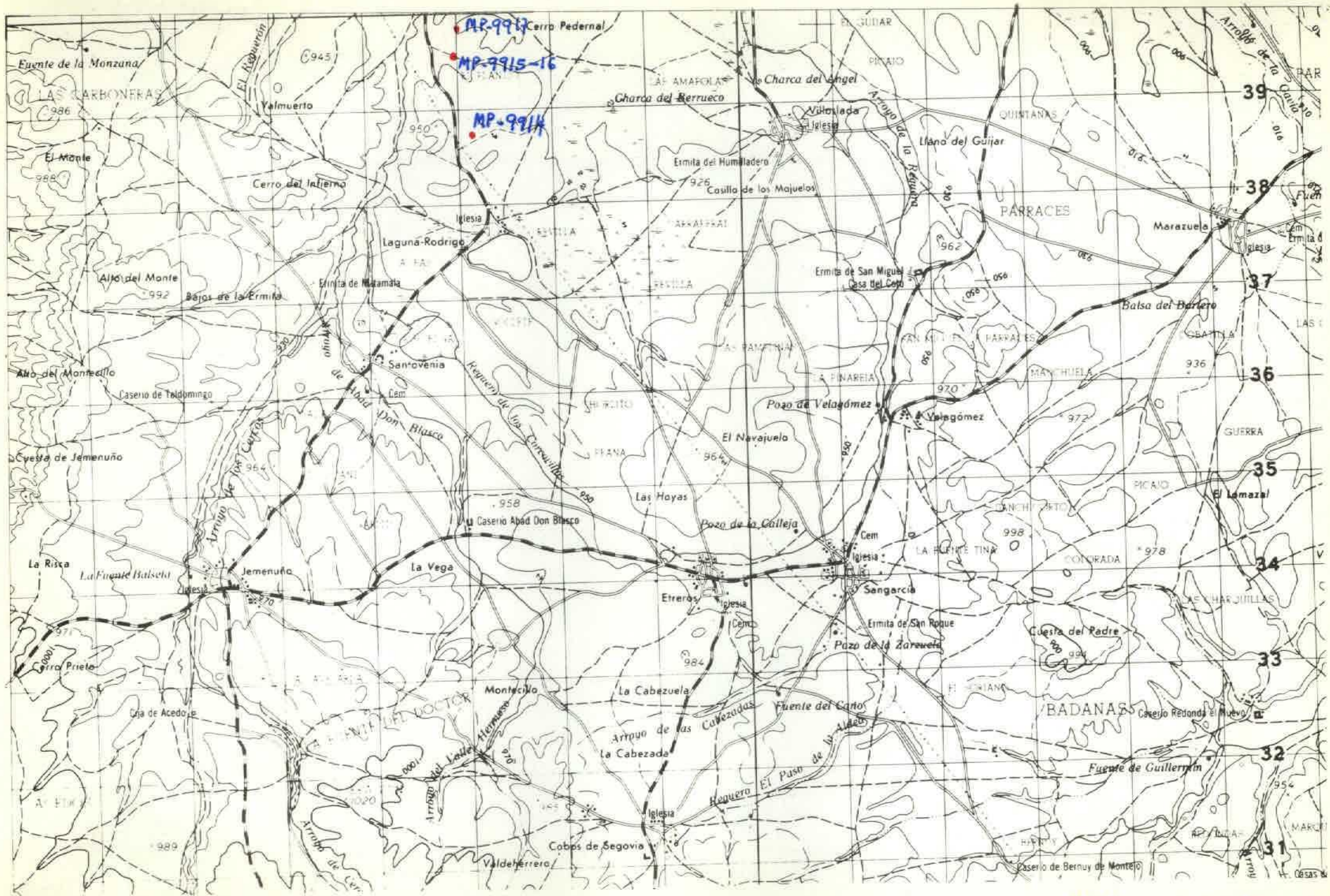
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Analisis		Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Analisis	Termin.	Microso.	Otros		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Analisis	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropol.		Sedimen.	Rayos X	Espectro	Analisis	Termin.	Microso.	Otros	Analisis				
9905	/																								
9906	/																								
9907	/																								
9908	/																								
9909	/																								
9910	/																								
9911	/																								
9912	/																								

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/ RIGS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **1719** CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1719					

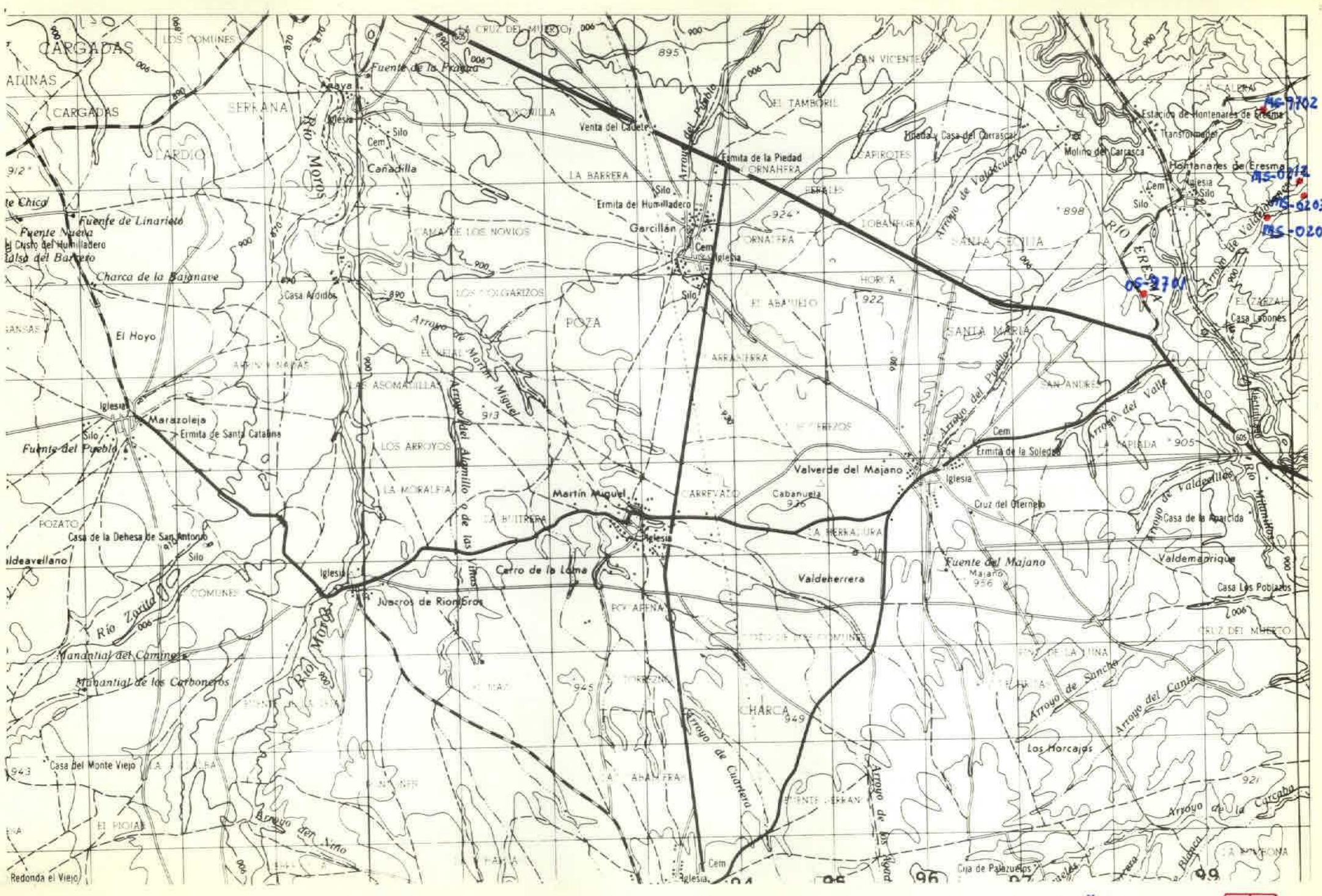
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. 1 y M	Macro	Microscopio	Sediment.	Rhyta X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro. 1 y M	Macro	Microscopio	Sediment.	Rhyta X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio	Otros análisis
9914	/																								
9915	/																								
9916	/																								
9917	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. 1 y M	Macro	Microscopio	Sediment.	Rhyta X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro. 1 y M	Macro	Microscopio	Sediment.	Rhyta X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio	Otros análisis
9914	/																								
9915	/																								
9916	/																								
9917	/																								

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEGOS 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, CIENES ROSAS, 23 - MADRID 3.

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

El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1719 CUADRANTE

4	1
3	2

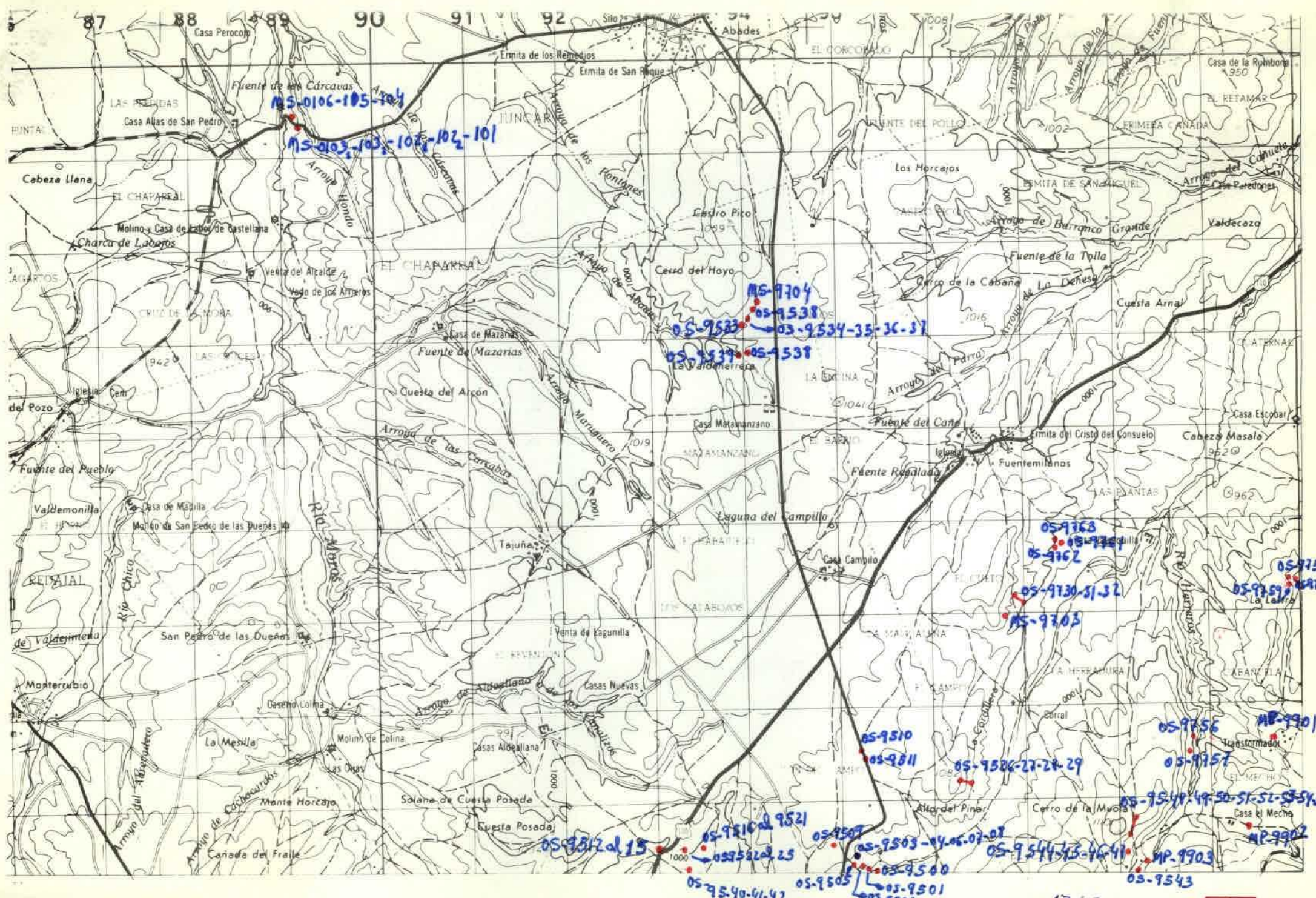
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSEJO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1719		EGMS					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro Ly M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Biologico	Microsc.	Otros		Indicada	Fotografia	Petro Ly M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Biologico	Microsc.
0201																											
0203																											
0205																											
0213																											
9701																											
9702																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro Ly M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Biologico	Microsc.	Otros		Indicada	Fotografia	Petro Ly M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Biologico	Microsc.
0201																											
0203																											
0205																											
0213																											
9701																											
9702																											

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA... LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL... 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, 22 - MADRID - 3

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



NUMERO DE LA HOJA 1719 CUADRANTE

4	1
3	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
1715					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9500												
9501												
9502												
9503												
9504												
9505												
9506												
9507												
9508												
9509												
9510												
9511												
9512												
9513												
9514												
9515												
9516												
9517												
9518												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9519												
9520												
9521												
9522												
9523												
9524												
9525												
9526												
9527												
9528												
9529												
9533												
9534												
9535												
9536												
9537												
9538												
9539												
9540												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9541												
9542												
9543												
9544												
9545												
9546												
9547												
9548												
9549												
9550												
9551												
9552												
9553												
9554												
9555												
9730												
9731												
9732												
9756												
9757												
9758												
9759												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9760												
9761												
9762												
9763												
0101												
0102												
0103												
0104												
0106												
0105												
9703												
9704												
9901												
9902												
9903												

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 10 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD DE MADRID - 3.

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