

NUMERO DE LA HOJA 2213 CUADRANTE

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

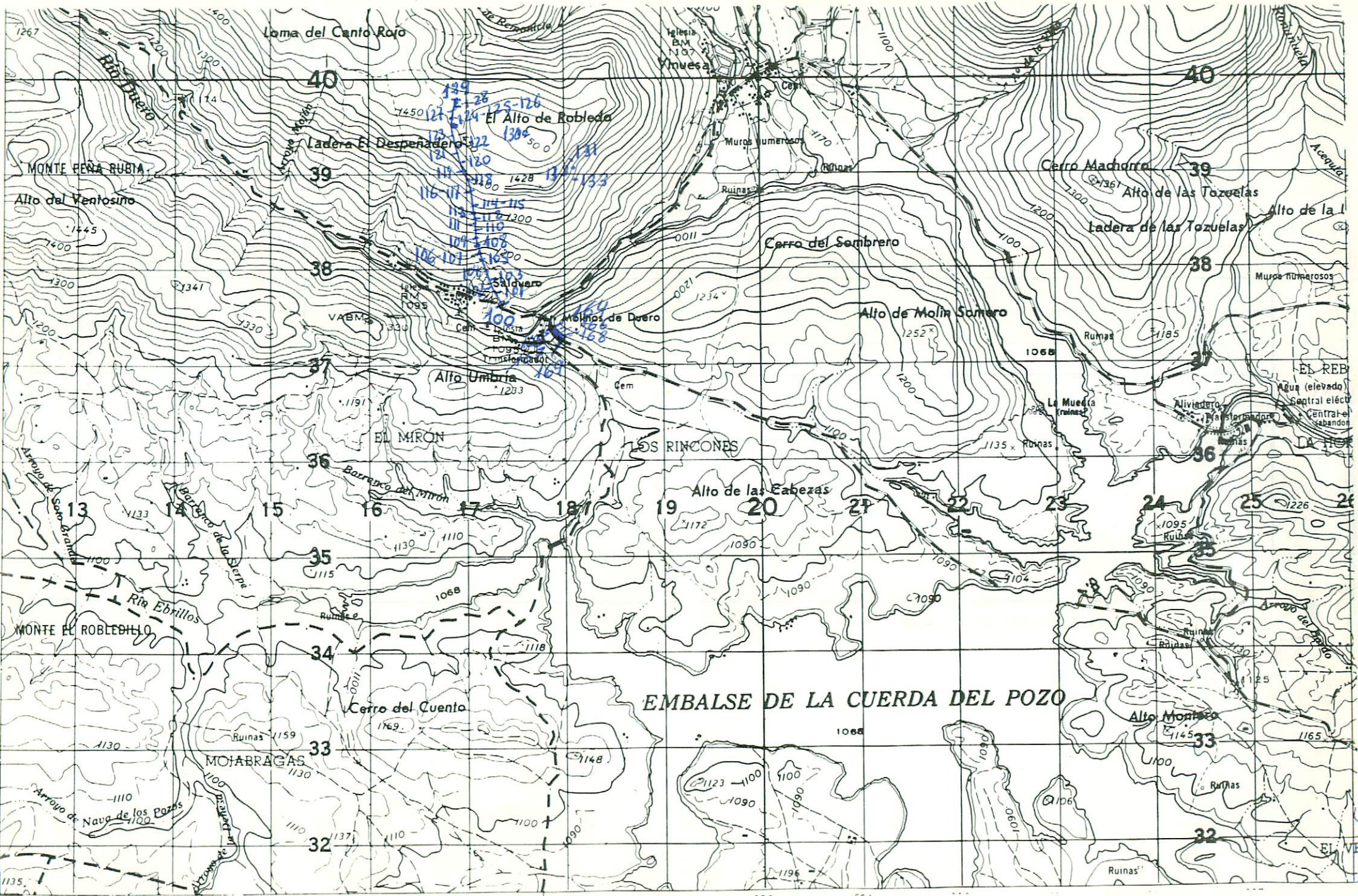
317

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 22134                        |                  |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                       |                 |          |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                 |          |                |  |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|----------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-----------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |             |         |           |          |         |                |      |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS        |          |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                 |          |                |  |
|                                   | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico |                       | Termico difran. | Microsc. | Otros analisis | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico difran. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 161                               |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                       |                 |          |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                 |          |                |  |
| 162                               |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                       |                 |          |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                 |          |                |  |
| 163                               |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                       |                 |          |                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |                 |          |                |  |

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 24-9-86  
 El Supervisor ..... El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2213 CUADRANTE

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

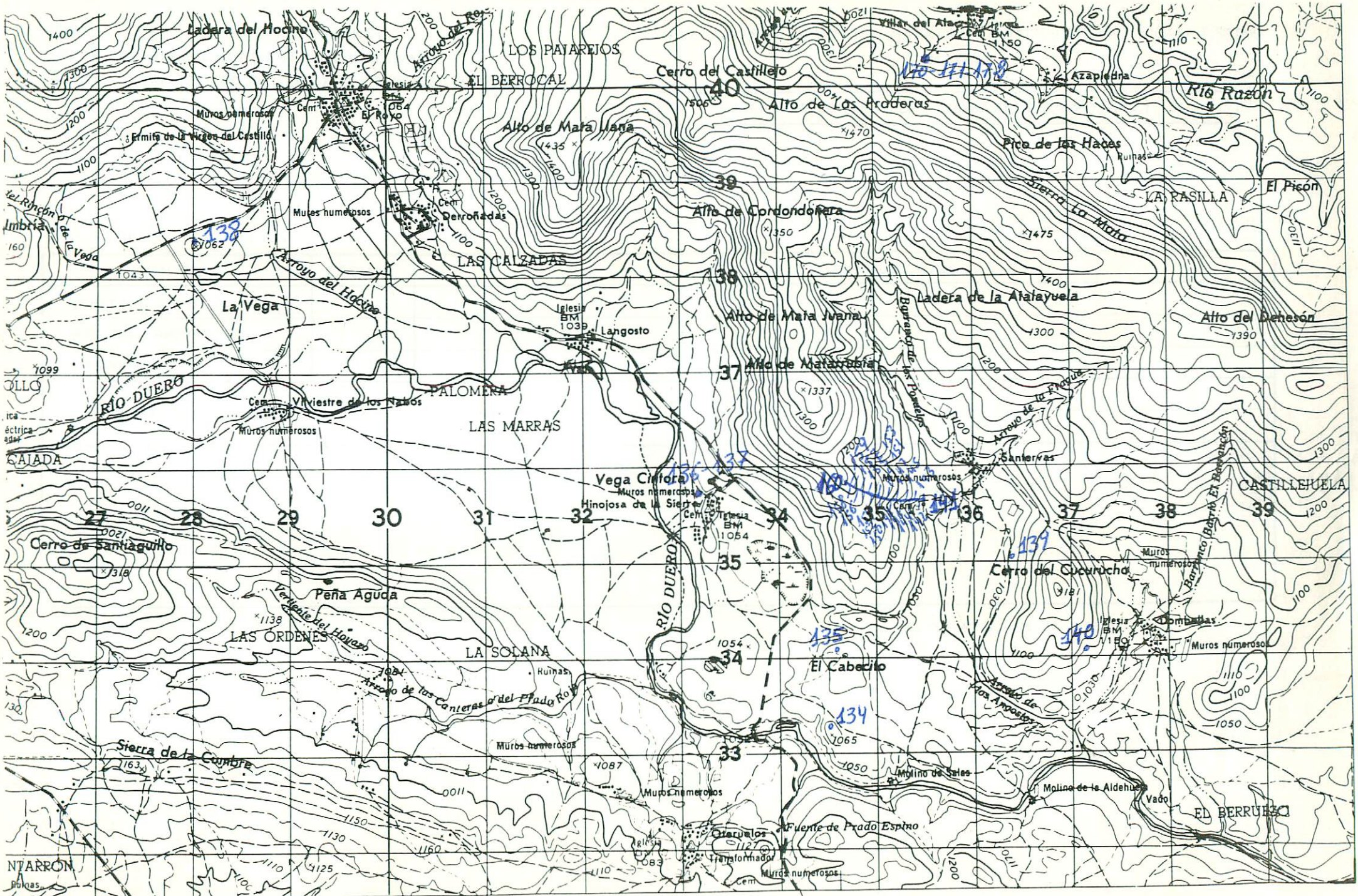
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  |           | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | CONSULTOR | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 22133                        |                  | UPHM      |                              |              |           |            |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------------------|---------------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   | Fotografía | Petro l.y.m. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Análisis químico diferencial | Microscop. Otros análisis |
| 100                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 101                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 102                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 103                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 104                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 105                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 106                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 107                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 108                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 109                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 110                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 111                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 112                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 113                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 114                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 115                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 116                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 117                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 118                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|-----------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------------------|---------------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   | Fotografía | Petro l.y.m. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Análisis químico diferencial | Microscop. Otros análisis |
| 168                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
| 169                               |            |              | 11      |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |
|                                   |            |              |         |           |          |         |                 |      |                              |                           |

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/ RIGOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 24-9-86  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2213 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME       |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja<br>1:50.000<br>22132 | Nº del documento | CONSULTOR<br>UPHM                 | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |

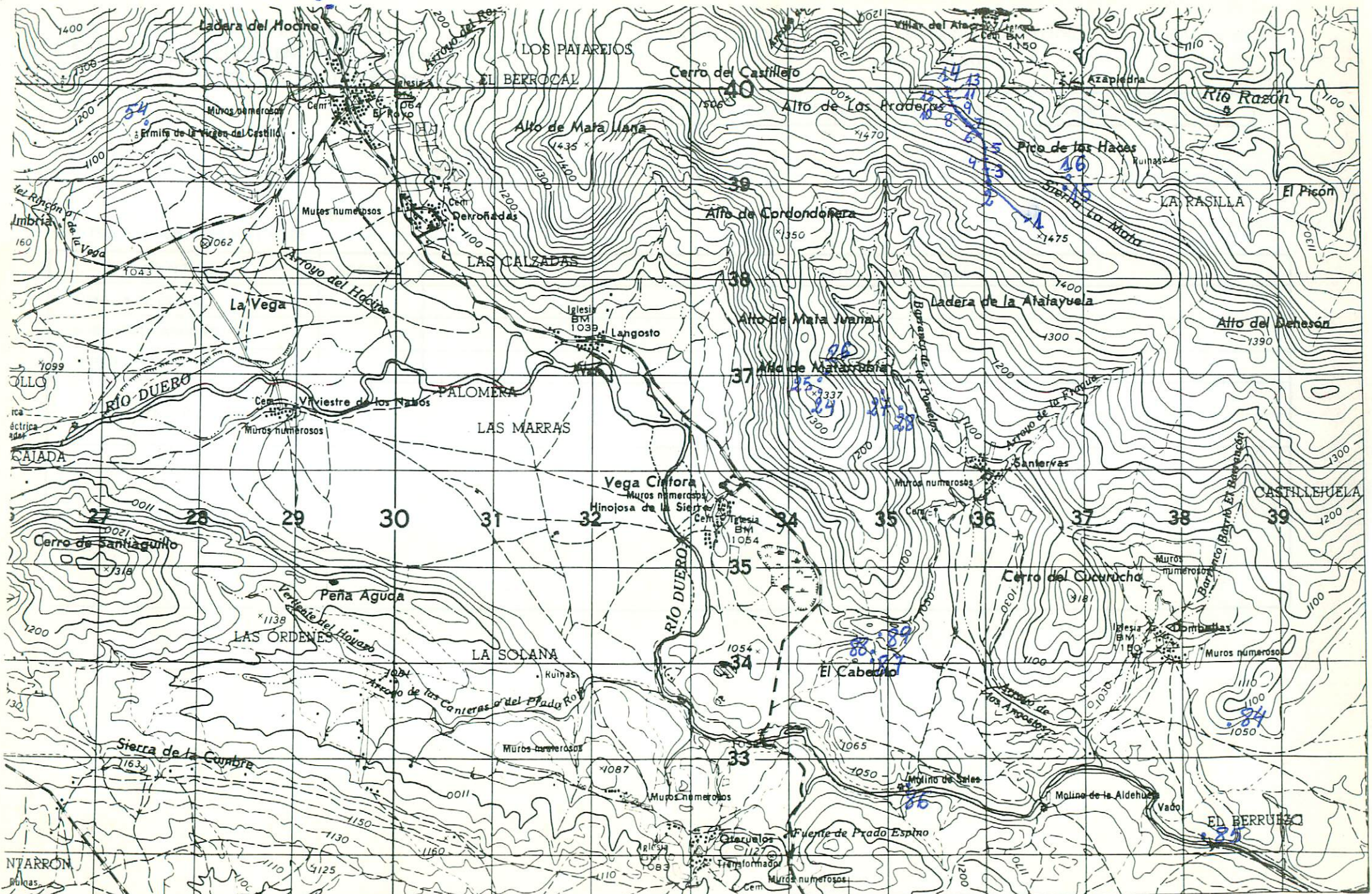
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |              |         |           |          |         |                |  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

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|
|                       | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
| 134                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 135                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 136                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 137                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 138                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 139                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 140                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 141                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 142                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 143                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 144                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 145                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 146                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 147                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 148                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 149                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 150                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 151                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 152                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS   |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|
|                       | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |                       | Microso  | Otros analisis | Fotografia | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |  |
| 153                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 154                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 155                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 156                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 157                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 158                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 159                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 160                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 170                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 171                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |
| 172                   |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |                       |          |                |            |              |         |           |          |         |                |      |                  |                  |         |                |  |

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 ... 24-9-86  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 2213 CUADRANTE 

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50,000       | Nº del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 22132                        |                  |                              |              |           |            |

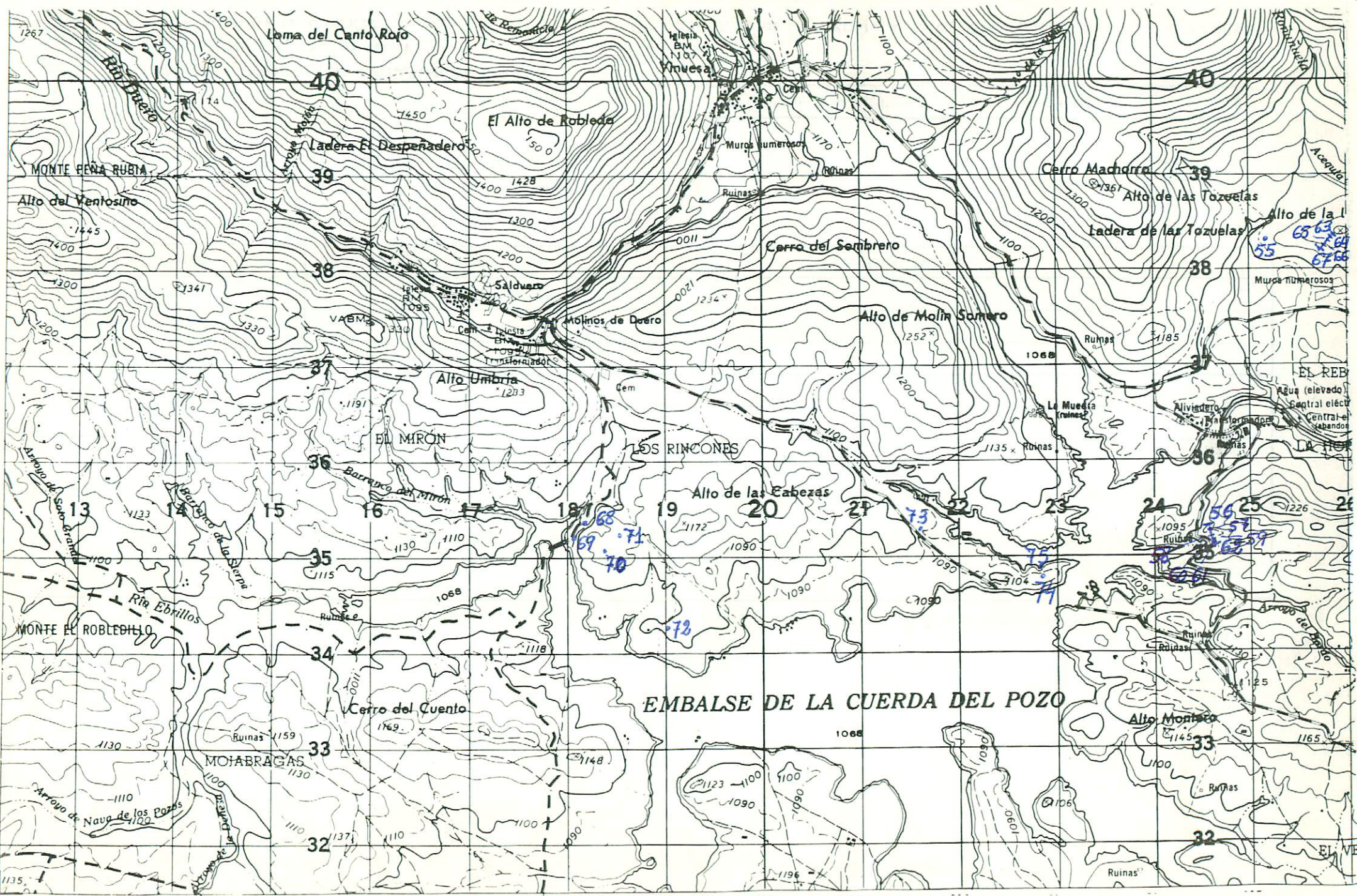
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            | MUESTRAS    |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |                       |            |             |         |           |          |         |                |  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

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | Petro. y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microso | Otros análisis |
| 1                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 2                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 3                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 4                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 5                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 6                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 62                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 7                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 8                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 9                                 |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 10                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 11                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 12                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 13                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 14                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 15                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 16                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 24                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 25                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION             | Fotografía | Petro. y M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microso | Otros análisis |
| 26                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 27                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 28                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 51                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 52                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 54                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 84                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 85                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 86                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 87                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 88                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |
| 89                                |            |             |         |           |          |         |                |      |                  |         |         |                |

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2213 CUADRANTE 

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

|                                   |                                  |                  |                              |              |           |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME      |                                  |                  | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
| No de la hoja                     | Quadrate                         | No del documento | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 22133                             |                                  |                  |                              |              |           |            |
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                                  |                  |                              |              |           |            |
| CONSULTOR                         | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION |                  |                              |              |           |            |
| UPHM                              |                                  |                  |                              |              |           |            |

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

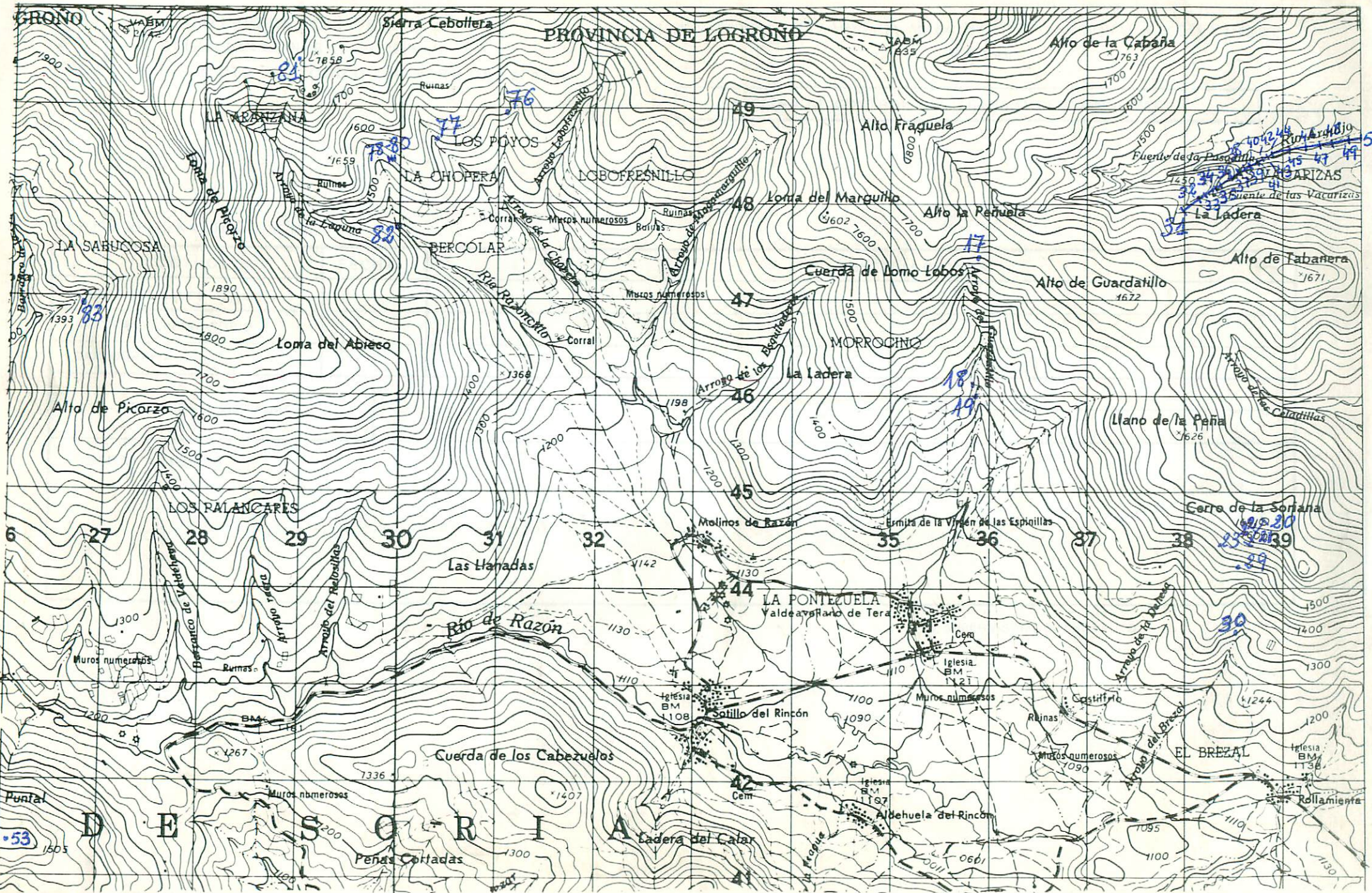
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | MUESTRAS |         |                 |      |                  |                  |          |                |  |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|--|
|                       |            |              |         |           | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 55                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 56                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 57                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 58                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 59                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 60                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 61                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 62                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 63                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 64                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 65                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 66                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 67                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 68                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 69                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 70                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 71                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 72                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 73                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |

| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | Petro l y M. | Macrop. | Micropal. | MUESTRAS |         |                 |      |                  |                  |          |                |  |
|-----------------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|--|
|                       |            |              |         |           | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |  |
| 74                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
| 75                    |            |              |         |           | 1        | 1       |                 |      |                  |                  |          |                |  |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |  |
|                       |            |              |         |           |          |         |                 |      |                  |                  |          |                |  |

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....

El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2213 CUADRANTE 

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME |                  | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |                       | DATOS A RELLENAR POR EL IGME |              |           |            |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja                | Nº del documento | CONSULTOR                         | QUE REALIZA LA ESTAD. | Recibido                     | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 22131                        |                  | UPHM                              |                       |                              |              |           |            |

| 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 | Término diferenc. | Micreso |                       | Otros análisis                    | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Micreso | Otros análisis |
| 17                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 18                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 19                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 20                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 21                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 22                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 23                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 29                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 30                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 31                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 32                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 33                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 34                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 35                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 36                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 37                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 38                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 39                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 40                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|
|                       | Fotografía                        | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Micreso | Otros análisis |
| 41                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 42                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 43                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 44                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 45                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 46                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 47                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 48                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 49                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 50                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 53                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 76                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 77                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 78                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 79                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 80                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 81                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 82                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |
| 83                    |                                   |           |         |           |          |         |                |      |                  |                   |         |                |

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

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

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DEL 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 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor El Consultor *HPM*