

NUMERO DE LA HOJA 31-09 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSULTANTE | ESENCIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 31093 | | ADLB | | | | | |

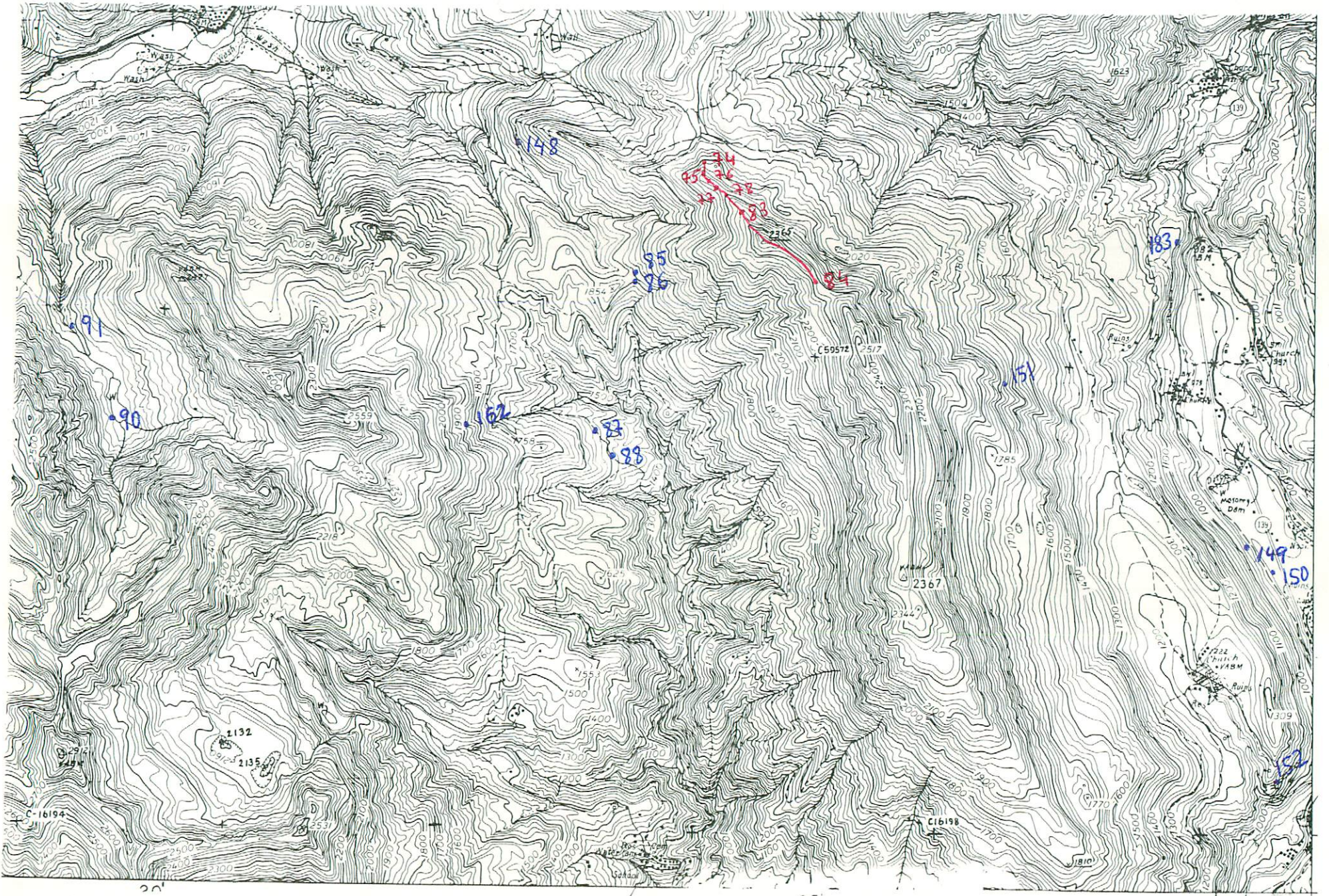
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|--------|----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|---------|----------------|-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

| 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 masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis | | Fotografia | Petro LyM | Macrop | Micropal | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | Microso | Otros analisis |
| 176 | | | X | | | | | | | | | 24 | | | XX | | | | | | | | |
| 177 | | | X | | | | | | | | | 26 | | | XX | | | | | | | | |
| 1 | | | XX | | | | | | | | | 28 | | | XX | | | | | | | | |
| 2 | | | XX | | | | | | | | | 30 | | | XX | | | | | | | | |
| 3 | | | XX | | | | | | | | | 31 | | | XX | | | | | | | | |
| 4 | | | XX | | | | | | | | | 33 | | | XX | | | | | | | | |
| 5 | | | XX | | | | | | | | | 35 | | | XX | | | | | | | | |
| 6 | | | XX | | | | | | | | | 37 | | | XX | | | | | | | | |
| 7 | | | X | | | | | | | | | 39 | | | XX | | | | | | | | |
| 8 | | | XX | | | | | | | | | 40 | | | XX | | | | | | | | |
| 9 | | | XX | | | | | | | | | 42 | | | XX | | | | | | | | |
| 10 | | | X | | | | | | | | | 44 | | | XX | | | | | | | | |
| 11 | | | XX | | | | | | | | | 46 | | | XX | | | | | | | | |
| 12 | | | X | | | | | | | | | 48 | | | XX | | | | | | | | |
| 13 | | | XX | | | | | | | | | 50 | | | XX | | | | | | | | |
| 15 | | | XX | | | | | | | | | 51 | | | XX | | | | | | | | |
| 17 | | | XX | | | | | | | | | 52 | | | XX | | | | | | | | |
| 19 | | | XX | | | | | | | | | 54 | | | XX | | | | | | | | |
| 21 | | | XX | | | | | | | | | 56 | | | X | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 57 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
 PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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 3-7-28 Enviado el
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 3109 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|---------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSUL | SPECIAL | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 31092 | | AD | LB | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | | |
| | | Petro I y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Microsc |
| 74 | | | | | | | | | | X | X |
| 75 | | | | | | | | | | X | X |
| 76 | | | | | | | | | | X | X |
| 77 | | | | | | | | | | X | |
| 78 | | | | | | | | | | X | X |
| 79 | | | | | | | | | | X | X |
| 80 | | | | | | | | | | X | X |
| 81 | | | | | | | | | | X | X |
| 82 | | | | | | | | | | X | X |
| 83 | | | | | | | | | | X | X |
| 84 | | | | | | | | | | X | X |
| 85 | | | | | | | | | | X | |
| 86 | | | | | | | | | | X | |
| 87 | | | | | | | | | | X | |
| 88 | | | | | | | | | | X | |
| 90 | X | | | | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | | | | X | |
| 148 | | | | | | | | | | X | |
| 149 | | | | | | | | | | X | |

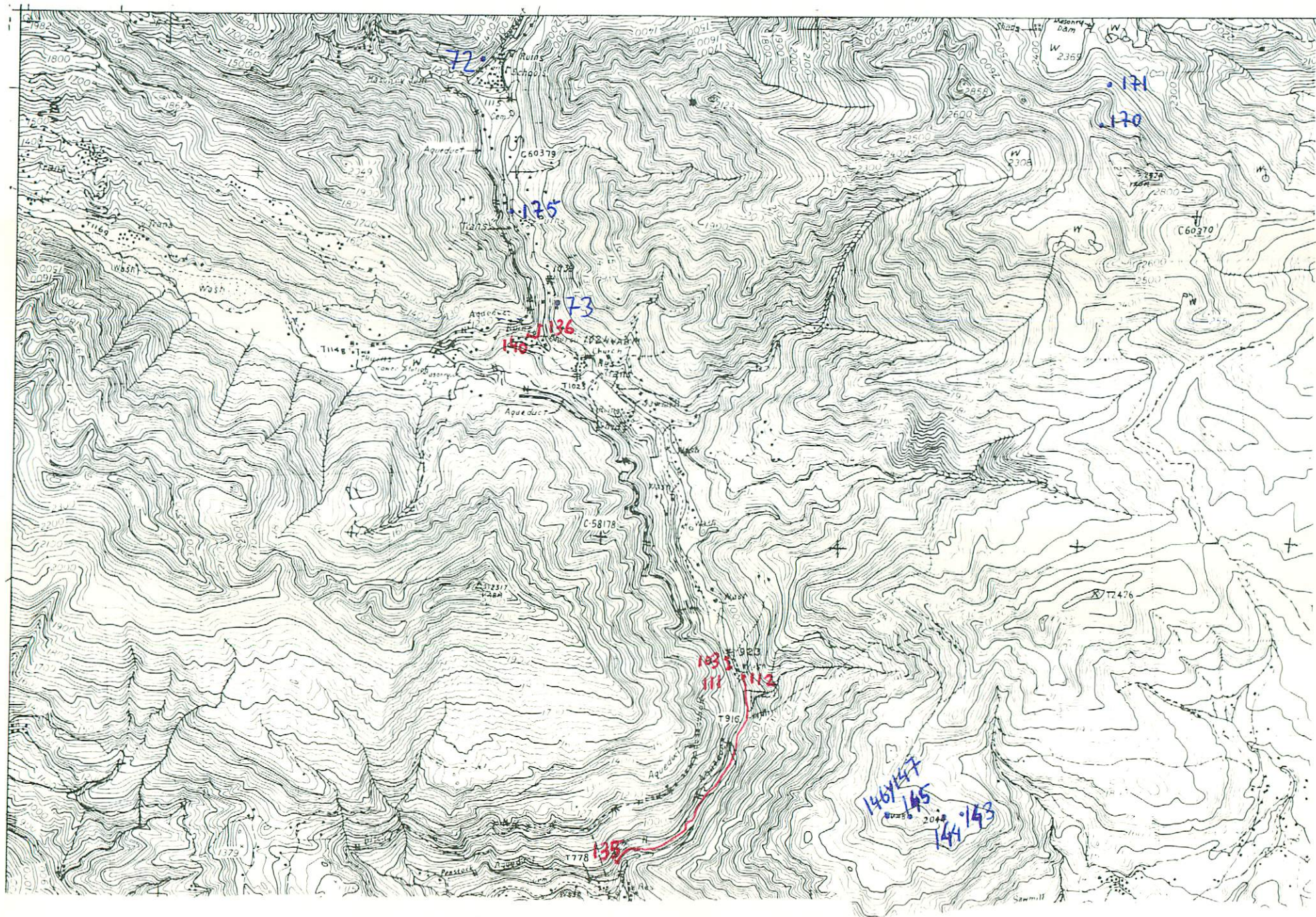
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | | |
| | | Petro I y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Término diferenc. | Microsc |
| 162 | | | | | | | | | | X | |
| 150 | | | | | | | | | | X | |
| 151 | | | | | | | | | | X | |
| 152 | | | | | | | | | | X | |
| 183 | | | | | | | | | | X | |

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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 3-7-78
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

140



NUMERO DE LA HOJA 31-09 CUADRANTE

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

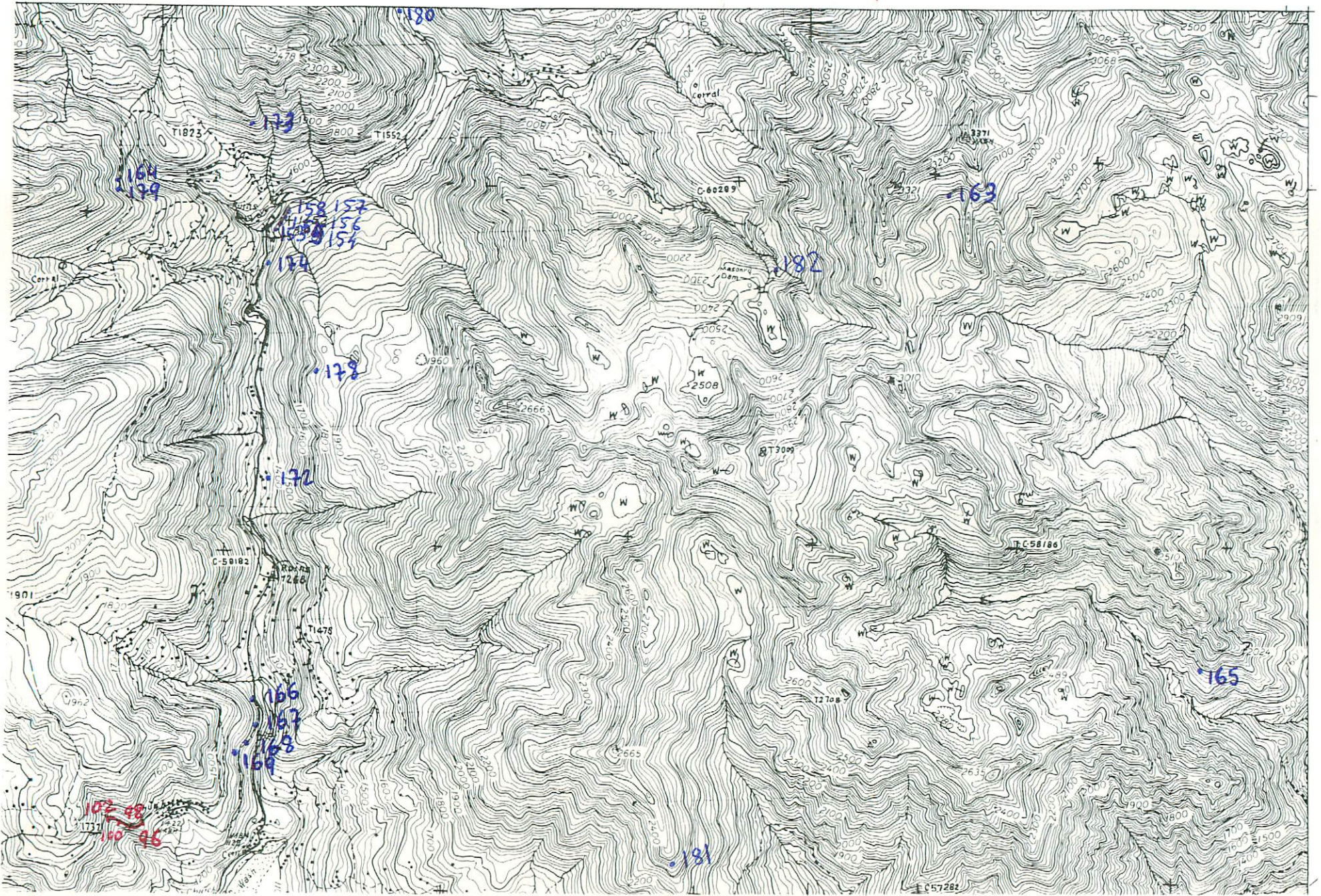
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja | Nº del documento | CONSUL | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 1:50.000 | | ADLB | | | | | |
| 31094 | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microse | Otros análisis |
| 137 | | | | | | X | | | | | | |
| 138 | | | | | | X | | | | | | |
| 139 | | | | | | X | | | | | | |
| 140 | | | | | | X | | | | | | |
| 143 | | | | | | X | | | | | | |
| 144 | | | | | | X | | | | | | |
| 145 | | | | | | X | | | | | | |
| 146 | | | | | | X | | | | | | |
| 147 | | | | | | X | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|---------|----------------|
| | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferen. | Microse | Otros análisis |
| 170 | X | | | | | | | | | | | |
| 171 | X | | | | | | | | | | | |
| 175 | X | | | | | | | | | | | |
| 72 | X | | | | | | | | | | | |
| 73 | X | | | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | XX | | | | | | | |
| 104 | | | | | XX | | | | | | | |
| 105 | | | | | XX | | | | | | | |
| 106 | | | | | XX | | | | | | | |
| 107 | | | | | XX | | | | | | | |
| 108 | | | | | XX | | | | | | | |
| 109 | | | | | XX | | | | | | | |
| 110 | | | | | XX | | | | | | | |
| 111 | | | | | XX | | | | | | | |
| 112 | | | | | XX | | | | | | | |
| 113 | | | | | XX | | | | | | | |
| 114 | | | | | XX | | | | | | | |
| 115 | | | | | XX | | | | | | | |
| 116 | | | | | XX | | | | | | | |
| 117 | | | | | XX | | | | | | | |
| 118 | | | | | XX | | | | | | | |
| 119 | | | | | XX | | | | | | | |
| 120 | | | | | XX | | | | | | | |
| 121 | | | | | XX | | | | | | | |
| 122 | | | | | XX | | | | | | | |
| 123 | | | | | XX | | | | | | | |
| 124 | | | | | XX | | | | | | | |
| 125 | | | | | XX | | | | | | | |
| 127 | | | | | XX | | | | | | | |
| 128 | | | | | XX | | | | | | | |
| 129 | | | | | XX | | | | | | | |
| 130 | | | | | XX | | | | | | | |
| 131 | | | | | XX | | | | | | | |
| 132 | | | | | XX | | | | | | | |
| 133 | | | | | XX | | | | | | | |
| 134 | | | | | XX | | | | | | | |
| 135 | | | | | XX | | | | | | | |
| 136 | | | | | X | | | | | | | |

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 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 3-7-78 Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 31-09 CUADRANTE

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

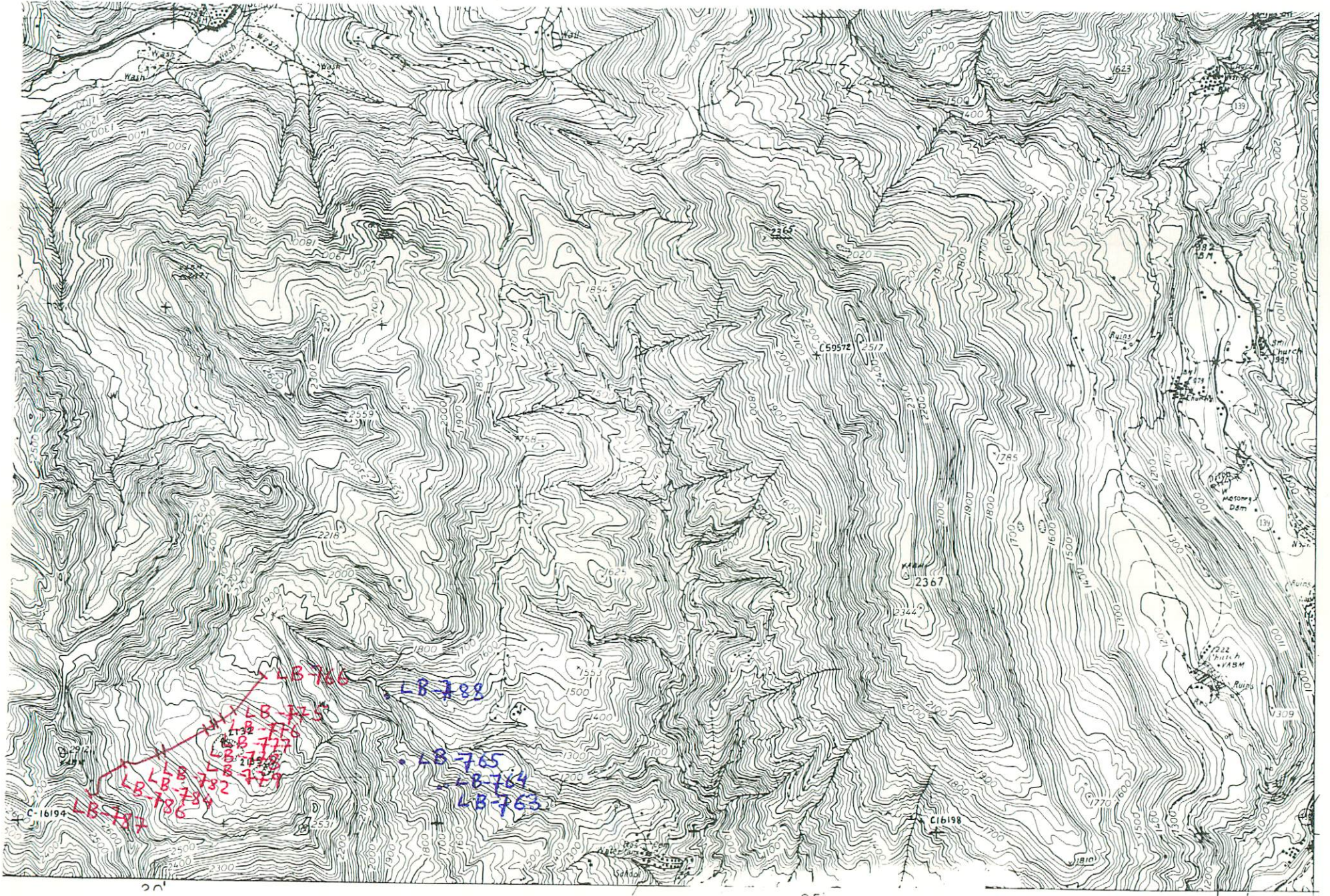
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | |
|------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Cuadrante | Nº del documento | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 31 09 1 | ADLB | | | | | |

| 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 | Termico diferenc. | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferenc. | Microsc. | Otros análisis | |
| 163 | X | | | | | | | | 96 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 164 | X | | | | | | | | 97 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 165 | X | | | | | | | | 98 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 166 | X | | | | | | | | 99 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 167 | X | | | | | | | | 100 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 168 | X | | | | | | | | 101 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 169 | X | | | | | | | | 102 | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 172 | X | | | | | | | | 153 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 | X | | | | | | | | 154 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | X | | | | | | | | 155 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | X | | | | | | | | 156 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | X | | | | | | | | 157 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | X | | | | | | | | 158 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Termico diferenc. | Microsc. | Otros análisis | Fotografía | Petro l.y.M. | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro. masas | C 14 | Análisis químico | Termico diferenc. | Microsc. | Otros análisis | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Recibido I.G.M.E. el 3-2-78 Enviado el ...
El Supervisor  El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 31-09 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSULTOR ADLB | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC. | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 31092 | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | MUESTRAS | | | | | | | | Otras analisis |
| | | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | |
| 763 | | | | X | X | | | | | |
| 764 | | | | X | | | | | | |
| 765 | | | | X | | | | | | |
| 766 | | | | X | X | | | | | |
| 767 | | | | X | X | | | | | |
| 768 | | | | X | X | | | | | |
| 769 | | | | X | X | | | | | |
| 770 | | | | X | X | | | | | |
| 771 | | | | X | X | | | | | |
| 772 | | | | X | X | | | | | |
| 773 | | | | X | X | | | | | |
| 774 | | | | X | X | | | | | |
| 775 | | | | X | X | | | | | |
| 776 | | | | X | X | | | | | |
| 777 | | | | X | X | | | | | |
| 778 | | | | X | X | | | | | |
| 779 | | | | X | X | | | | | |
| 780 | | | | X | X | | | | | |
| 781 | | | | X | X | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------------------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografia | MUESTRAS | | | | | | | | Otras analisis |
| | | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico termico diferen. | |
| 782 | | | | | X | X | | | | |
| 783 | | | | | X | X | | | | |
| 784 | | | | | X | X | | | | |
| 785 | | | | | X | X | | | | |
| 786 | | | | | X | X | | | | |
| 787 | | | | | X | X | | | | |
| 788 | | | | | X | X | | | | |

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

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

Enviado el 19-9-78
El Consultor

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]