









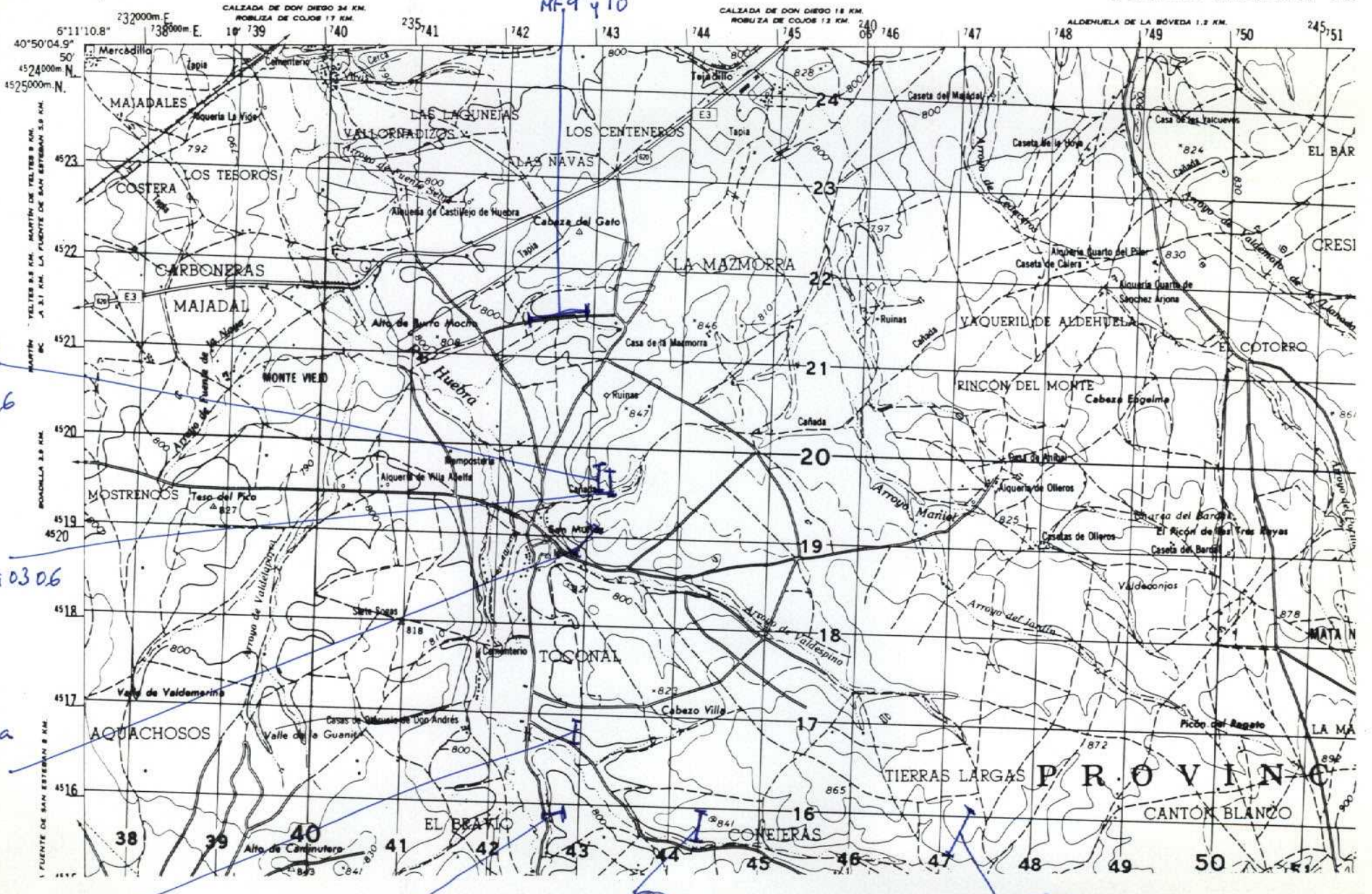








0101 y 0102  
MF9 y 10



05

1003 a 1019  
D 44 a 47, 49 a 53 y 55

06

0701

NUMERO DE LA HOJA R-20 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
12204					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LAS ESTAS
IGGA	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía, Petro. l y M, Macrop., Microp., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis quimico, Termico diferen., Microscopio, Otros analisis		Fotografía, Petro. l y M, Macrop., Microp., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis quimico, Termico diferen., Microscopio, Otros analisis

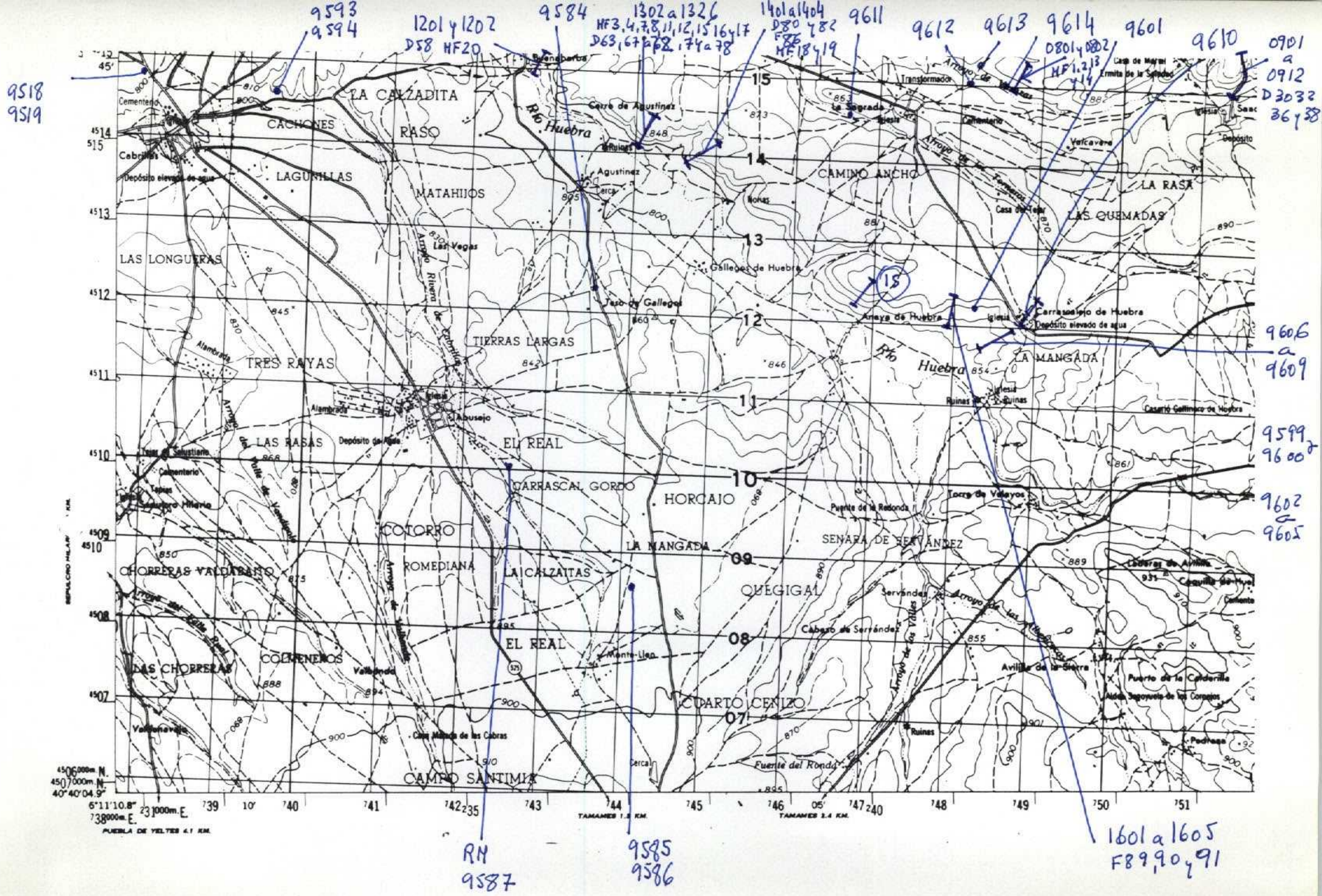
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía, Petro. l y M, Macrop., Microp., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis quimico, Termico diferen., Microscopio, Otros analisis		Fotografía, Petro. l y M, Macrop., Microp., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis quimico, Termico diferen., Microscopio, Otros analisis
0101	/	0305	/
0102	/	0306	/
91	/	0401	/
101	/	0402	/
0201	/	0403	/
0202	/	0404	/
0203	/	0701	/
0204	/	1003	/
0205	/	1004	/
0206	/	1005	/
0207	/	1006	/
0208	/	1007	/
0209	/	1008	/
51	/	1009	/
61	/	1010	/
0301	/	1011	/
0302	/	1012	/
0303	/	1013	/
0304	/	1014	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía, Petro. l y M, Macrop., Microp., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis quimico, Termico diferen., Microscopio, Otros analisis		Fotografía, Petro. l y M, Macrop., Microp., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis quimico, Termico diferen., Microscopio, Otros analisis
1015	/		
1016	/		
1017	/		
1018	/		
1019	/		
441	/		
451	/		
461	/		
471	/		
491	/		
501	/		
511	/		
521	/		
531	/		
551	/		

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 .....  
El Supervisor El Consultor





NUMERO DE LA HOJA R-20 CUADRANTE 

4	1
7	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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12203		IGGA					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dilucan.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dilucan.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dilucan.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dilucan.	Microsc.	Otros análisis
* 9518													* 9610												
* 9519													* 9611												
* 9585													* 9612												
* 9586													* 9613												
* 9587													* 9614												
* 9584													0801												
* 9593													0802												
* 9594													1												
* 9599													2												
* 9600													13												
* 9601													14												
* 9602													0901												
* 9603													0902												
* 9604													0903												
* 9605													0904												
* 9606													0905												
* 9607													0906												
* 9608													0907												
* 9609													0908												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dilucan.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dilucan.	Microsc.	Otros análisis
0909													1312												
0910													1313												
0911													1314												
0912													1315												
30													1316												
32													1317												
36													1318												
38													1319												
1201													1320												
1202													1321												
58													1322												
20													1323												
1302													1324												
1303													1325												
1304													1326												
1305													1401												
1306													1402												
1307													1403												
1308													1404												
1309													80												
1310													82												
1311													86												

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 DE LA OBRA 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

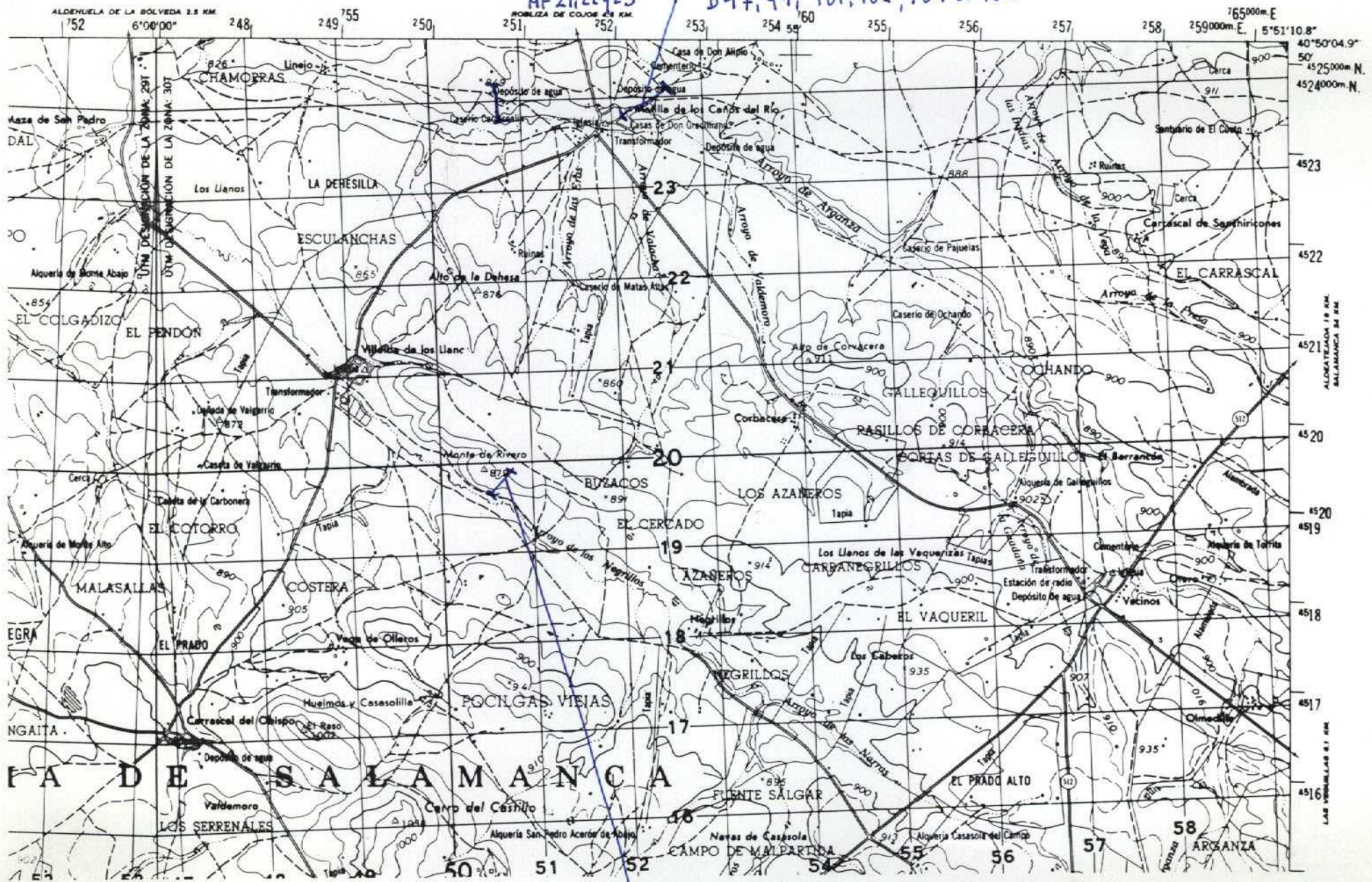






# DE LOS CAÑOS DEL RÍO

SHEET 502  
SERIES M781



NUMERO DE LA HOJA **2-20** CUADRANTE



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	CONSU.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12201		IG6A					

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. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.

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. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Micromo.	Otros análisis
* 9571													2012												
* 9572													2013												
* 9577													2014												
* 9578													2015												
95													2016												
** 21													2017												
** 22													2018												
** 23													2019												
2001													2111												
2002													113												
2003													116												
2004													119												
2005													97												
2006													99												
2007													101												
2008													102												
2009													104												
2010													105												
2011													106												

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. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Micromo.	Otros análisis
107																									
108																									
2101																									
2102																									
2103																									
2104																									
2105																									
2106																									
2107																									
2108																									
2109																									
2110																									
2111																									
2112																									

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