

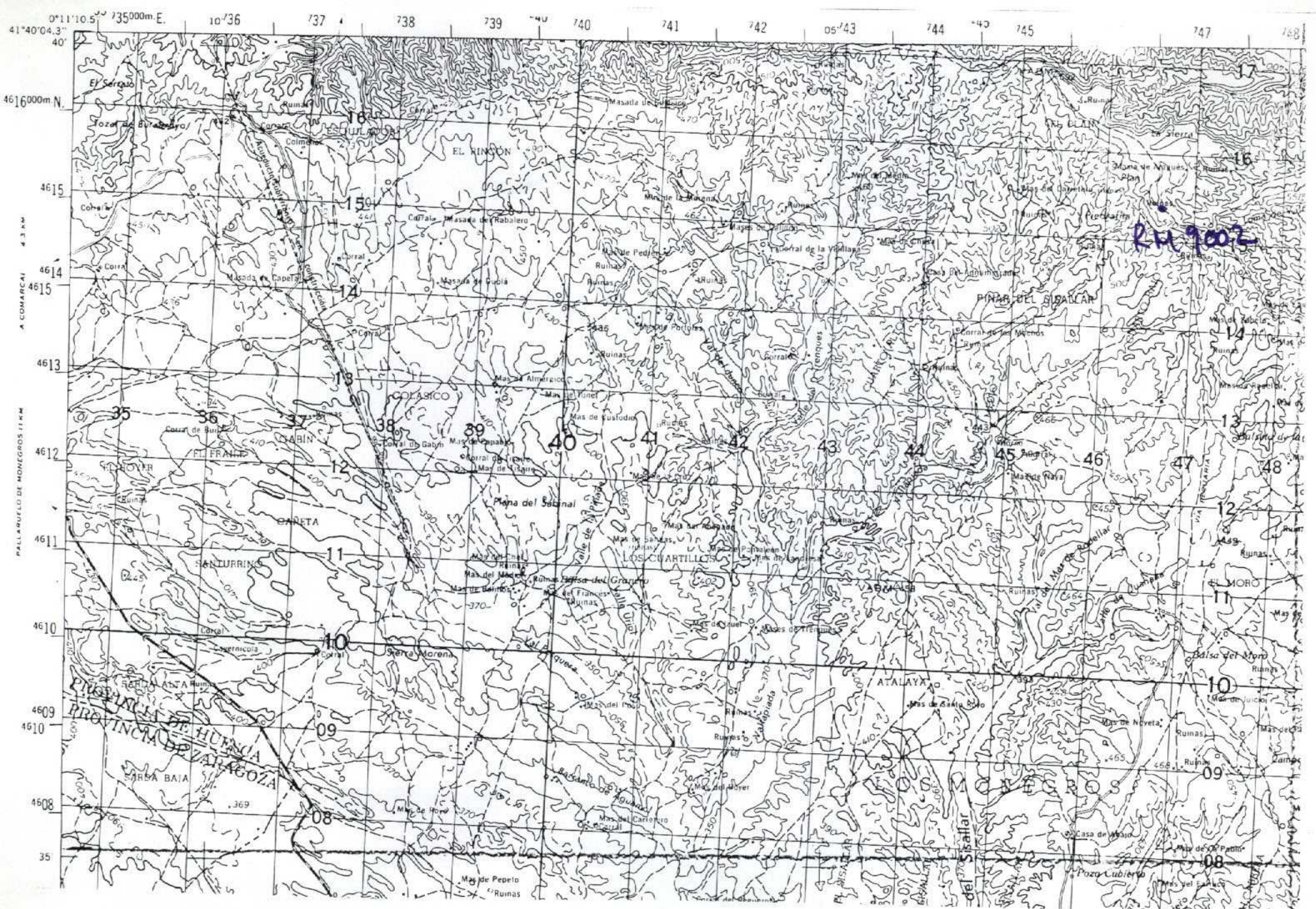
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |         | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | CONSUL                            | SPECIAL | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 3015                         | 2                | GS                                | RM      |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
|                                   | Fotografía | Petro l y m | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Royos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico | Microso | Otros analisis |
| 03T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 03T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05L2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9001                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9002                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9003                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9004                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9005                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9006                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         | X              |
| 9007                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9503X                             |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9504X                             |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9505X                             |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9506X                             |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9507X                             |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 9508X                             |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
|                                   | Fotografía | Petro l y m | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Royos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico | Microso | Otros analisis |
| 04 01T1                           |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 01L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02L2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02L3                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T3                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 03T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 03T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 03T3                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 03L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04T3                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 04T4                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05 06T1                           |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 06T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 07T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 07L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 07T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 07L2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 08L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 08T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 08L2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 08T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 08L3                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 05 01T1                           |            |             |         |           |          | XX      |                |      |                  |         |         |                |
| 01L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T2                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T3                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 02T4                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |
| 03L1                              |            |             |         |           |          | X       |                |      |                  |         |         |                |

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 8-1-91  
El Supervisor El Consultor  
Luis J. Sureda



NUMERO DE LA HOJA 30 - 15 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E. |                  |  |          | DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E. |           |            |  |
|----------------------------------|------------------|--|----------|----------------------------------|-----------|------------|--|
| Nº de la hoja                    | Nº del documento | CONSULT ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido | Ref. Control                     | Perforado | Verificado |  |
| 30154                            |                  | 6574                                   |          |                                  |           |            |  |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                |      |                   |         | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                   |         |          |          |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-------------------|---------|-----------------------|----------|----------|----------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-------------------|---------|----------|----------|
|                       | Fotografía | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis Químicos | Térmico |                       | diferen. | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis Químicos | Térmico | diferen. | Microsc. |
| 9002                  |            |              |         |           |          |         |                |      |                   |         |                       |          |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                   |         |          |          |

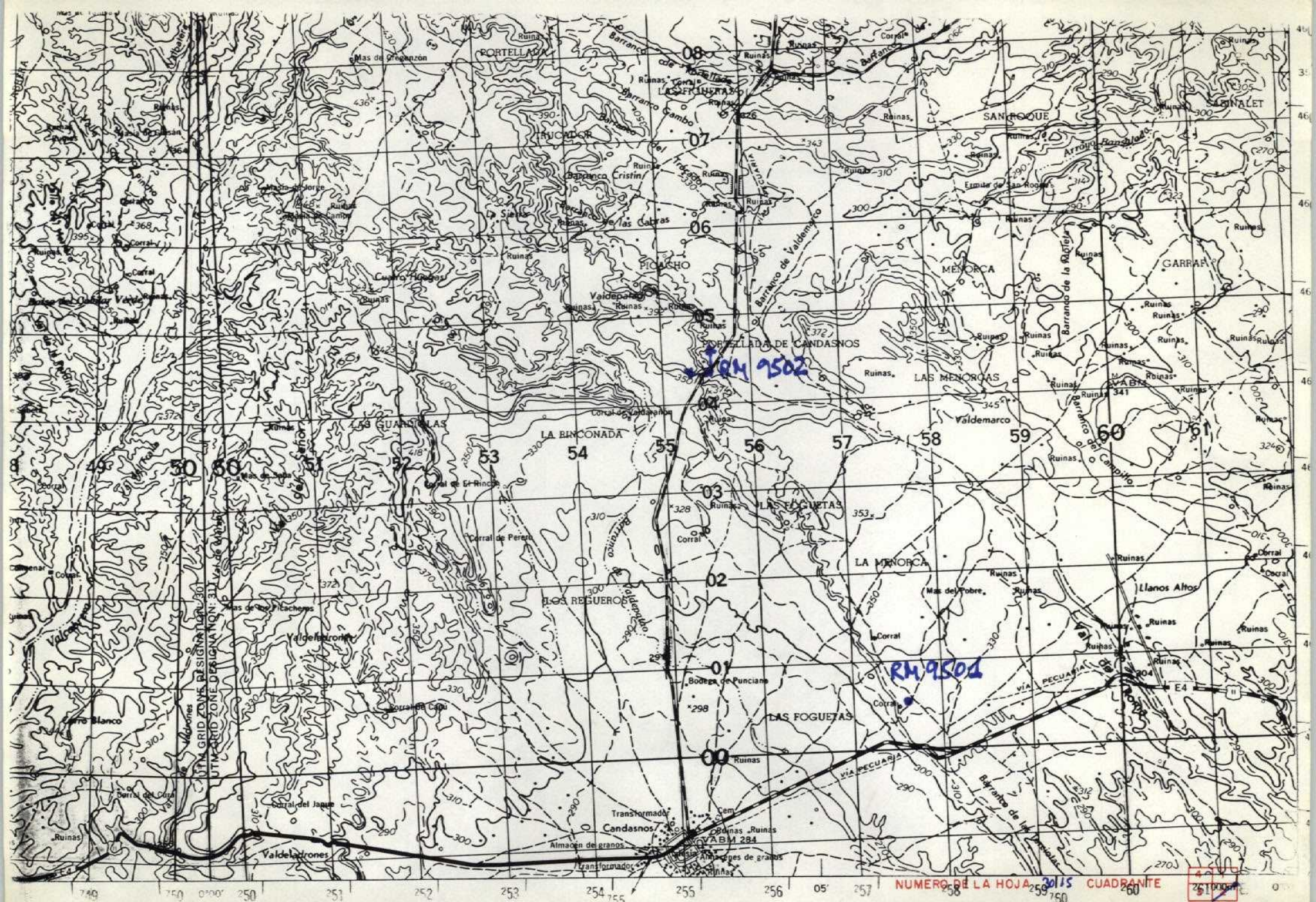
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                |      |                   |         | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                   |         |          |          |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-------------------|---------|-----------------------|----------|----------|----------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-------------------|---------|----------|----------|
|                       | Fotografía | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis Químicos | Térmico |                       | diferen. | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis Químicos | Térmico | 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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el  
El Supervisor

Enviado el  
El Consultor

*Car. Irujo*  
*Andueza*



PEÑALBA

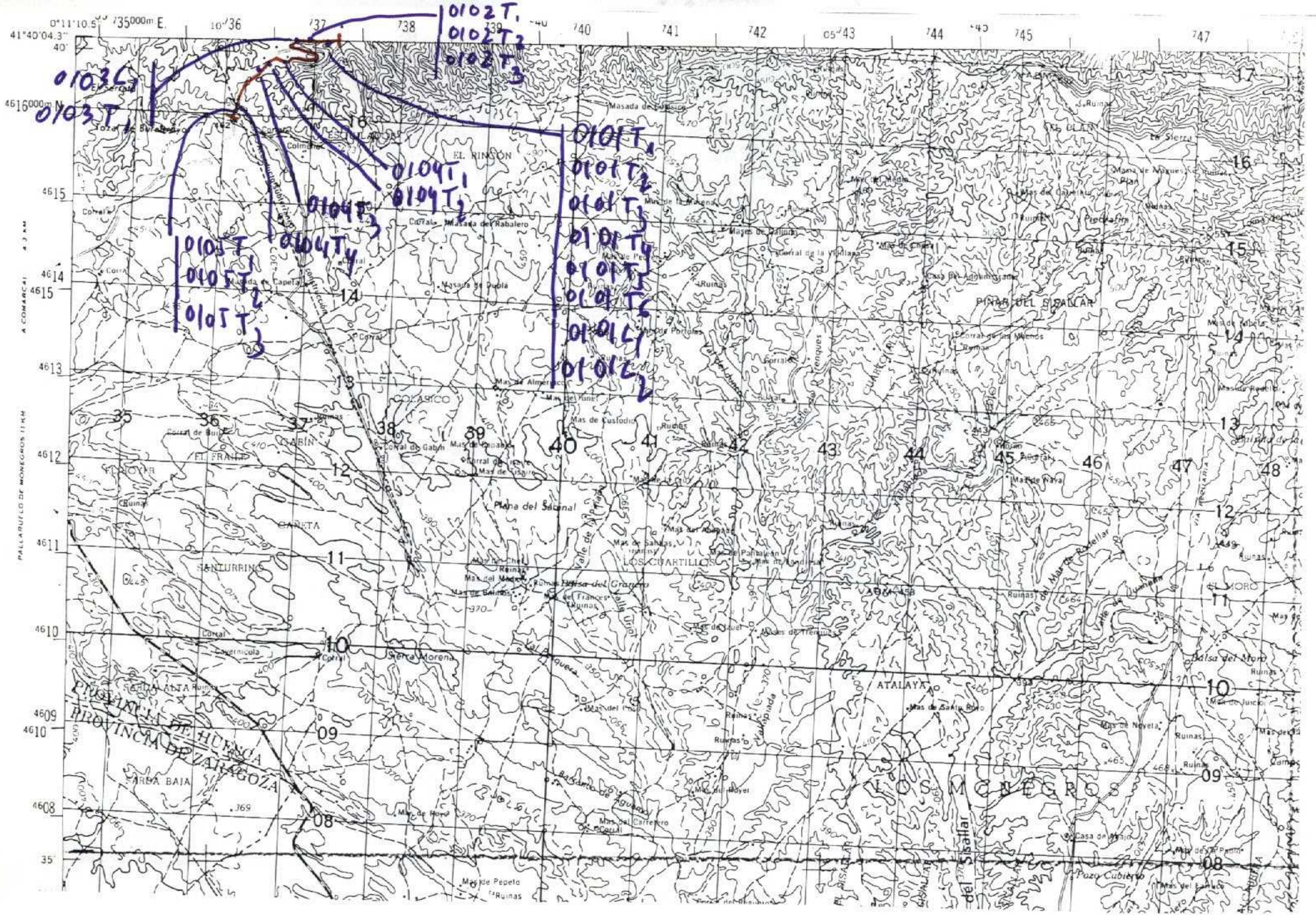
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |         | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000    | Nº del documento | CONSULTOR                         | SPECIAL | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 30152                        |                  | GSRM                              |         |                              |              |           |            |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis |
| 9501X                 |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |
| 9502X                 |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|
|                       | Fotografía                        | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. |
| 9501X                 |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |
| 9502X                 |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |          |

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 ..... Enviado el 8-1-91  
 El Supervisor ..... El Consultor José Isidoro Realinos



NUMERO DE LA HOJA 30-15 CUADRANTE 

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

| DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E. |                  | DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E. |              | DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E. |            |  |  |
|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|--|--|
| Nº de la hoja                    | Nº del documento | Recibido                         | Ref. Control | Perforado                        | Verificado |  |  |
| 30/154                           |                  |                                  |              |                                  |            |  |  |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-------------------|------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-------------------|------------------|----------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro Ly M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis Químicos | Térmico diferen. | Microsc. |                       | Otros análisis                    | Fotografía | Petro Ly M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis Químicos | Térmico diferen. | Microsc. | Otros análisis |
| 01 01 T1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 T2              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 T3              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 T4              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 T5              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 T6              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 L1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 01 L2              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 02 T1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 02 T2              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 02 T3              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 03 T1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 03 L1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 04 T1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 04 T2              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 04 T3              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 04 T4              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 05 T1              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |
| 01 05 T2              |                                   |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                       |                                   |            |             |         |           |          |         |                |      |                   |                  |          |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                  |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS         | NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS         |
| Fotografía                        | Petro Ly M.      | Fotografía                        | Petro Ly M.      |
| Macrop.                           | Micropal.        | Macrop.                           | Micropal.        |
| Sedimen.                          | Rayos X          | Sedimen.                          | Rayos X          |
| Espectro masas                    | C 14             | Espectro masas                    | C 14             |
| Análisis Químicos                 | Térmico diferen. | Análisis Químicos                 | Térmico diferen. |
| Microsc.                          | Otros análisis   | Microsc.                          | Otros análisis   |
| 01 01 T1                          | /                | 01 05 T3                          | /                |
| 01 01 T2                          | /                |                                   |                  |
| 01 01 T3                          | /                |                                   |                  |
| 01 01 T4                          | /                |                                   |                  |
| 01 01 T5                          | /                |                                   |                  |
| 01 01 T6                          | /                |                                   |                  |
| 01 01 L1                          | /                |                                   |                  |
| 01 01 L2                          | /                |                                   |                  |
| 01 02 T1                          | /                |                                   |                  |
| 01 02 T2                          | /                |                                   |                  |
| 01 02 T3                          | /                |                                   |                  |
| 01 03 T1                          | /                |                                   |                  |
| 01 03 L1                          | /                |                                   |                  |
| 01 04 T1                          | /                |                                   |                  |
| 01 04 T2                          | /                |                                   |                  |
| 01 04 T3                          | /                |                                   |                  |
| 01 04 T4                          | /                |                                   |                  |
| 01 05 T1                          | /                |                                   |                  |
| 01 05 T2                          | /                |                                   |                  |

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 EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 Y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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