

NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

16

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------|------------------------------|-----------|------------|--|
| Nº de la hoja | Cuadrante | Nº del documento | CONSULTOR | ESPECIAL | QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado | |
| 14143 | R | 500 | I | B | A | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|-----------------------|----------|----------|----------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------|----------------|--|
| | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | | diferen. | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | Microsc. | Otros análisis | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

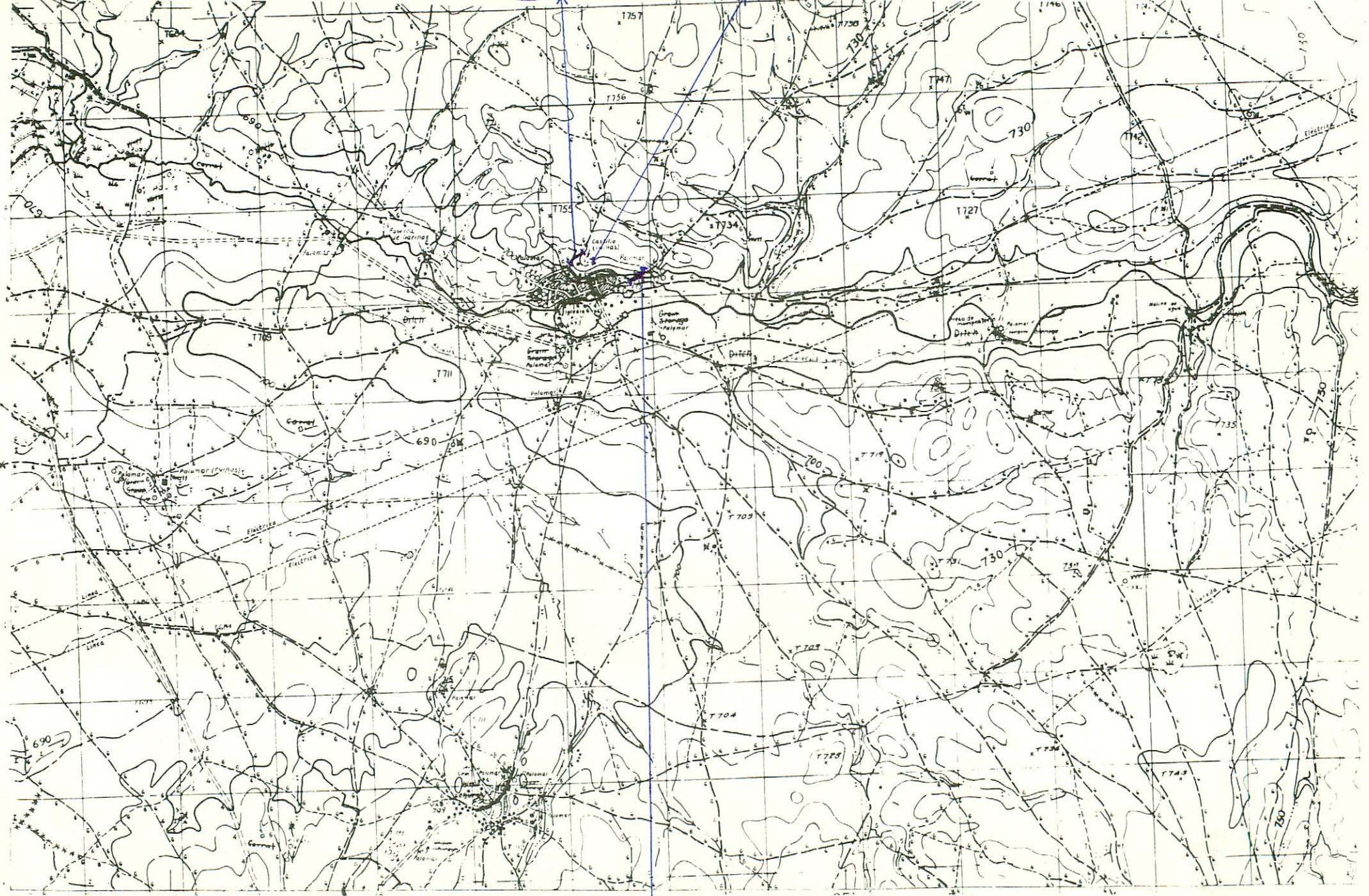
EL CONSULTOR.— DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 31-1-77
 El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]

9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

16, 17, 18, 19, 20, 21



22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
31, 32, 33, 34

NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

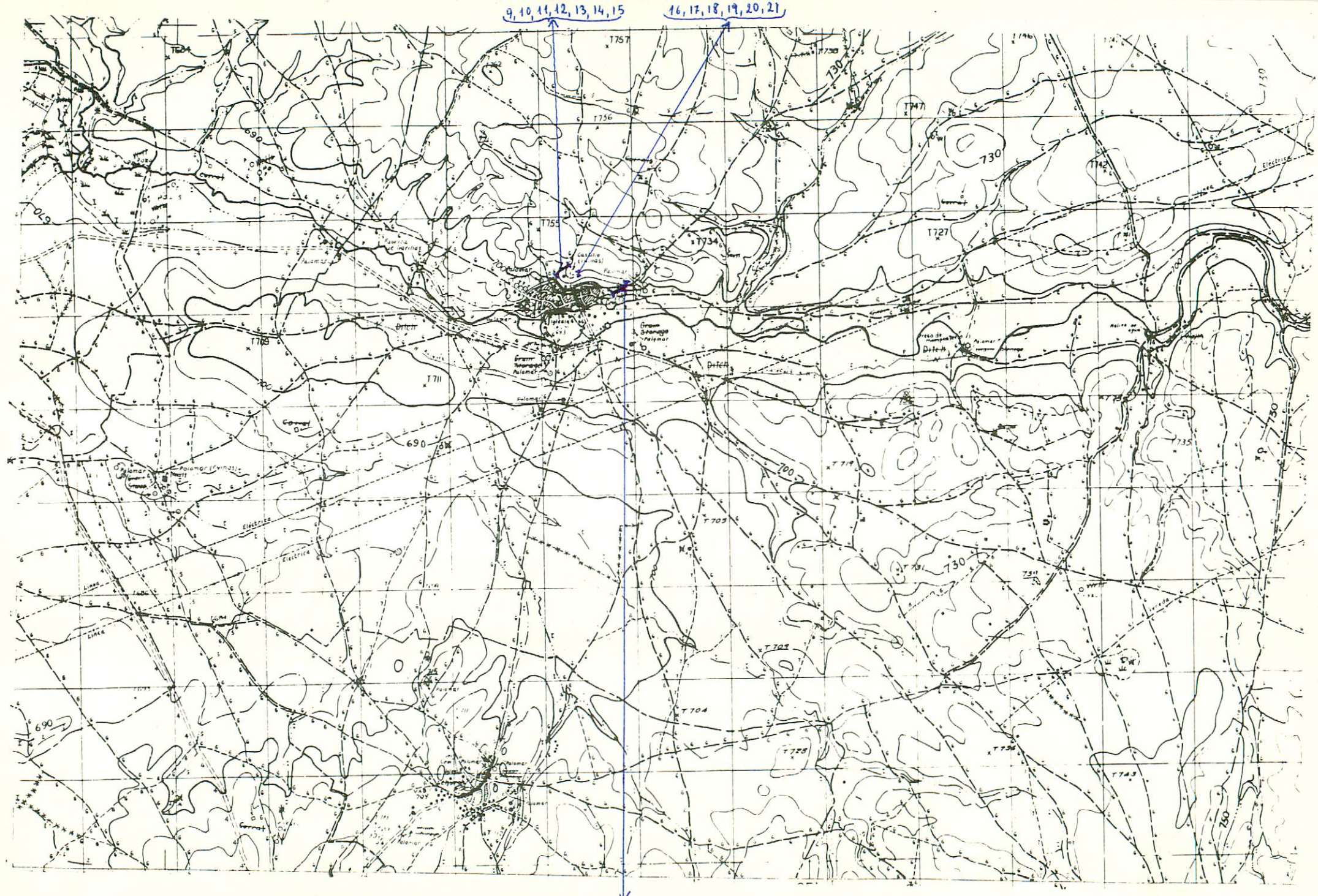
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD. | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 14143R501 | | I B A B | | | | | |

30

| 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 | Analisis quimico | Termico diferen. | | Microso | Otros analisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 1-3-77
El Supervisor *[Signature]*
El Consultor *[Signature]*



22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
31, 32, 33, 34

NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

30

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Cuadrante R501 | Nº del documento | CONSUL | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI | | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado | |
| 14143 | R501 | | I | B | A | | | | | |

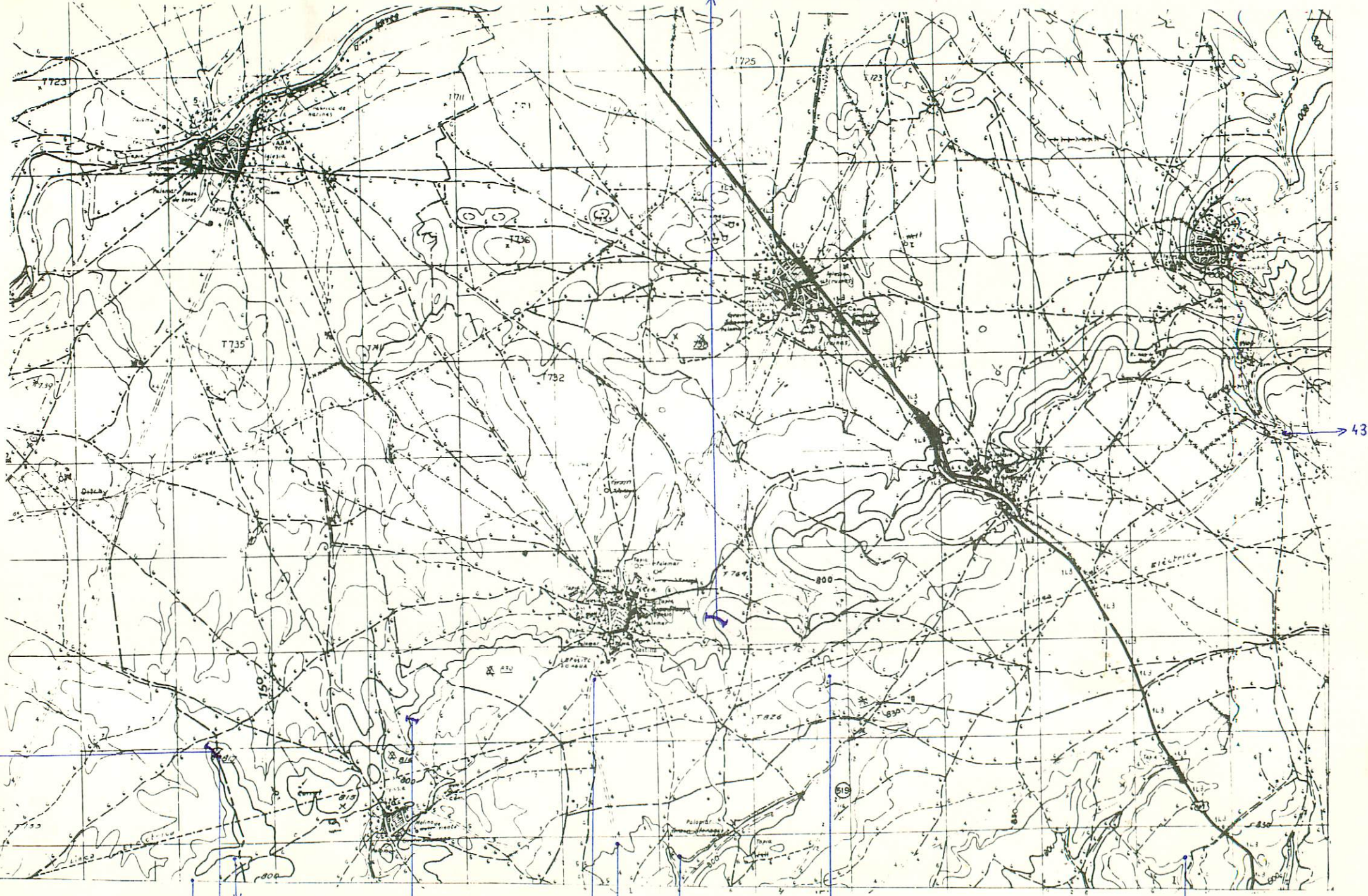
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|---------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis | |
| 9 | | | | | 1 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | 1 | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | 1 | | | 30 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | 1 | | | 31 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | 1 | | | 32 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | 1 | | | 33 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | 1 | | | 34 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Recibido I.G.M.E. el 13-77 Enviado el
El Supervisor *J. Barro*
El Consultor *J. Barro*

73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87



35 36 37 38 39 40 41 42
 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64
 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72

NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

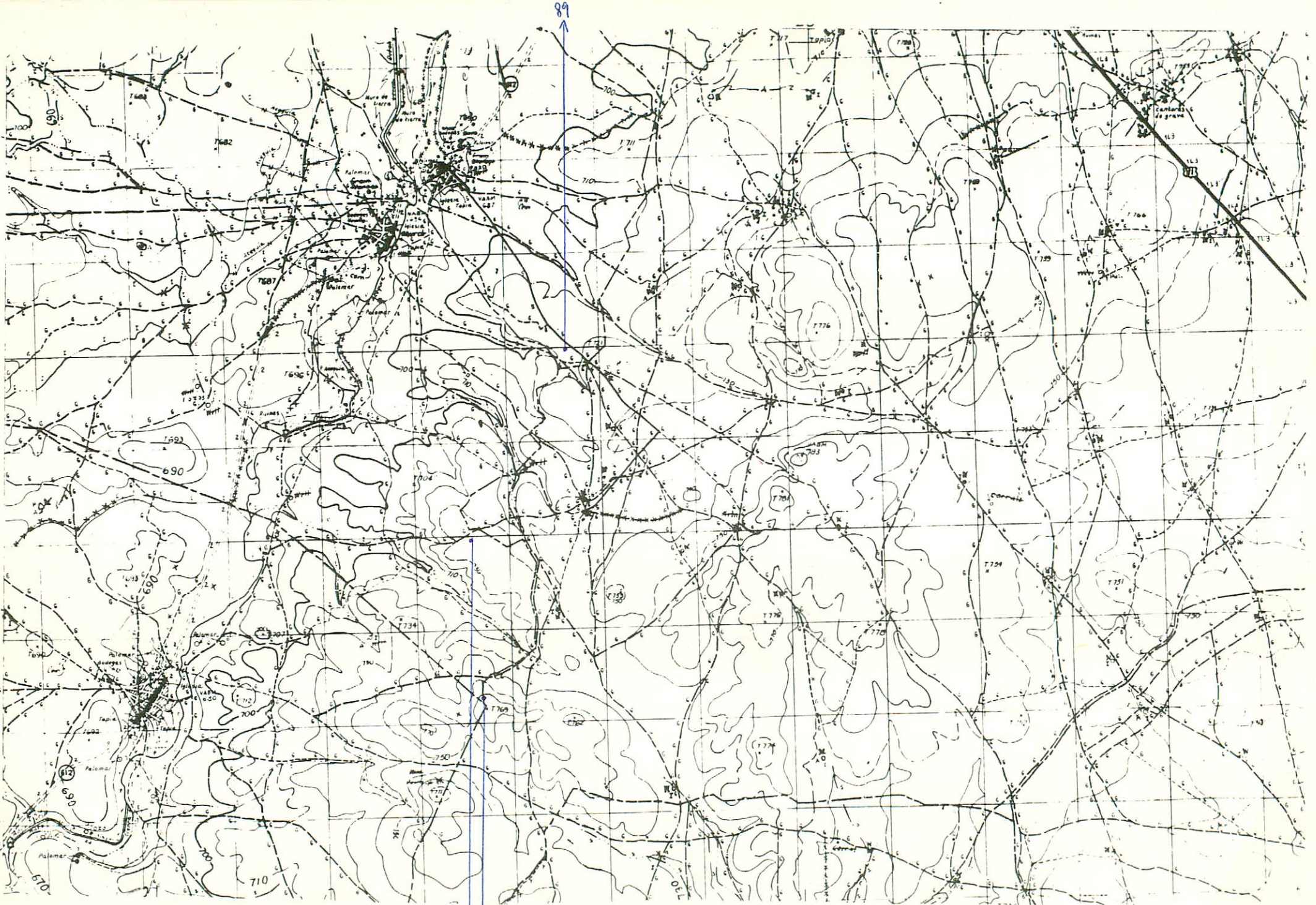
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|----------|-------------|----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|--|--|--|--|
| Nº de la hoja | Cuadrante | Nº del documento | CONSUL | ESPECIAL | QUE REALIZA | LA ESTAC | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado | | | | |
| 1414 | ZR | 502 | I | B | A | B | | | | | | | | |

| 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 | |
| 35 | | | | | 1 | | | | | | | 54 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | 1 | | | | | | | 55 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | 1 | | | | | | | 56 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | 1 | | | | | | | 57 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | 1 | | | | | | | 58 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | 1 | | | | | | | 59 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | 1 | | | | | | | 60 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | 1 | | | | | | | 61 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | 1 | | | | | | | 62 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | 1 | | | | | | | 63 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | 1 | | | | | | | 64 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | 1 | | | | | | | 65 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | 1 | | | | | | | 66 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | 1 | | | | | | | 67 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | 1 | | | | | | | 68 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | 1 | | | | | | | 69 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | 1 | | | | | | | 70 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | 1 | | | | | | | 71 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | 1 | | | | | | | 72 | | | 1 | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| 73 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | | | | 74 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | | | 75 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | 76 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | | | | | | 77 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | | | | | | 78 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | | | | | | 79 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | 80 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | | | | 81 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | | | | | | | | | 82 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | | | | 83 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | | | | 84 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | | | | 85 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | | | | 86 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | | | | 87 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |

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

Recibido I.G.M.E. el 14.77
 El Supervisor: *Jose Barrio*
 Enviado el 14.77
 El Consultor: *Redondo*



NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

Muestras repetidas

BARON

73

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 14144 | R503 | I | B A B | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Reyes X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

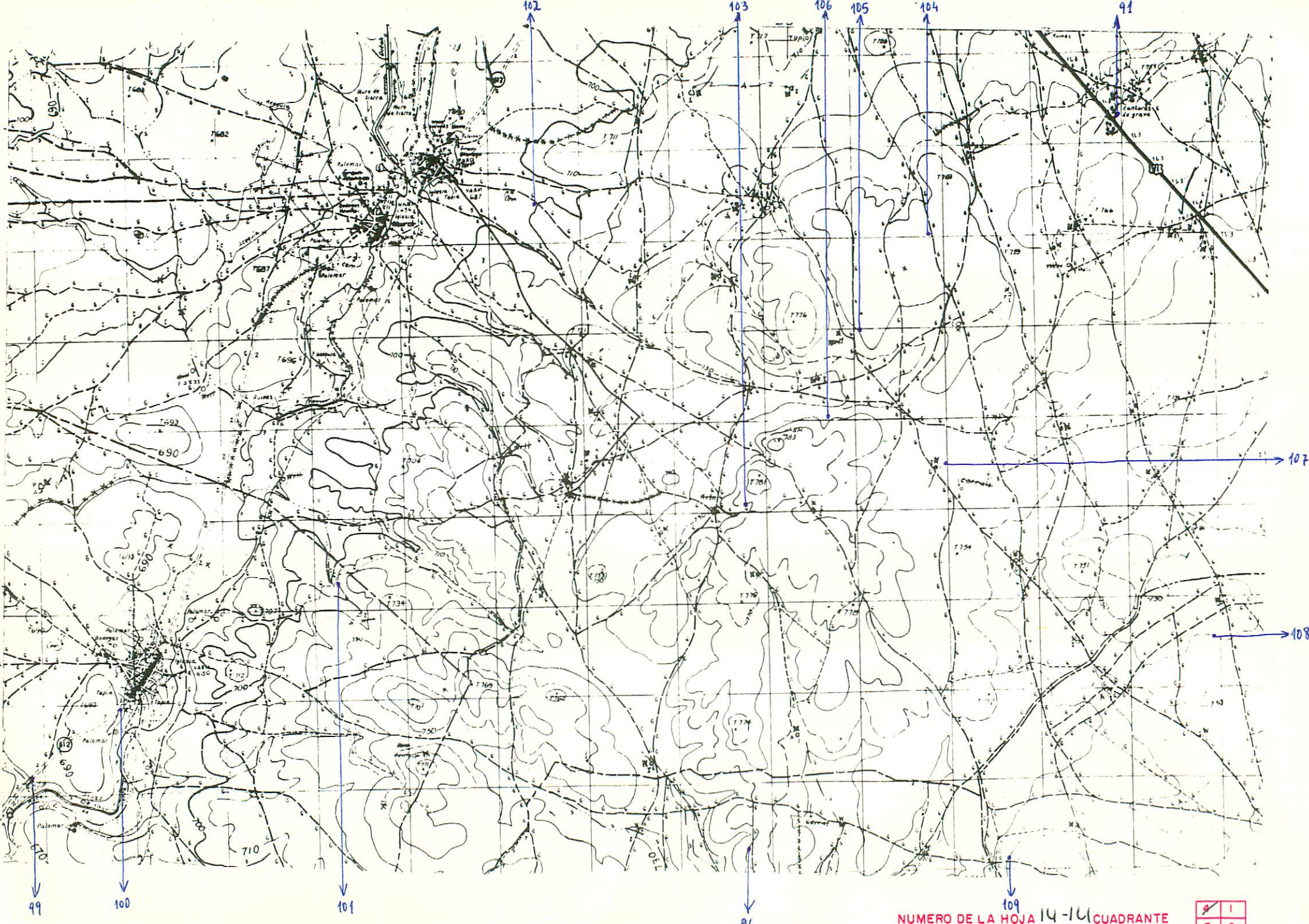
Anular →
Anular →

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 12-5-77.
El Supervisor El Consultor

Baron

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

119

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 14144 | R505 | I | B | A | B |

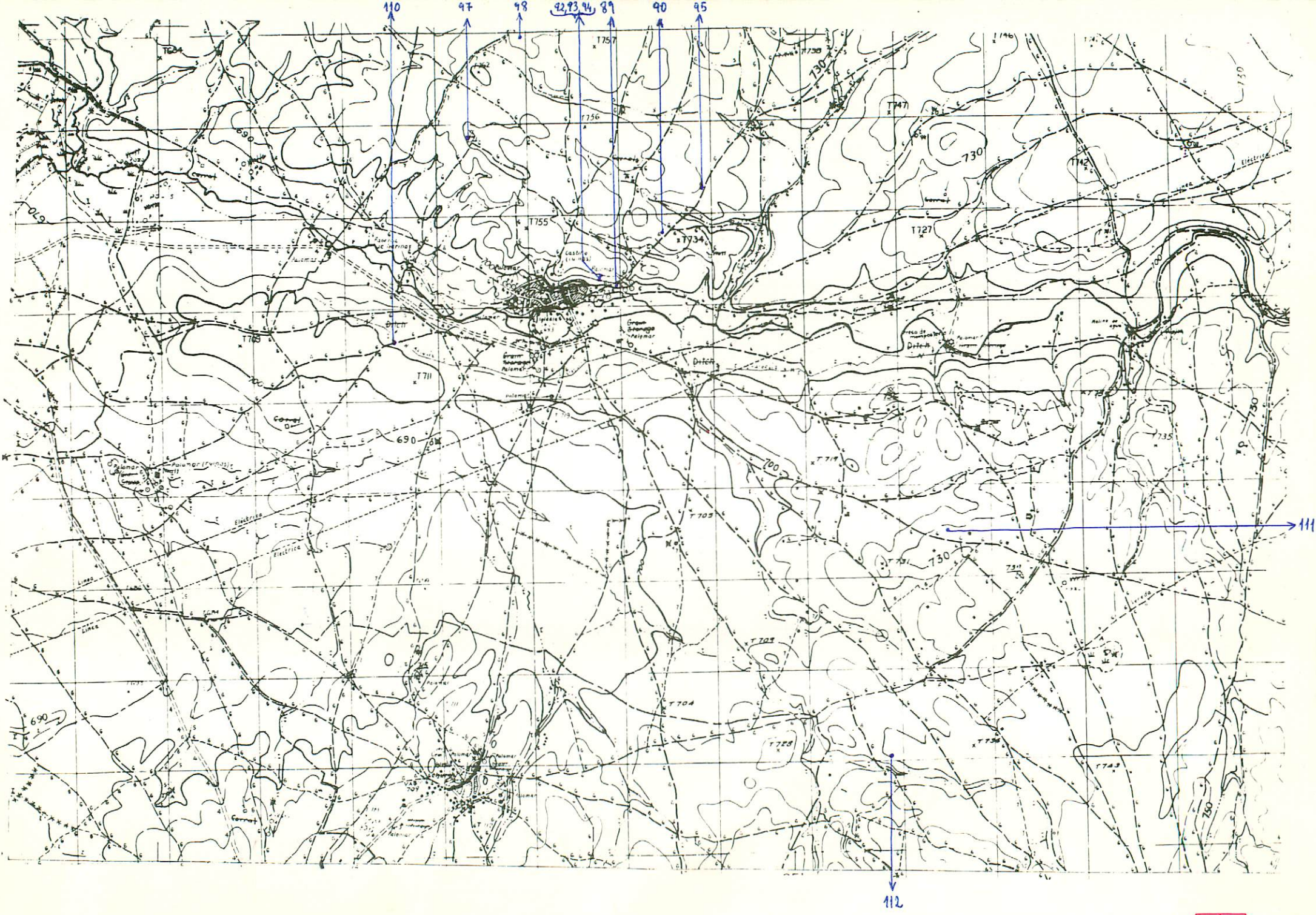
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|
| | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. Masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 91 | | | | | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | | | | | | | |
| 104 | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | | | |
| 106 | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | | | | | |
| 109 | | | | | | | | | | | |

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

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30.5.77.

El Supervisor José Barro El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

Muestras repetidas

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|----------|-----------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja | 1:50.000 | Quadrante | Nº del documento | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 14143 | | R | 504 | | | | |
| | | I | B | | | | |
| | | A | B | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|------------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-------------|---------|------------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------|
| | Fotografía | Petro l.y.M | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l.y.M | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | Microsc. |
| 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|------------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-------------|---------|------------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------|
| | Fotografía | Petro l.y.M | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l.y.M | Macrop. | Microscop. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | Microsc. |
| 89, 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

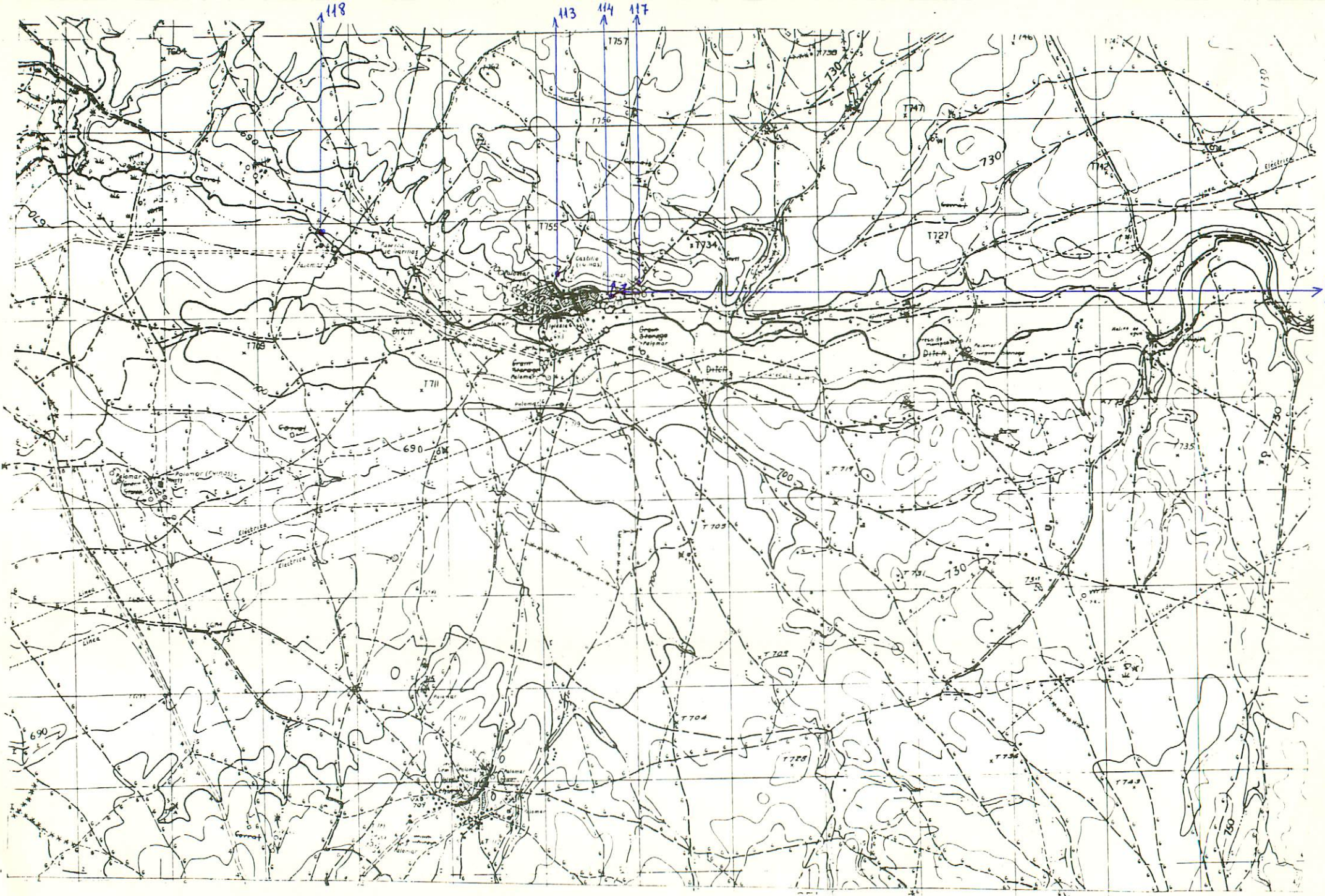
142

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

Recibido I.G.M.E. el 30-5-77 Enviado el 30-5-77

El Supervisor
Barr

El Consultor
Arzallaco



NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

250

| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSUL | ESPECIAL QUE REAL LA ESTACI | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 14143 | R506 | I | BAB | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|--|--|
| | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis | | |
| 113 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

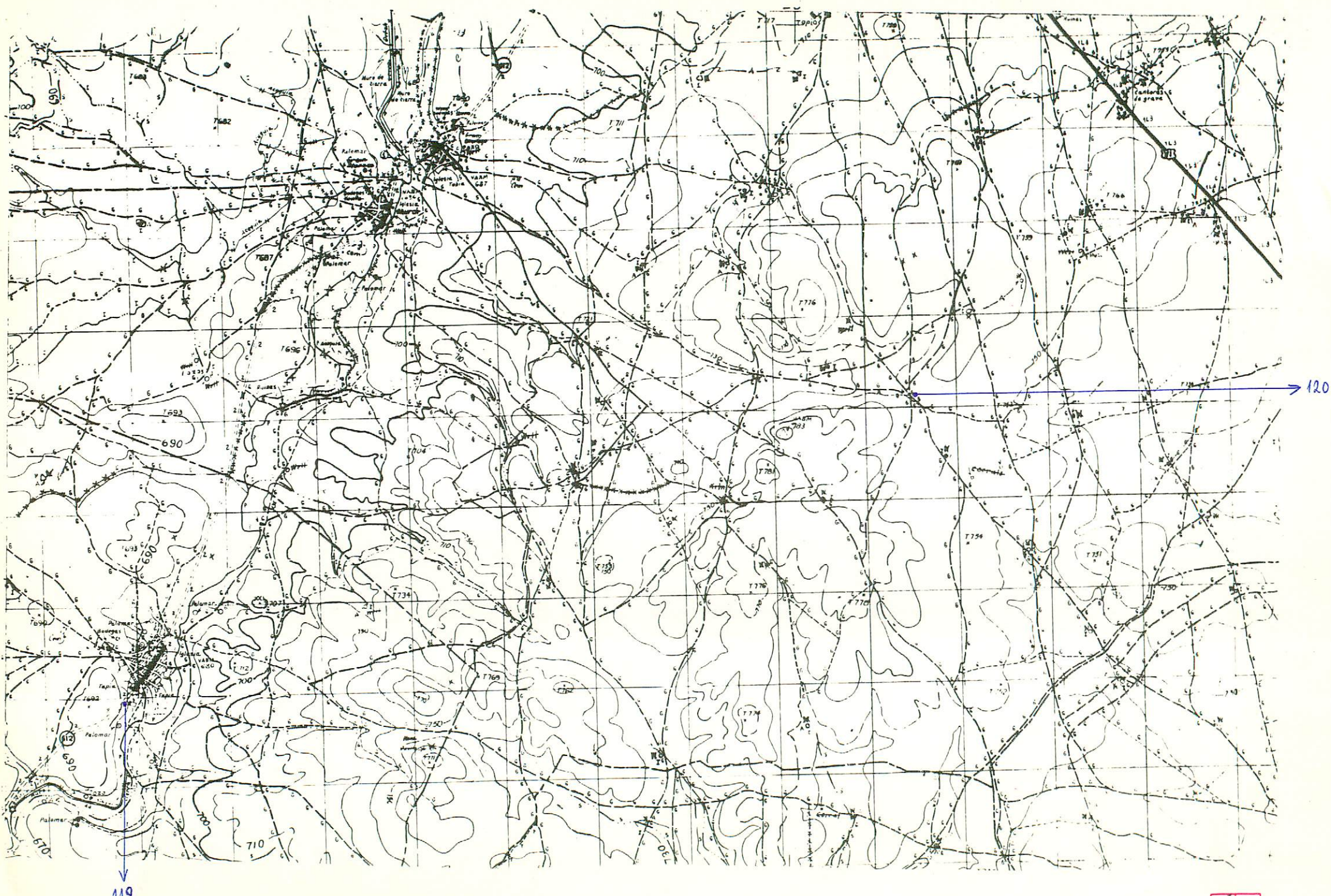
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|---------|----------|----------------|--|--|
| | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | Microsc. | Otros análisis | | |
| 113 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15-2-78

El Supervisor *[Signature]*

El Consultor *[Signature]*



119

120

NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

251

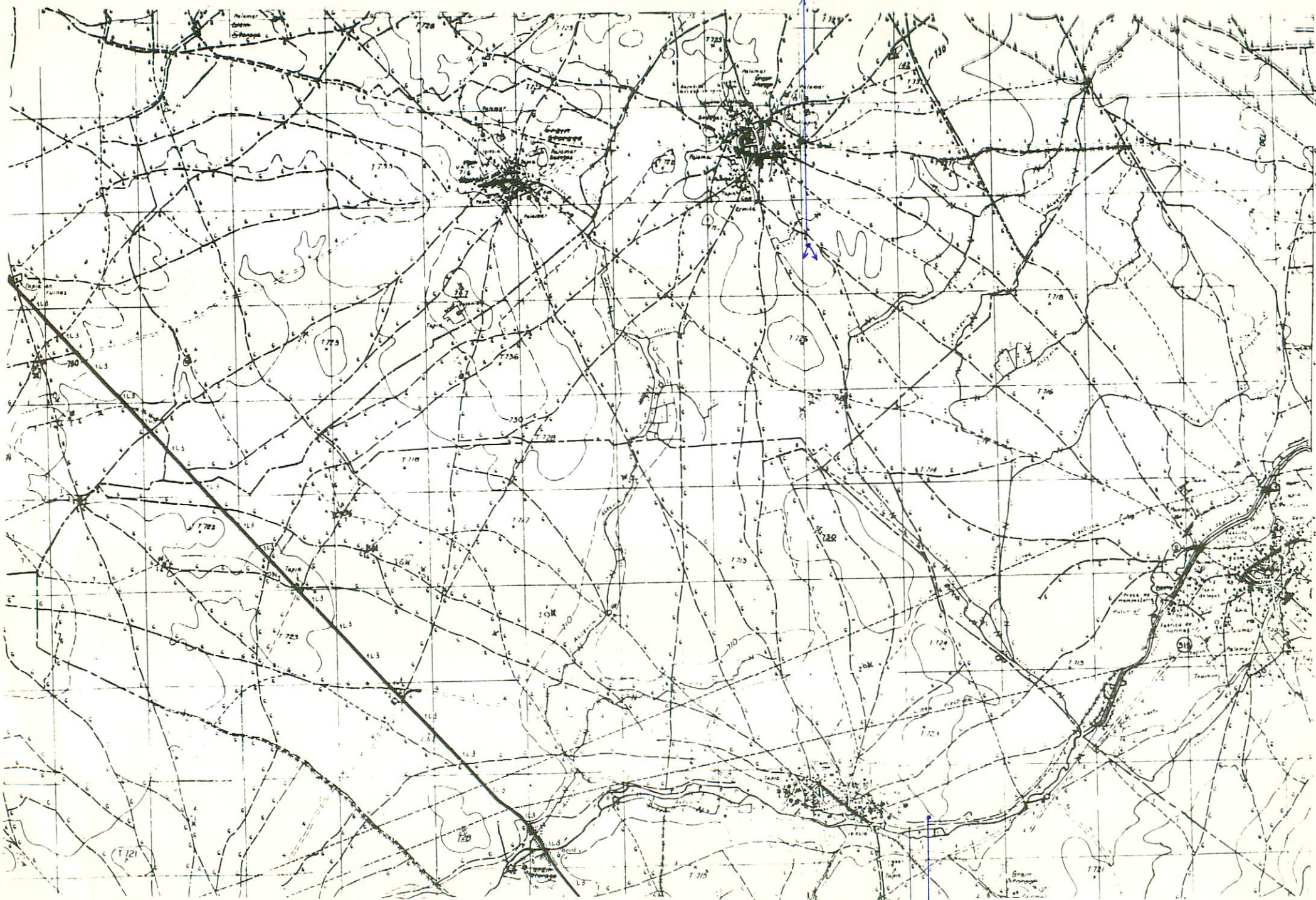
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|-----------|------------|--|--|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Cuadrante R507 | Nº del documento I8AB | CONSULTOR I8AB | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado | | |
| 14644 | R507 | I8AB | I8AB | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|-----------------------------------|----------|----------------|--|
| | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso. | | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropol. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso. | Otros analisis | |
| 1191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15-2-78
 El Supervisor *J. Barr* El Consultor *[Signature]*



123
 NUMERO DE LA HOJA 14-14 CUADRANTE

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

252

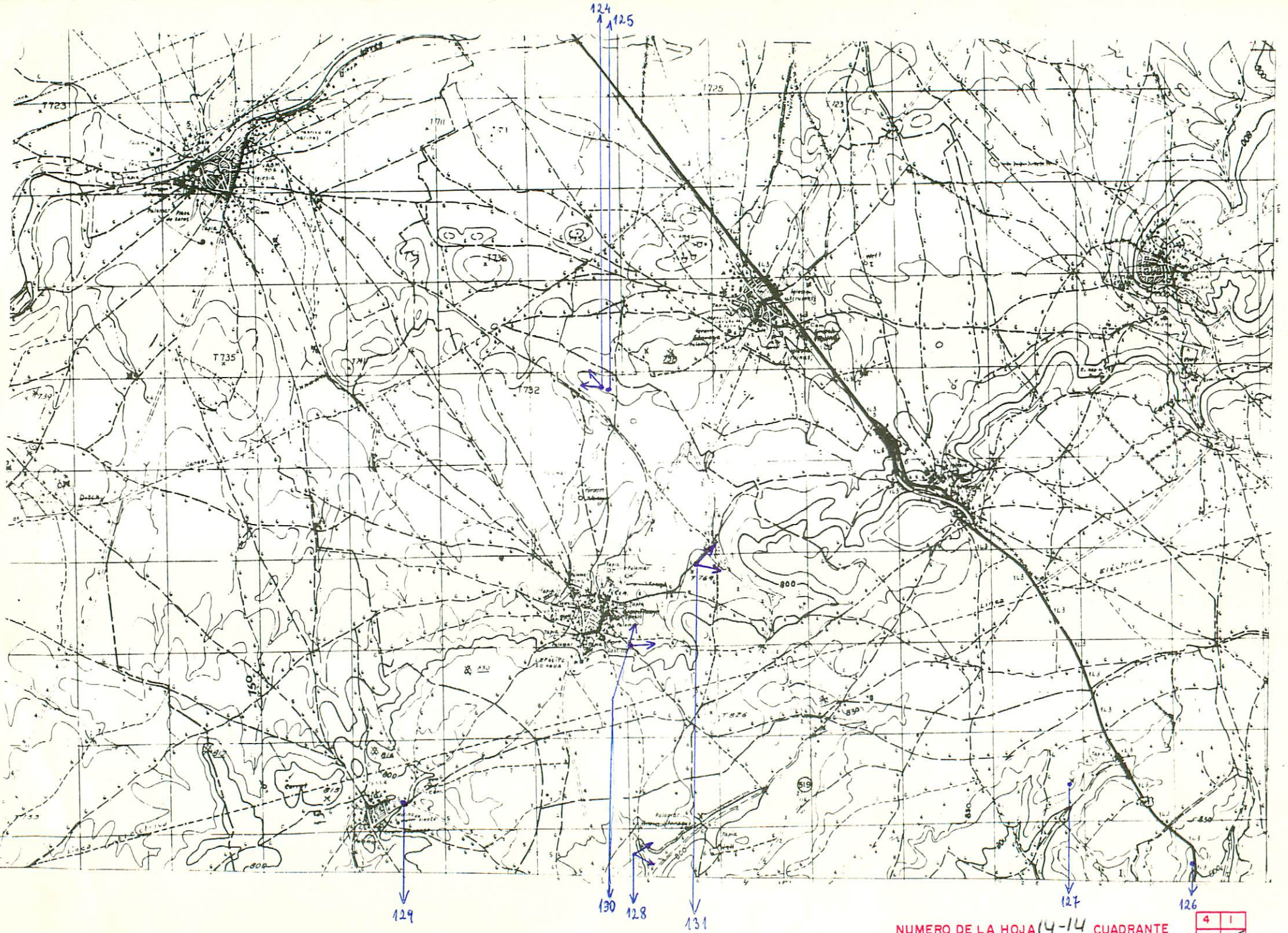
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja | Nº del documento | CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 1414 | 12508 | I | B A B | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|-----------------------|------------|----------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | MUESTRAS | | | | | | | | | |
| | | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microso | | | Otros analisis | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. |
| 1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15-2-78
 El Supervisor *Jose Picon* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 14-14 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 | Cuadrante | Nº del documento | CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 1414 | 2R | 509 | IB | AB | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|-----------------------|----------|----------|----------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|----------|----------|----------------|--|--|
| | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micro-pal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | | diferen. | Microso. | Otros análisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micro-pal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | Microso. | Otros análisis | | |
| 124 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|-----------------------|----------|----------|----------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|----------|----------|----------------|--|--|--|
| | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micro-pal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | | diferen. | Microso. | Otros análisis | Fotografía | Petro LyM | Macrop. | Micro-pal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Térmico | diferen. | Microso. | Otros análisis | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15-2-78
 El Supervisor *José Borja* El Consultor *[Signature]*