

NUMERO DE LA HOJA 30-20 CUADRANTE

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

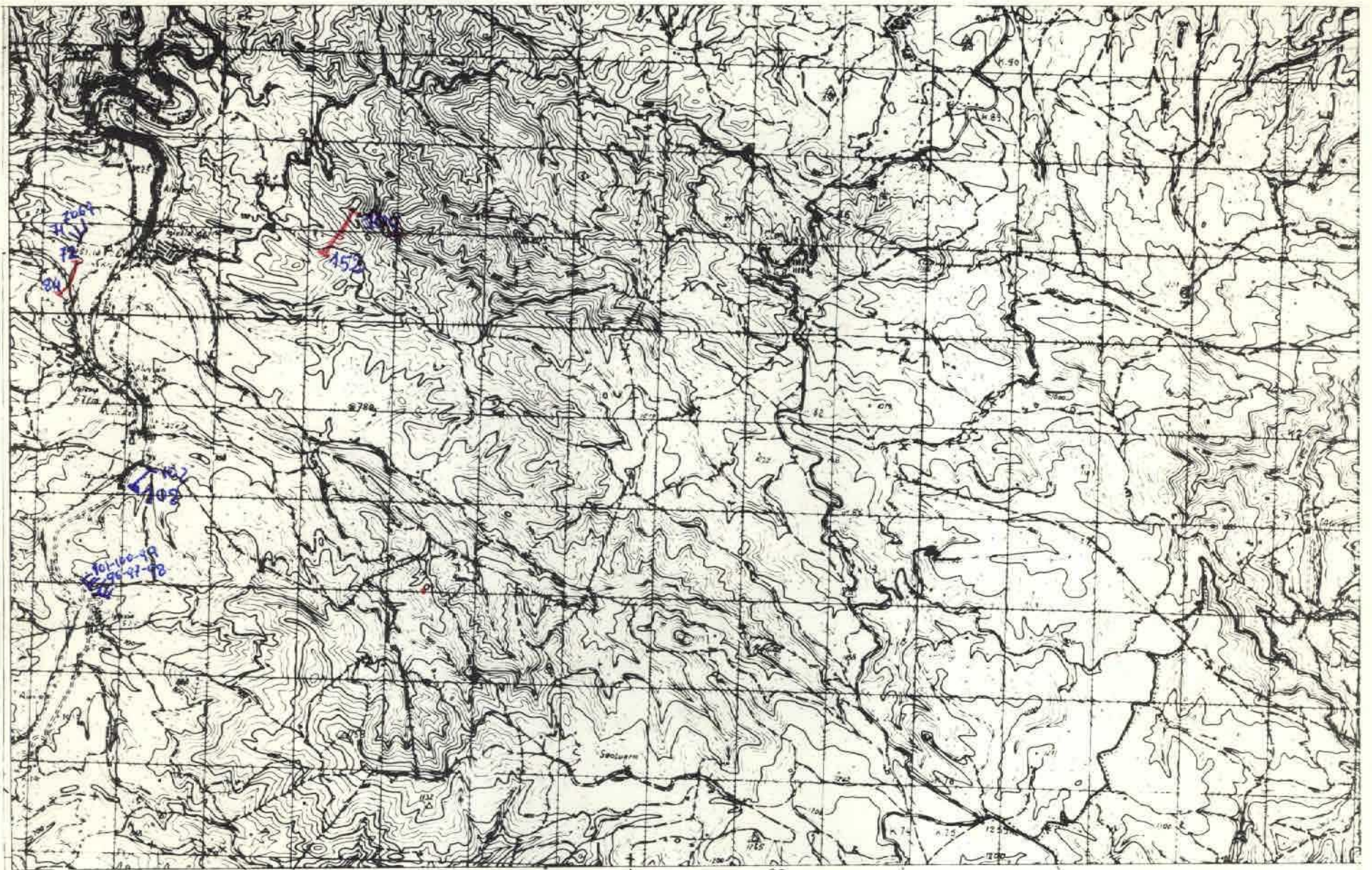
| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSEJO | ESPECIAL | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 3020 | | ADLE | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------|------------------|-------------------|---------|----------------|------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|--|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fotografía | Petro l y M | Macrosc. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | | Analisis quimico | Termino ultravel. | Micreso | Otros analisis | Fotografía | Petro l y M | Macrosc. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termino ultravel. | Micreso | Otros analisis | | |
| 1 | | | | | 1 | 1 | | | 20 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 1 | | | | 21 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | 1 | 1 | | | 22 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 1 | 1 | | | 23 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | 1 | | | | 24 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 1 | 1 | | | 25 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | 1 | 1 | | | 26 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | 1 | 1 | | | 27 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | 1 | 1 | | | 28 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | 1 | 1 | | | 29 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | 1 | 1 | | | 30 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | 1 | 1 | | | 31 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | 1 | 1 | | | 32 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | 1 | 1 | | | 33 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | 1 | 1 | | | 34 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | 1 | | | | 35 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | 1 | 1 | | | 36 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | 1 | 1 | | | 37 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | 1 | 1 | | | 38 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|----------------|------|-----------------------|------------------|-------------------|---------|----------------|------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|--|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fotografía | Petro l y M | Macrosc. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | | Analisis quimico | Termino ultravel. | Micreso | Otros analisis | Fotografía | Petro l y M | Macrosc. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro masas | C 14 | Analisis quimico | Termino ultravel. | Micreso | Otros analisis | | |
| 39 | | | | | | 1 | 1 | | | 61 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | 1 | 1 | | | 62 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | 1 | 1 | | | 63 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | 1 | 1 | | | 64 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | 1 | 1 | | | 65 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | 1 | 1 | | | 66 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | 1 | 1 | | | 67 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | 1 | 1 | | | 68 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | 1 | | | | 85 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | 1 | 1 | | | 86 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | 1 | 1 | | | 87 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | 1 | 1 | | | 88 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | 1 | 1 | | | 89 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | 1 | 1 | | | 90 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | 1 | 1 | | | 91 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | 1 | | | | 92 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | 1 | | | | 93 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | 1 | 1 | | | 94 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | 1 | | | | 95 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEES 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 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



NUMERO DE LA HOJA 30-20 CUADRANTE



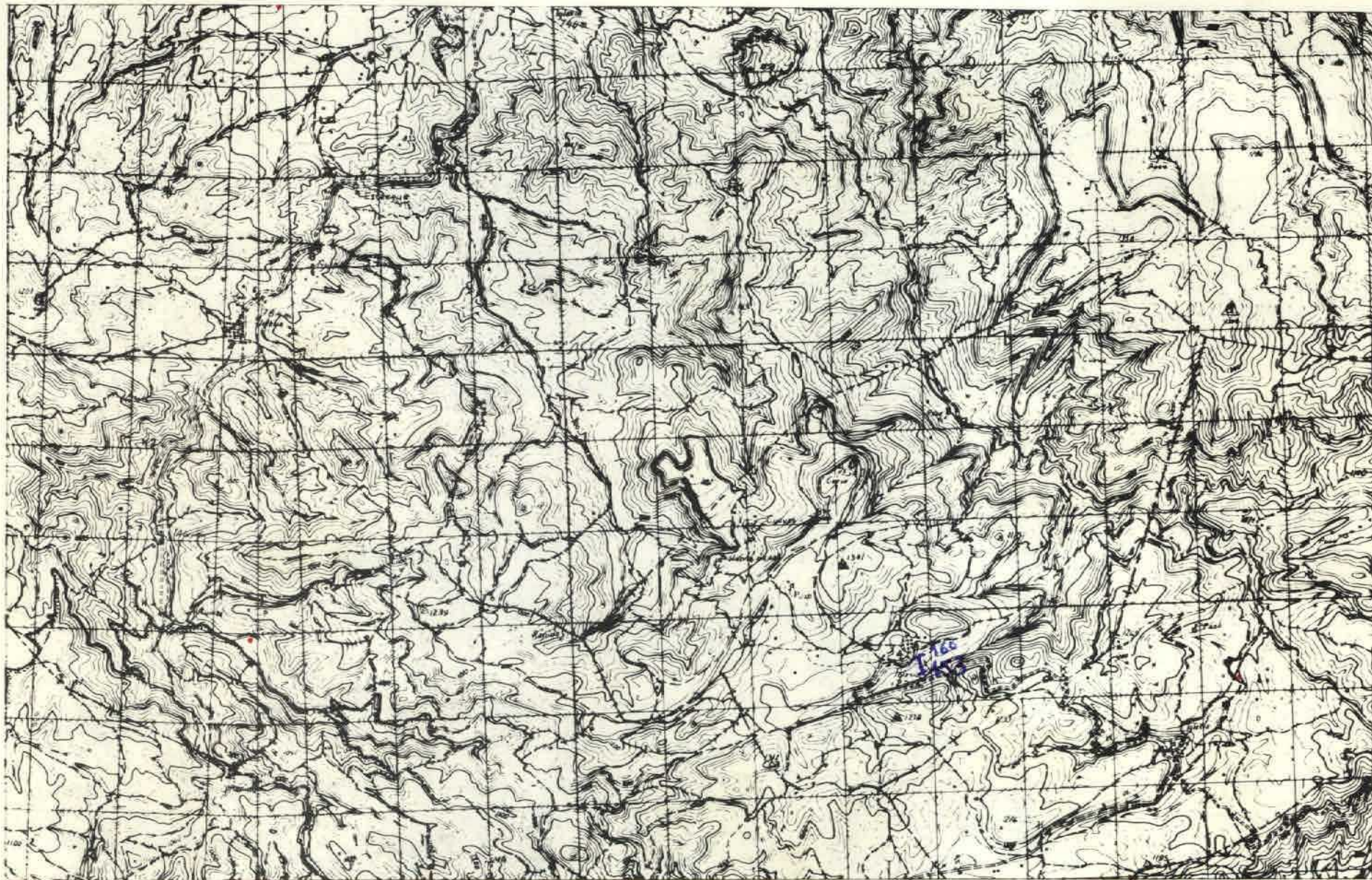
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|--|------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSU... ESPECIAL QUE REAL... LA ESTAC... | ADLE | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 3020 | | | ADLE | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|---------|---------|----------|-------|------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
| | Fotografic | Petra Ly M | Macrosc | Microscop | Sedimen | Rayos X | Espectro | masas | C 14 | Analisis quimico | Termico | Otros analisis |
| 109 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 110 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 111 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 112 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 113 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 114 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 115 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 116 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 117 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 118 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 119 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 120 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 121 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 122 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 123 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 124 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 125 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 126 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 127 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 128 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 129 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 130 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 131 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 132 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 133 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 134 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 135 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 136 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 137 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 138 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 139 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 140 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 141 | | | | | | | | | | | | |
| 142 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 143 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 144 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 145 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 146 | | | | 11 | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|-----------|---------|---------|----------|-------|------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
| | Fotografic | Petra Ly M | Macrosc | Microscop | Sedimen | Rayos X | Espectro | masas | C 14 | Analisis quimico | Termico | Otros analisis |
| 147 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 148 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 149 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 150 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 151 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 152 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 69 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 70 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 71 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 72 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 73 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 74 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 75 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 76 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 77 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 78 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 79 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 80 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 81 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 82 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 83 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 84 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 96 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 97 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 98 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 99 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 100 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 101 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 102 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 103 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 104 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 105 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 106 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 107 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 108 | | | | 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 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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 30-20 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 |
| 3020 | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | |
| CONSULTOR | SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION |
| ADLE | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|------------|------------|-----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|------------|----------|----------------|
| | Fotografia | Petro l y M | Mineralog. | Microscop. | Sediment. | Rayos X | Espectro. infrarojo | C 14 | Análisis químico | Termico | Difracción | Microsc. | Otros análisis |
| | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|------------|------------|-----------|---------|---------------------|------|------------------|---------|------------|----------|----------------|
| | Fotografia | Petro l y M | Mineralog. | Microscop. | Sediment. | Rayos X | Espectro. infrarojo | C 14 | Análisis químico | Termico | Difracción | Microsc. | Otros análisis |
| 153 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 154 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 155 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 156 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 157 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 158 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 159 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 160 | | | | | | 1 | | | | | | | |

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZULI 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 22 - MADRID 3.

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

| | | |
|-----|---|---|
| 175 | 1 | 1 |
| 144 | 1 | 1 |
| 155 | 1 | 1 |

84



NUMERO DE LA HOJA 3020 CUADRANTE

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

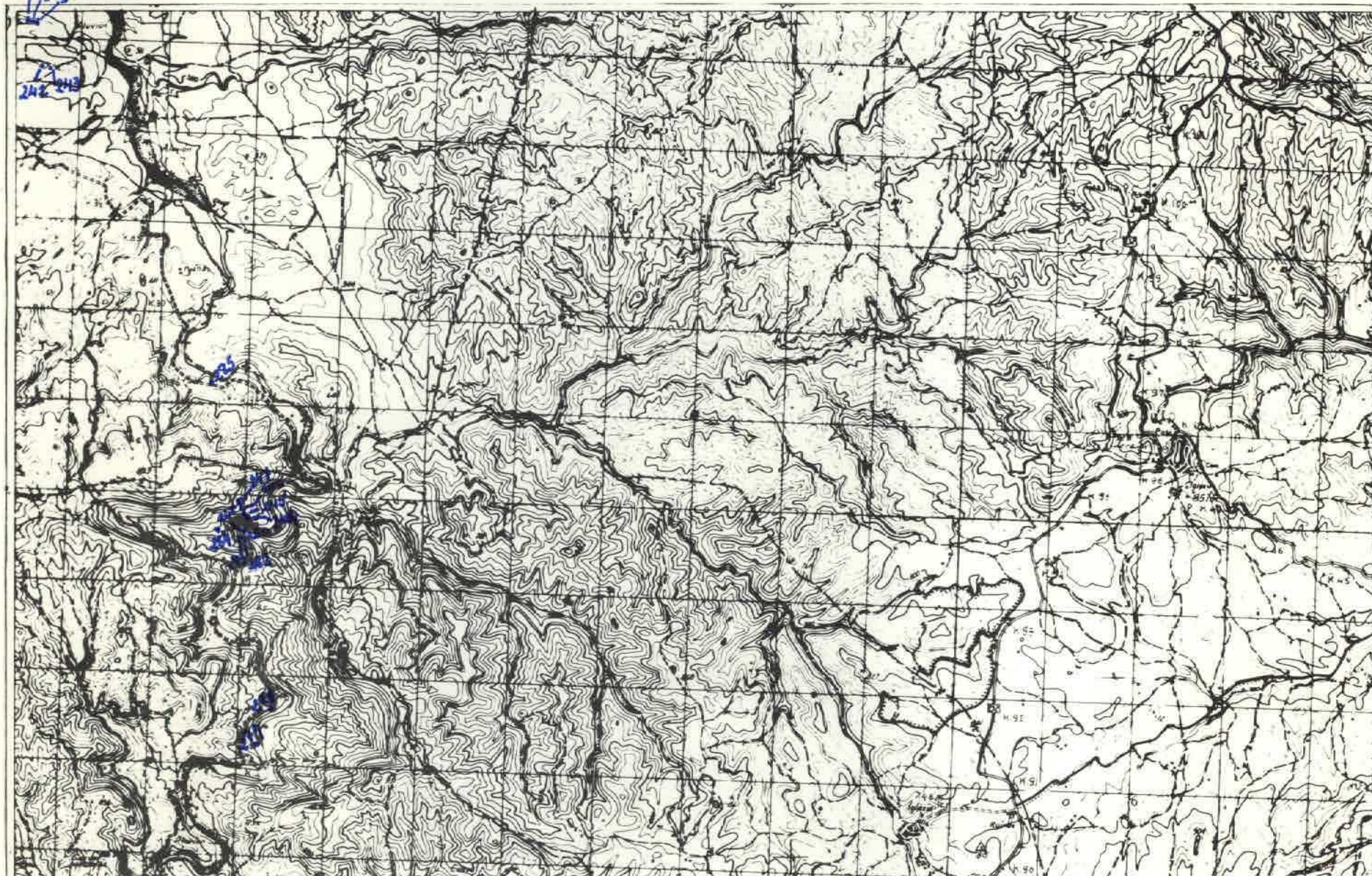
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 | Nº del documento | CONSULTOR | ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 3020 | | ADLE | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|----------|------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-----------|---------|----------|------|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | |
| | Fotografica | Petro logia | Mineralog. | Sediment. | Rayos X | Espectro | C 14 | | Fotografica | Petro logia | Mineralog. | Sediment. | Rayos X | Espectro | C 14 |
| 208 | | | 11 | | | | | 227 | | | 11 | | | | |
| 209 | | | 11 | | | | | 228 | | | 11 | | | | |
| 210 | | | 11 | | | | | 229 | | | 11 | | | | |
| 211 | | | 11 | | | | | 230 | | | 11 | | | | |
| 212 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 213 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 214 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 215 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 216 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 217 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 218 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 219 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 220 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 221 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 222 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 223 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 224 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 225 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 226 | | | 11 | | | | | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|----------|------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-----------|---------|----------|------|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | |
| | Fotografica | Petro logia | Mineralog. | Sediment. | Rayos X | Espectro | C 14 | | Fotografica | Petro logia | Mineralog. | Sediment. | Rayos X | Espectro | C 14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CONTORNOS REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARIDMA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 7 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 21 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 30-20 CUADRANTE

| |
|---|
| 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 | SUPERVISOR | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 30204 | | ADLE | | | | | |

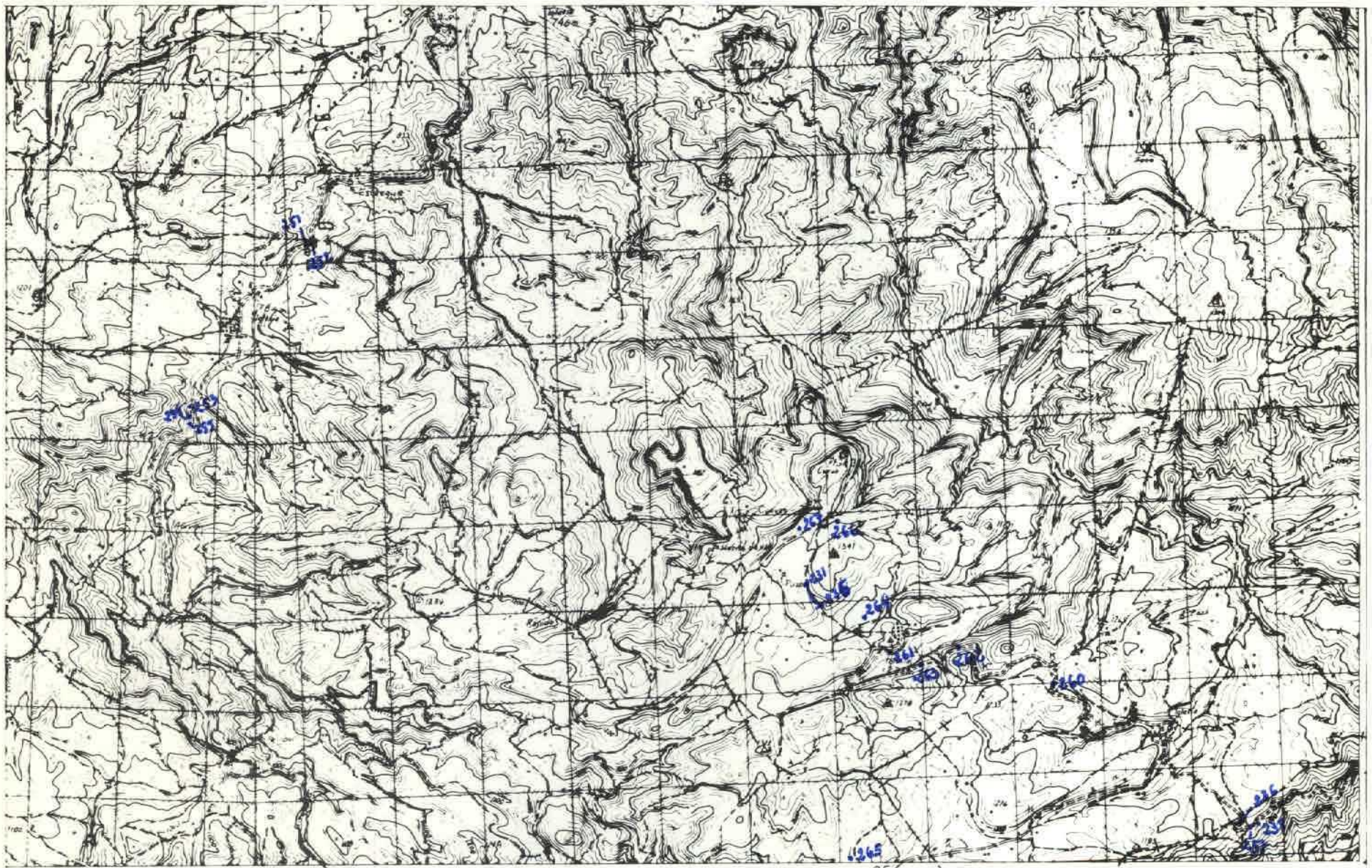
402

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|----------------|------|------------------|---------|-----------------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|----------------|------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|--|--|
| | Fotografía | Petro l y M | Másrap | Micropl | Sedimen | Rojas X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico | | Analisis digital | Microsc | Otros analisis | Fotografía | Petro l y M | Másrap | Micropl | Sedimen | Rojas X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico | Analisis digital | Microsc | Otros analisis | | |
| 239 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 244 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|----------------|------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|------------|-----------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|----------------|------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|--|--|--|--|
| | Fotografía | Petro l y M | Másrap | Micropl | Sedimen | Rojas X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico | Analisis digital | Microsc | Otros analisis | Fotografía | | Petro l y M | Másrap | Micropl | Sedimen | Rojas X | Espectro masas | C 14 | Análisis químico | Termico | Analisis digital | Microsc | 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 MARCHE DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 y 16 y 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 al
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 30-20 CUADRANTE



| 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 QUE REALIZA LA ESTACION | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 30202 | | ADLE | E | | | | |

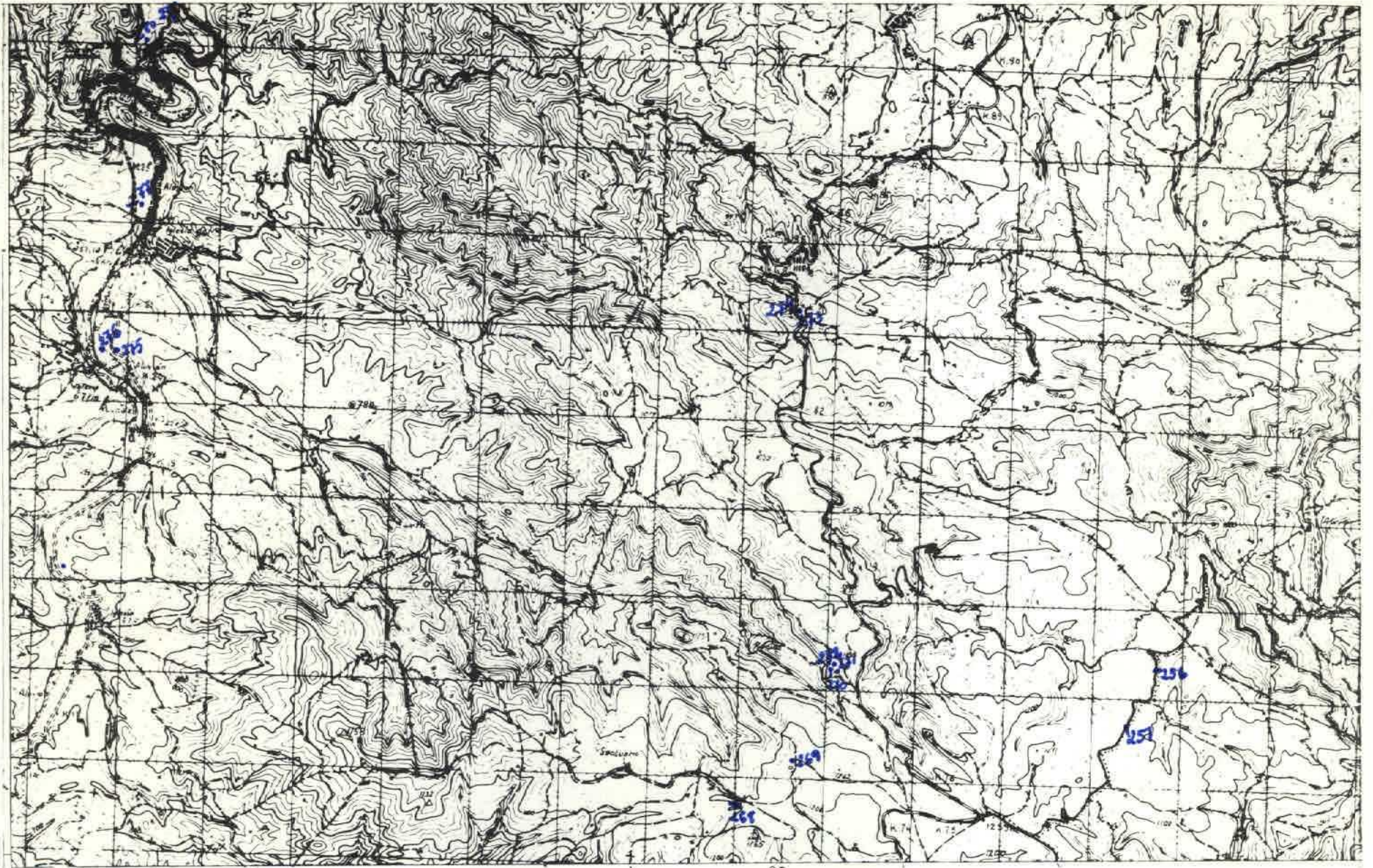
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|------|------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|------|------------------|------------------------|
| | Fotografico | Petrologico | Mineralogico | Sedimentario | Rosetas | Muestreo | C-14 | Analisis quimico | Analisis fisicoquimico | | Microanalisis | Fotografico | Petrologico | Mineralogico | Sedimentario | Rosetas | Muestreo | C-14 | Analisis quimico | Analisis fisicoquimico |
| 251 | | / | | | | | | | | 2661 | | | | | | | | | | |
| 252 | | / | | | | | | | | 2671 | | | | | | | | | | |
| 253 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 233 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 234 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 235 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 236 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2611 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2621 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2631 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|------|------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|------|------------------|------------------------|
| | Fotografico | Petrologico | Mineralogico | Sedimentario | Rosetas | Muestreo | C-14 | Analisis quimico | Analisis fisicoquimico | | Microanalisis | Fotografico | Petrologico | Mineralogico | Sedimentario | Rosetas | Muestreo | C-14 | Analisis quimico | Analisis fisicoquimico |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

403

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/ RIES ROSAS, 22 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 30-20 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 | COMPLUTENSE | ESPECIAL | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 30203 | | A | P | | | | |

404

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------|---------|----------|-----------|----------|------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | |
| | Fotografia | Petrolym | Microp. | Sedimen. | Rejoles X | Espectro | C 14 | Analisis quimico | Termico | Otros analisis |
| 256 | | 1 | | | | | | | | |
| 257 | | 1 | | | | | | | | |
| 268 | 1 | | | | | | | | | |
| 269 | 1 | | | | | | | | | |
| 270 | 1 | | | | | | | | | |
| 271 | 1 | | | | | | | | | |
| 272 | 1 | | | | | | | | | |
| 273 | 1 | | | | | | | | | |
| 274 | 1 | | | | | | | | | |
| 275 | 1 | | | | | | | | | |
| 276 | 1 | | | | | | | | | |
| 277 | 1 | | | | | | | | | |
| 278 | 1 | | | | | | | | | |
| 280 | 1 | | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------|---------|----------|-----------|----------|------|------------------|---------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | |
| | Fotografia | Petrolym | Microp. | Sedimen. | Rejoles X | Espectro | C 14 | Analisis quimico | Termico | Otros analisis |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR - DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS COMITES 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/ RIBES ROSAS, 23 - MADRID 3.

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