

NUMERO DE LA HOJA 1609 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 ESTACION | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16093                        |                  | G                            | S E A                            |                              |              |           |            |

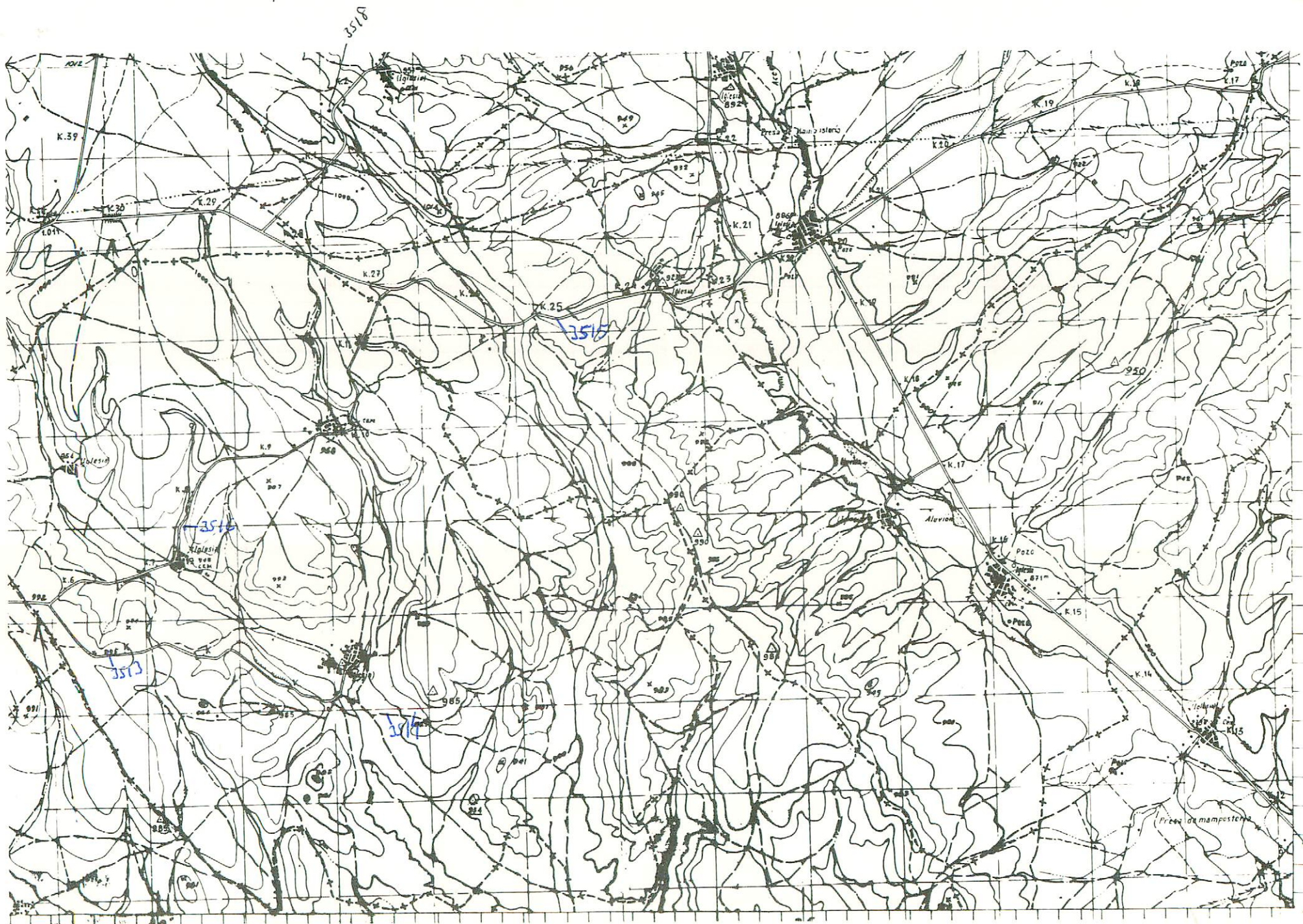
49

| 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. | Otros analisis |
| 3512                              |            |           |         |           |          | X       |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                |

| 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. | 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 *Jun 1978* Enviado el *5 Julio 1978*  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1609 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 | CONSULTOR                    | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16092                        |                  | GSEA                         | A                              |                              |              |           |            |

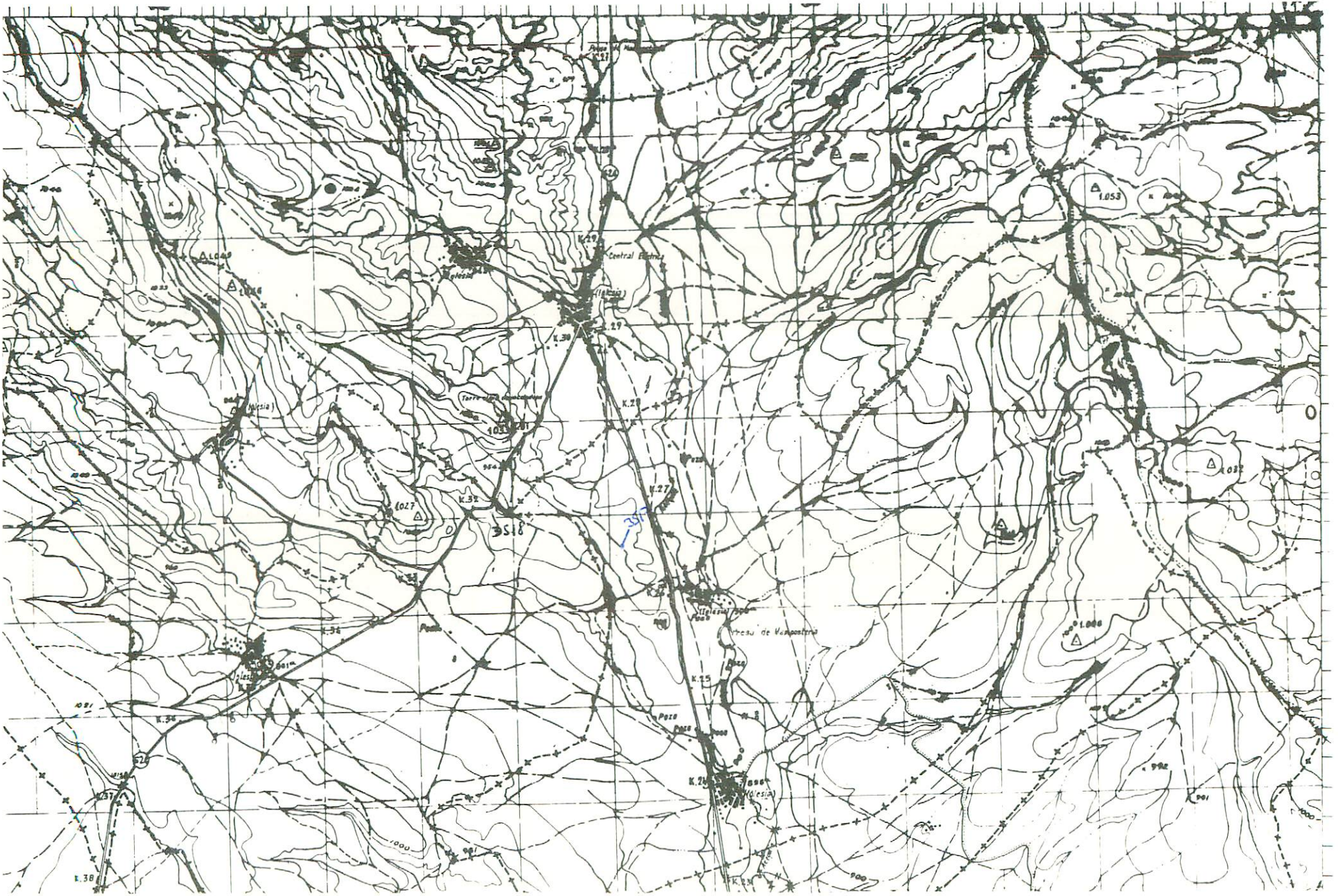
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matete | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |                       | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matete | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matete | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |                       | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matete | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microsc. | Otros análisis |  |
| 3513                              |            |           |         |           | X        |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
| 3514                              |            |           |         |           | X        |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
| 3515                              |            |           |         |           | X        |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
| 3516                              |            |           |         |           | X        |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |                       |          |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |
|                                   | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matete | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |                       | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matete | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. |

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 junio 1978 Enviado el 5 Julio 78  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E. |                  | DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E. |                                | DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E. |              |           |            |
|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000        | Nº del documento | CONSUL                           | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                         | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16091                            |                  | G                                | SEA                            |                                  |              |           |            |

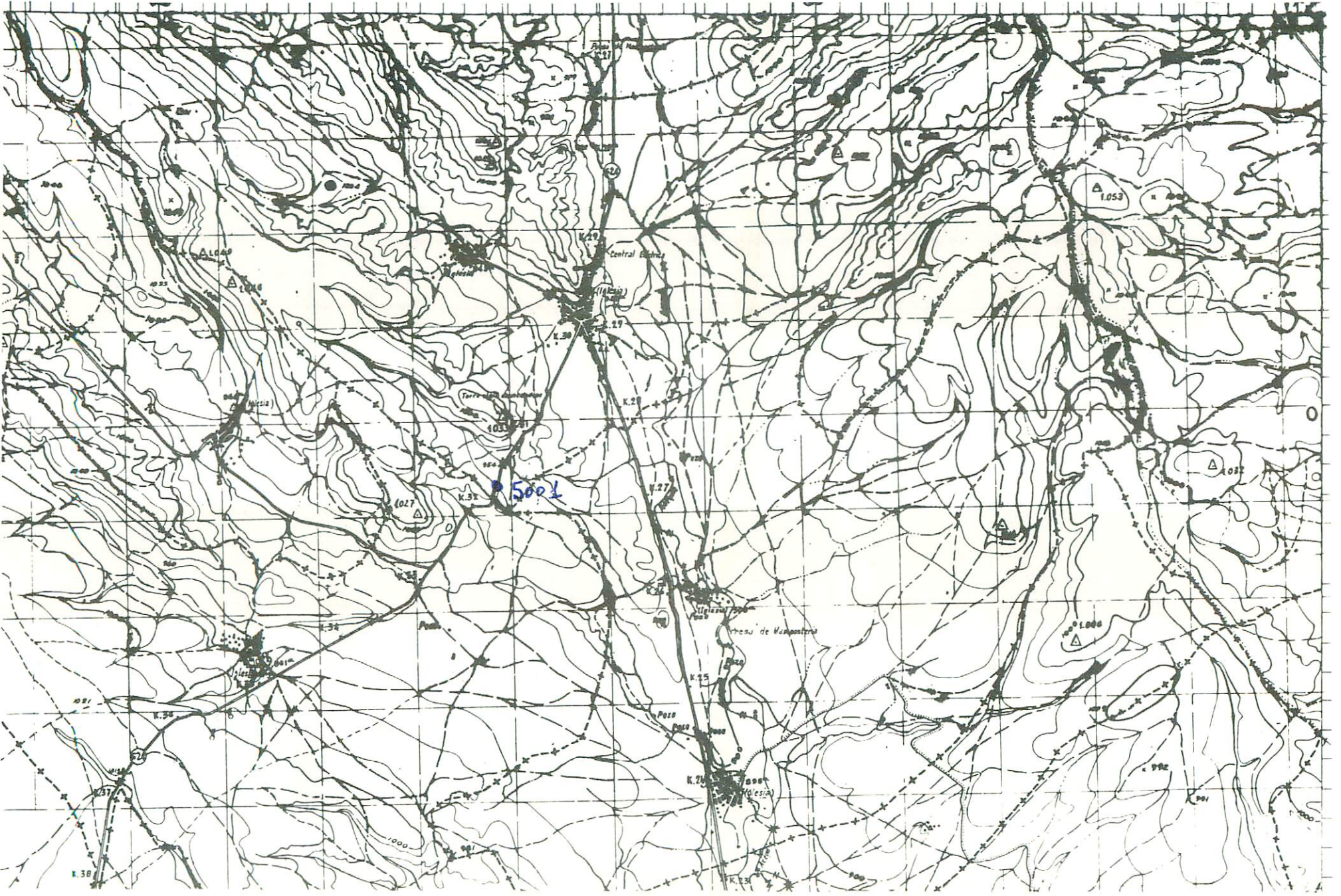
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |         |           |          |         |                     |      |                  |                  |          | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |                  |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
|                       | Fotografia                        | Petro. LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Microsc. |                       | Otros análisis                    | Fotografia | Petro. LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Microsc. | Otros análisis |
| 3517                  |                                   |            |         | X         |          |         |                     |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |                  |          |                |
| 3518                  |                                   |            |         | X         |          |         |                     |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |                  |          |                |

51

| 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. | Microsc. |                       | Otros análisis                    | Fotografia | Petro. LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Microsc. | Otros análisis |
| 3517                  |                                   |            |         | X         |          |         |                     |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |                  |          |                |
| 3518                  |                                   |            |         | X         |          |         |                     |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |            |         |           |          |         |                     |      |                  |                  |          |                |

EL CONSULTOR - DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ 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 Julio/1948 Enviado el 5/ Julio/48  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

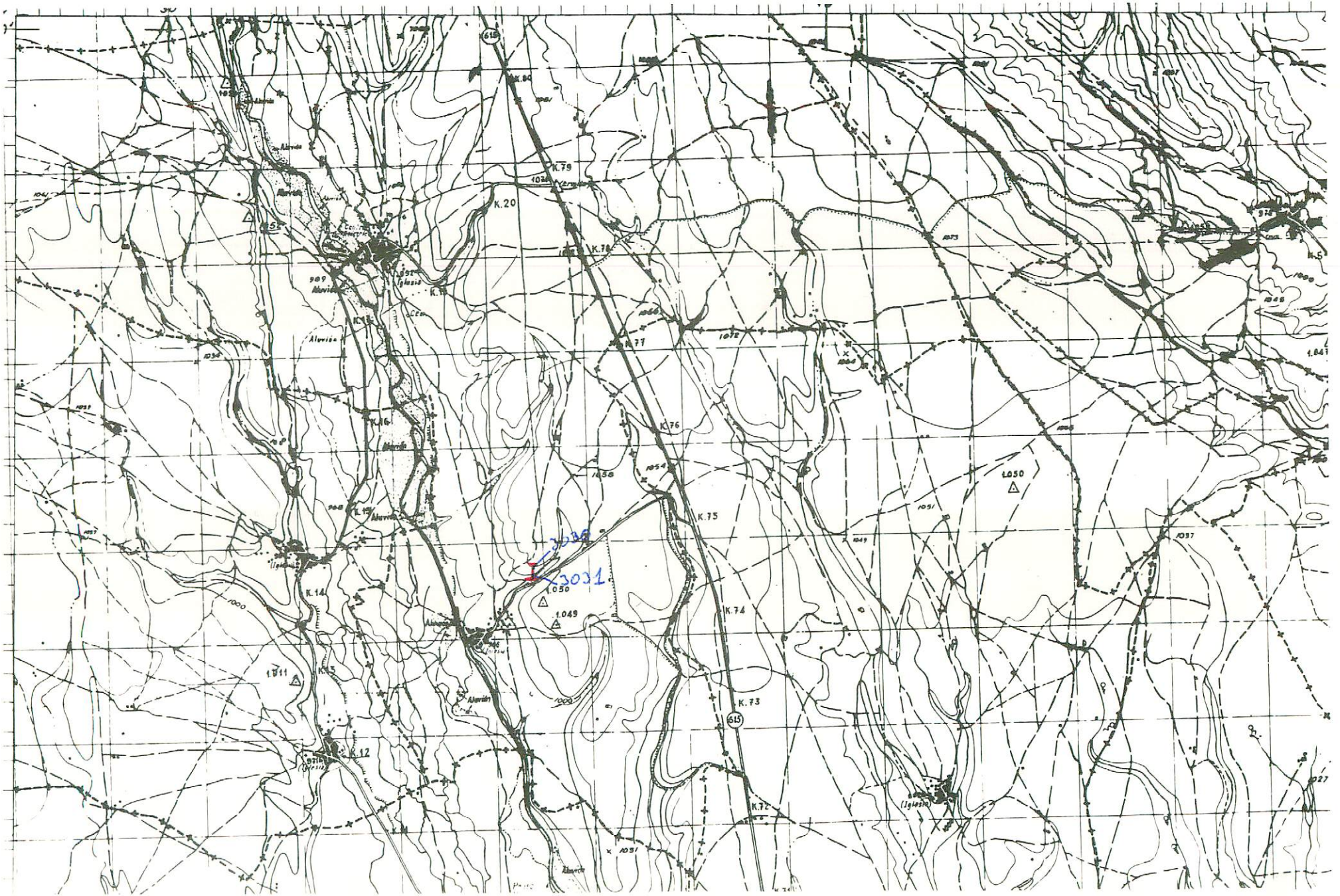
|                              |                  |                              |                                |                              |              |                                   |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                                | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTOR                    | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado                         | Verificado |
| 1609                         | 1                | G S N L                      |                                |                              |              |                                   |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      | OTRAS ANALISIS   |                  |         |                |
|                                   | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Microso | Otros análisis |
| 5001                              |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         | 1              |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      | OTRAS ANALISIS   |                  |         |                |
|                                   | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico diferen. | Microso | Otros análisis |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE 

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

Sr. Lopez

74

| 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 | CONSUL                       | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16094                        |                  | ESEA                         |                                |                              |              |           |            |

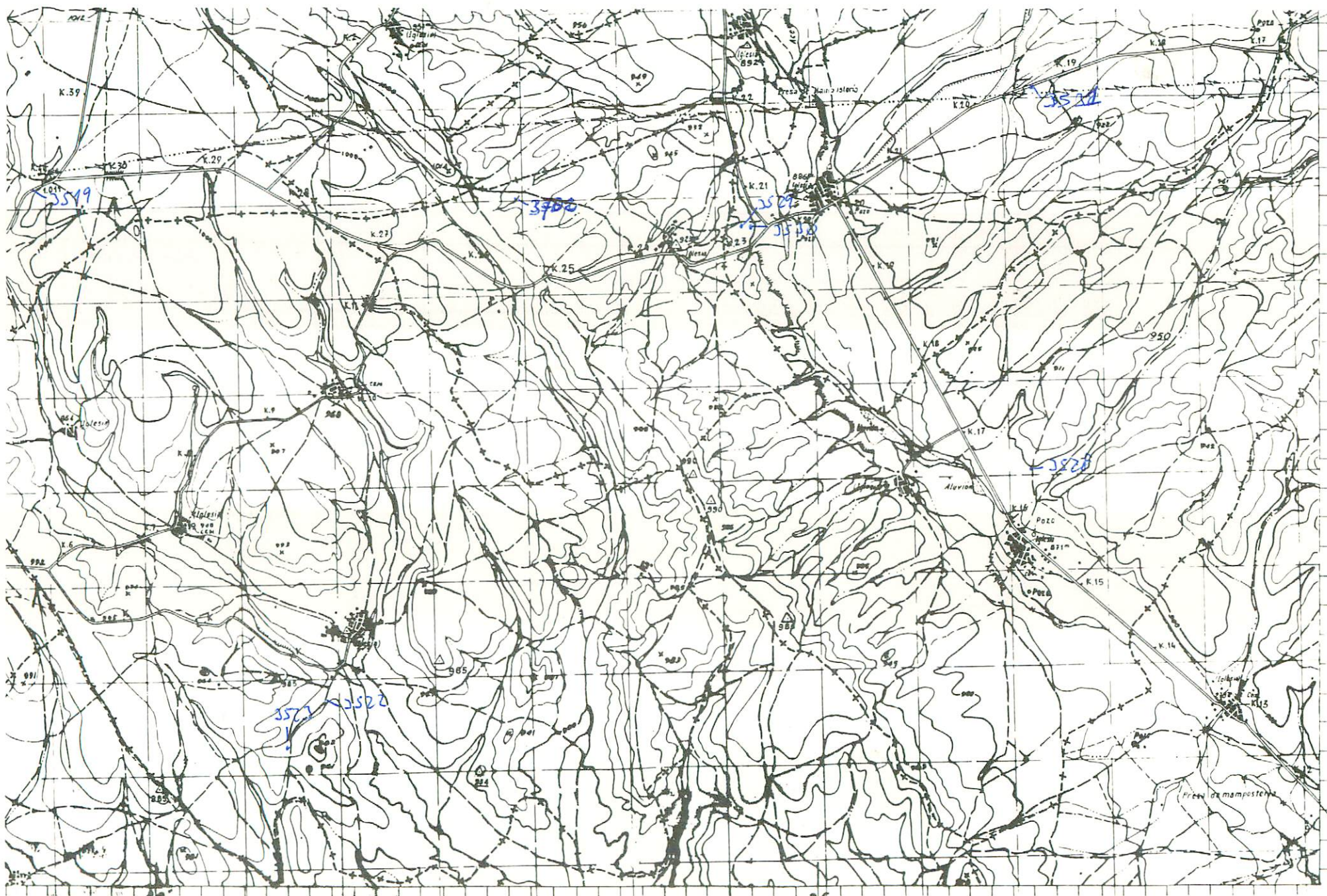
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
|                       | Fotografia                        | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microsc.                          | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 3030                  |                                   |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |          |                |
| 3031                  |                                   |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |          |                |

| 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 infrarojo | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microsc.                          | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 3030                  |                                   |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |          |                |
| 3031                  |                                   |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                    |      |                  |                  |          |                |

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 12. Feb 78 Enviado el 12. Feb 78  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]





NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

St. Argona.

76

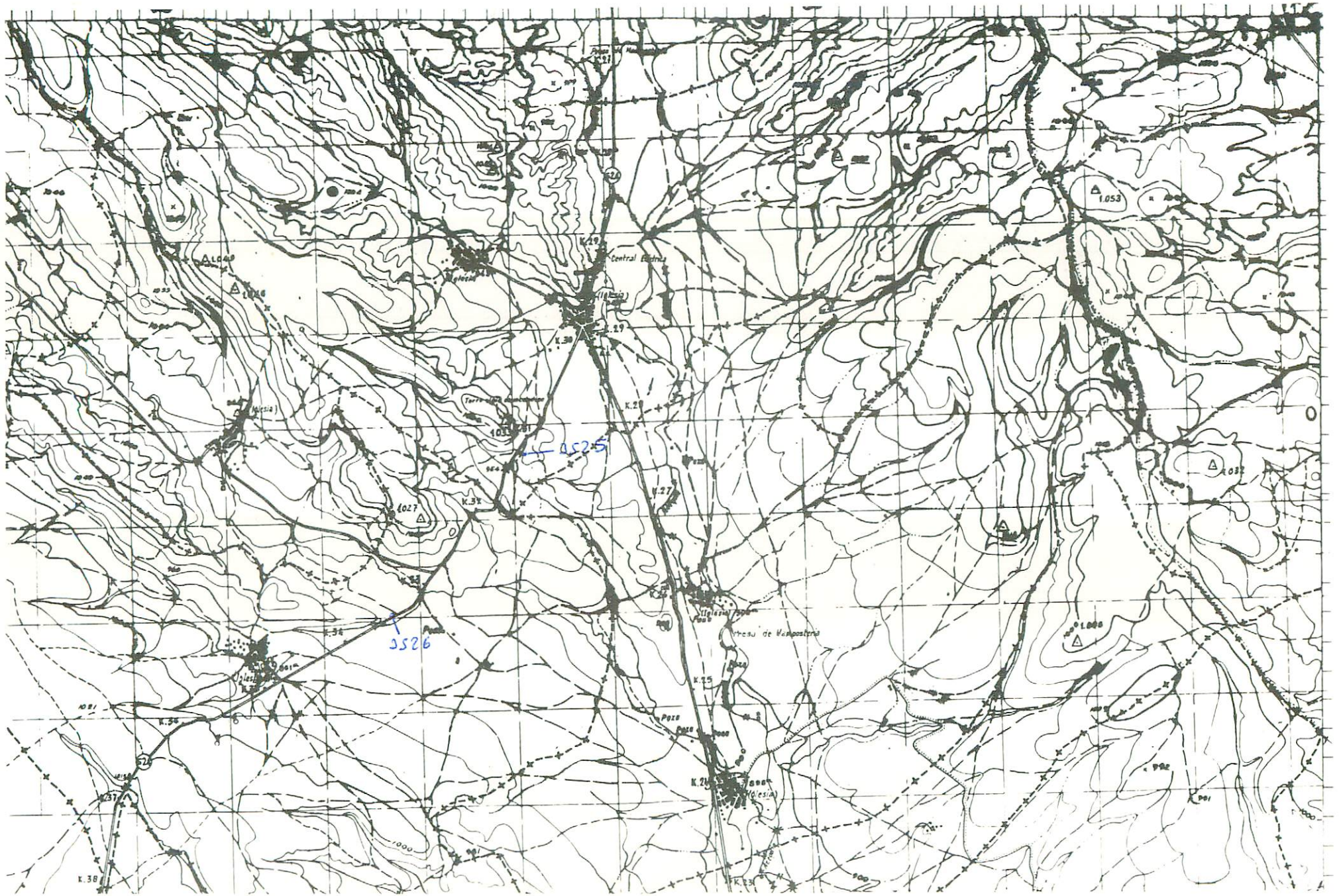
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|
| Nº de la hoja 1:50.000       | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado |
| 16092                        |                  |                              |              |           |
| CONSULTANTE GSEA             |                  |                              |              |           |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|-----------------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|-----------------------|----------|------------|----------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|----------|
|                       | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termico |                       | Termost. | Microscop. | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termico | Termost. |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |                       |          |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|-----------------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|----------|-----------------------|------------|----------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|----------|
|                       | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termico | Termost. |                       | Microscop. | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termico | Termost. |
| 3519                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3522                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3523                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3528                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3529                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3530                  |            |           |         |            |          | / (B)   |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3531                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
| 3702                  |            |           |         |            |          | /       |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |
|                       |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |                       |            |                |            |           |         |            |          |         |                     |      |                  |         |          |

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Sept. 78... Enviado el... R. ADAM  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA **1609** CUADRANTE

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

En Aragón

A. Perez  
E. Elizaga

77

|                              |                  |                                   |                                  |                              |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| 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 |
| <b>16091</b>                 |                  | <b>GS</b>                         | <b>EA</b>                        |                              |              |           |            |

| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3525                  |  |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                       |  |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  | 3526             |         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |  |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                       |  |                |            |            |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

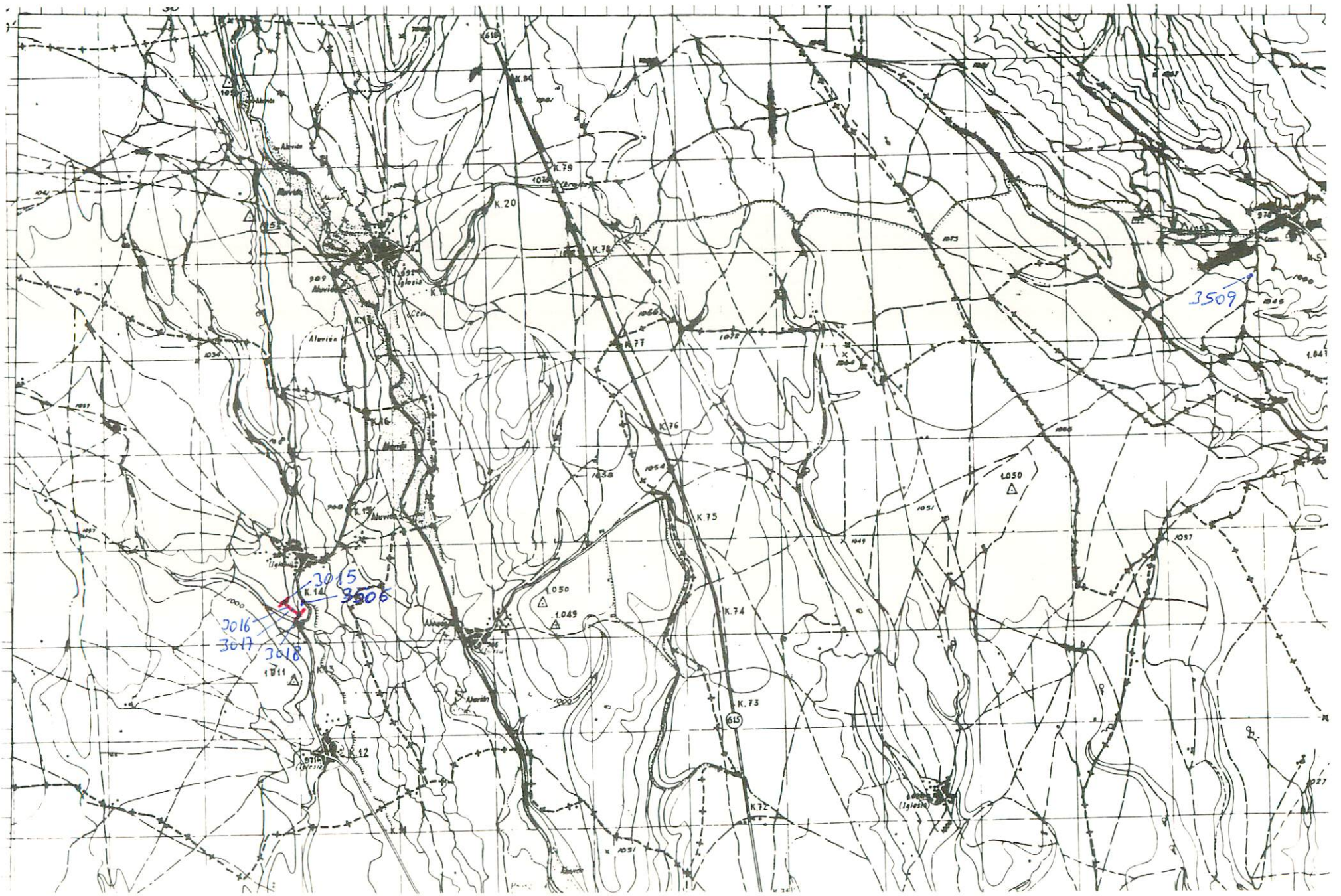
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID. 3

Recibido I.G.M.E. el **Sept. 78** Enviado el .....

El Supervisor El Consultor **R. B. 78**







NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

79

| 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 |
| 16094                        |                  | G S                               | E A                              |                              |              |           |            |

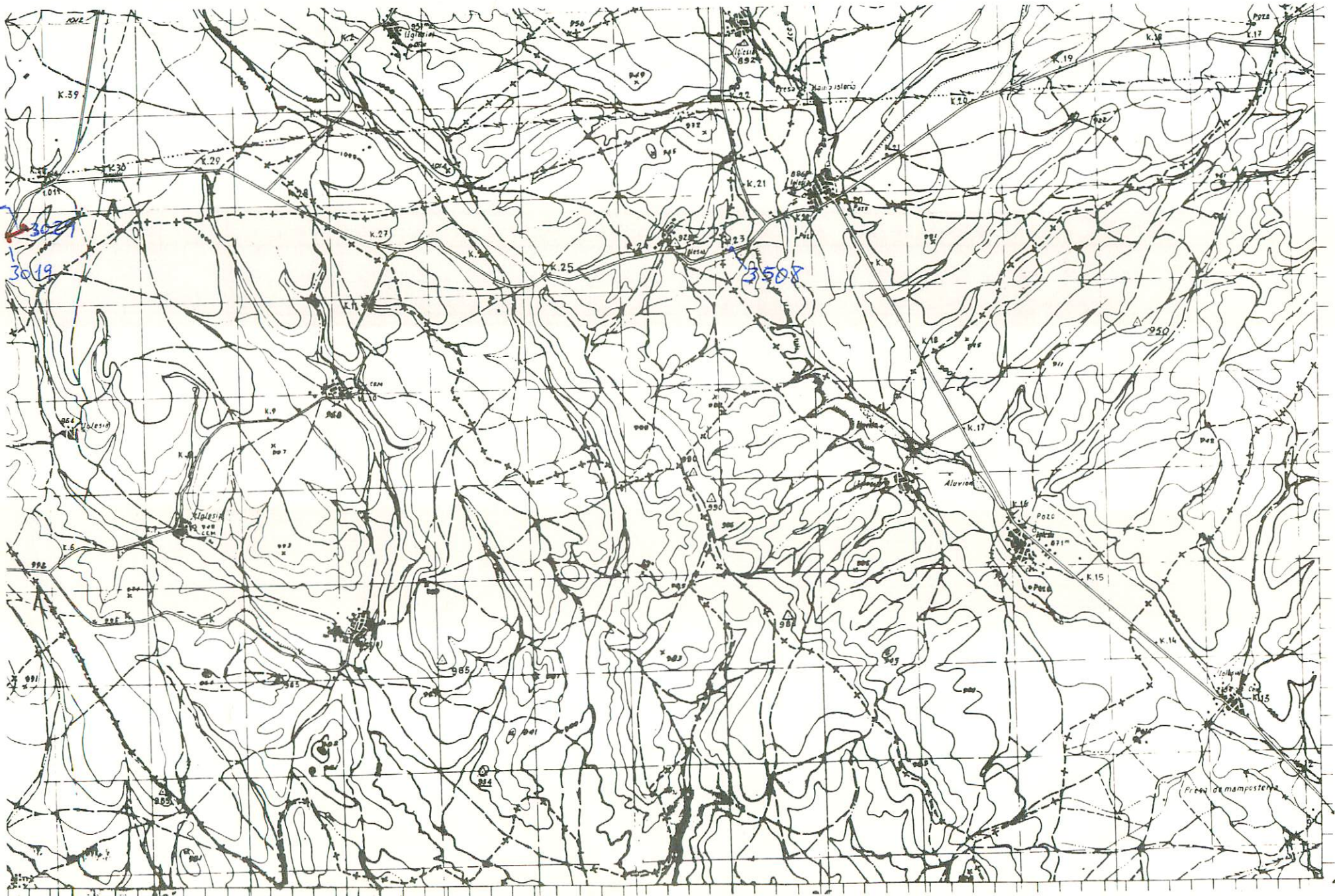
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |          |      |                  |                  |          |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|------------------|----------|
|                       | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C 14 | Análisis químico | Término diferen. | Microsc. |
| 3015                  |            |              |         |           |          |         |          |      |                  | /                |          |
| 3016                  |            |              |         |           |          |         |          |      |                  | /                |          |
| 3017                  |            |              |         |           |          |         |          |      |                  | /                |          |
| 3018                  |            |              |         |           |          |         |          |      |                  | /                | /        |
| 3506                  |            |              |         |           |          |         |          |      |                  | /                |          |
| 3509                  |            |              |         |           |          |         |          |      |                  | /                | /        |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |          |      |                  |                  |          |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|------------------|----------|
|                       | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C 14 | Análisis químico | Término 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 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 ... 10778 ... Enviado el ... 10778 ...  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

3029  
3028  
3027  
3026  
3025  
3024  
3023  
3022  
3021  
3020  
3019



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

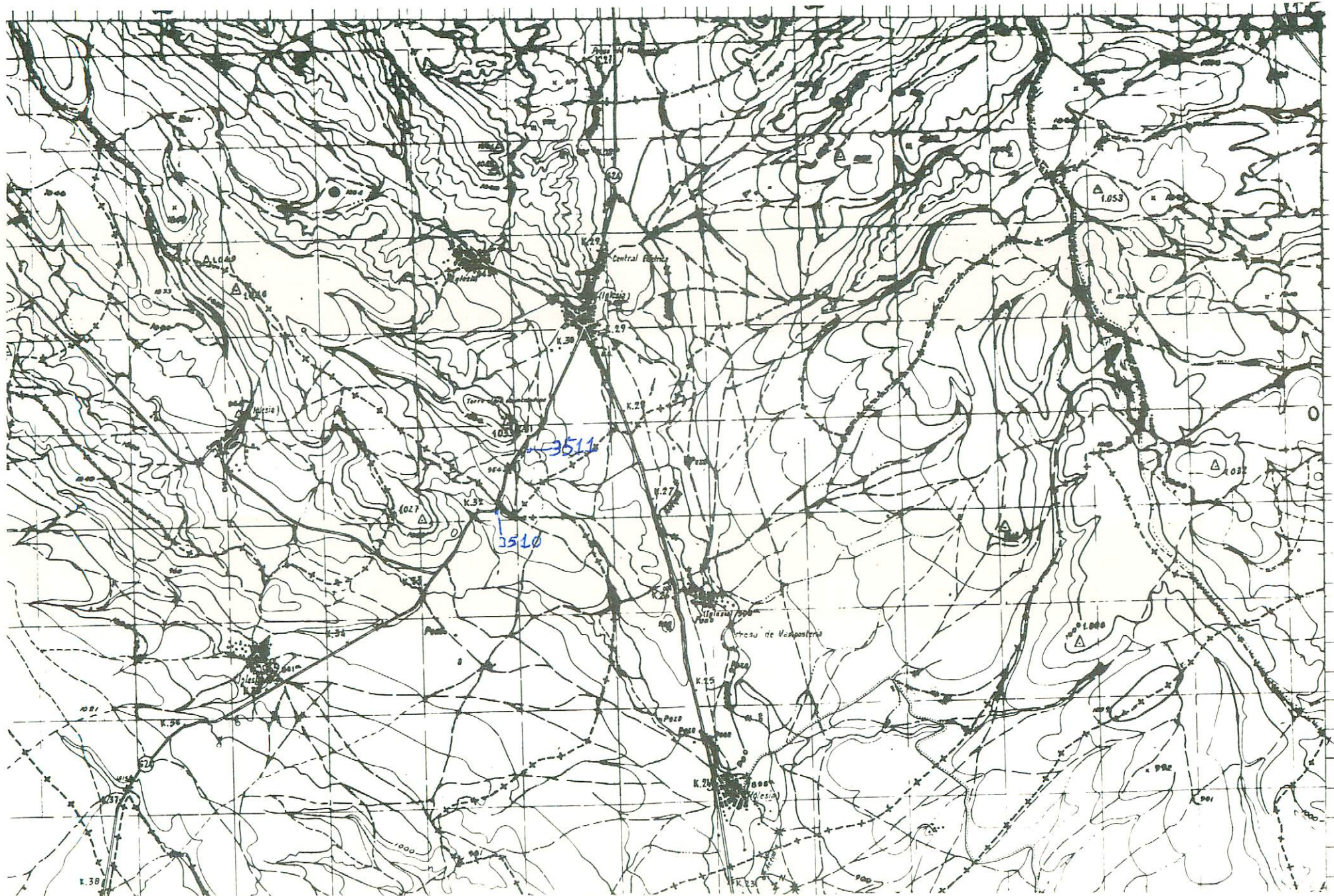
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME           |          | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |           |            |  |
|------------------------------|------------------|--|----------|------------------------------|-----------|------------|--|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | CONSUL. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | RECIBIDO | REF. CONTROL                 | PERFORADO | VERIFICADO |  |
| 1609                         | 2                | GEA                                    |          |                              |           |            |  |

| 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 | Termino diferen. | Microsc | Otros analisis |
| 3019                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3020                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3021                  |                                   |             |         |           |          | /       | /               |      |                  |                  |         |                |
| 3022                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3023                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3024                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3025                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3026                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3027                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3028                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 | /    |                  |                  |         |                |
| 3029                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |
| 3508                  |                                   |             |         |           |          | /       |                 |      |                  |                  |         |                |

| 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 | Termino 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 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 10-7-78 Enviado el 10-7-78  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

81

| 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 |
| 16091                        |                  | GS                                | EA                             |                              |              |           |            |

| 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 infrar. | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 3510                  |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
| 3511                  |                                   |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |

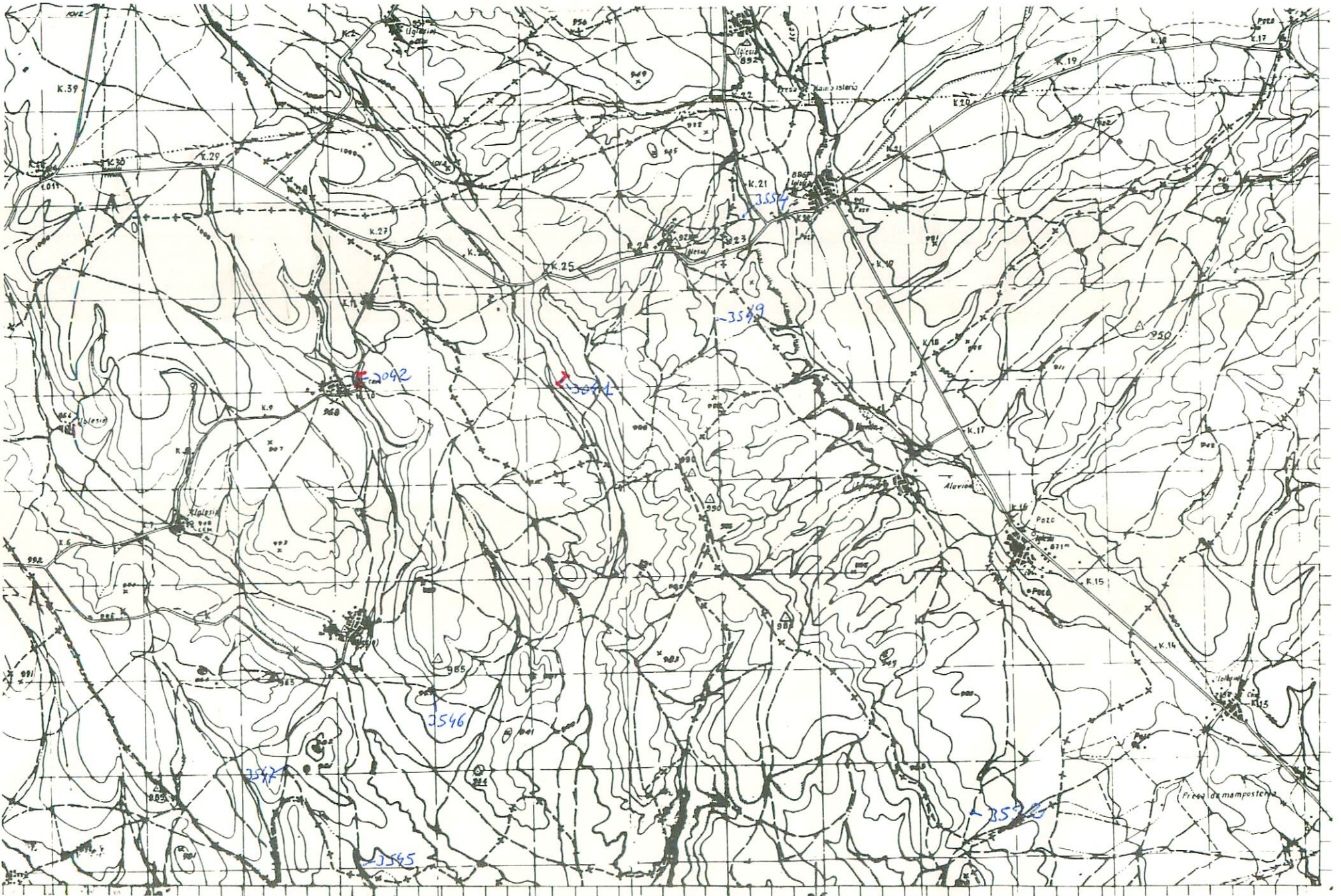
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|--|
|                       | Fotografia                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. |                       | Otros analisis                    | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrar. | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 3510                  |                                   |           |         |           | 1        | 1       |                  |      |                  |                  |          |                       |                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                |  |
| 3511                  |                                   |           |         |           | 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 10-7-78  
El Supervisor

Enviado el 10-7-78  
El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE 

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

101

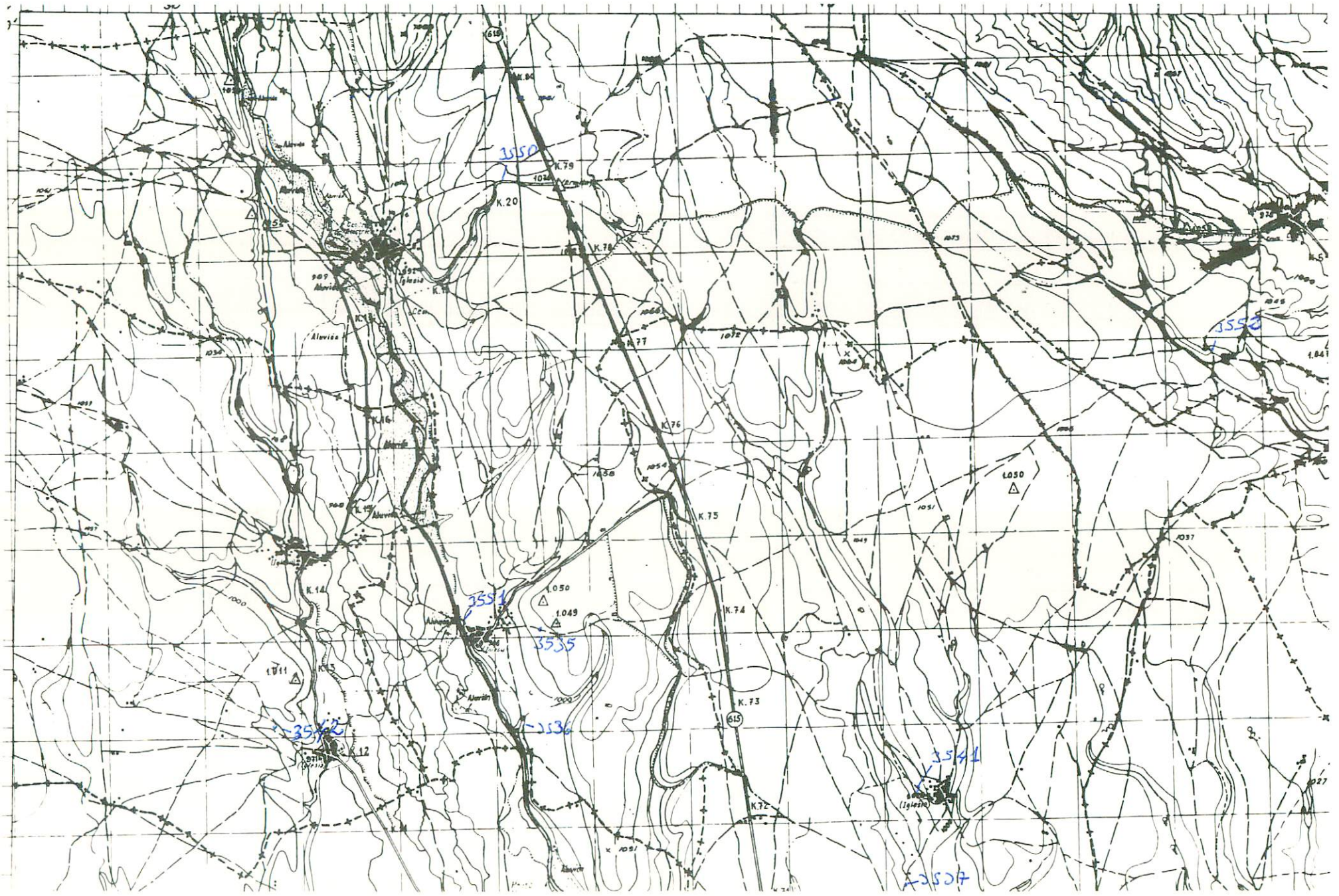
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                                | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | CONSULT.                     | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16092                        |                  | GSEA                         |                                |                              |              |           |            |

| 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 diferan. | Microsc. |
| 3041                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3042                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3502                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3545                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3546                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3547                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3549                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |
| 3549                              |            |           |         |           |          | /       |                 |      |                       |                  |                  |          |

| 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 diferan. | 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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 7/11/78 Enviado el 5/12/78  
 El Supervisor *E. E. El...* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE 

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

102

| 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                         | EPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16094                        |                  | 65EA                              |                               |                              |              |           |            |

| 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 | Térmico |                       | Microsc.                          | Otros análisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |

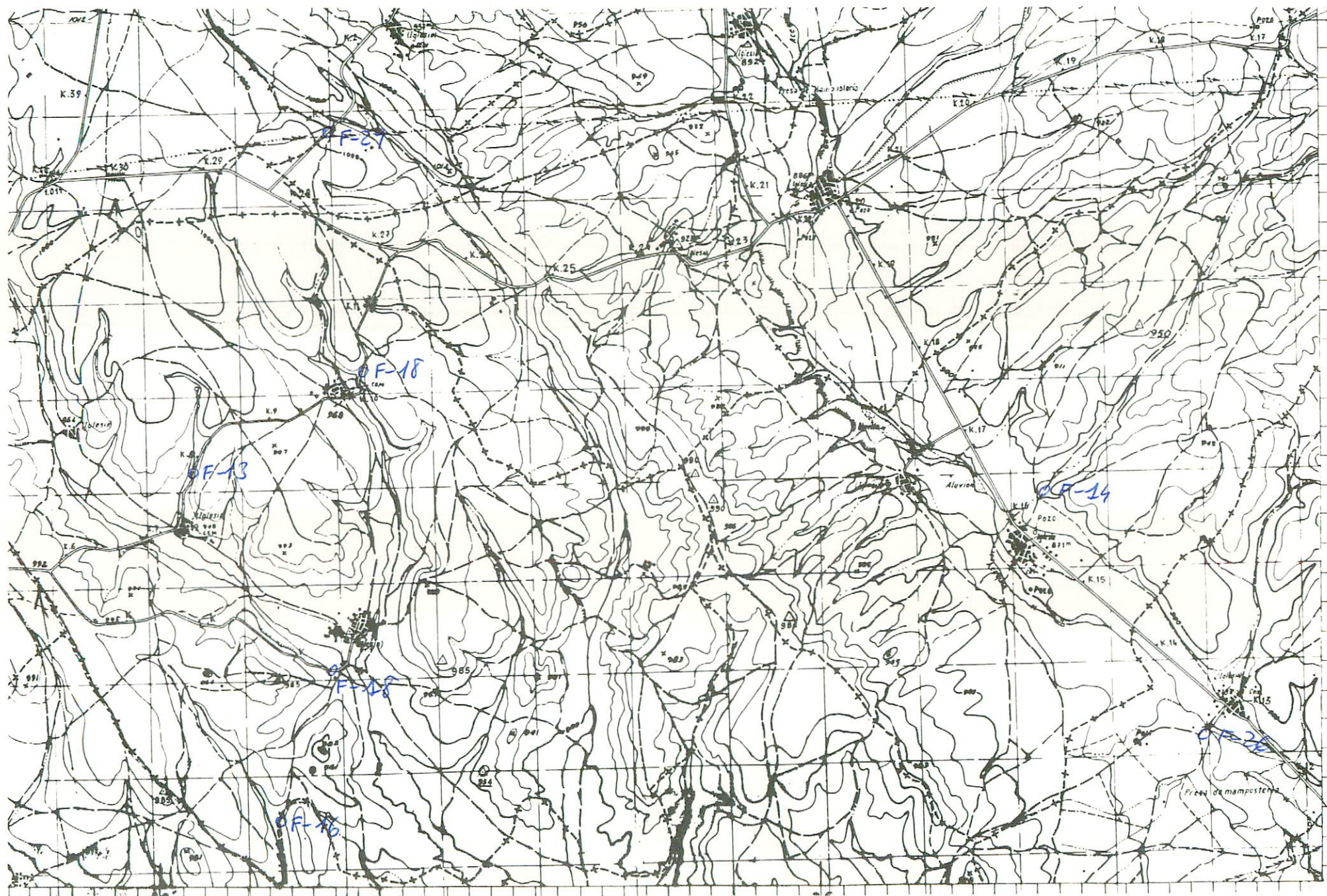
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|--|--|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico |                       | Microsc.                          | Otros análisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis |  |  |
| 3555                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3556                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3557                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3558                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3552                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3550                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3551                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
| 3553                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         | 1                     |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |                       |                                   |                |            |           |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |  |  |

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 7 de 78... Enviado el 5/11/78... El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]







NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

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

P/78

113

| 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 REAL LA ESTACI | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16092                        |                  | 6                              | 5                           |                              |              |           |            |

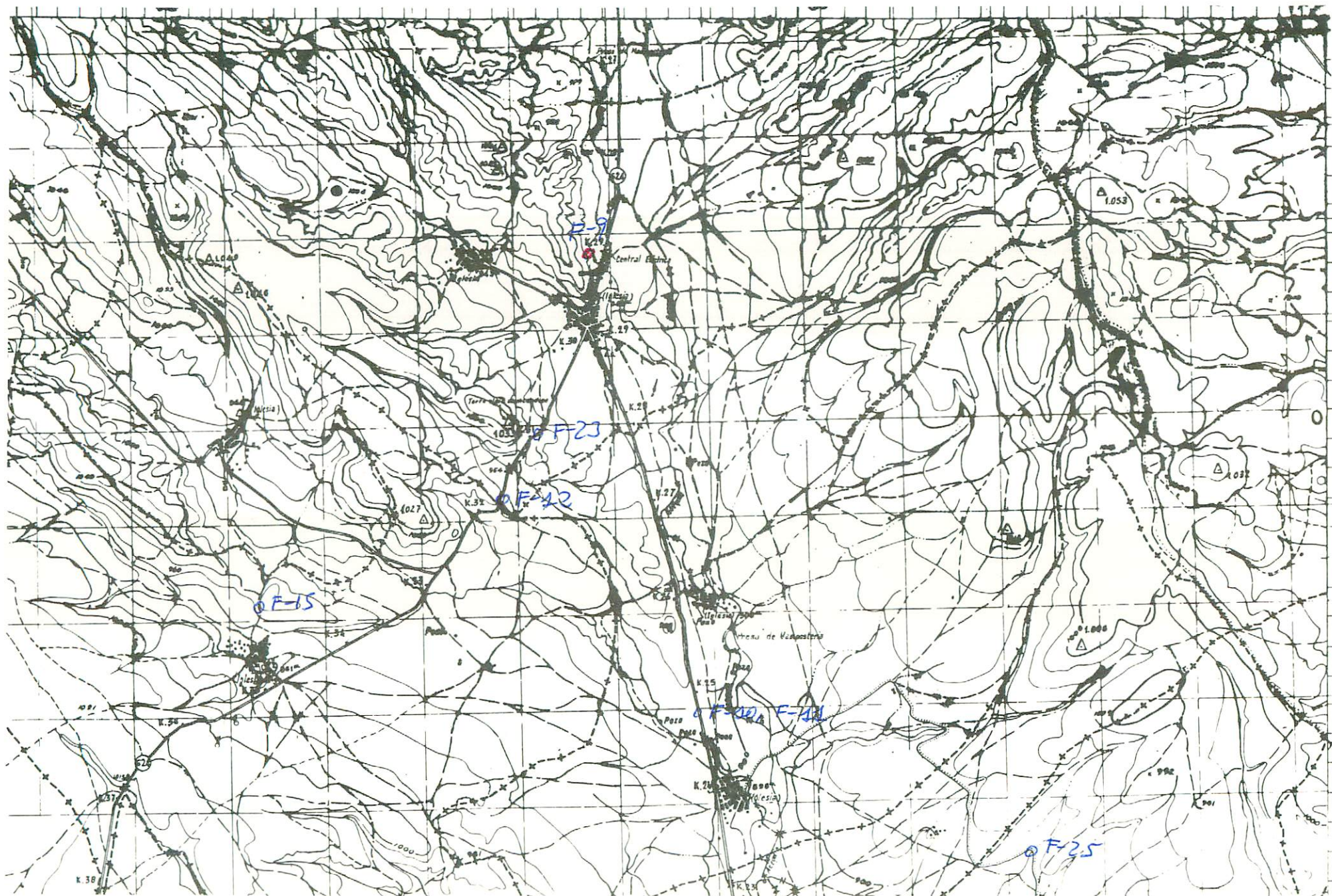
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                |            |             |         |     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

| 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 diferenc. |                       | Microsc.                          | Otros analisis | Fotografia | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. | Microsc. |
| F-13                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |
| F-14                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |
| F-16                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |
| F-18                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |
| F-26                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |
| F-28                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |
| F-29                  | 1                                 |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |                       |                                   |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                   |          |

| 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 diferenc. |                       | Microsc.                          | Otros analisis | Fotografia | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferenc. | 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 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 2/3/75  
El Supervisor M El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **1609** CUADRANTE

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

114

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                                | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000       | Nº del documento | CONSULTOR                    | EPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 16091                        |                  | 65                           | EA                             |                              |              |           |            |

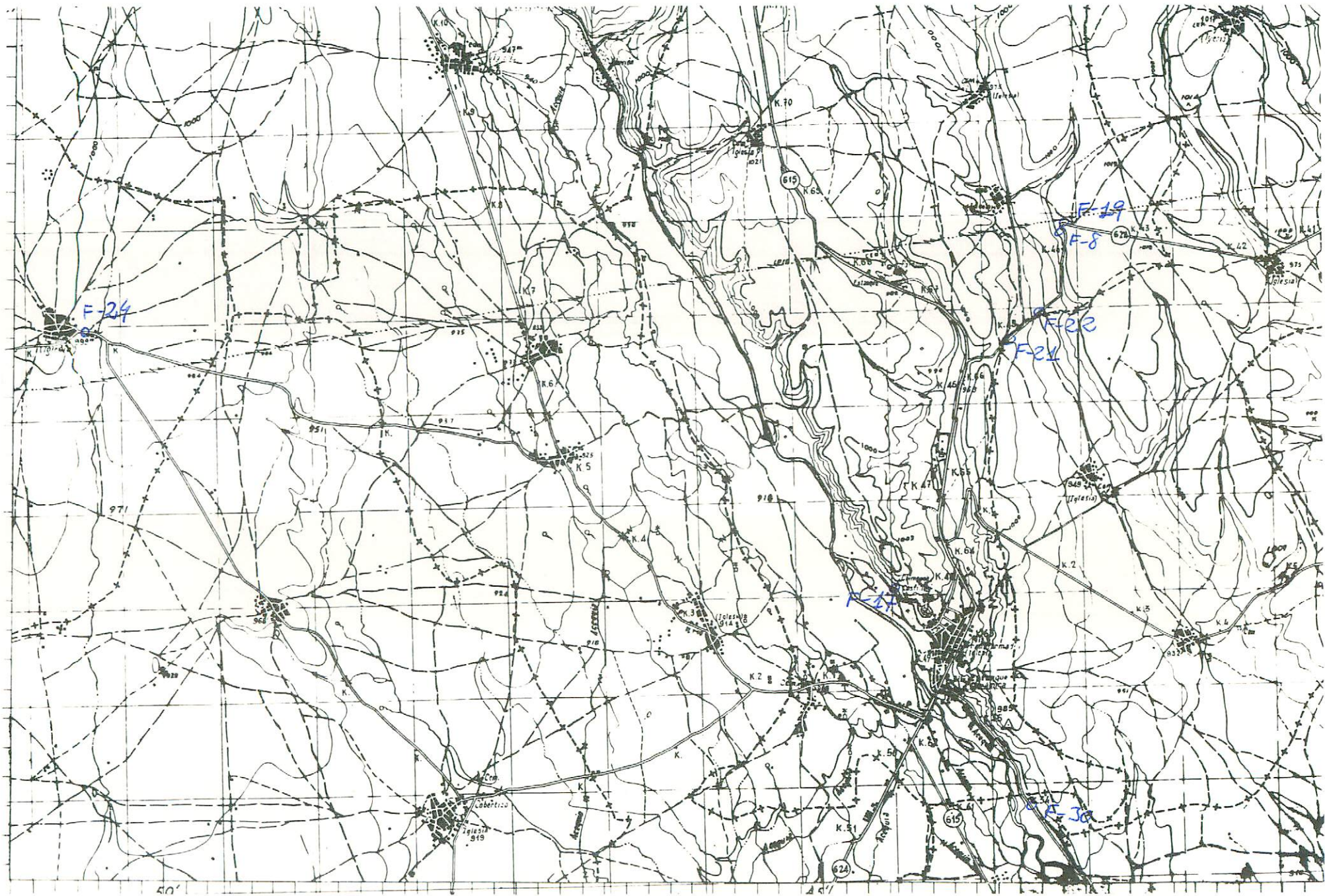
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|----------|-----------------------|------------|----------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------------|------|------------------|------------------|----------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografia | MUESTRAS  |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | MUESTRAS       |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
|                                   |            | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matada | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. |                       |            | Otros analisis | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro. matada | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. |
| F-9/                              |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
| F-10/                             |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
| F-11/                             |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
| F-12/                             |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
| F-15/                             |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
| F-23/                             |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
| F-25/                             |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |
|                                   |            |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |                       |            |                |           |         |           |          |         |                  |      |                  |                  |          |

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

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 ..... Enviado el **2/3/75** .....

El Supervisor *M* El Consultor *CA*



NUMERO DE LA HOJA 1609 CUADRANTE

|   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 7 | 2 |

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |           |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                 |
|------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Nº de la hoja 1:50.000       | Cuadrante | Nº del documento | CONSULT.                          | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI. |
| 16093                        |           |                  | 65EA                              |                                 |

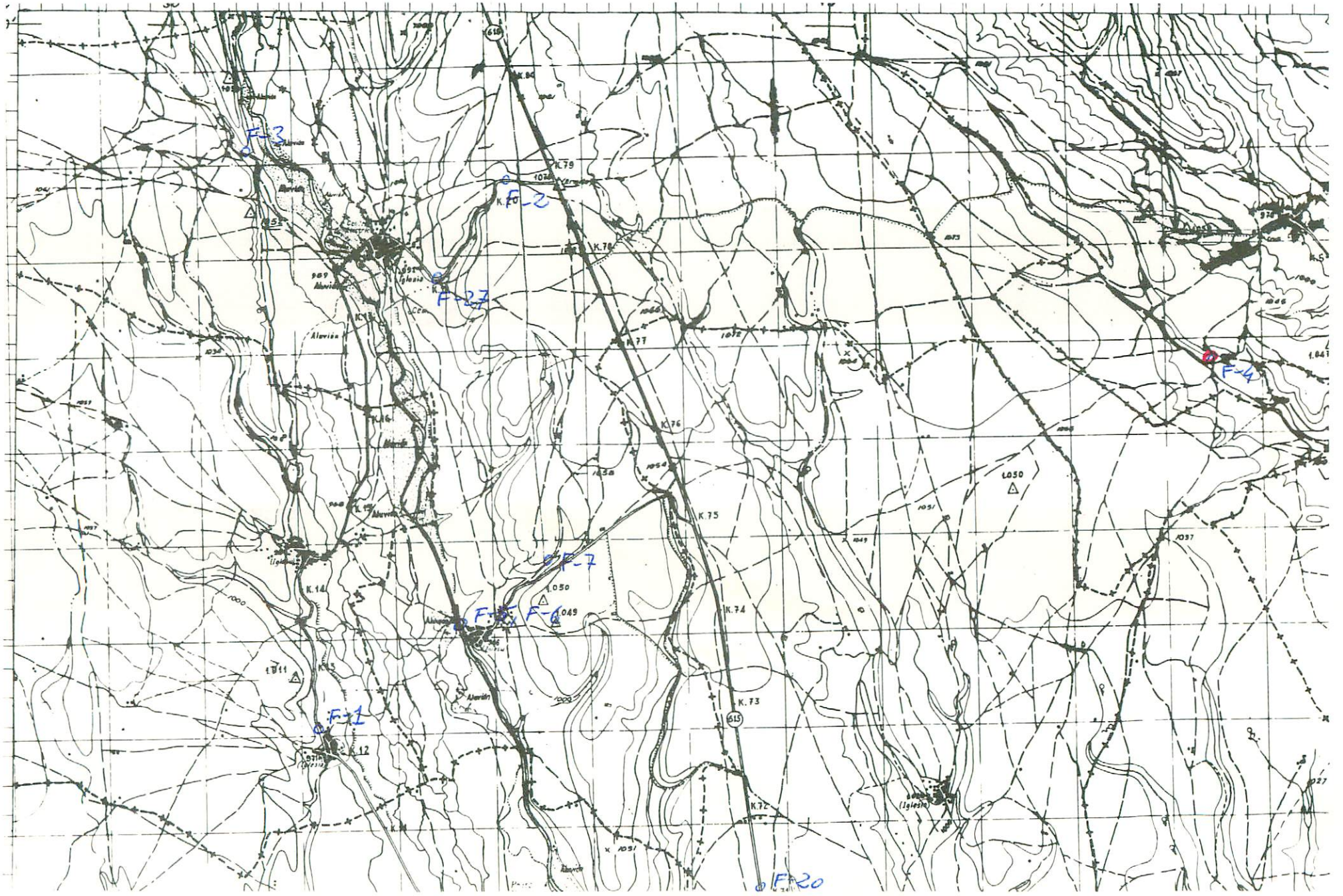
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
|                              |              |           |            |

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

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro log | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc | Otros analisis |
| F-81                  |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| F-121                 |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| F-191                 |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| F-211                 |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| F-221                 |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| F-241                 |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
| F-301                 |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |
|                       |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 15 DEL 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 2/3/79 .....  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA **1609** CUADRANTE

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

116

| 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 | Nº del documento                  |  | CONSULTOR                    | ESPECIAL | QUE REALIZA | LA ESTACION |
| 16094                        |           |                                   |  | 65EA                         |          |             |             |

| Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
|----------|--------------|-----------|------------|
|          |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |            |         |           |          |         |                |
|                                   | Fotografía | Petro Ly/M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Otros análisis |
| F- 1 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F- 2 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F- 3 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F- 4 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F- 5 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F- 6 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F- 7 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F-20 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
| F-27 /                            |            |            |         |           |          |         |                |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   | Fotografía | Petro Ly/M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |
|                                   |            |            |         |           |          |         |                |      |                  |                   |

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el **21/3/75** .....  
 El Supervisor **M** El Consultor **lv**