

9024
 9019
 9018
 9017
 9016
 9015
 9014
 9013
 9012
 9011
 01-T1
 02-T1
 11-T1
 13-T1
 13-T2
 13-T3
 14-T1
 15-T1
 16-T1
 16-L1
 20-T1
 22-T1
 22-L1
 23-T1
 25-T1
 27-T1
 28-T1
 30-T1
 31-T1
 32-T1
 32-T2
 32-T3
 33-T1
 33-T2

NUMERO DE LA HOJA 20-38 CUADRANTE

1
2
3
4

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
2038	4		

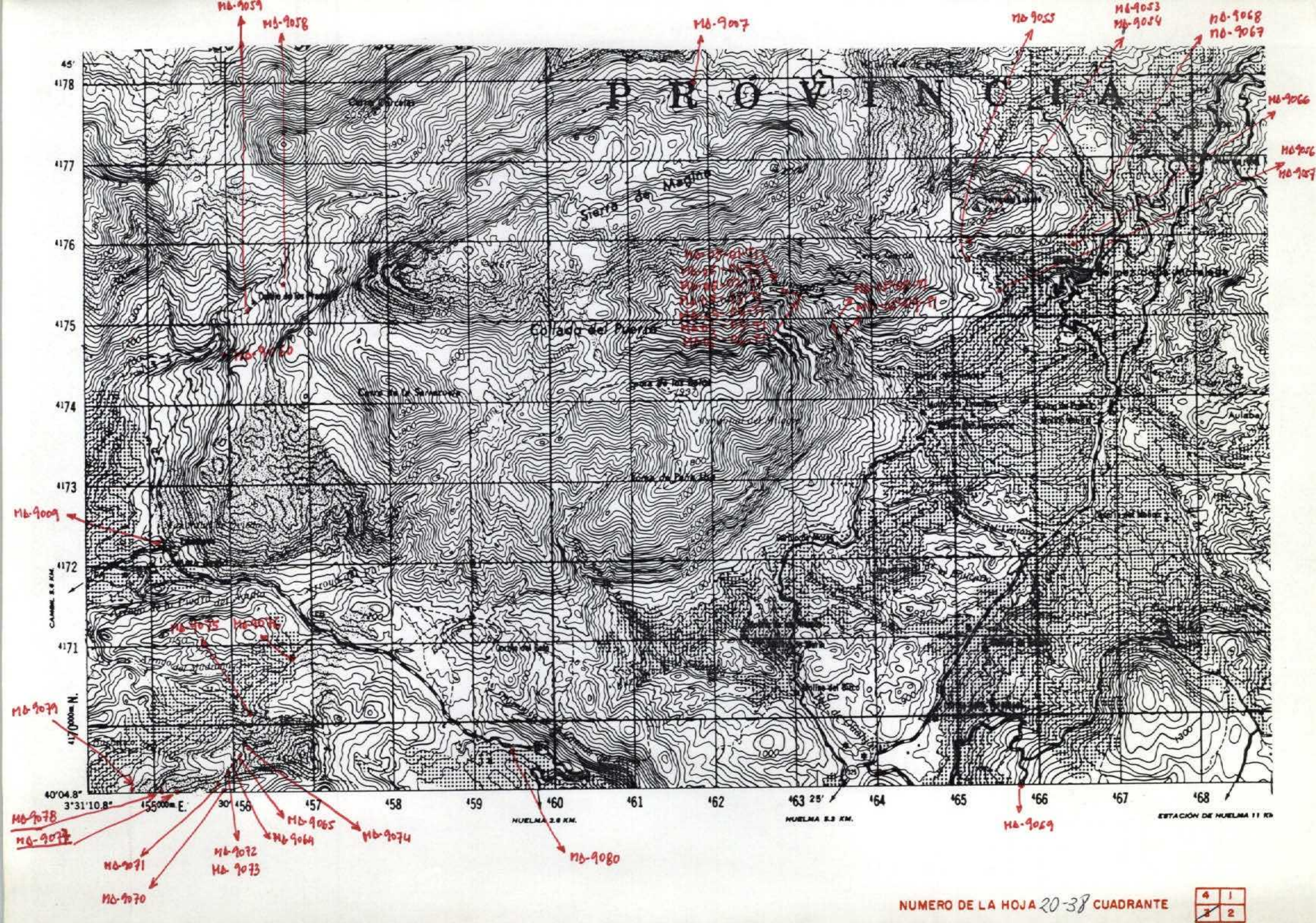
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
02 31 T1												
02 32 T1												
02 32 T2												
02 32 T3												
02 33 T1												
02 33 T2												
04 02 T1												
04 03 T1												
04 05 T1												
04 07 T1												
04 09 L1												
04 05 L1												
9011												
9012												
9013												
9014												
9015												
9016												
9017												
9018												
9019												
9020												

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	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
02 01 T1												
02 06 T1												
02 11 T1												
02 13 T1												
02 13 T2												
02 13 T3												
02 14 T1												
02 15 T1												
02 16 T1												
02 16 L1												
02 20 T1												
02 22 T1												
02 22 T2												
02 22 L1												
02 23 T1												
02 25 T1												
02 27 T1												
02 28 T1												
02 30 T1												

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 Dic 187
 El Supervisor El Consultor

MA



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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20383		GSMA					

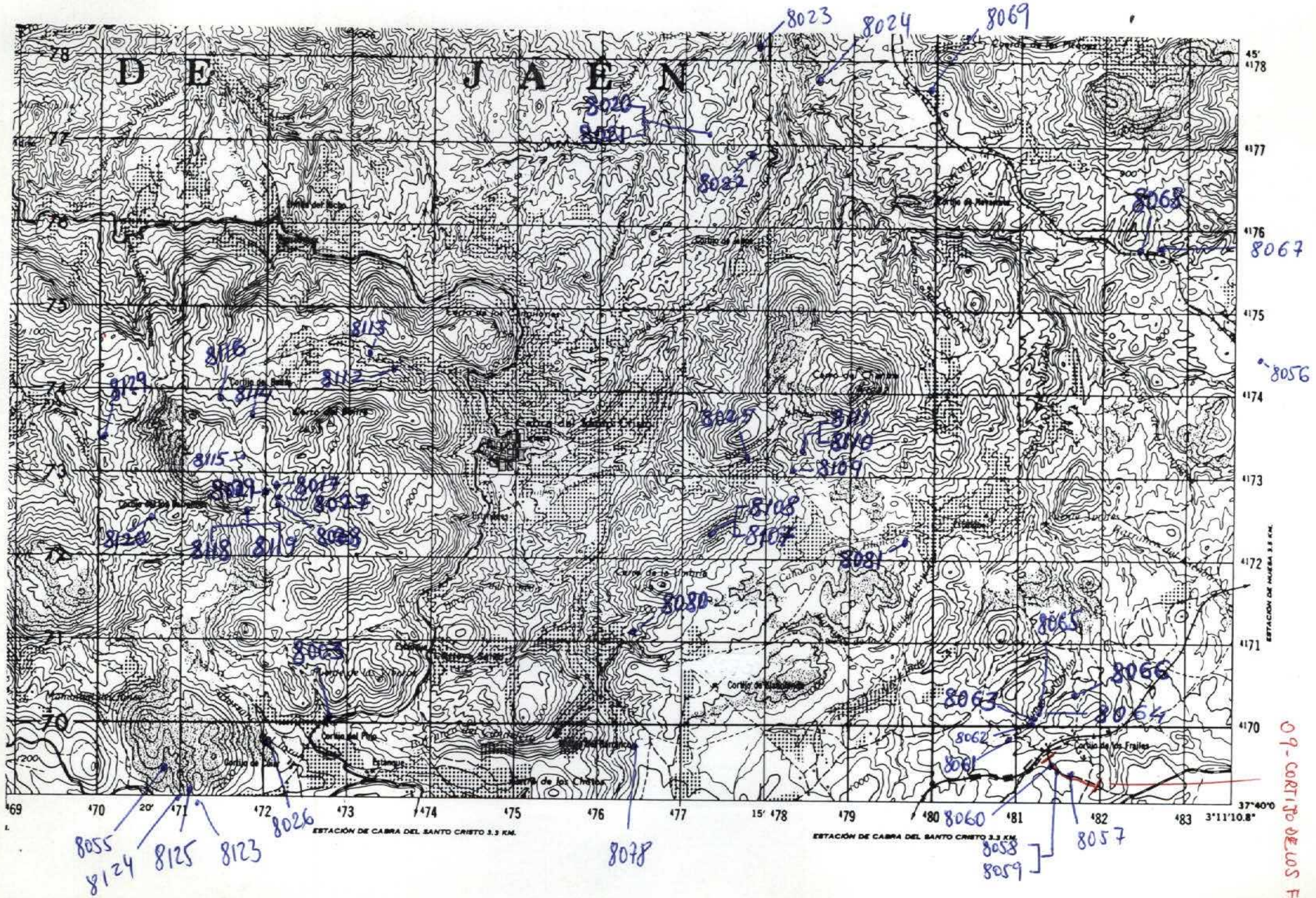
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
9060																										
9064																										
9065																										
9066																										
9067																										
9068																										
9069																										
9070																										
9071																										
9072																										
9073																										
9074																										
9075																										
9076																										
9077																										
9078																										
9079																										
9080																										

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 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		
05 01 T1																											
05 01 T2																											
05 02 T1																											
05 03 T1																											
05 04 T1																											
05 05 T1																											
05 06 T1																											
05 08 T1																											
05 09 T1																											
9007																											
9008																											
9053																											
9054																											
9055																											
9056																											
9057																											
9058																											
9059																											

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

Dic '87
Haw



NUMERO DE LA HOJA 20-38 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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2038	2	GS	AH				

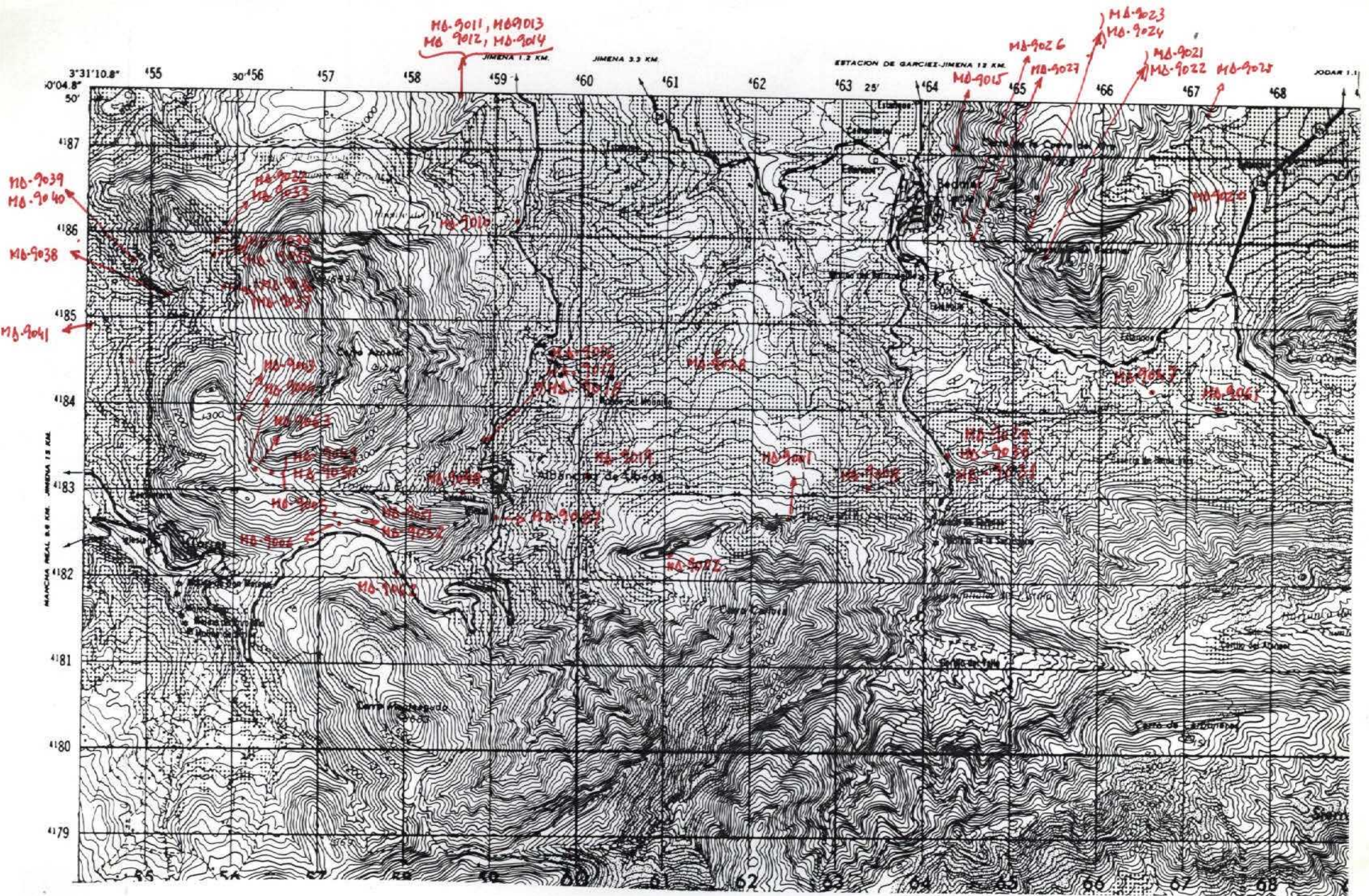
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Aliferan.			Microso	Otros análisis	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico
8003		OBSERVACION										8062		1									
8017		1										8063		11									
8020		OBSERVACION										8064		11									
8021		OBSERVACION										8065		1									
8022		OBSERVACION										8066		1									
8023		OBSERVACION										8067		OBSERVACION									
8024		1										8068		OBSERVACION									
8025		1										8069		11									
8026		1										8078		1									
8027		11										8080		1									
8028		1										8081		11									
8029		1										8107		1									
8055		11										8108		11									
8056		OBSERVACION										8109		11									
8057		1										8110		1									
8058		1										8111		11									
8059		11										8112		1									
8060		1										8113		1									
8061		OBSERVACION										8114		1									

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Aliferan.			Microso	Otros análisis	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico
8115		1																					
8116		1																					
8118		1																					
8119		11																					
8120		OBSERVACION																					
8123		OBSERVACION																					
8124		1																					
8125		11																					
8129		1																					

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 15º 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 12-DICIEMBRE-87
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 20-38 CUADRANTE

1	1
3	2

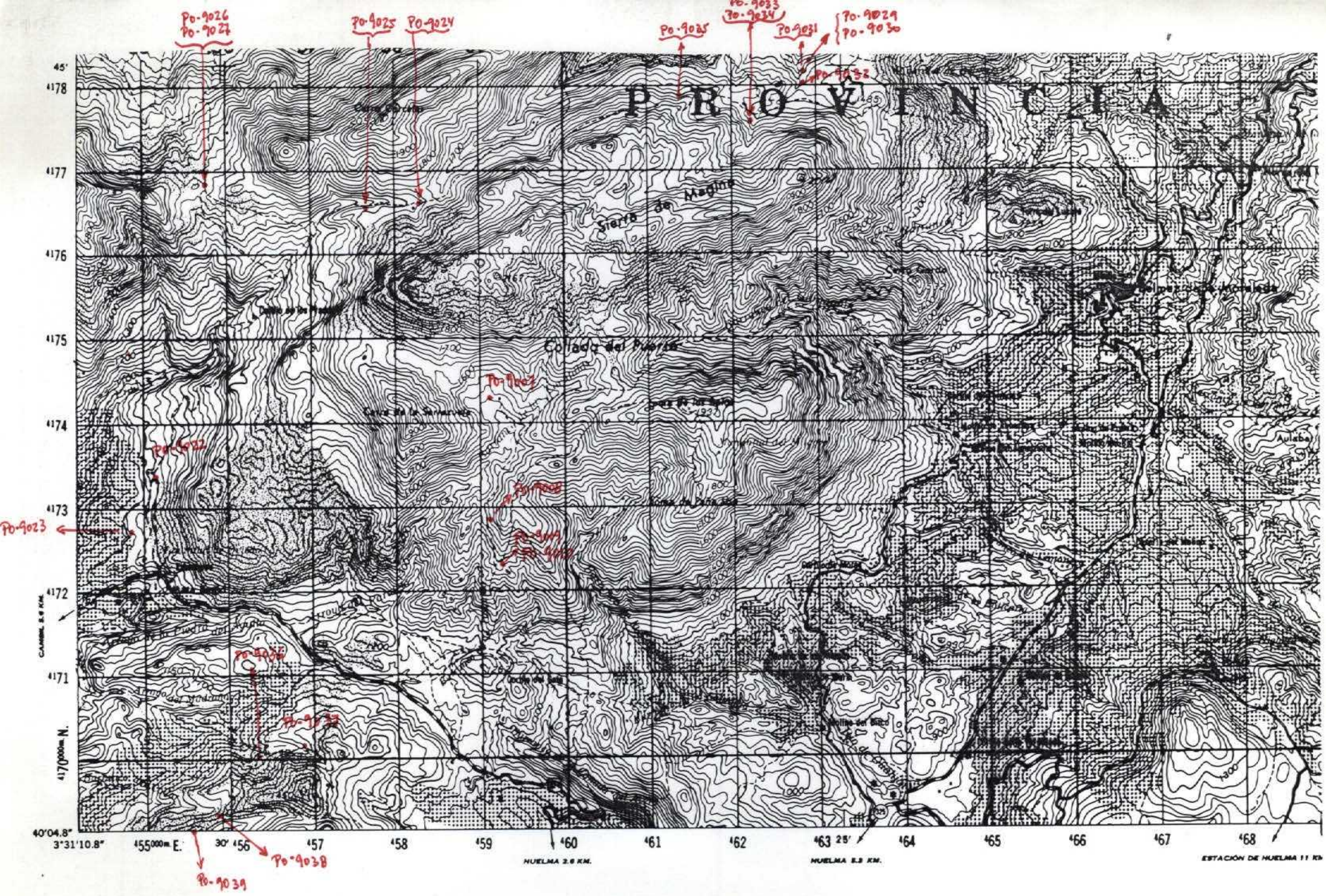
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2038	4	G	SMD				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9001												
9002												
9003												
9004												
9005												
9006												
9008												
9010												
9011												
9012												
9013												
9014												
9015												
9016												
9017												
9018												
9019												
9020												
9021												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9041												
9047												
9048												
9049												
9050												
9051												
9052												
9061												
9062												
9063												
9087												

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 *De 177*



NUMERO DE LA HOJA 2038 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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
20383		GSPD					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		
9038																											
9039																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis			
9007																												
9008																												
9009																												
9010																												
9022																												
9023																												
9024																												
9025																												
9026																												
9027																												
9029																												
9030																												
9031																												
9032																												
9033																												
9034																												
9035																												
9036																												
9037																												

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 Dic '87
 El Supervisor El Consultor *Mab*

