

NUMERO DE LA HOJA 724 CUADRANTE
39-28

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

P/82

87

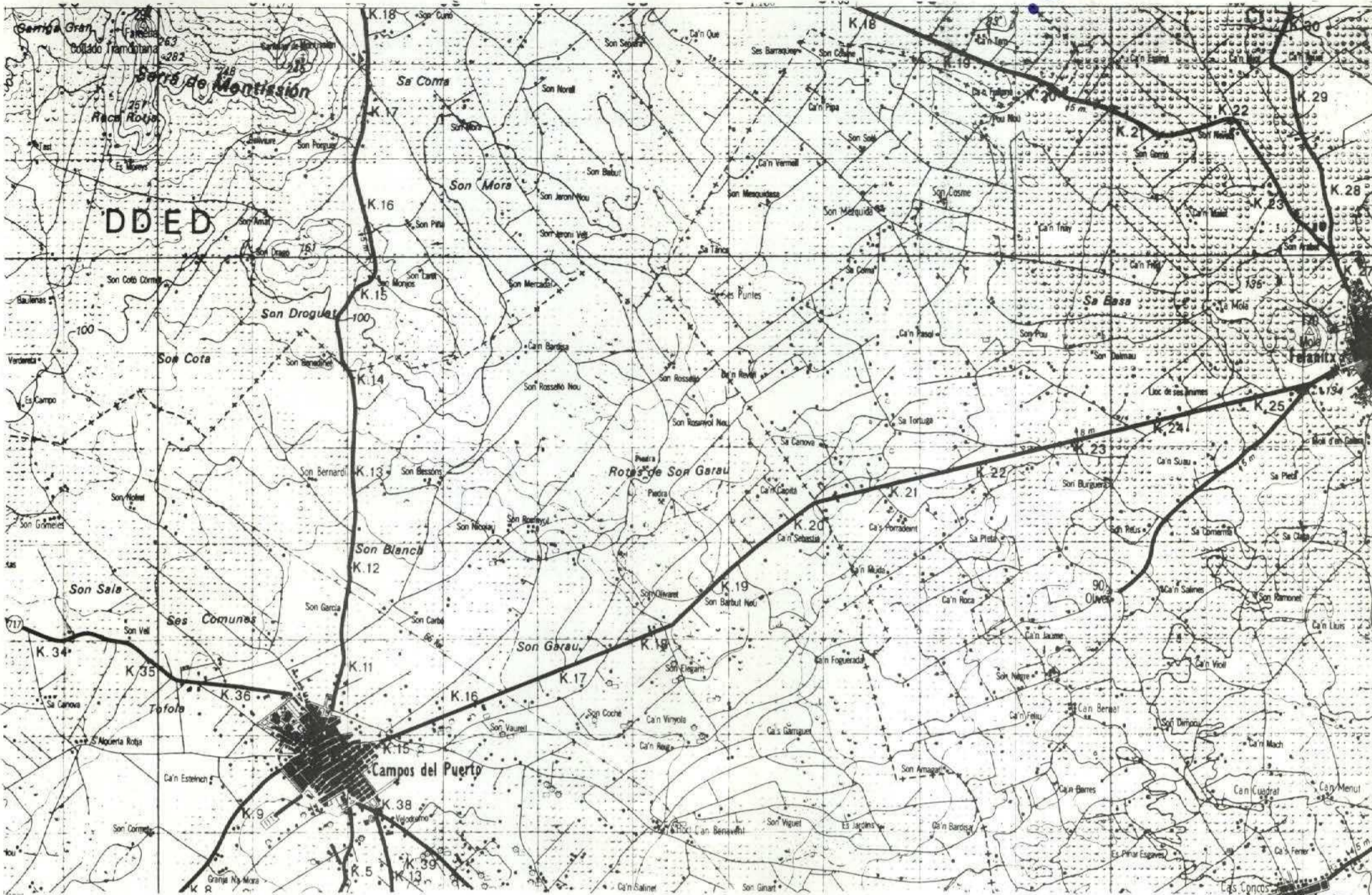
| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSUL | ESPECIAL | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 39284 | | GS | S | | | | |

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

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|---------|----------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|---------|----------|----------------|--|
| | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C 14 | Analisis quimico | Termico | Microsc. | | Otros analisis | Fotografia | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C 14 | Analisis quimico | Termico | Microsc. | Otros analisis | |
| 01 T1 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 L1 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 L1 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 L1 | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 L1 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 L1 | 251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 T1 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 L1 | 377 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 4 Mayo 81
El Supervisor *A-B*
Enviado el 29 Abril 82
El Consultor *K...*



NUMERO DE LA HOJA 724 CUADRANTE 39-28

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja: 1:50.000 | Nº del documento | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 39281 | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------------------|--------------------|----------|
| | Fotografía | Petro. Ly.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Análisis químico | Termico dilatación | Microsc. |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------------------|--------------------|----------|
| | Fotografía | Petro. Ly.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Análisis químico | Termico dilatación | Microsc. |

02 L1

74

1

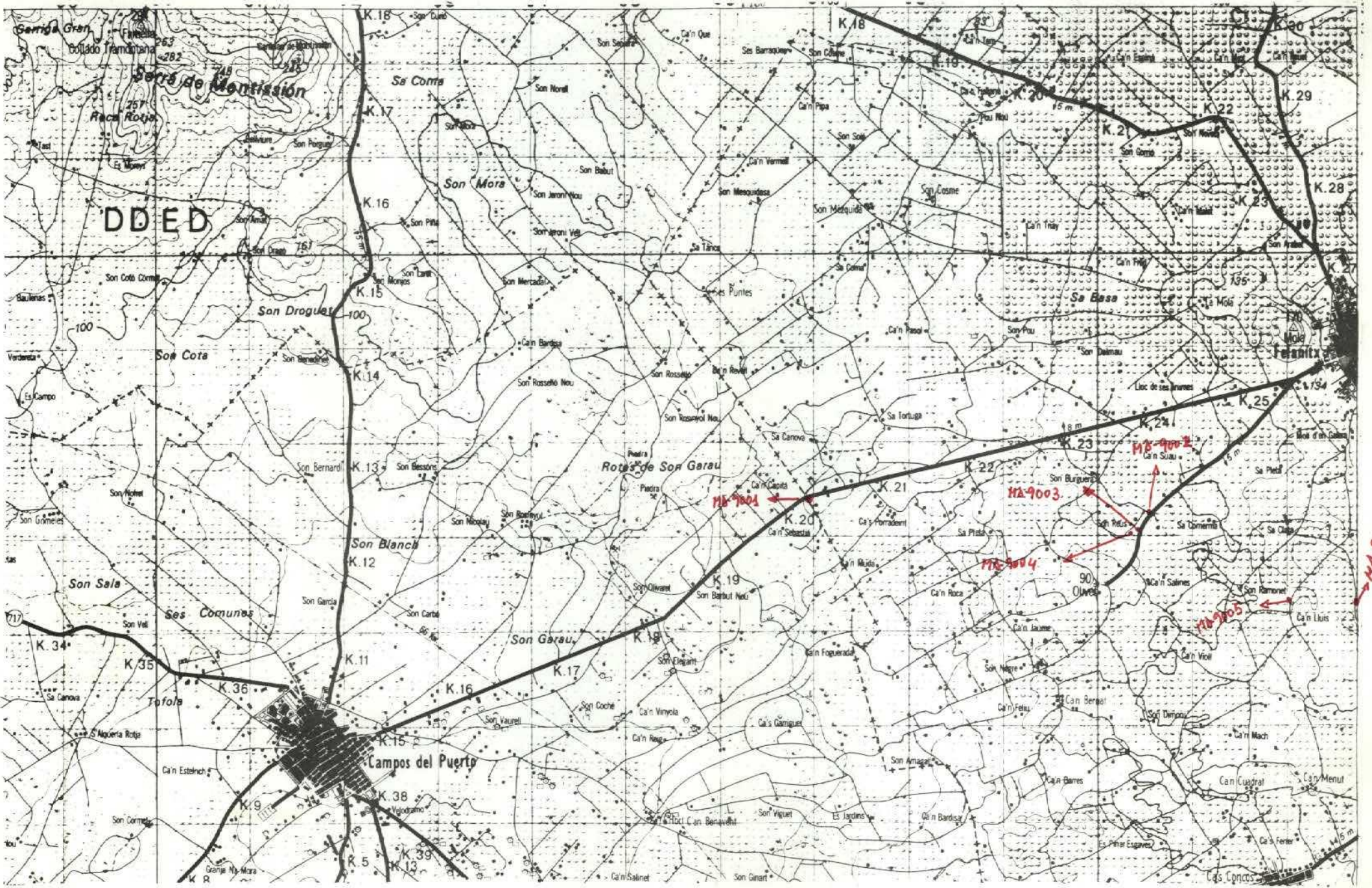
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 4 Mayo 82
El Supervisor

Enviado el 29 Abril 82
El Consultor

A. J. S.

Kauis



NUMERO DE LA HOJA 724 CUADRANTE
39-28

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

8296

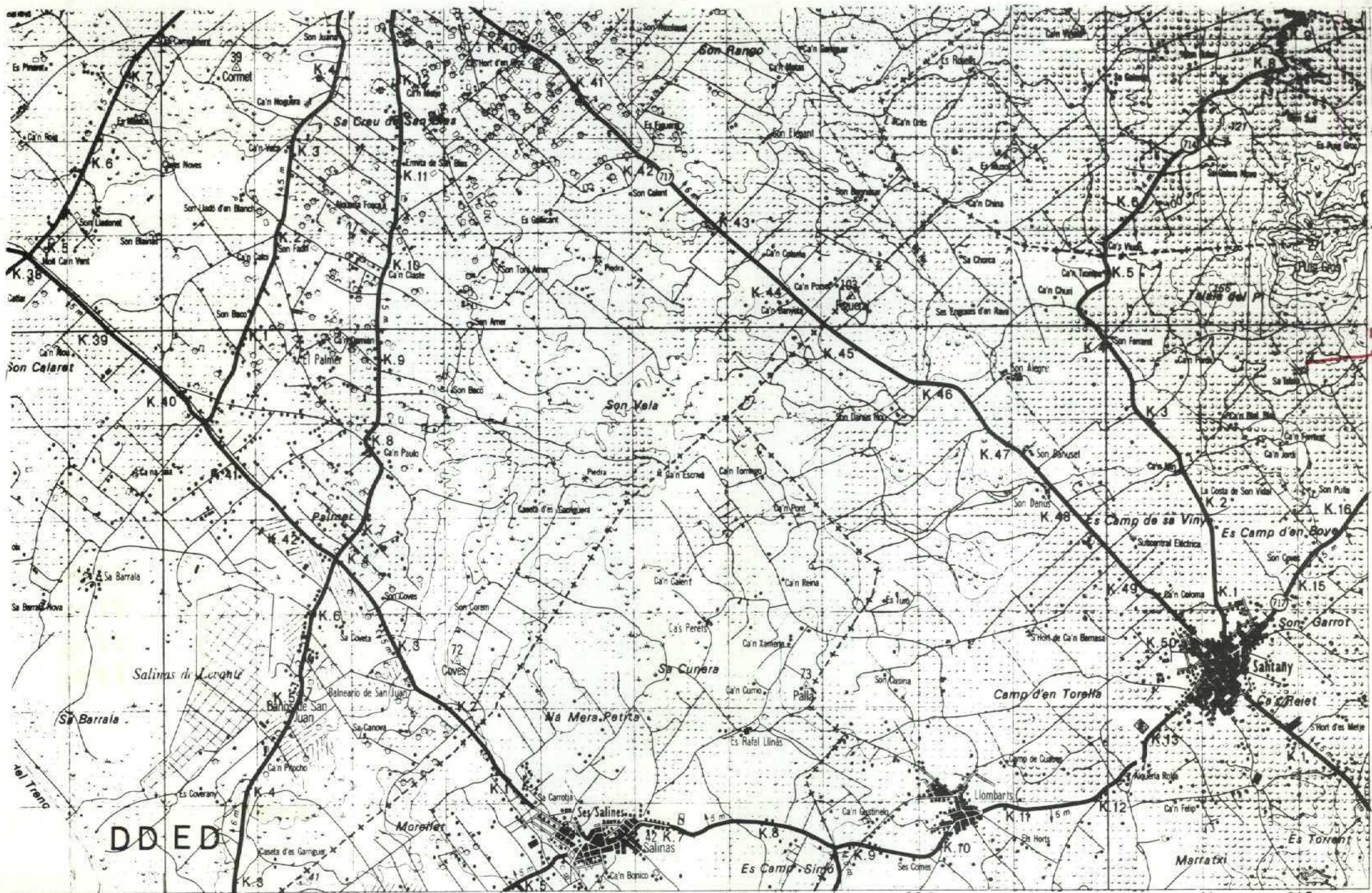
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| N° de la hoja 1:50.000 | N° del documento | CONSULTOR | EPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 39281 | | G | SMA | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |
| | Fotografía Petro lym Macrop. Micropal. Sedimen. Rays X Espectro. masas C 14 Analisis quimico Termico diferenc. Microso. Otros analisis | | Fotografía Petro lym Macrop. Micropal. Sedimen. Rays X Espectro. masas C 14 Analisis quimico Termico diferenc. Microso. Otros analisis |
| 9001 | / / | | |
| 9002 | / / | | |
| 9003 | / / | | |
| 9004 | / / | | |
| 9005 | / / | | |
| 9006 | / / | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS |
| | Fotografía Petro lym Macrop. Micropal. Sedimen. Rays X Espectro. masas C 14 Analisis quimico Termico diferenc. Microso. Otros analisis | | Fotografía Petro lym Macrop. Micropal. Sedimen. Rays X Espectro. masas C 14 Analisis quimico Termico diferenc. 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 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 May 83 Enviado el
El Supervisor A. B. El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 724 CUADRANTE

39-28

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

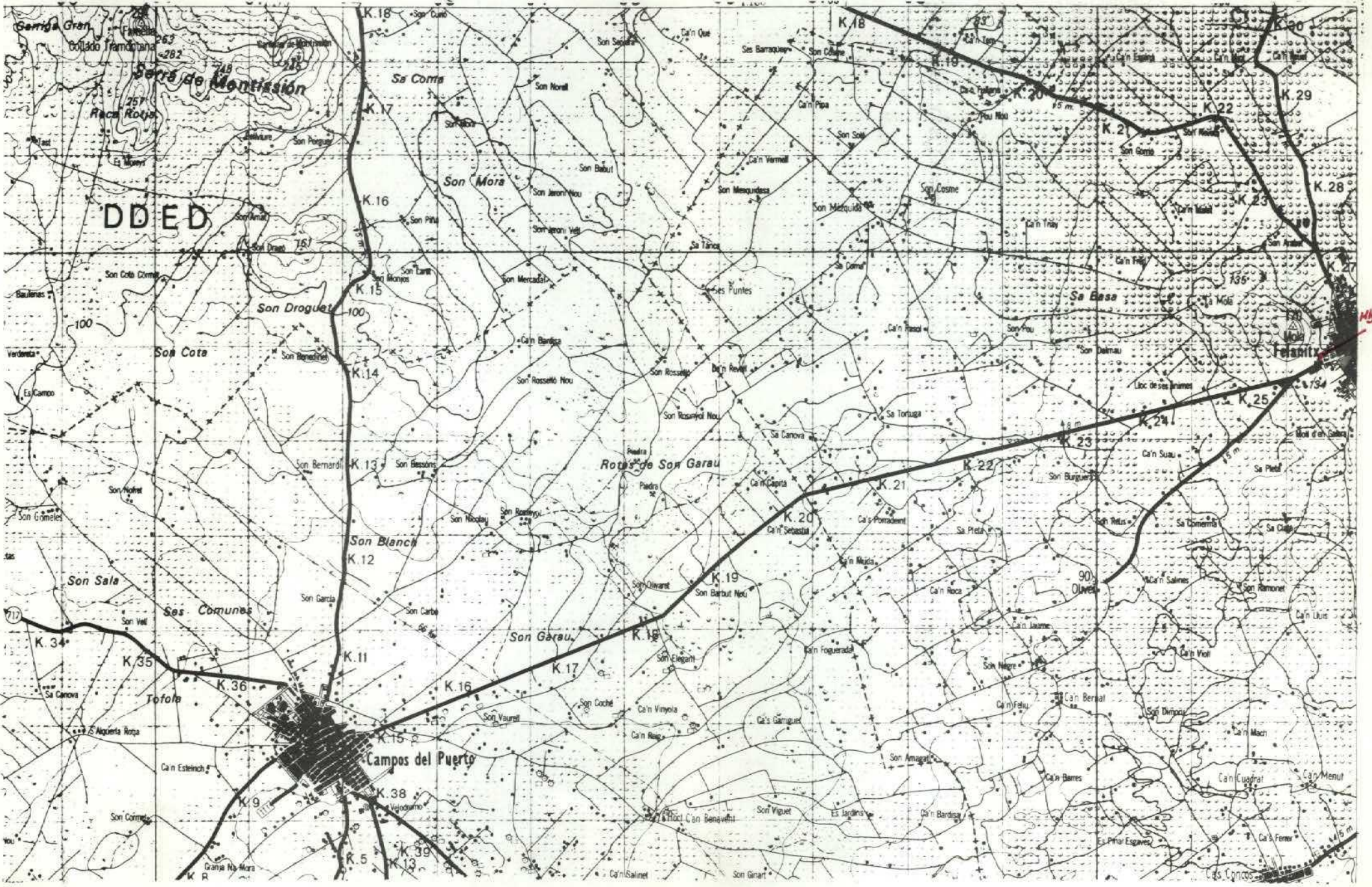
| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSULTOR | SPECIAL | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 39282 | | GS | MA | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------------------|---------|---------|-----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------------------|---------|---------|----------------|--|--|--|
| | Fotografia | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Analisis quimico | Termico | Microso | | Otros analisis | Fotografia | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C 14 | Analisis quimico | Termico | Microso | Otros analisis | | | |
| 9008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 724 CUADRANTE 35-28

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

MS-9011
902
9013
9014

98

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| N° de la hoja 1:50.000 | N° del documento | CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 39281 | | GSMD | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|-------|------------------|-----------------------|------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía |
| | | Petra LyM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C. 14 | Análisis químico | | |
| 9011 | | | | | | | | | | | |
| 9012 | | | | | | | | | | | |
| 9013 | | | | | | | | | | | |
| 9014 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|----------|---------|--------------------|-------|------------------|-----------------------|------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía |
| | | Petra LyM. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarojo | C. 14 | Análisis químico | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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, CI RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

(Handwritten signature)