

NUMERO DE LA HOJA 10-8 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<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTOR                    | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10082                        |                  | IMFJ                         |                                |                              |              |           |            |

22

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 0025                  | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
| 0026                  | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |

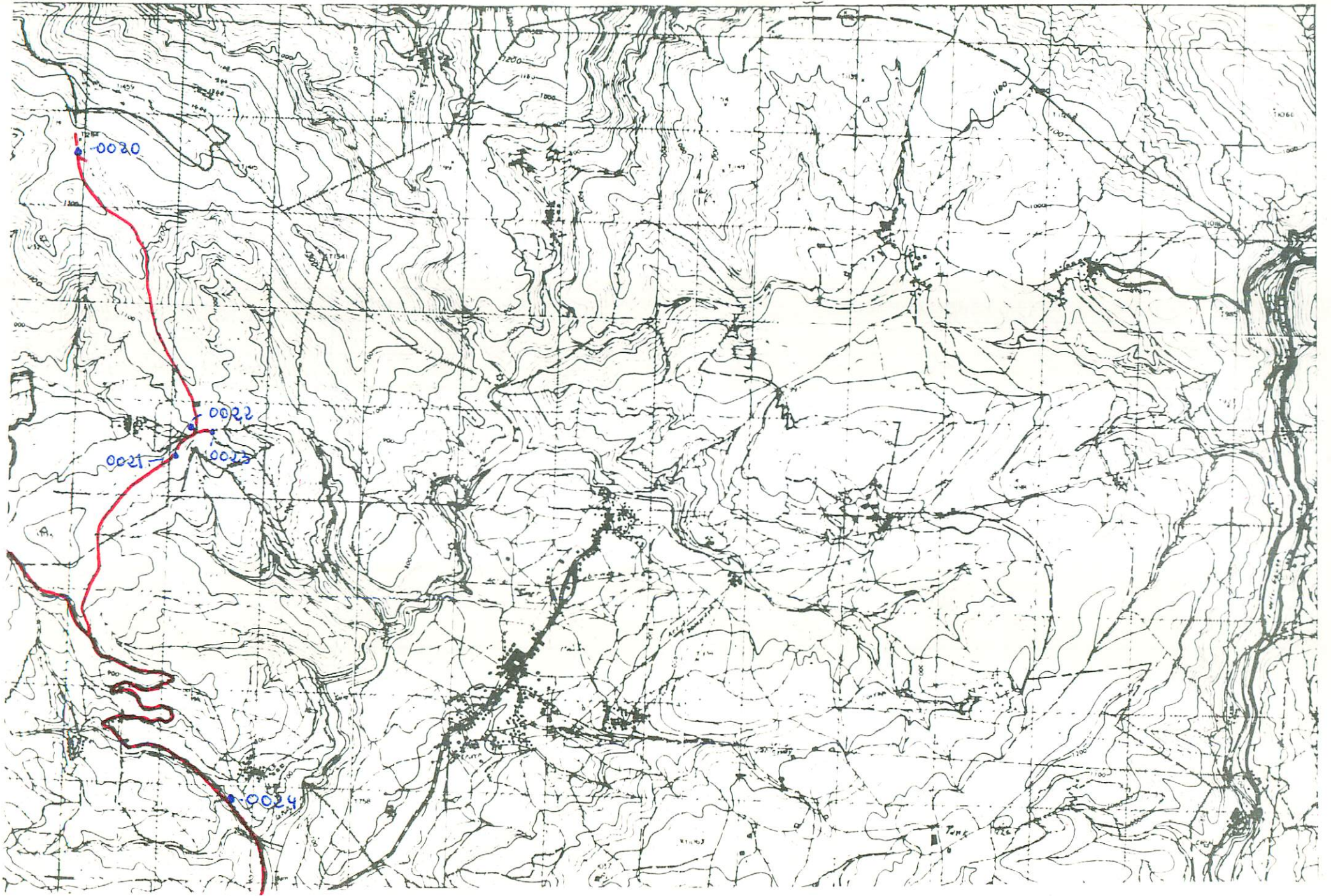
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                       |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |

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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30/4/74 Enviado el .....

El Supervisor El Consultor

*Alper* *F. J. Pulgar*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

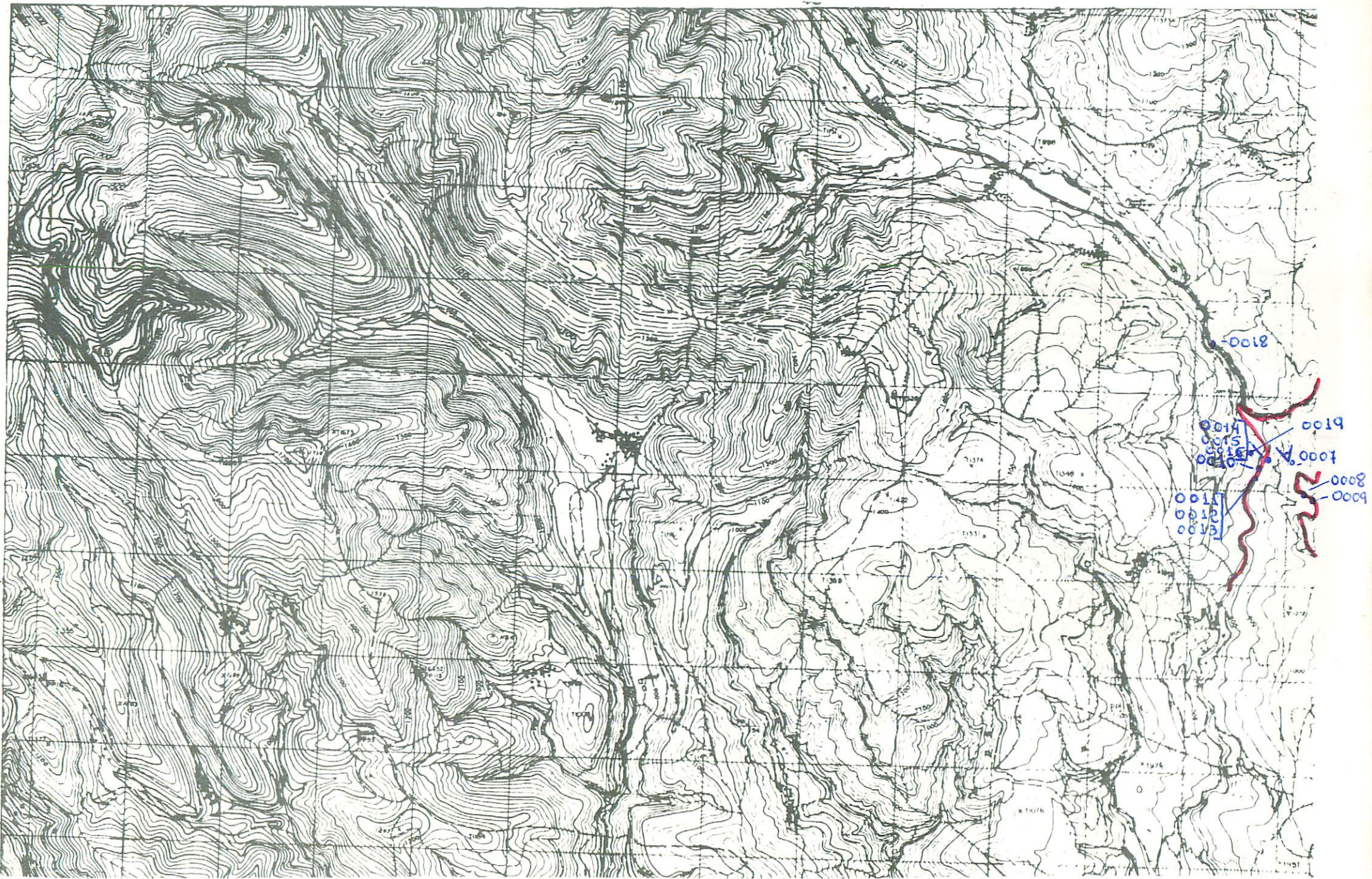
|                              |                  |                              |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10081                        |                  |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   | Fotografia | Petro LyM                         | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. | Microso |
| 0021                              | 1          |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
| 0022                              | 1          |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
| 0023                              | 1          |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
| 0020                              | 1          |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
| 0024                              | 1          |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   | Fotografia | Petro LyM                         | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. | Microso |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |
|                                   |            |                                   |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |

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 30-4-77 Enviado el... El Supervisor *aljm* El Consultor *F. J. Ruiz*



NUMERO DE LA HOJA / 0 - 8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

24

|                              |                     |                              |  |                              |              |           |            |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|--|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                     | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Cuadrante<br>numero | Nº del documento             |  | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10084                        |                     |                              |  |                              |              |           |            |
| IMFJ                         |                     |                              |  |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico |
| 00071                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00081                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00091                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00101                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00111                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00121                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00131                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00141                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00151                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00161                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00181                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
| 00191                             |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |

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.

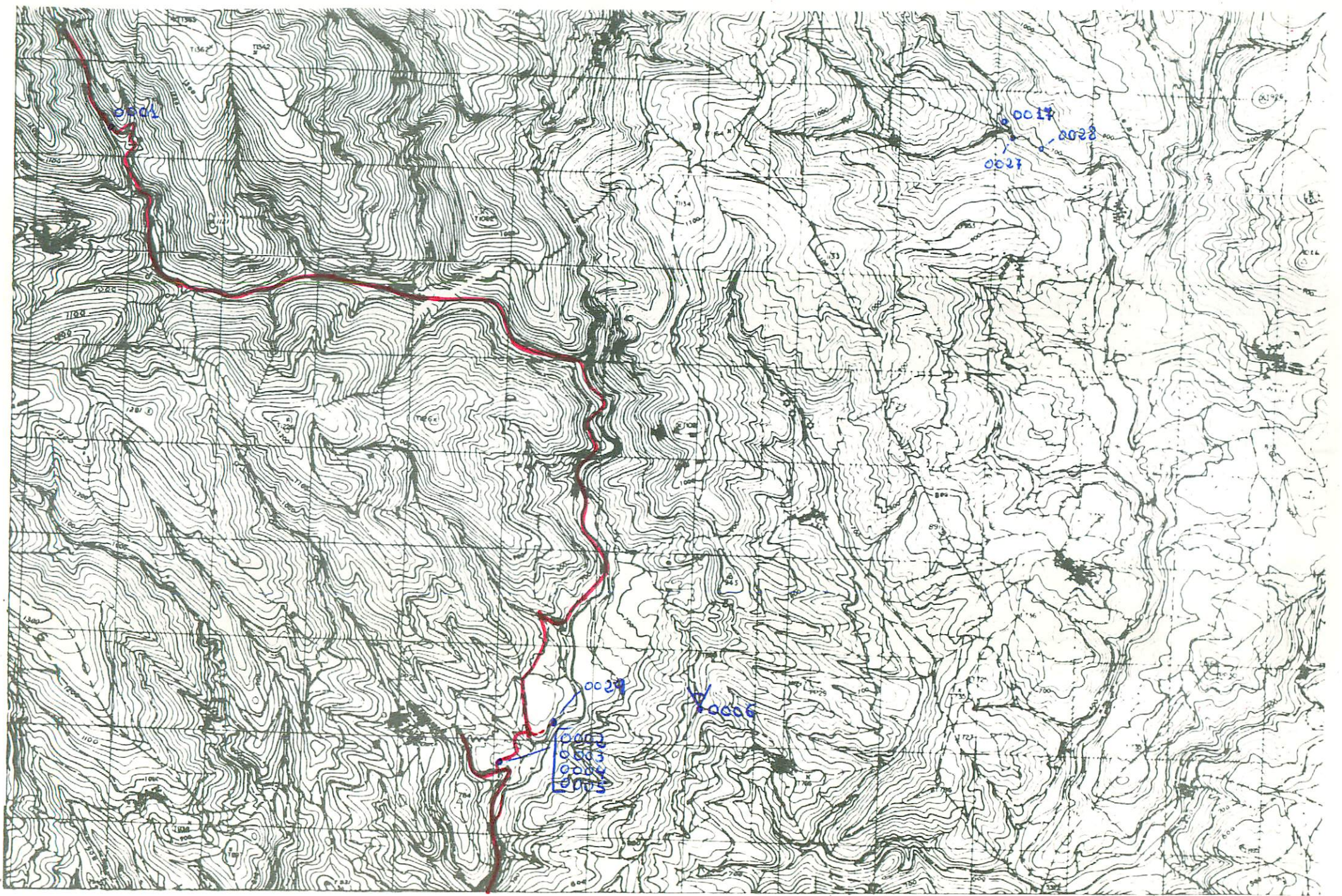
Recibido I.G.M.E. el 30-4-77 Enviado el .....

El Supervisor

*Alba*

El Consultor

*F. J. Perez*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE



25

| 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 ESTAD. |  | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10083                        |                  | IMFJ                                   |  |                              |              |           |            |

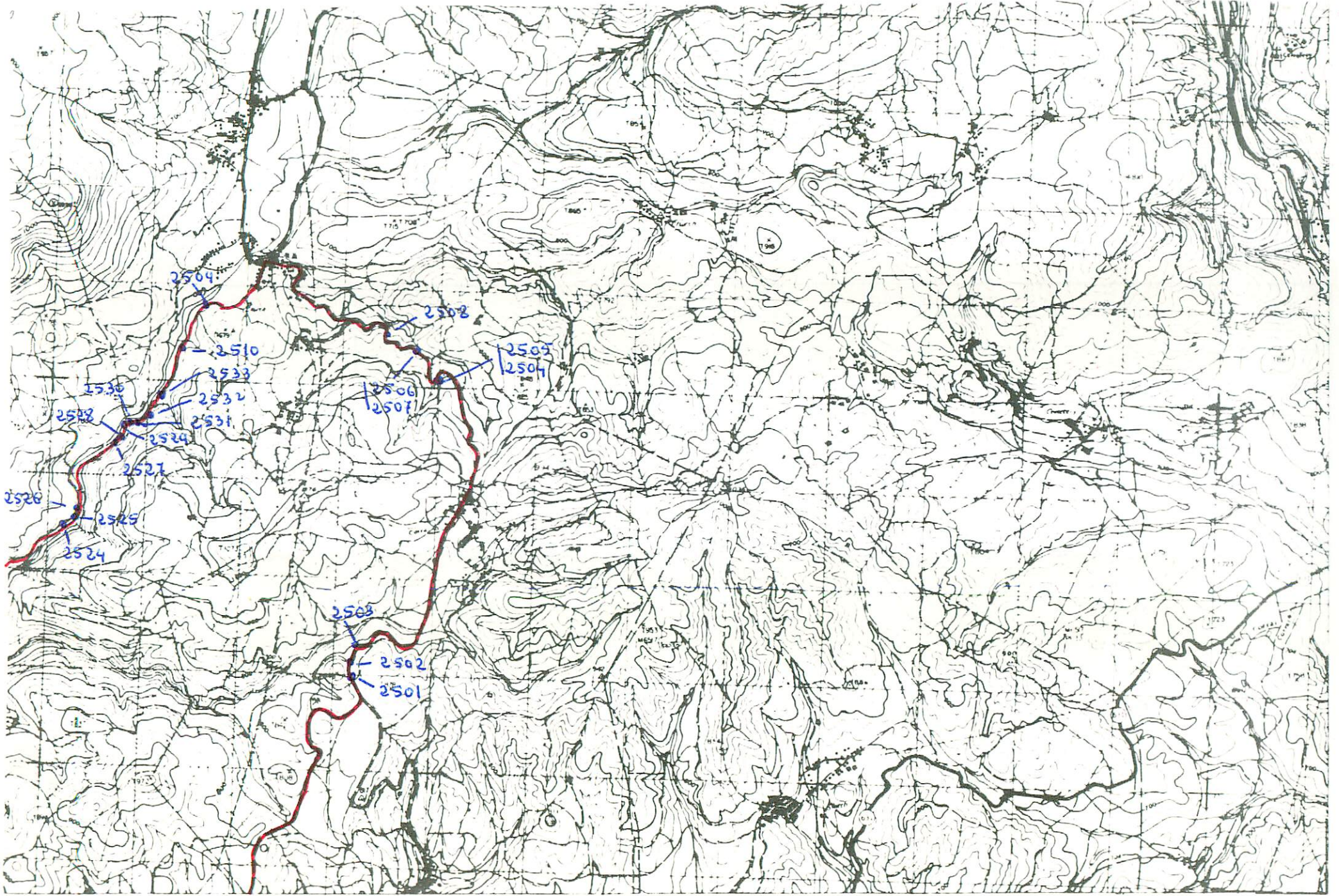
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------------|--|--|--|--|
|                       | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Análisis térmico |                       | Otros análisis | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Análisis térmico | Otros análisis |  |  |  |  |
| 0001                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0002                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0003                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0004                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0005                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0006                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0017                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0027                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0028                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |
| 0029                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                |  |  |  |  |

| 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 | Análisis térmico |                       | Otros análisis | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Análisis 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 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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-4-77 ..... Enviado el .....

El Supervisor *Algo* El Consultor *P. J. Rufes*



NUMERO DE LA HOJA / 10 - 8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

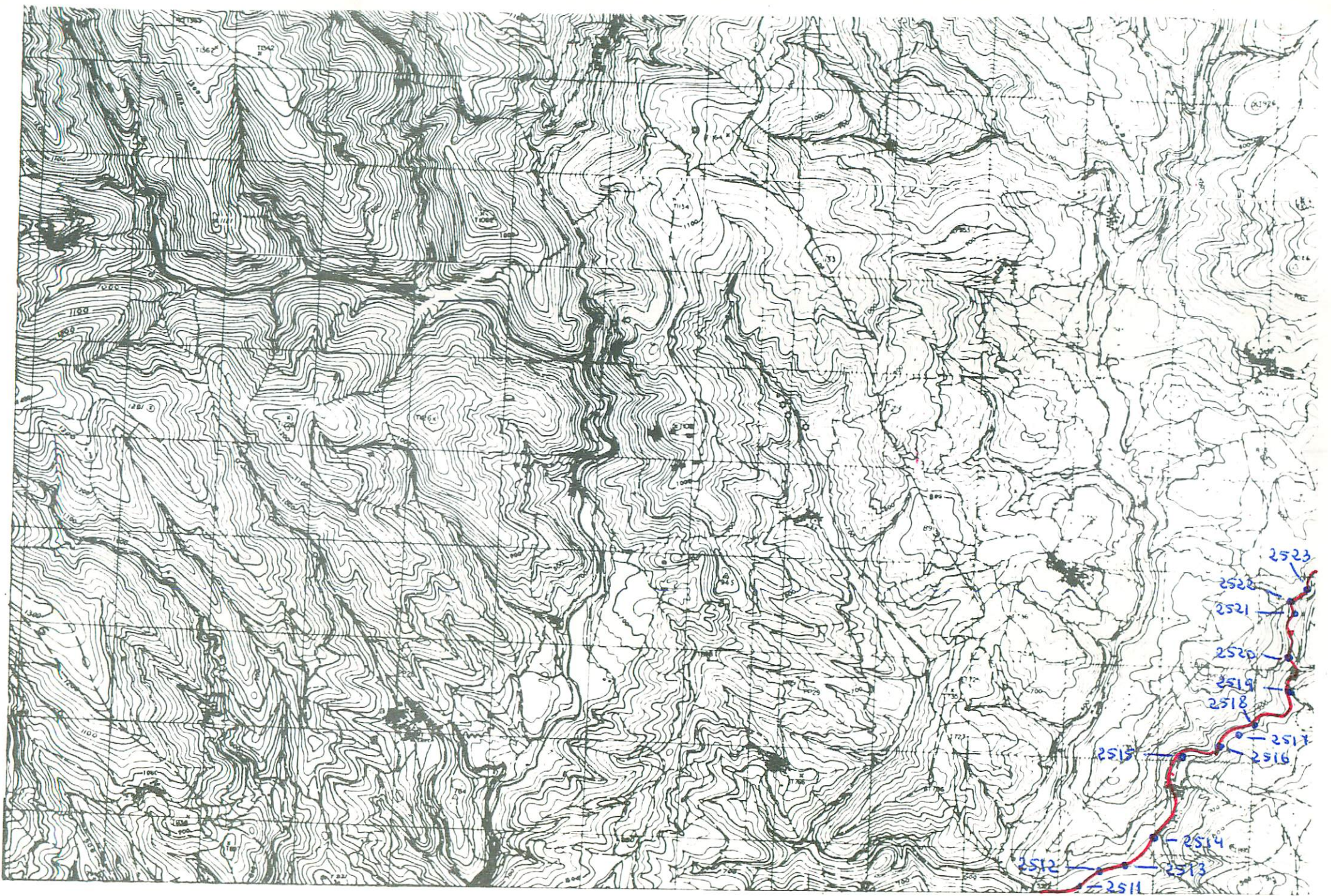
|                              |                  |                              |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10082                        |                  |                              |              |           |            |
| IMPE                         |                  |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   | Fotografia | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 2501                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2502                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2503                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2504                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2505                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2506                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2507                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2508                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2509                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2510                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2524                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2525                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2526                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2527                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2528                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2529                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2530                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2531                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2532                              | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   | Fotografia | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 2533                              | 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 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 30-4-77 Enviado el .....  
 El Supervisor *Alpe* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

27

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                                | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTANTE                  | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10083                        |                  | IMPE                         |                                |                              |              |           |            |

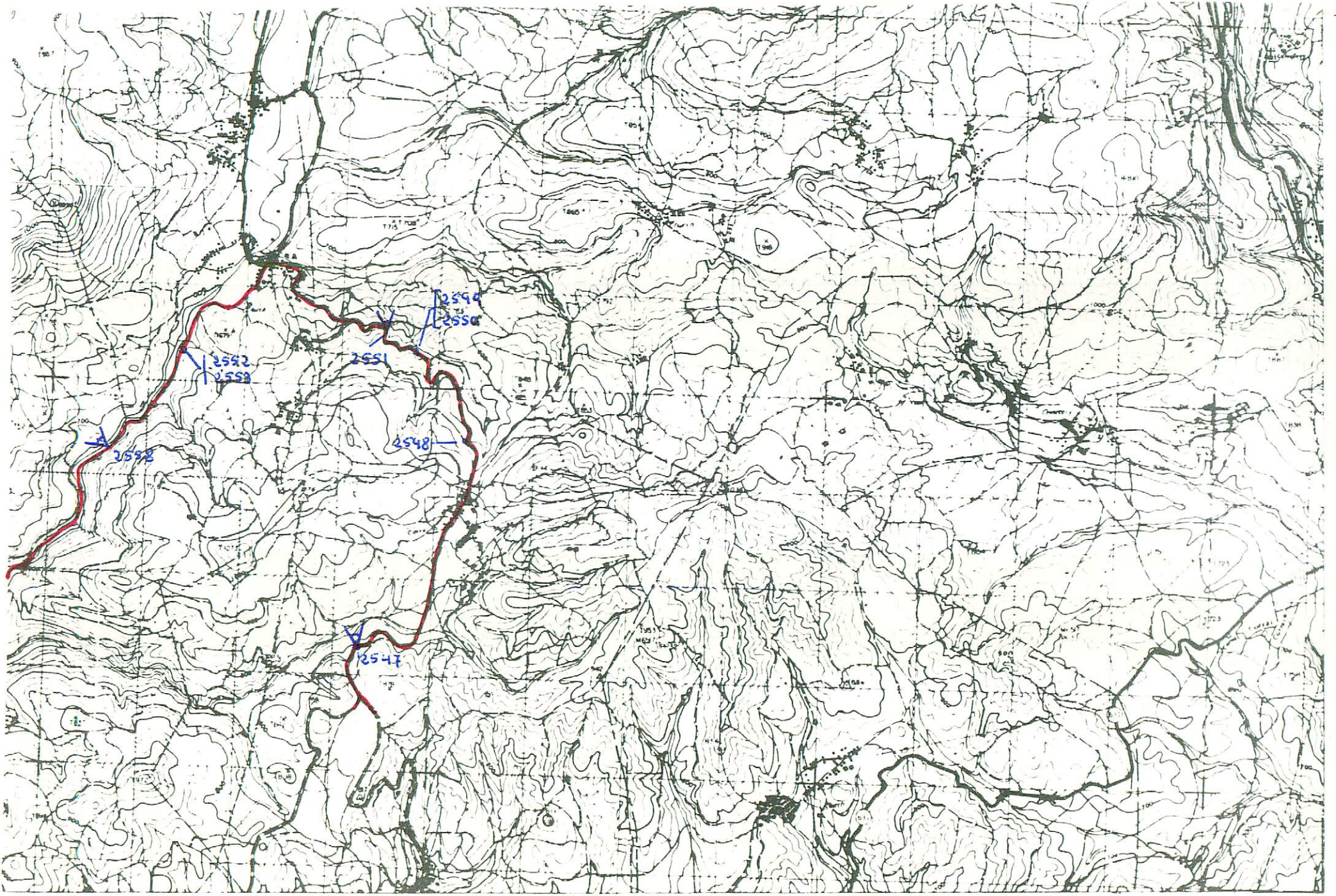
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|---------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION |         |
|                                   | Fotografia | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. |                       | Microso |
| 2511                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2512                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2513                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2514                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2515                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2516                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2517                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2518                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2519                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2520                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2521                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2522                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
| 2523                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|---------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION |         |
|                                   | Fotografia | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. |                       | Microso |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |         |

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 30-4-77 Enviado el .....  
 El Supervisor *Adym* El Consultor





NUMERO DE LA HOJA / 0 - 8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

44

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  |
|------------------------------|------------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento |
| 10082                        |                  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| CONSULTOR                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. |
| IMPE                              |                                |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
|                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|------------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|------------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 2547                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2548                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2549                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2550                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2551                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2552                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2553                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |
| 2558                              |            |              |         |            |          |         |                |      |                  |                  |          |                |  |

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 30-5-77 Enviado el 23 MAY 1977

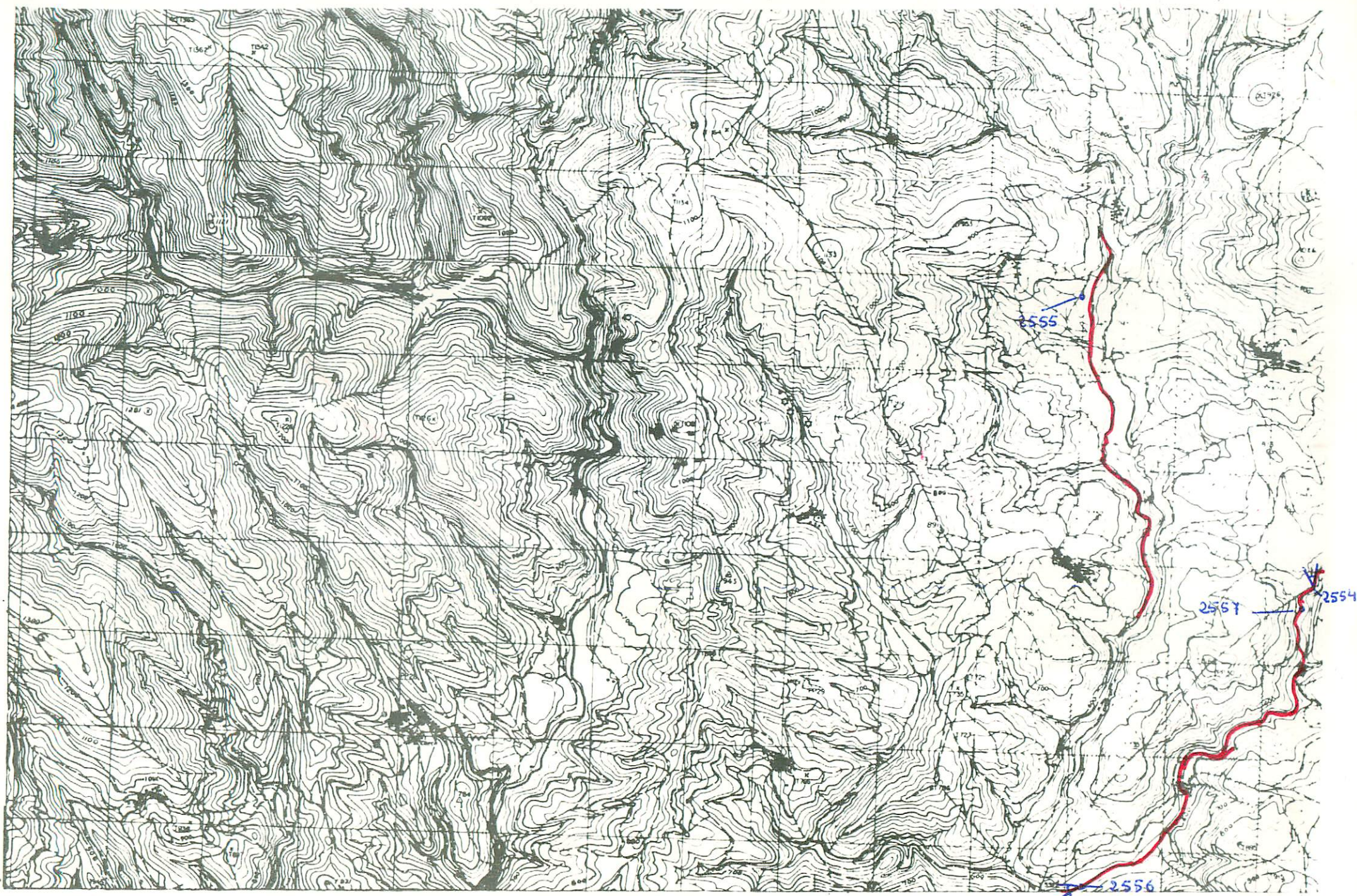
El Supervisor

El Consultor

*alpe*

*alpe*





NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | Recibida                     | Ref. Control |
| 10083                        |                  |                              |              |
| CONSULTANTE<br>IMPE          |                  | Perforado                    | Verificado   |
|                              |                  |                              |              |

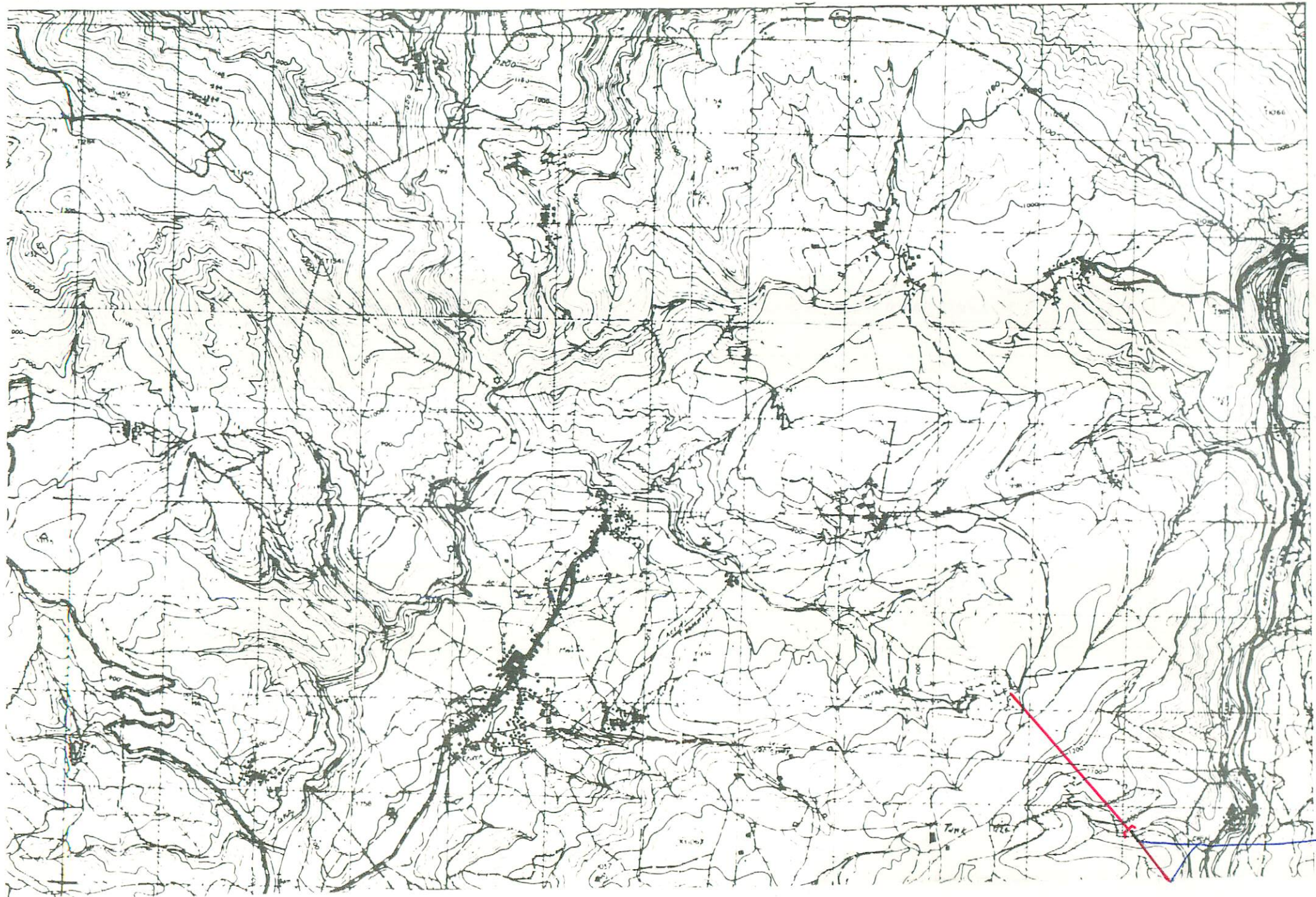
45

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-----------------------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |            |         |           |          |         |                 |      |                  | NUMERO DE LA ESTACION |                  |
|                                   | Fotografia | Petro lym. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico |                       | Termino diferen. |
| 2554                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
| 2555                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
| 2556                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
| 2557                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-----------------------|------------------|----------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |            |         |           |          |         |                 |      |                  | NUMERO DE LA ESTACION |                  |          |
|                                   | Fotografia | Petro lym. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico |                       | Termino diferen. | Microsc. |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                       |                  |          |

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 30.5.77. Enviado el 23 MAY 1977  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



4118a  
4130

NUMERO DE LA HOJA 10-8 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 | CONSULTA                     | ESPECIAL | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 1:50.000                     |                  | 1                            | MHI      |                              |              |           |            |

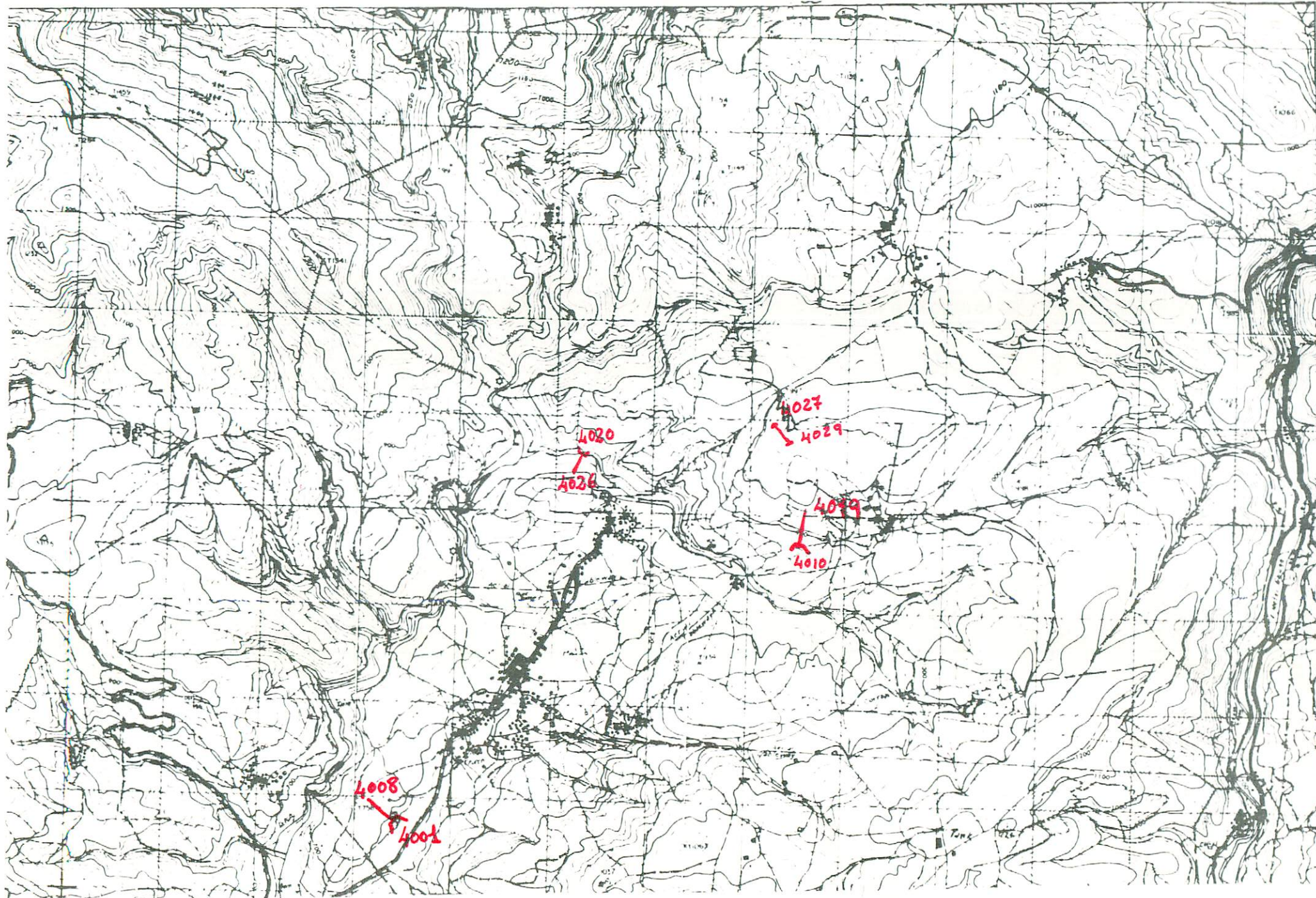
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|---------------------------|-----------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                           | NUMERO DE LA ESTACION |
|                                   | Fotografía | Petro.l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico y físico |                       |
| 4118                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4119                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4120                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4121                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4122                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4123                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4124                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4125                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4126                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4127                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4128                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4129                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |
| 4130                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                       |

52

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|---------------------------|------------------|-----------------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  | NUMERO DE LA ESTACION |  |
|                                   | Fotografía | Petro.l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico y físico | Microso analisis |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |
|                                   |            |             |         |           |          |         |                 |      |                           |                  |                       |  |

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 30-6-77. Enviado el 28 JUN 1977.  
El Supervisor *Alm* El Consultor *Alm*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

53

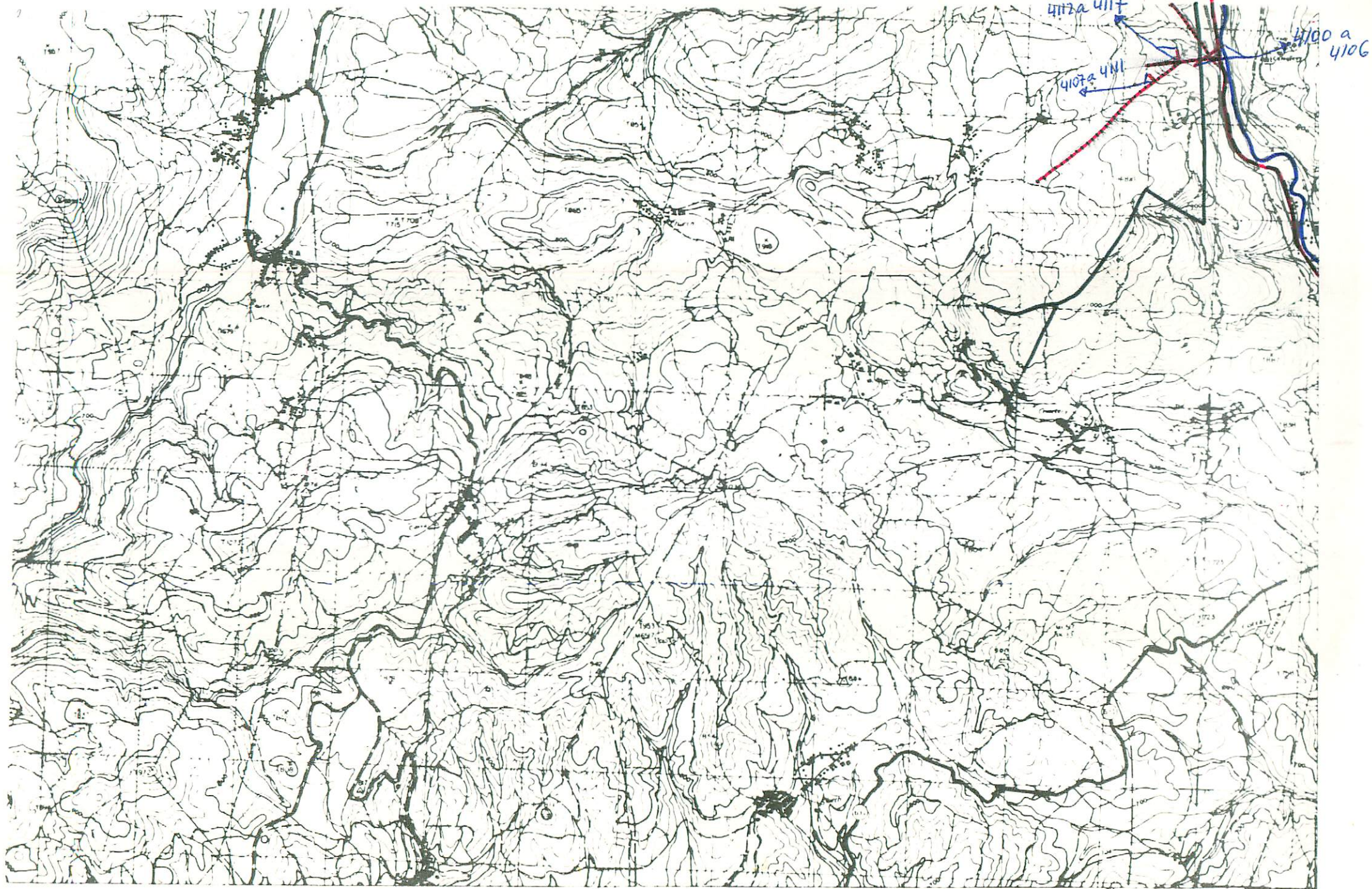
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |          | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTOR                         | ESPECIAL | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10081                        |                  | IMMI                              |          |                              |              |           |            |

| 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 | Técnicas difracc. |                       | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Técnicas difracc. | Microsc. | Otros análisis |  |  |
| 4001                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4002                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4003                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4004                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4005                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4006                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4007                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4008                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4010                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4011                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4012                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4013                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4014                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4015                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4016                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4017                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4018                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4019                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 4027                              | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |

| 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 | Técnicas difracc. |                       | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Técnicas difracc. | Microsc. | 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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-6-77 Enviado el 28 JUN 1977  
 El Supervisor *Algu* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA / 10-8 CUADRANTE 

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

54

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTOR                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10082                        |                  | IHM                               | I                                |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 4100                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4101                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4102                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   | 1       |                |
| 4103                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4104                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4105                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4106                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4107                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4108                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4109                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4110                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4111                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4112                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4113                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4114                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4115                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4116                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4117                  | 1          |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

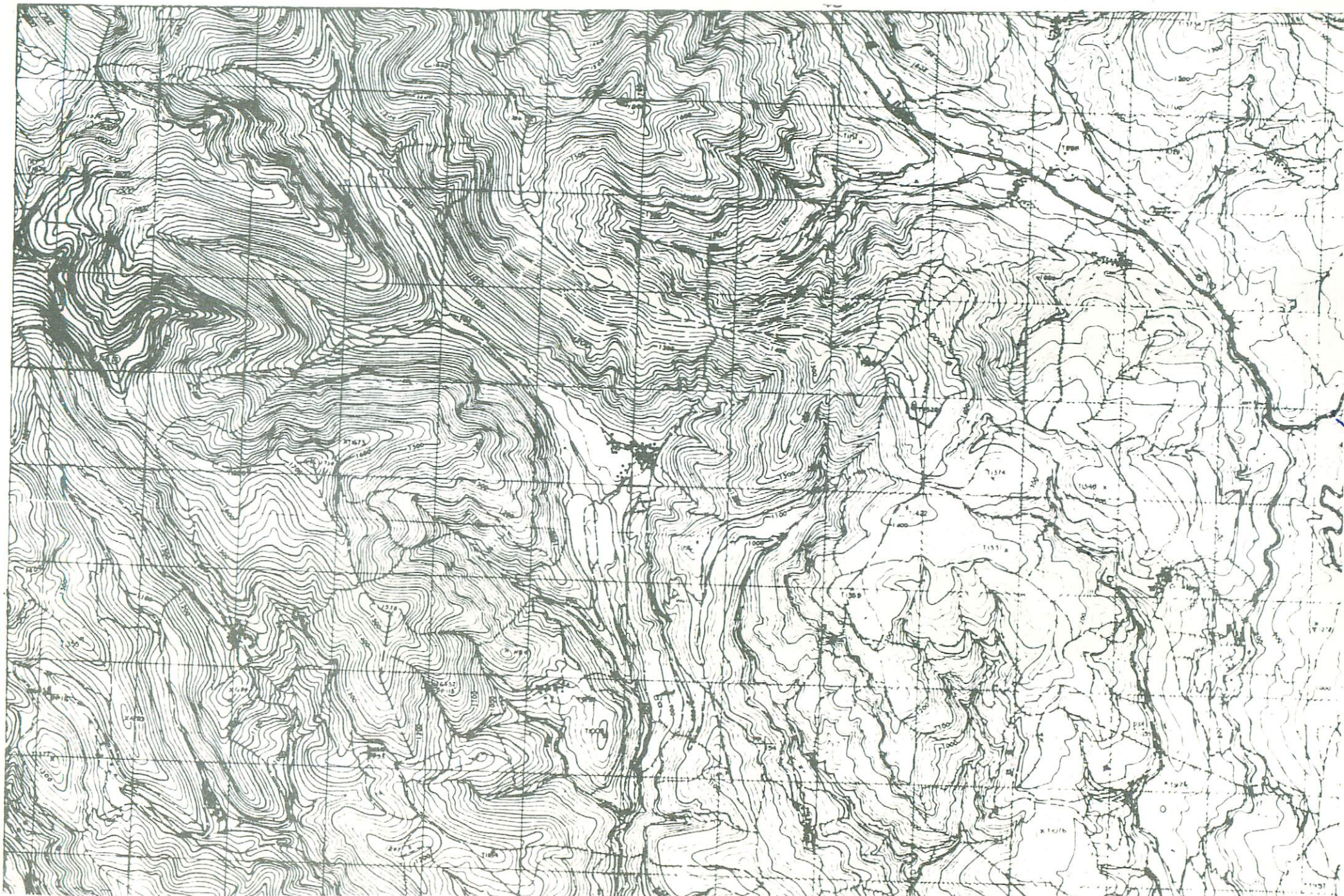
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

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 30-6-77 Enviado el 28 JUN 1977  
 El Supervisor Alz El Consultor Abat



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

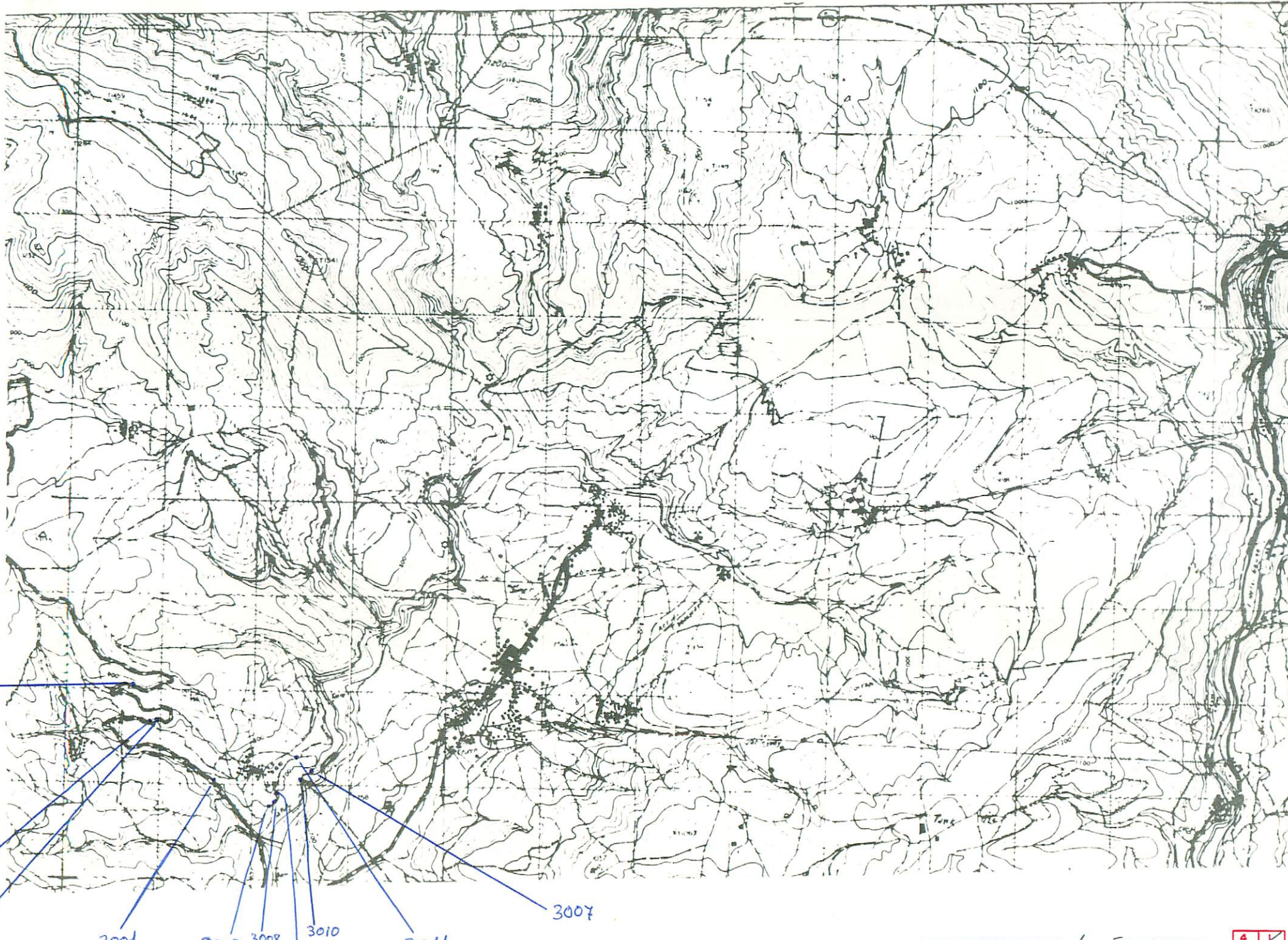
67

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                     |                  |  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |  |  |
|------------------------------|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|--|--|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Cuadrante<br>numero | Nº del documento |  | CONSULTOR                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |  |  |
| 10084                        |                     |                  |  | IMGA                              |                                  |                              |              |           |            |  |  |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
|                       | Fotografia                        | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microsc.                          | Otros analisis | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 3005                  | 1                                 |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 3006                  | 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 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 30.4.47 ..... Enviado el 30-7-77 .....  
 El Supervisor *alga* El Consultor *tey*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | ✓ |
| 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 |
| 10081                        |                  |                              |              |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
|                                   | Fotografía | Petro l.yM | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico diferenc. | Microsc. | Otros análisis |
| 3001                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3002                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3003                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3004                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3007                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3008                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3009                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3010                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3011                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
| 3012                              | 1          |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |
|                                   | Fotografía | Petro l.yM | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico diferenc. | Microsc. | 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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-4-77 Enviado el 30-7-77  
 El Supervisor *Alejo* El Consultor *[Signature]*



3013

NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

69

| 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 |
| 10082                        |                  | IMGA                              |                                |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  |  |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|--|
|                       | Fotografia | Petro l.yM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso analisis |                       | Fotografia | Petro l.yM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso analisis |  |
| 3013                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  |                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  |  |

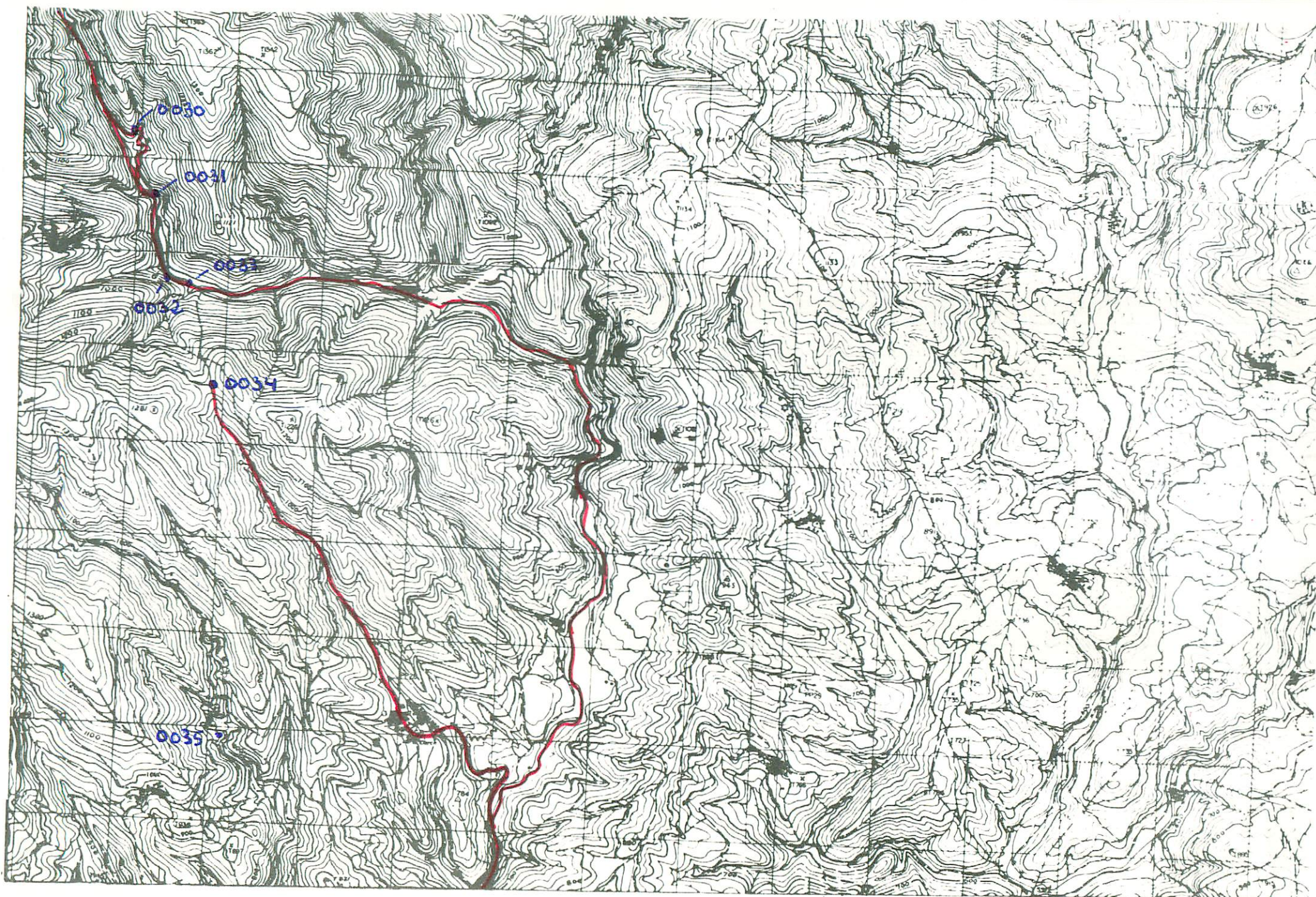
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  |  |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|--|
|                       | Fotografia | Petro l.yM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso analisis |                       | Fotografia | Petro l.yM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso analisis |  |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  |                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                  |  |

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 30-4-77 Enviado el 30-7-77

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

70

|                              |                  |   |              |                              |            |
|------------------------------|------------------|---|--------------|------------------------------|------------|
| 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 | Recibido                                  | Ref. Control | Perforado                    | Verificado |
| 10083                        |                  |   |              |                              |            |
| Coordenada                   |                  | CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION |              |                              |            |
| 10083                        |                  | JMFJ                                      |              |                              |            |

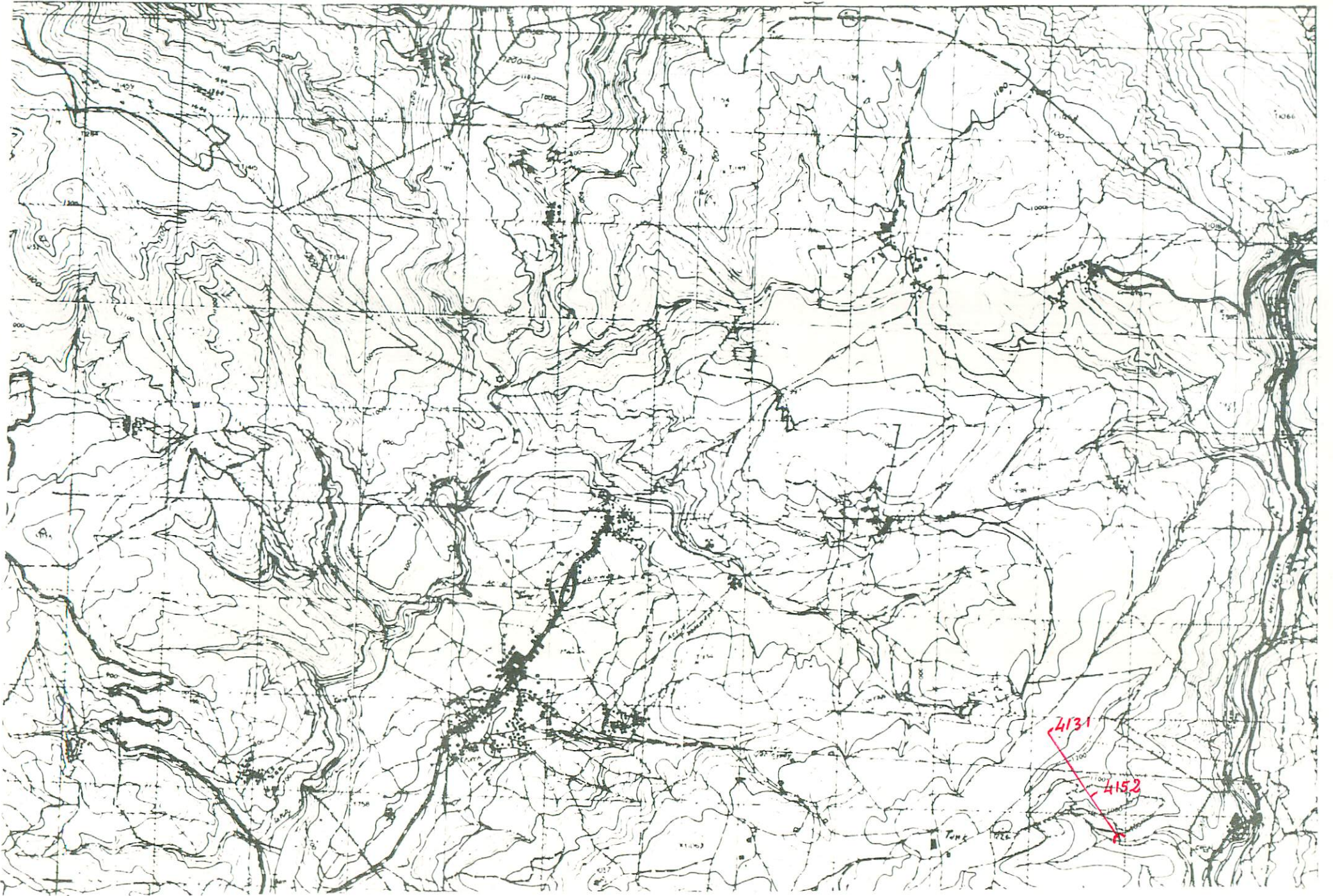
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |                       | Microso                           | Otros analisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 0030                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
| 0031                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
| 0032                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
| 0033                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
| 0034                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
| 0035                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |

| 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 | Termico diferen. |                       | Microso                           | Otros analisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |

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 30-7-77 Enviado el 30-7-77  
 El Supervisor *Alva* El Consultor *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

71

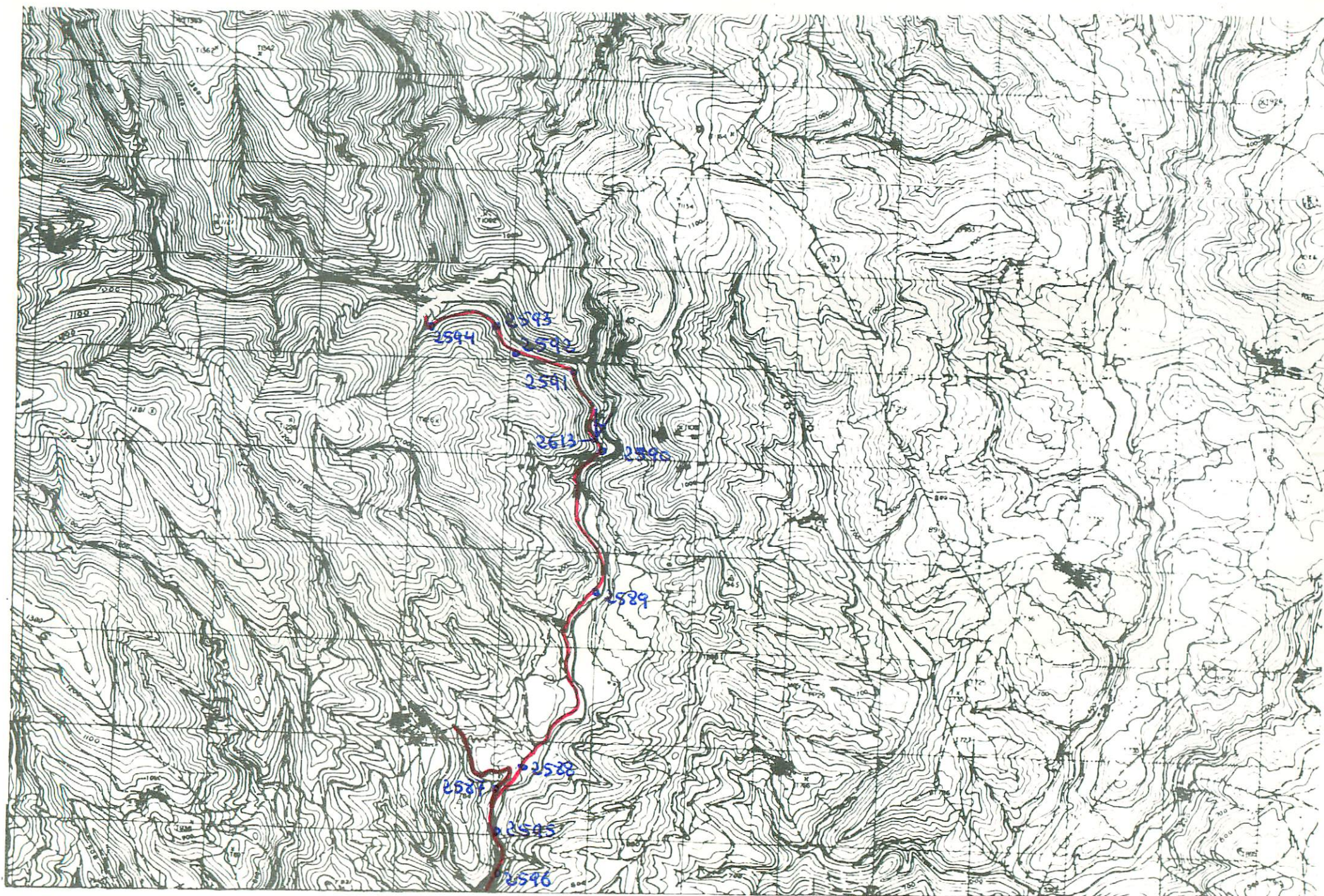
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                            | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | CONSULT                           | ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10081                        |                  | I                                 | M                          |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|
|                       | Fotografía | Petro l y m | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microso |
| 4131                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4132                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | 1       |
| 4133                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4134                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4135                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4136                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | 1       |
| 4137                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4138                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4139                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | 1       |
| 4140                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4141                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4142                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | 1       |
| 4143                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4144                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4145                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4146                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4147                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4148                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
| 4149                  | 1          |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|
|                       | Fotografía | Petro l y m | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microso |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |

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 30-7-77 ..... Enviado el 30-7-77 .....  
 El Supervisor *Algo* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 2 | 2 |

70

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento |                              |  | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10083                        |                  |                              |  |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |
|-----------------------------------|
| CONSULTOR                         |
| IMPE                              |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro. y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 2587                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2588                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2589                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2590                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2591                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2592                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2593                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2594                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2595                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2596                  |            | 1           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 2613                  |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

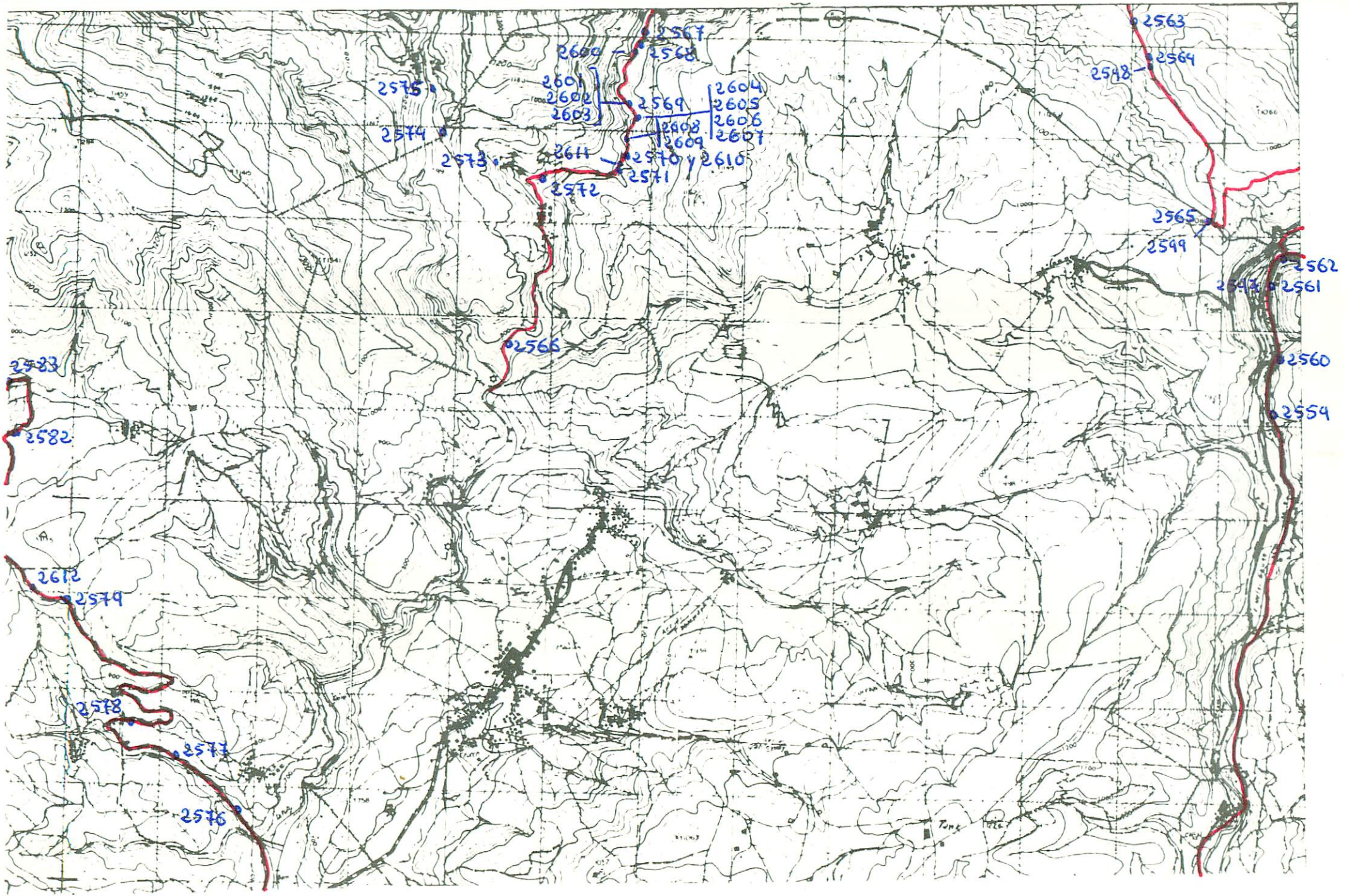
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografia | Petro. y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |            |             |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

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 30-7-77 Enviado el 30-7-77

El Supervisor *Algu*

El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 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 |
| 10081                        |                  | IMPE                              |                                |                              |              |           |            |

73

| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS    |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS       |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|---------|-----------------------|------------|----------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|---------|
|                       |            | Petro l.y/m | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Micreso |                       |            | Otros análisis | Petro l.y/m | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Micreso |
| 2579                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2597                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2598                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2599                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2600                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2601                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2602                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2603                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2604                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2605                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2606                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2607                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2608                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2609                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2610                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2611                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2612                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2576                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2577                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2578                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |

| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS    |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS       |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|---------|-----------------------|------------|----------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|---------|
|                       |            | Petro l.y/m | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Micreso |                       |            | Otros análisis | Petro l.y/m | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Micreso |
| 2559                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2560                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2561                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2562                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2563                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2564                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2565                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2566                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2567                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2568                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2569                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2570                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2571                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2572                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2573                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2574                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2575                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2582                  | 1          |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |                       |            |                |             |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |         |
| 2583                  | 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 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.

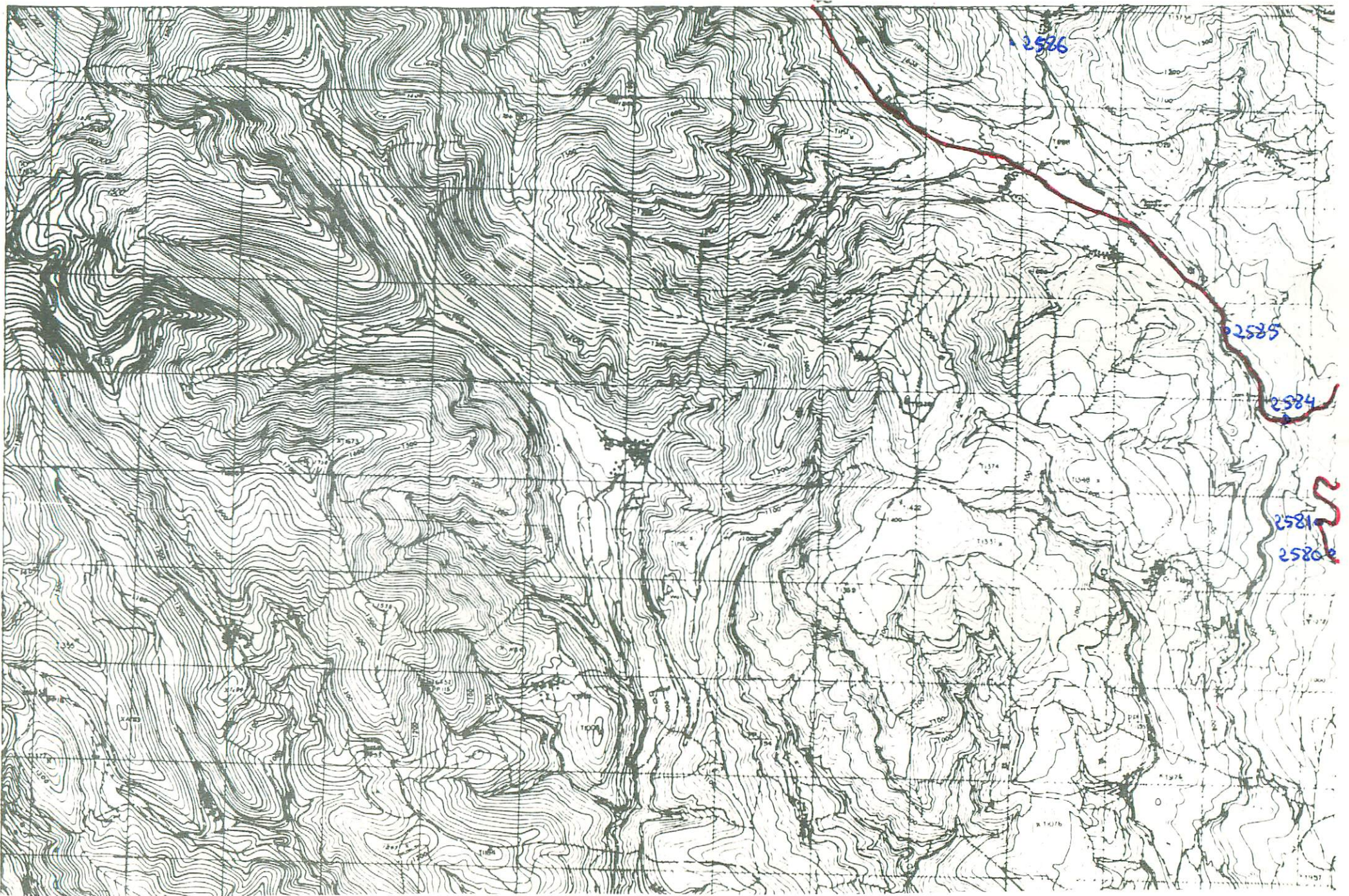
Recibido I.G.M.E. el 30-7-77. Enviado el 30-7-77

El Supervisor

El Consultor

*Alva*

*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA / 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

74

| 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 |
| 10084                        |                  |                              |              |           |            |

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION |
| IMPE      |                                  |

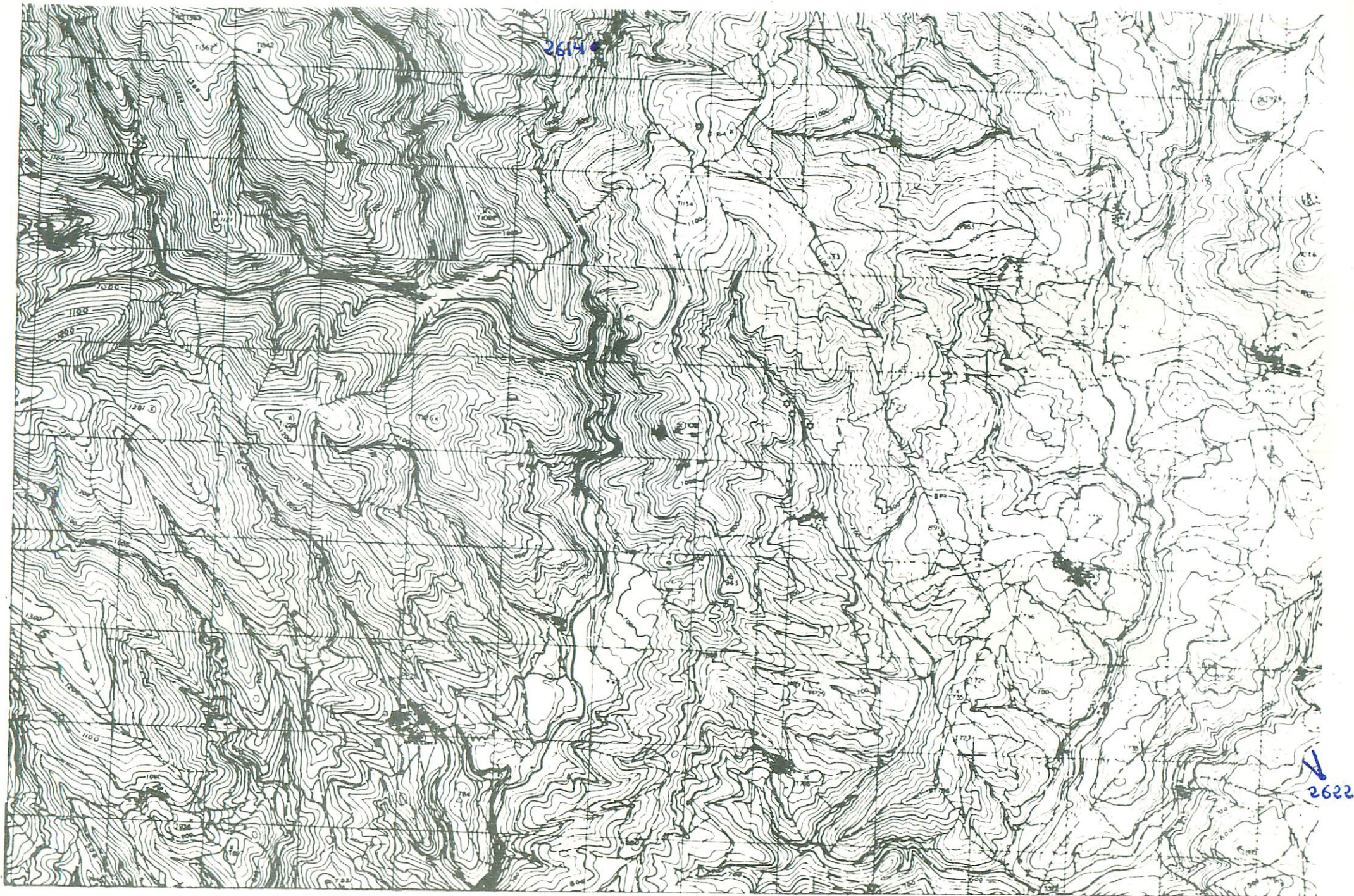
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografia | MUESTRAS  |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 2580                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
| 2581                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
| 2584                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
| 2585                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
| 2586                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografia | MUESTRAS  |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |          |                |  |

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 ... 30-7-77 ... Enviado el ... 30-7-77 ...

El Supervisor *abm* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA / 10 - 8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 2 | 2 |

75

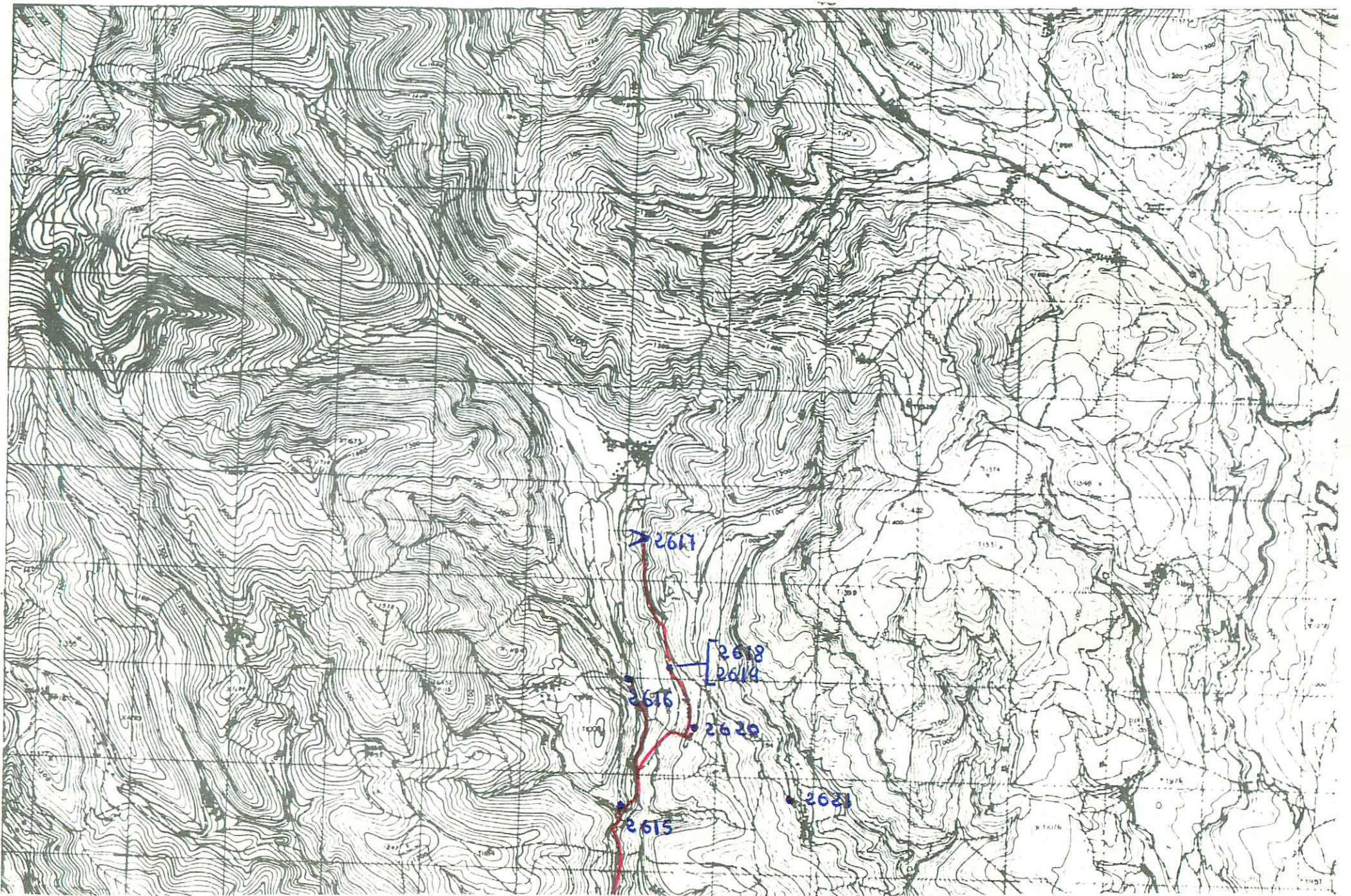
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000       | Cuadrante número | Nº del documento | CONSULTOR                         | ESENCIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10083                        |                  |                  | IMPE                              |                                  |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|----------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|----------|---------|
|                       | Fotografía                        | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico | diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografía | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico | diferen. | Microso |
| 2614                  | 1                                 |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |
| 2622                  | 1                                 |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|----------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|----------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico | diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografía | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico | diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |
|                       |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |         |          |         |                |

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 30-7-77 Enviado el 30-7-77  
 El Supervisor Algu El Consultor Algu



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 3 | 2 |

76

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control |
| 10084                        |                  |                              |              |
| CONSULTOR                    |                  | Perforado                    | Verificado   |
| IGME                         |                  |                              |              |

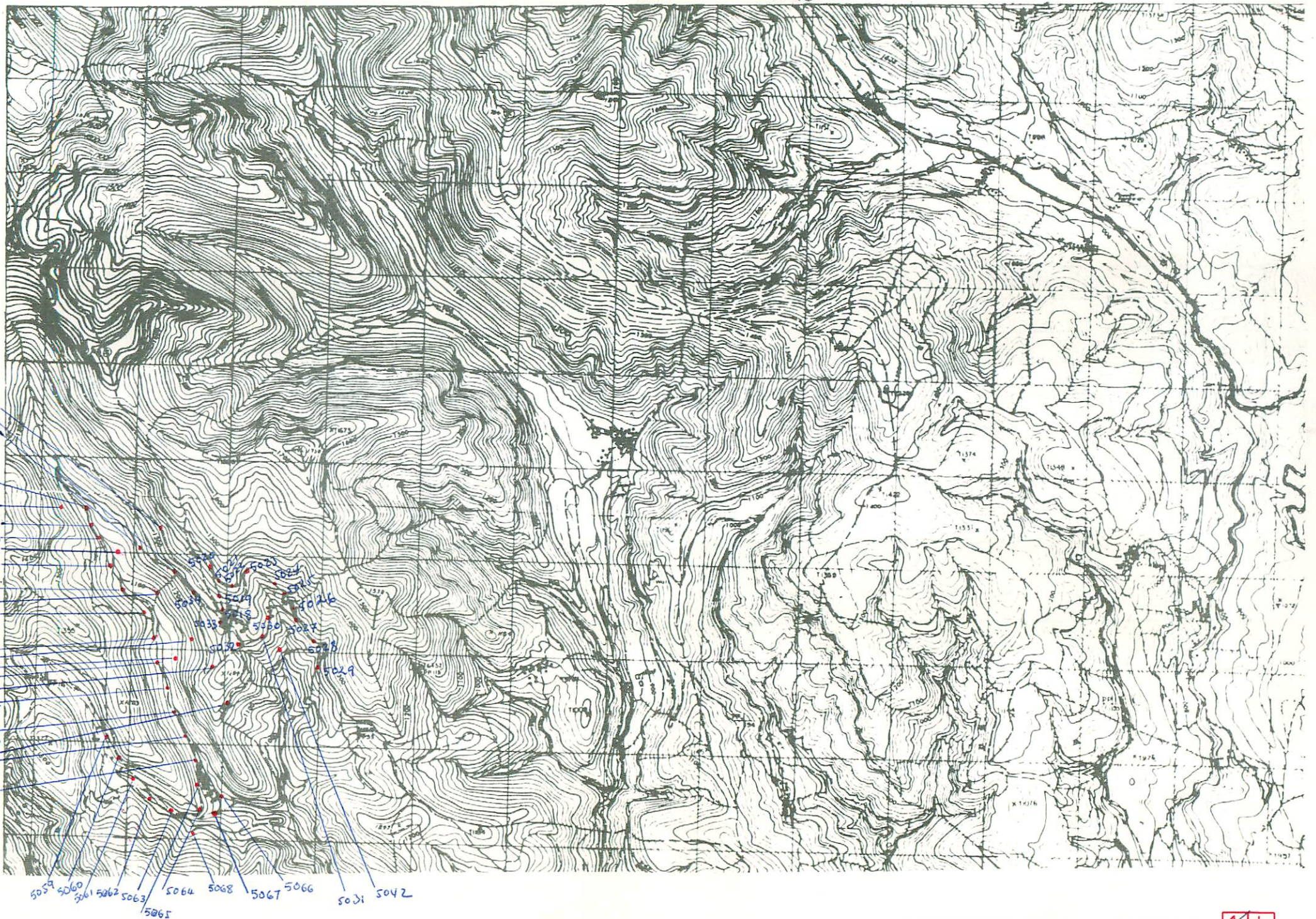
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |            |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | MUESTRAS    |         |            |
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | MUESTRAS    |         |            |
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | Petro l.yM. | Macrop. | Micro-pal. |
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | Petro l.yM. | Macrop. | Micro-pal. |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía |
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía |
| 2615                              | 1          |                                   |            |
| 2616                              |            |                                   |            |
| 2617                              |            |                                   |            |
| 2618                              |            |                                   |            |
| 2619                              |            |                                   |            |
| 2620                              | 1          |                                   |            |
| 2621                              | 1          |                                   |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l.yM. | Macrop. | Micro-pal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Microso. | 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 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 30-7-77... Enviado el 30-7-77  
 El Supervisor *Alju* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

93

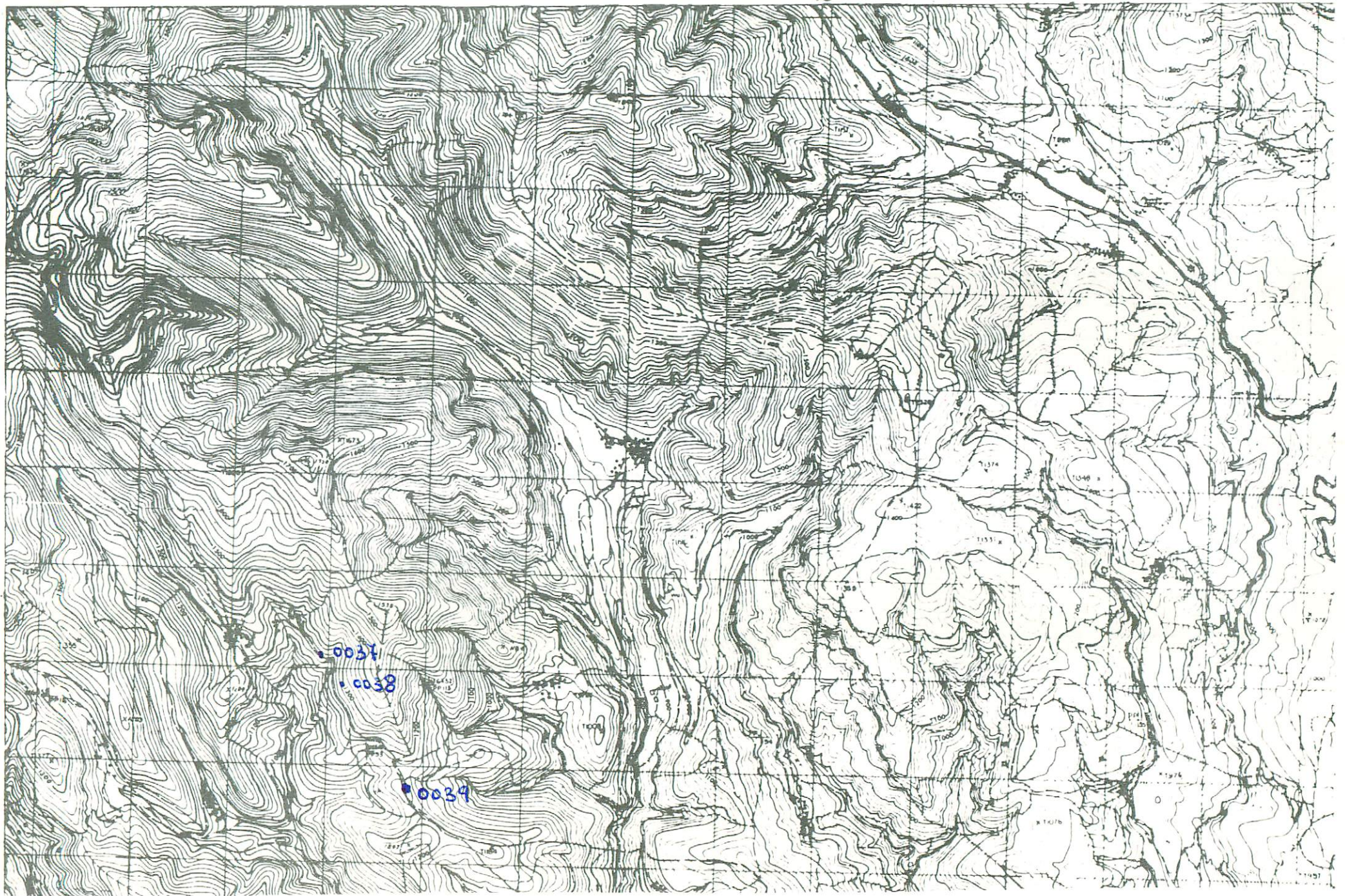
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL |                                | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000       | Nº del documento | CONSUL                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10084                        | 1MRA             |                                |                                |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
|                                   | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. |                       | Microsc. | Otros analisis | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 5018                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5037     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5019                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5038     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5020                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5039     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5021                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5040     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5022                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5041     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5023                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5042     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5024                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5043     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5025                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5044     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5026                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5045     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5027                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5046     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5028                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5047     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5029                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5048     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5030                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5049     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5031                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5050     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5032                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5051     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5033                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5052     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5034                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5053     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5035                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5054     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |
| 5036                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       | 5055     |                | 1          |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
|-----------------------------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|----------|----------------|--|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
|                                   | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. |                       | Microsc. | Otros analisis | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. | Microsc. | Otros analisis |  |  |
| 5056                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5057                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5058                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5059                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5060                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5061                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5062                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5063                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5064                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5065                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5066                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5067                              |            | 1             |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |          |                |            |               |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5068                              |            | 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 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 30-9-77 Enviado el  
 El Supervisor *algn* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-8 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 |
| 10084                        |                  |                              |              |

| 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 masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
| 0037                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                |  |
| 0038                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                |  |
| 0039                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                |  |

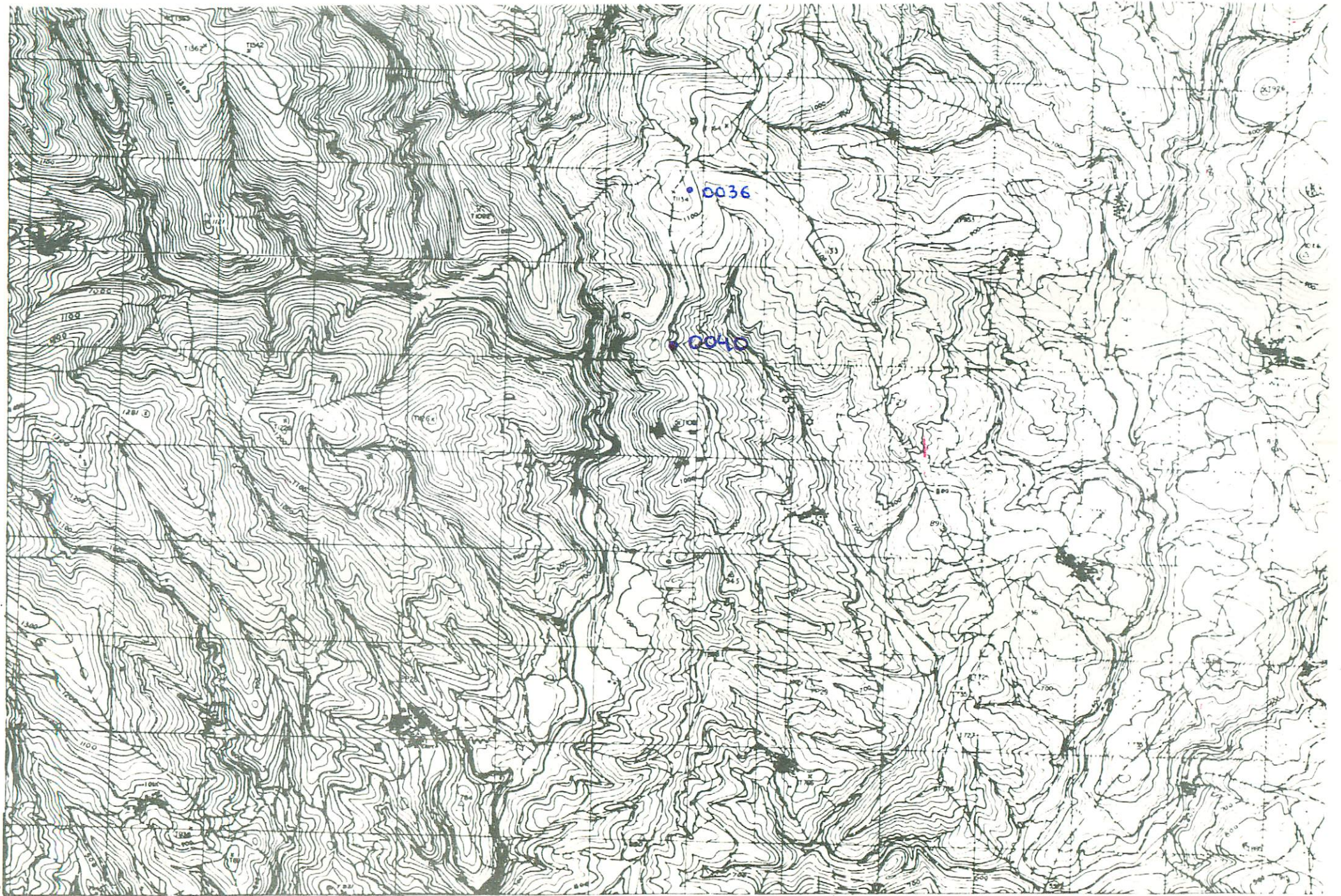
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                |  |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|--|
|                       | Fotografia                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
| 0037                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                |  |
| 0038                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                                   |         |                |  |
| 0039                  | 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 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 17-10-77 Enviado el . . . . .  
El Supervisor El Consultor

*alpn*





NUMERO DE LA HOJA 10-8 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 |
| 10083                        |                  |                              |              |

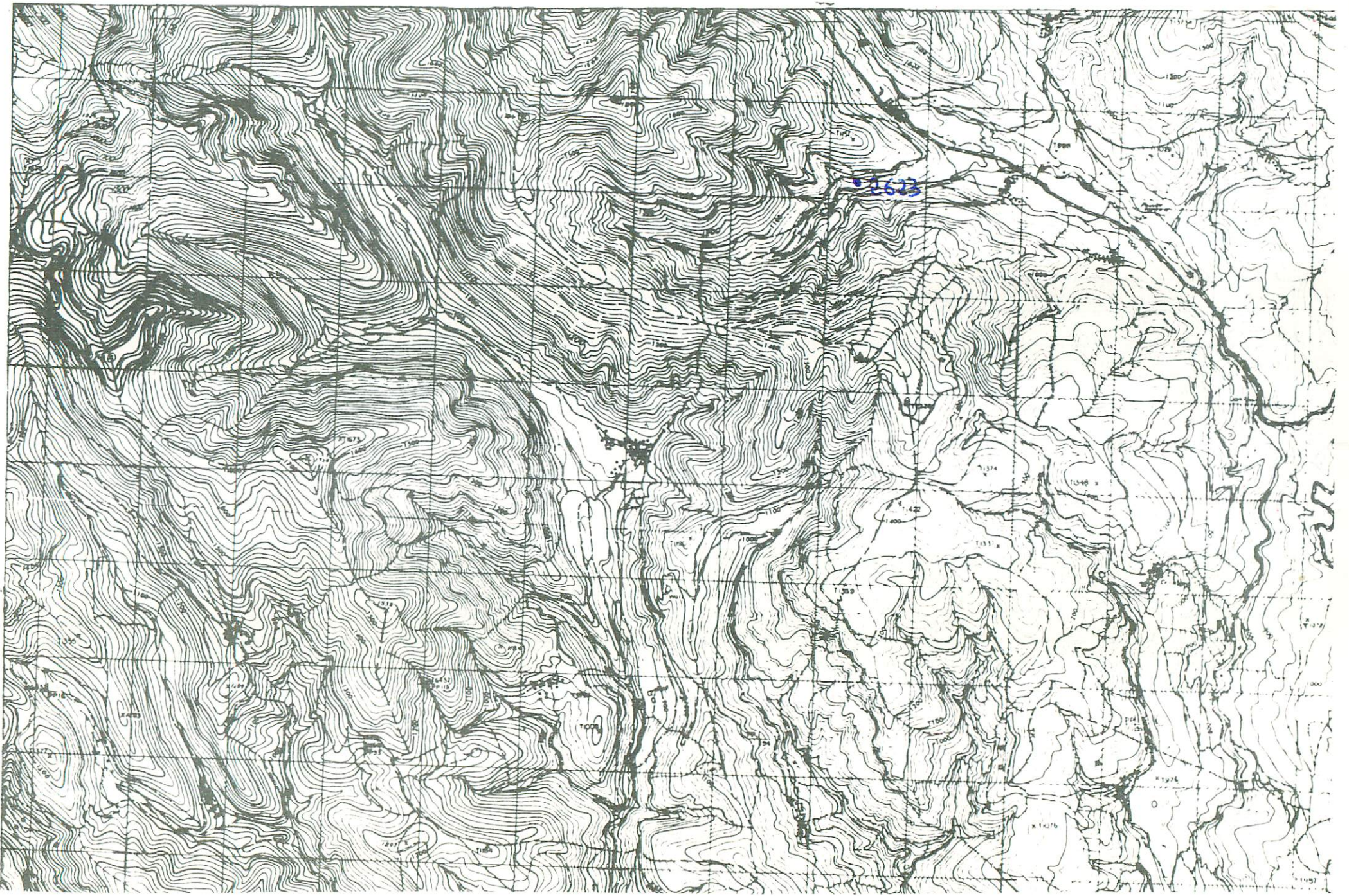
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|----------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|----------|
|                       | Fotografia                        | Petro LyM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. |                       | Microscopio                       | Otros análisis | Fotografia | Petro LyM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. |
| 0036                  | 1                                 |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |                                   |                |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 0040                  | 1                                 |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |                                   |                |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |

| 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 | Térmico | diferen. |                       | Microscopio                       | Otros análisis | Fotografia | Petro LyM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. |
| 0036                  | 1                                 |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |                                   |                |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 0040                  | 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 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 17-10-77 Enviado el . . . . .  
El Supervisor El Consultor

*alg*



NUMERO DE LA HOJA / 0-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado |
| 10084                        |                  |                              |              |           |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 2623                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

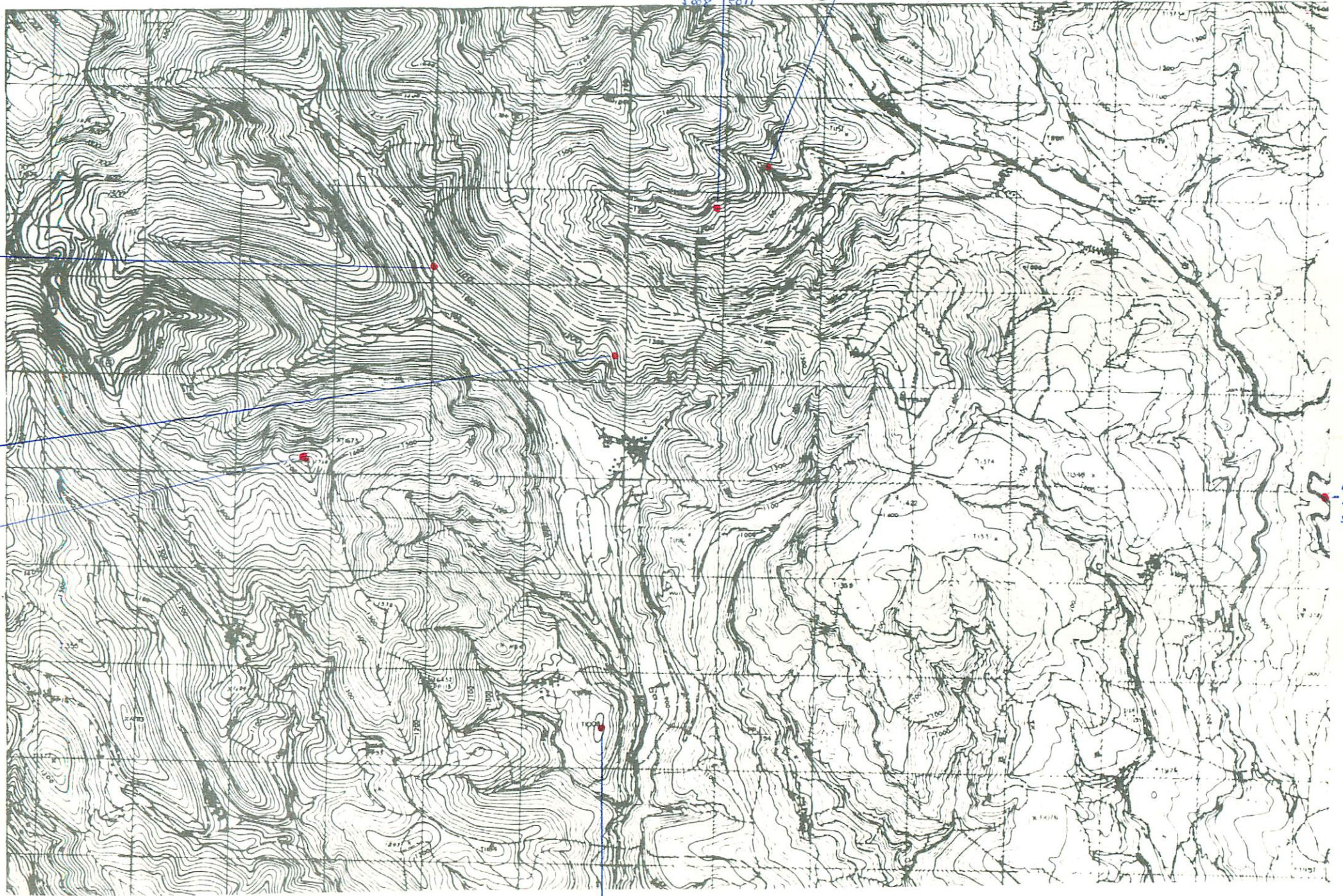
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

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 17-10-77... Enviado el .....  
 El Supervisor El Consultor

*alby*

112



5013

NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME         |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000            | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control |
| 10084                                |                  |                              |              |
|                                      |                  | Perforado                    | Verificado   |
| CONSULT. ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC. |                  |                              |              |
| IMRA                                 |                  |                              |              |

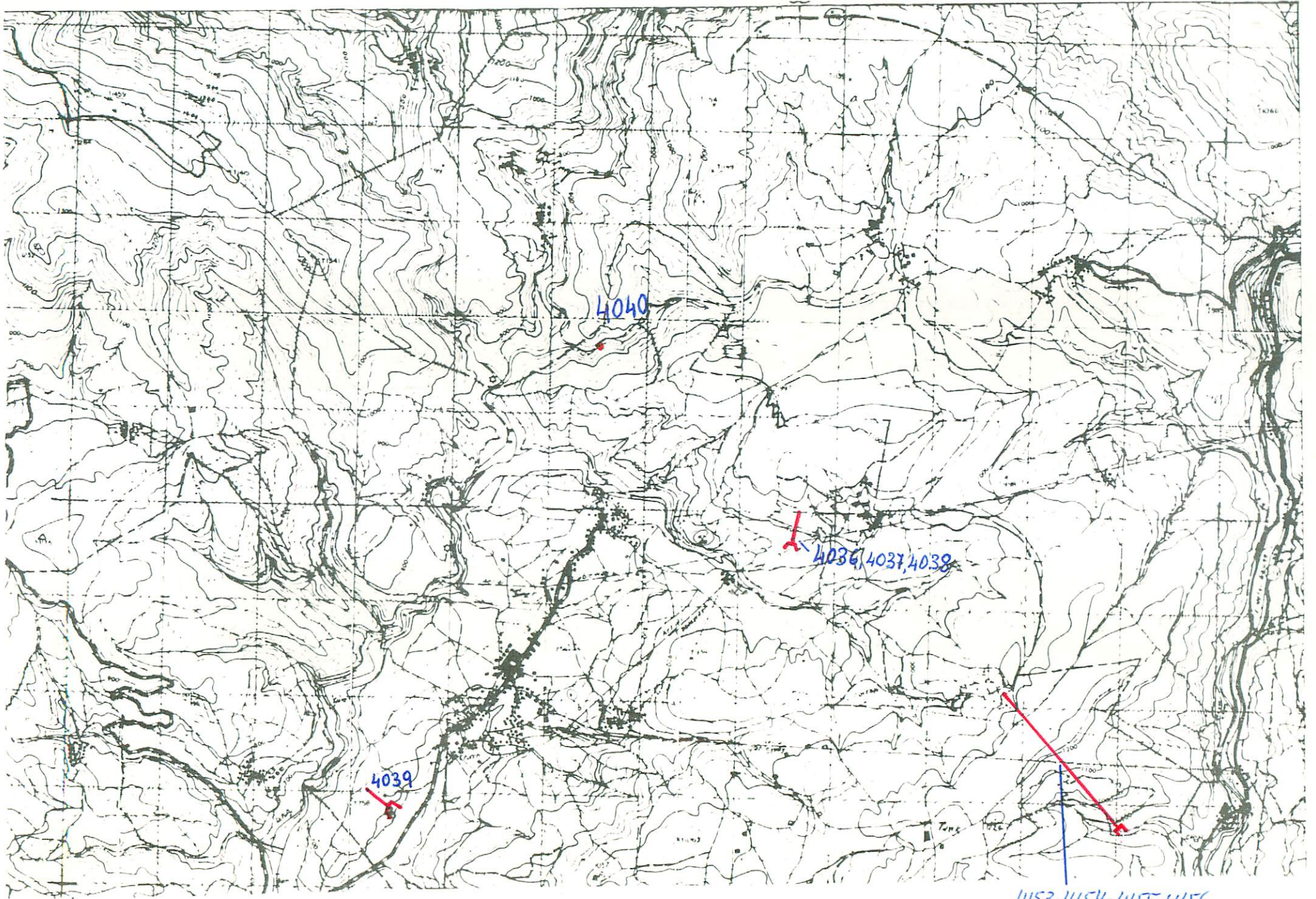
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
| 5000                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5001                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5002                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5003                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5004                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5005                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5006                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5007                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5008                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5009                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5010                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5011                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5012                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5015                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5016                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 5017                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |

EL CONSULTOR.- DEBEA 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 17-10-77 Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

*aly*



4153-4154-4155-4156

NUMERO DE LA HOJA 10 - 8 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<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | RECIBIDA | REF. CONTROL                 | PERFORADO | VERIFICADO |  |
| 10081                        |                  | IMMI                                      |          |                              |           |            |  |

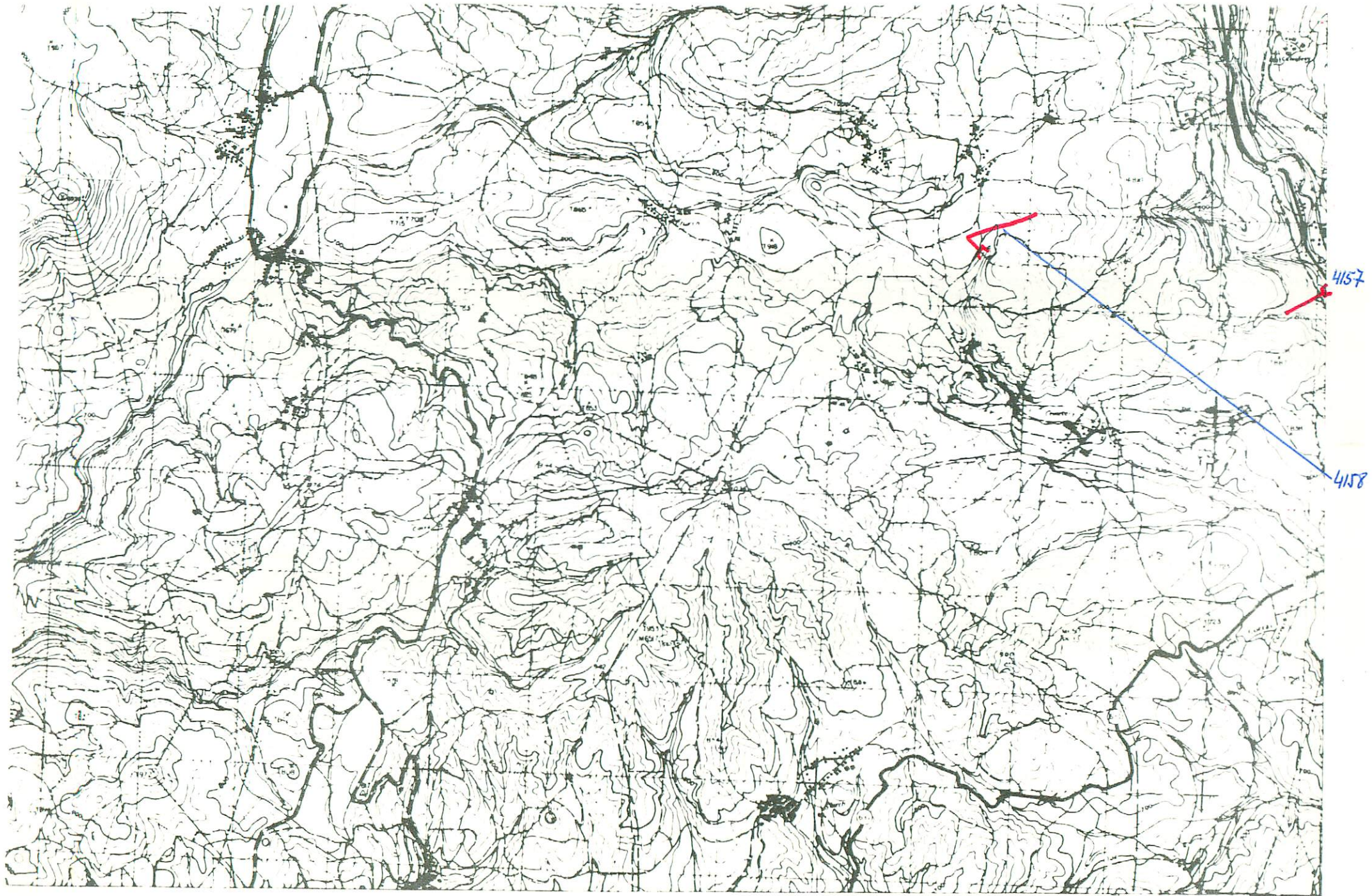
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|-----------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|-----------------------------------|
|                       | Fotografia                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro Emision | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro Emision | C 14 | Analisis quimico termico diferen. |

| 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 Emision | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro Emision | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |
| 4036                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4037                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4038                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4039                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4040                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4153                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4154                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4155                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
| 4156                  |                                   | 1         |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |

| 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 Emision | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro Emision | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                                   |         |

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 31-X-77 Enviado el .....  
El Supervisor *alga* El Consultor *Arg.*



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

119

| 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 |
| 1008                         | 2                |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Micreso | Otros analisis |
| 4157                              |            | 1         |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
| 4158                              |            | 1         |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Micreso | Otros analisis |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                                   |         |                |

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 31-X-77 Enviado el .....

El Supervisor alge El Consultor Warp



NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

120

|                              |                  |                              |          |                              |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |          | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULT                      | ESPECIAL | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10082                        |                  | IMRA                         |          |                              |              |           |            |

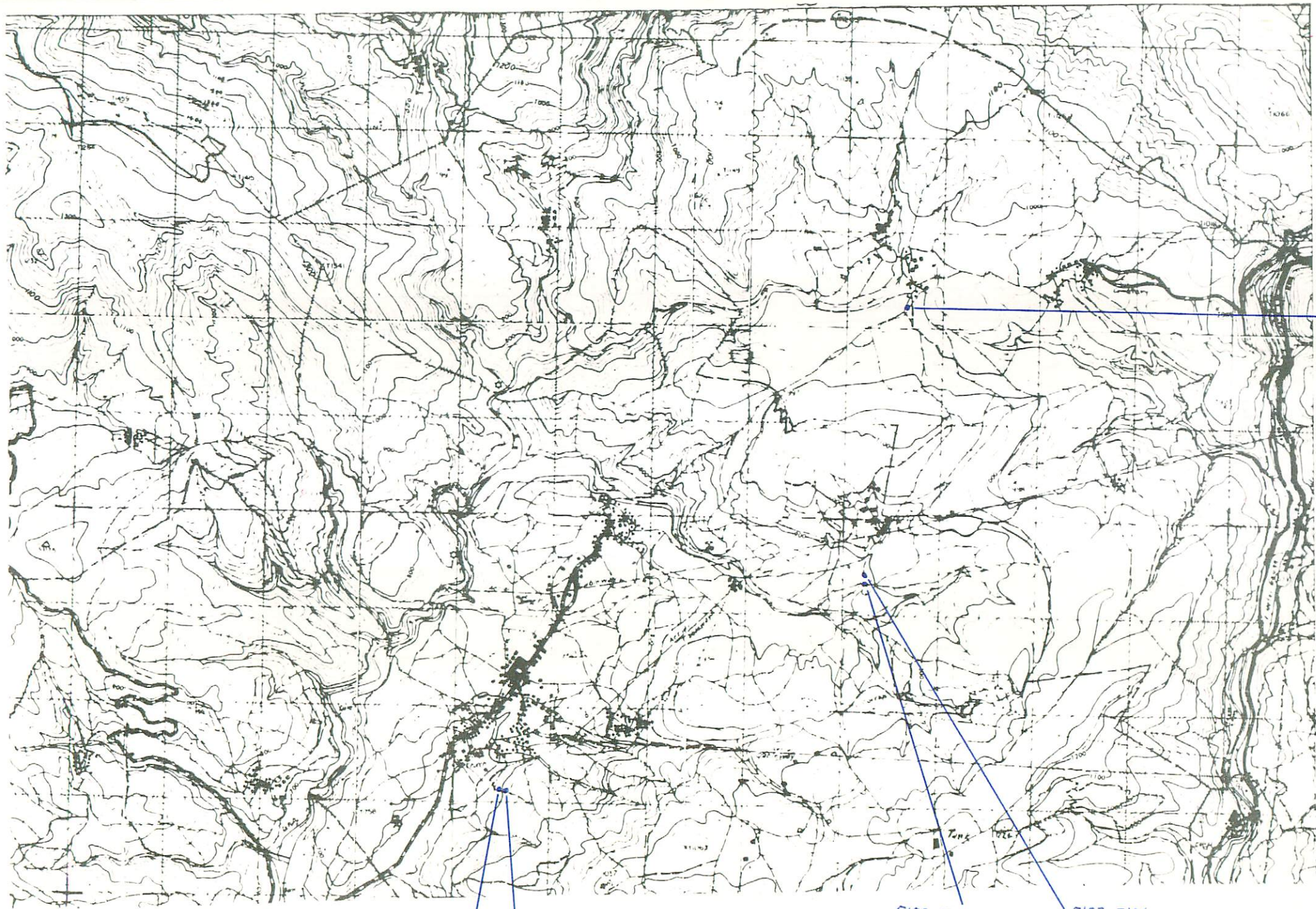
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 5075                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5076                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5077                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5081                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5082                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5109                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5110                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5111                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5112                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5113                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5114                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5083                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5084                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5085                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5086                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5087                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5088                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5078                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
| 5079                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |

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 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 31-X-77 Enviado el .....

El Supervisor *alyn* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 10 - 8 CUADRANTE 

|   |   |
|---|---|
| 4 | ✓ |
| 3 | 2 |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  |
|------------------------------|------------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento |
| 1:50,000                     | 10081            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| CONSULTOR                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION |
| IM                                | RA                               |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
|                              |              |           |            |

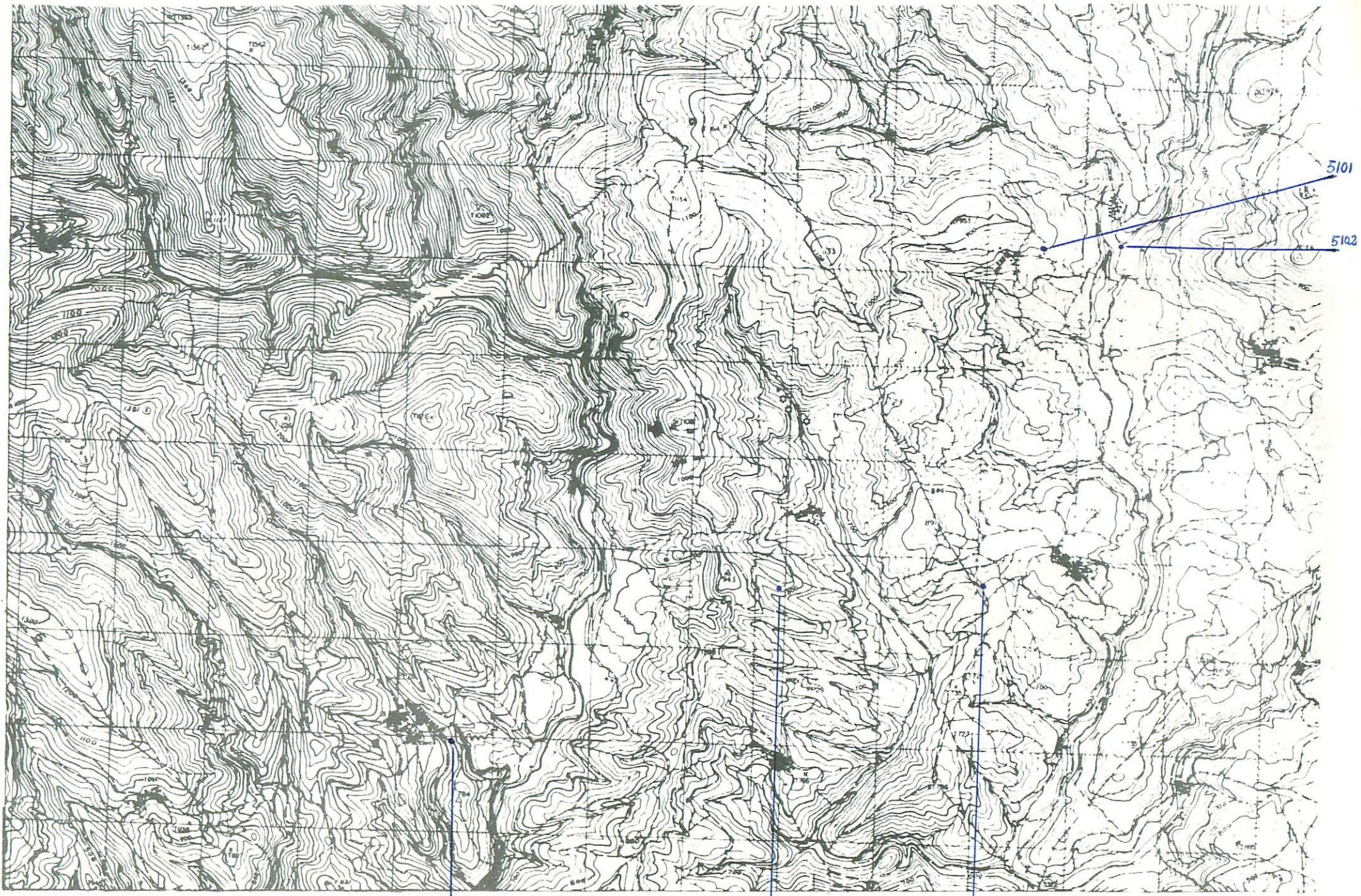
121

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|----------|----------------|
|                       | Fotografia                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 5090                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5091                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5092                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5093                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5103                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5104                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5105                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5106                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5108                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|----------|----------------|
|                       | Fotografia                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 5090                  | 1                                 |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5091                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5092                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5093                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5103                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5104                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5105                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5106                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |
| 5108                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                                   |          |                |

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 31-X-77 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor *Alp* ..... El Consultor *Aust.*



5094

5095-5096-5097-5098

5099-5100

NUMERO DE LA HOJA 10-8 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 ESTACI. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10083                        |                  | IMRA                         |                                 |                              |              |           |            |

122

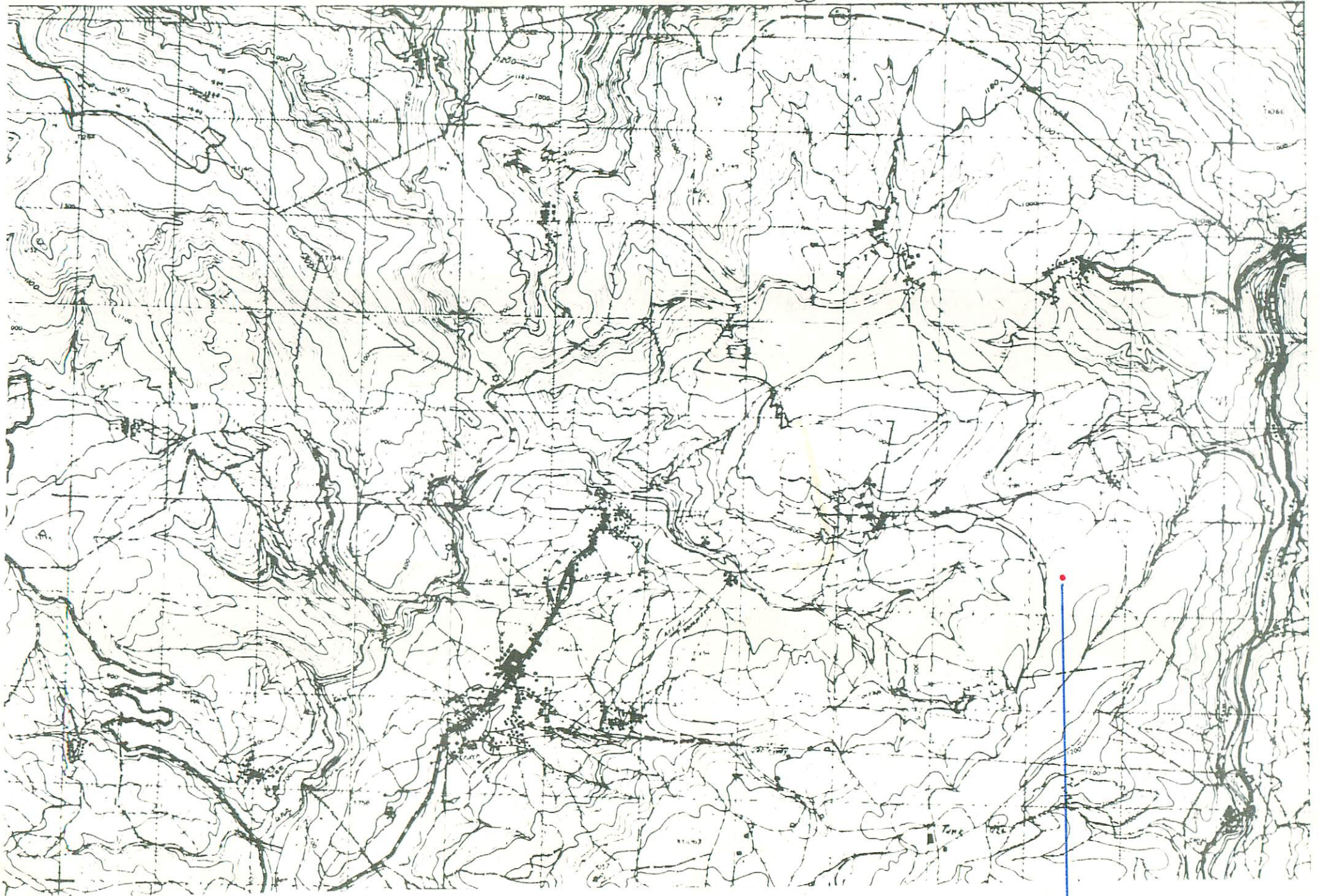
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                            |          |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|----------------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                            |          |                |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Análisis químico diferenc. | Microsc. | Otros análisis |
| 5094                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5095                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5096                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5097                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5098                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5099                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5100                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5101                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |
| 5102                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                            |          |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                            |          |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|----------------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                            |          |                |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Análisis químico diferenc. | Microsc. | 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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 31-X-77 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor *Alm* El Consultor *Jant.*





3500

NUMERO DE LA HOJA 10-8 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<br>1:50.000    | Cuadrante<br>numero | Nº del documento | CONSULTOR<br>ESPECIAL<br>QUE REALIZA<br>LA ESTACIÓN | Recibido | Ref. Control                 | Perforado | Verificado |  |  |
| 10081                        |                     |                  | 1MVA  |          |                              |           |            |  |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                     |          |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                     |          |                |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico diferencial | Microsc. | Otros análisis |
| 3500                              | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                     |          |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                     |          |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                     |          |                |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico diferencial | Microsc. | Otros análisis |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                     |          |                |

123

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.

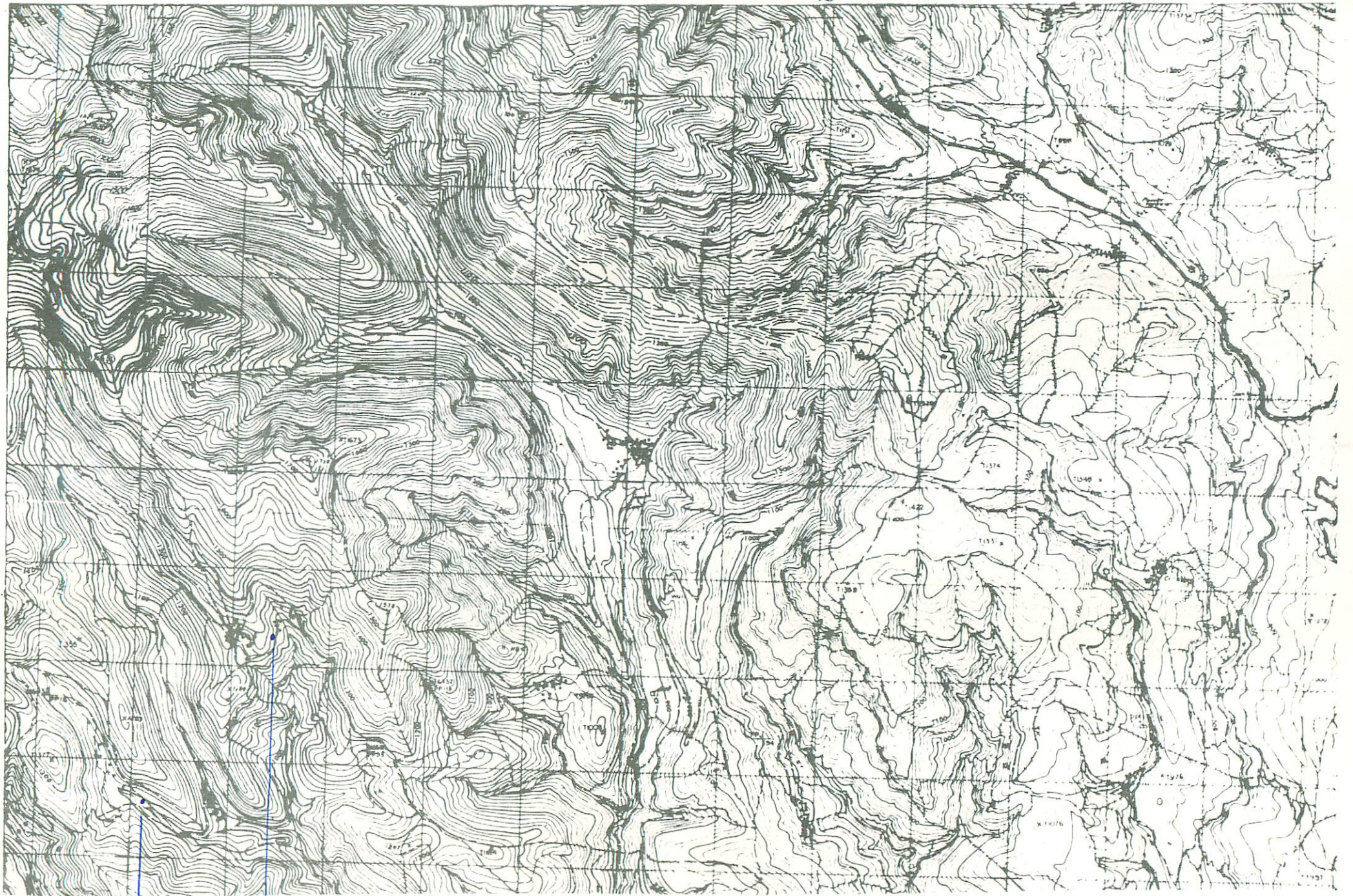
Recibido I.G.M.E. el 31-X-77 Enviado el .....

El Supervisor

*adn*

El Consultor

*[Signature]*



5070 5069

NUMERO DE LA HOJA / 0 - 8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

127

| 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 REAL. LA ESTAD. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10084                        |                  | IM                           | RA                           |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|
|                       | Fotografia                        | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. |                       | Microsc.                          | Otros análisis | Fotografia | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. |

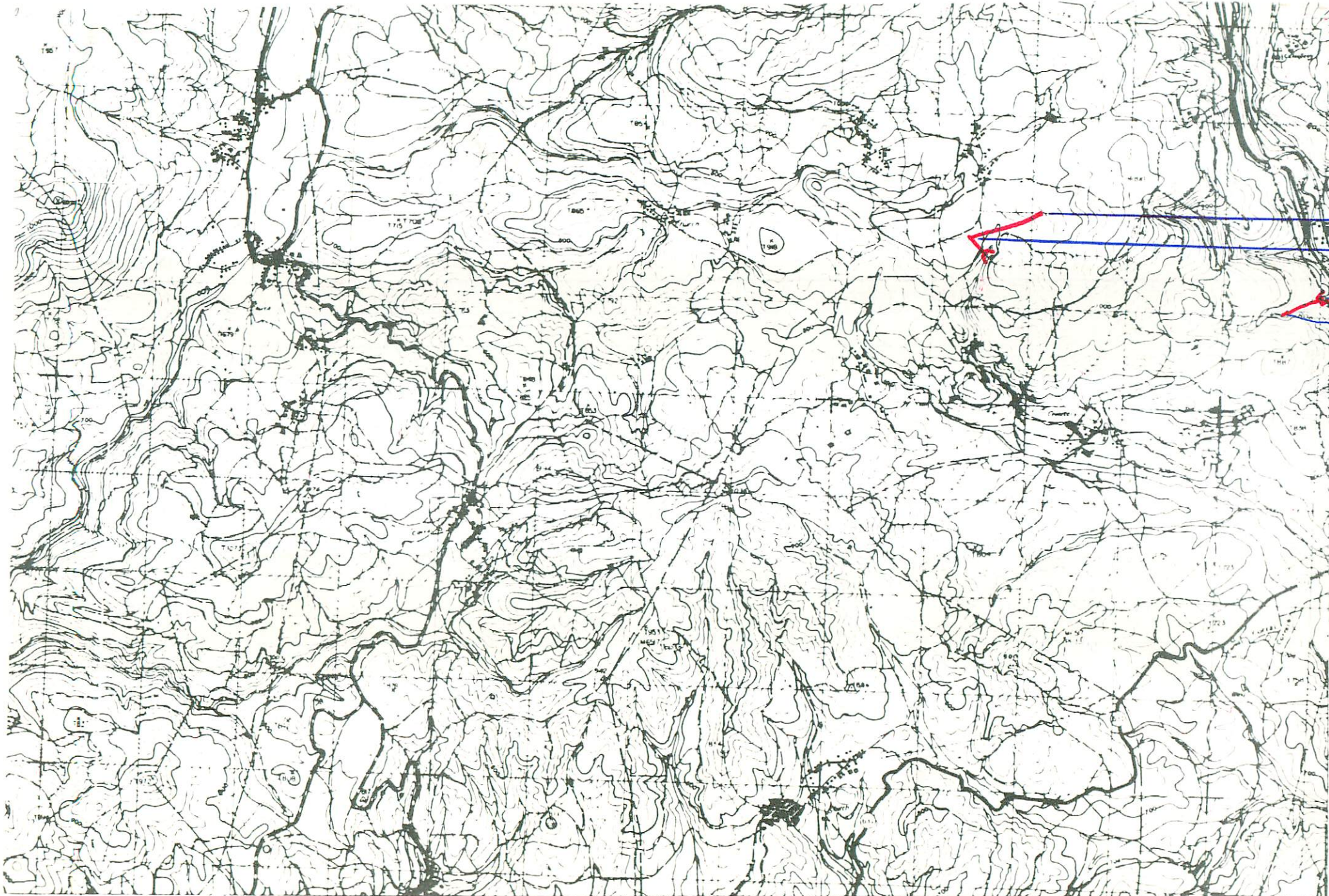
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|----------|----------------|--|--|
|                       | Fotografia                        | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. |                       | Microsc.                          | Otros análisis | Fotografia | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Microsc. | Otros análisis |  |  |
| 5069                  |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |
| 5070                  |                                   |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                   |          |                |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|-------------------|----------|----------------|--|--|--|
|                       | Fotografia                        | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. |                       | Microsc.                          | Otros análisis | Fotografia | Petro l.yM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Microsc. | 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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

*[Signature]*



4168  
4183  
4197  
4202

NUMERO DE LA HOJA 10-8 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |

128

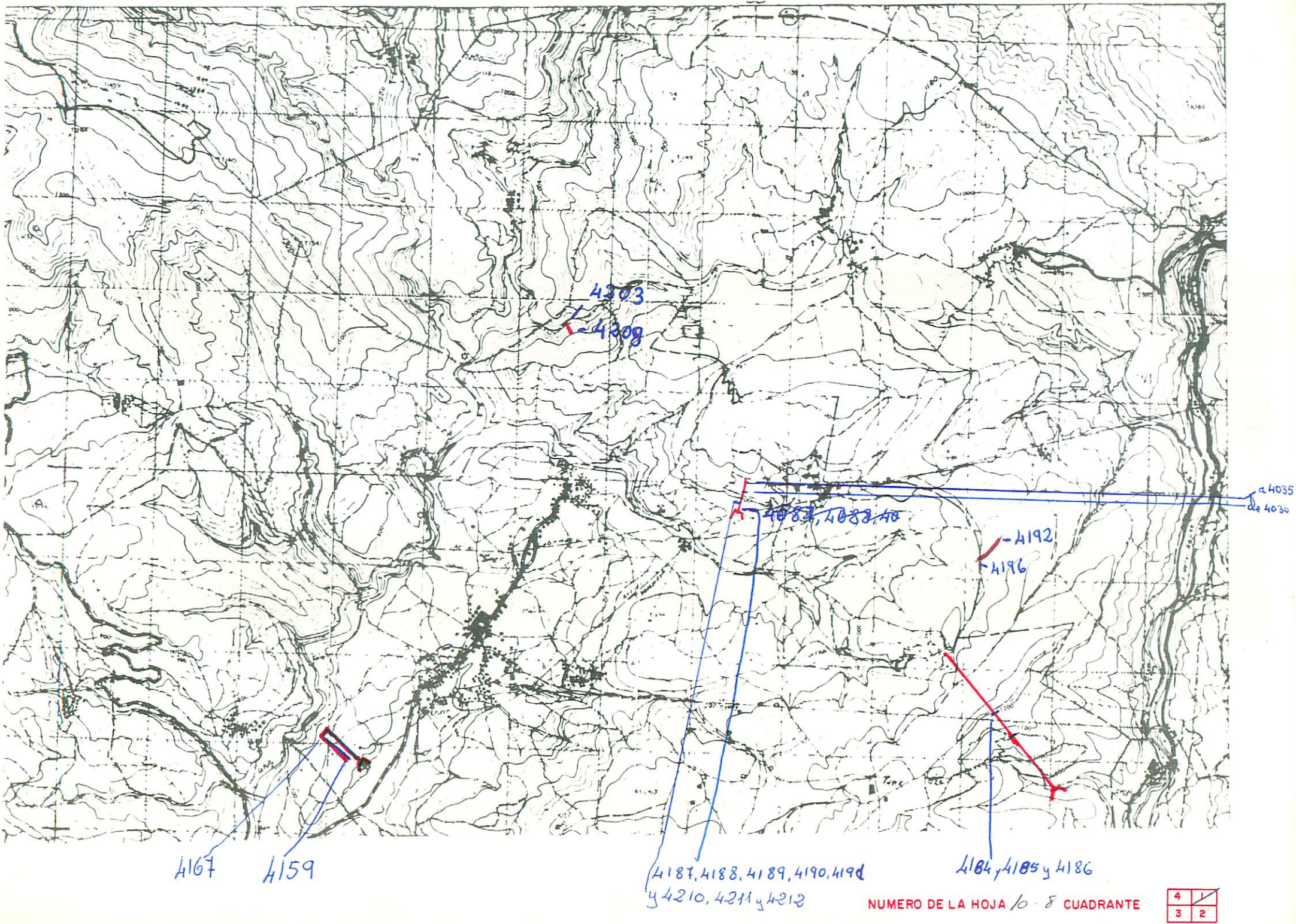
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME           |  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------|--|--|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000       | Cuadrante número | Nº del documento | Consul. Especial que Realiza la Estac. | Consul. Especial que Realiza la Estac. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10082                        |                  |                  | I                                      | MNI                                    |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|-----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
|                                   | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microso  | Otros analisis  | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |  |
| 4168                              |            | 1         |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          | 4200            |            | 1         |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4169                              |            |           | 1       |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          | 4201            |            |           | 1       |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4170                              |            |           |         | 1         |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          | <del>4202</del> |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4171                              |            |           |         |           | 1        |         |                 |      |                  |                  |                       |          | 4202            |            |           |         | 1         |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4172                              |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4173                              |            |           |         |           |          |         | 1               |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4174                              |            |           |         |           |          |         |                 | 1    |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4175                              |            |           |         |           |          |         |                 |      | 1                |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4176                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  | 1                |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4177                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | 1                     |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4178                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       | 1        |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4179                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 | 1          |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4180                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           | 1       |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4181                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         | 1         |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4182                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           | 1        |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4183                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          | 1       |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4197                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         | 1               |      |                  |                  |         |                |  |  |
| 4198                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 | 1    |                  |                  |         |                |  |  |
| 4199                              |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                 |            |           |         |           |          |         |                 |      | 1                |                  |         |                |  |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|--|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |

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 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 25-11-77 Enviado el 25 NOV 1977  
El Supervisor *Alva* El Consultor *[Signature]*



| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTOR                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 10081                        |                  | IMMI                              |                                  |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |                       | Microso                           | Otros analisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 4159                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4160                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4161                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4162                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4163                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4164                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4165                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4166                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4167                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4184                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4185                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4186                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4187                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4188                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4189                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4190                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4191                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4192                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4193                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 4194                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4195                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4196                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4203                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4204                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4205                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4206                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4207                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4208                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4209                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4210                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4211                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4212                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4030                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4031                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4032                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4033                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4034                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| 4035                              |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |

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 25-11-77 Enviado el 25 NOV 1977  
 El Supervisor *alga* El Consultor *[Signature]*

129