

NUMERO DE LA HOJA 1230 CUADRANTE

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

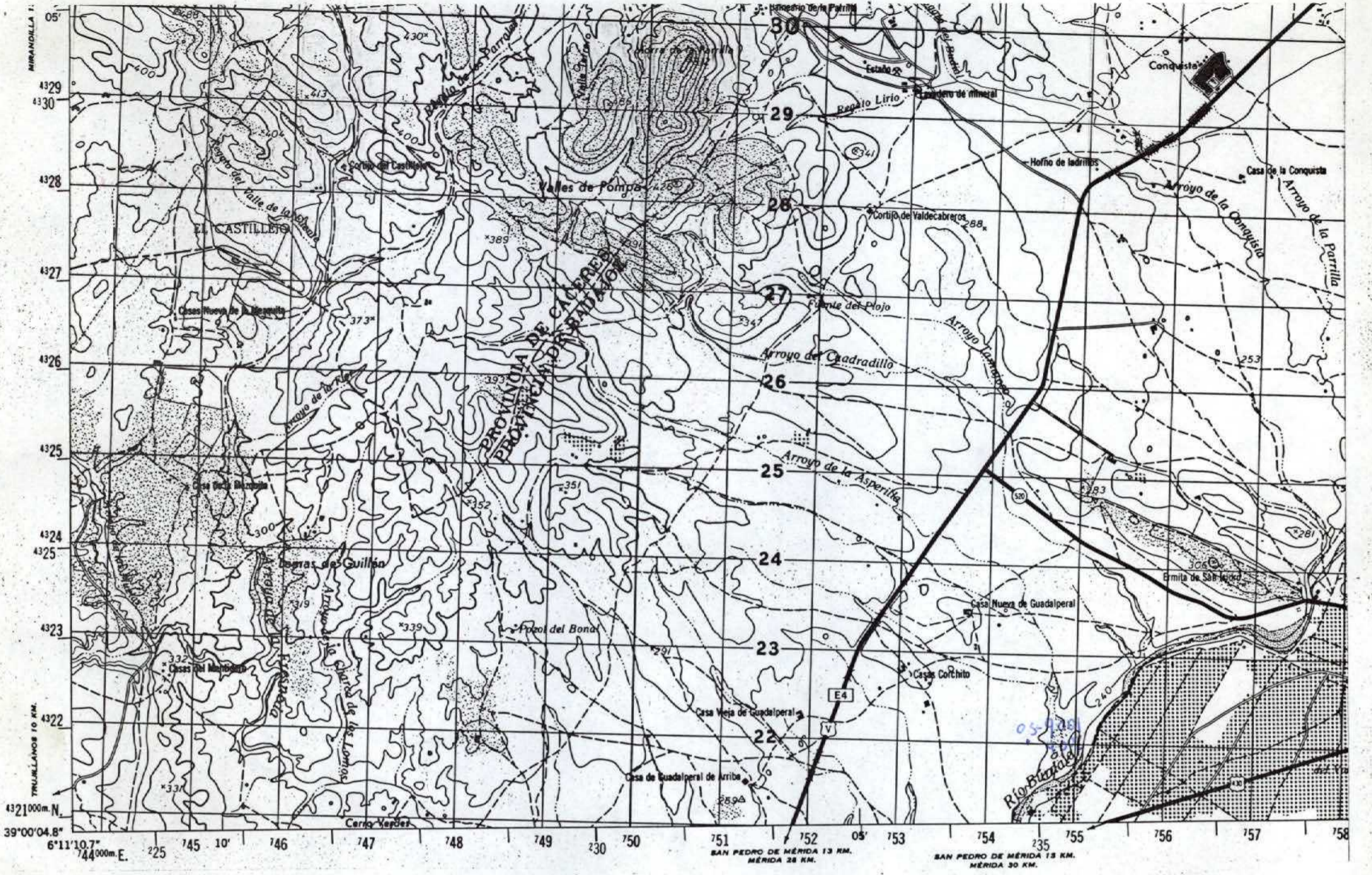
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja 1:50.000 12303 | Nº del documento 12303 | RECIBIDO | REF. CONTROL | PERFORADO | VERIFICADO |
| | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|---------|-----------------------|----------|----------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|---------|---------|----------------|
| | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Microcep. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C-14 | Analisis quimico | Termico | | Microso | Otros analisis | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Microcep. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C-14 | Analisis quimico | Termico | Microso | Otros analisis |
| 9200 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9201 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9202 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9203 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9210 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9211 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9212 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9218 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9609 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9610 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9611 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9612 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9613 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9614 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9615 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|---------|-----------------------|----------|----------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|----------|------|------------------|---------|---------|----------------|--|
| | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Microcep. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C-14 | Analisis quimico | Termico | | Microso | Otros analisis | Fotografia | Petro. l.y.M. | Macrop. | Microcep. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | C-14 | Analisis quimico | Termico | 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 7 Y 15 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 12-30 CUADRANTE

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

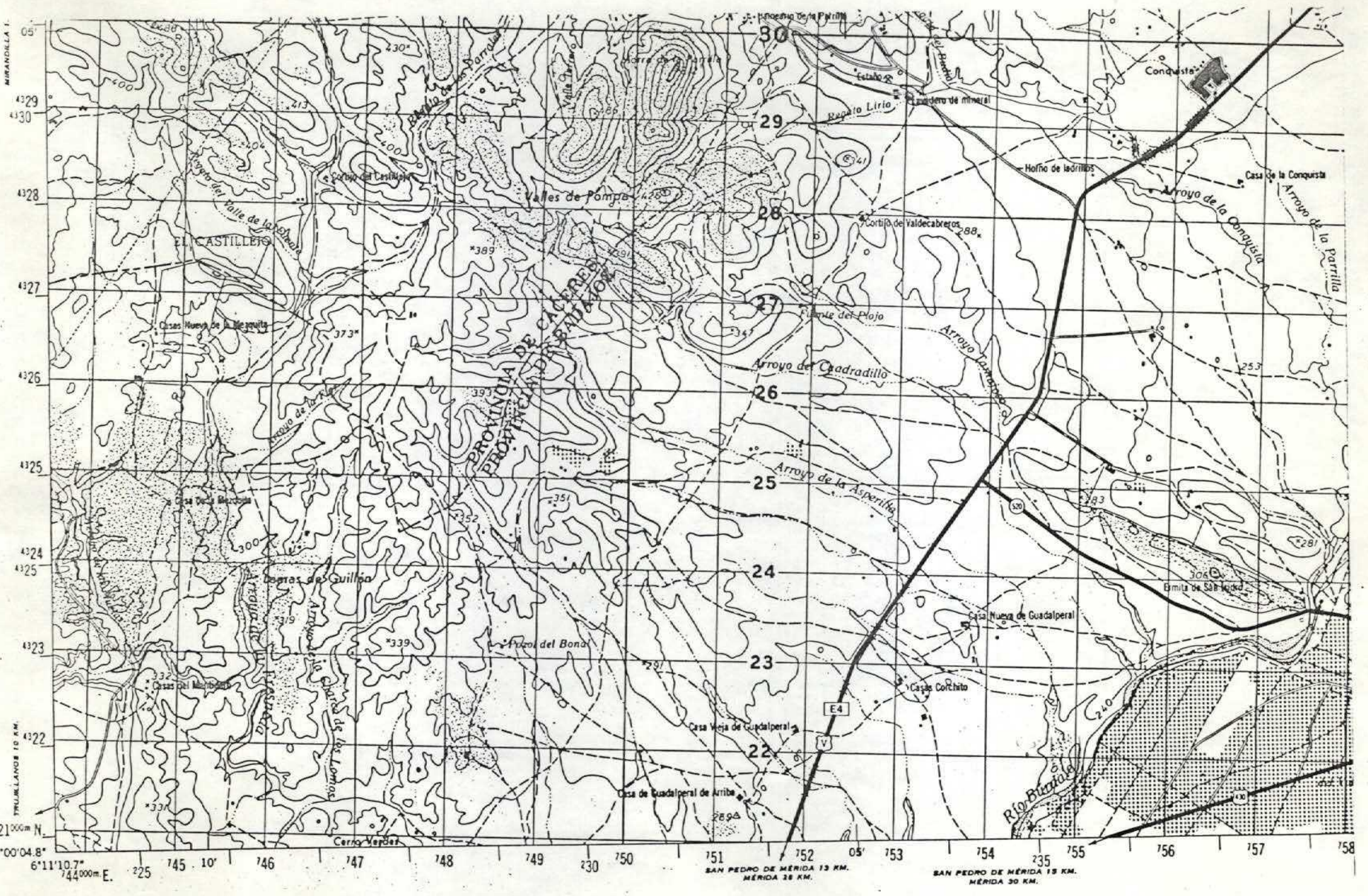
| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
| Nº de la hoja | Nº del documento | CONSUL | ESPECIAL | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 12303 | | A | D R | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------|----------|------|----------------|
| | Fotografía | Petro l y m | Macrop. | Micropap. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | Espectro | C 14 | Otros análisis |
| 9001 | | | | | X | | | | | |
| 9002 | | | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------|----------|------|----------|---------|---------|--------|----------|----------------|
| | Fotografía | Petro l y m | Macrop. | Micropap. | Sedimen. | Rayos X | Espectro | Espectro | C 14 | Análisis | Químico | Término | Método | Microsc. | Otros análisis |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZULI Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJOI
 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 18-12-89
 El Supervisor El Consultor Jore A. Santos



NUMERO DE LA HOJA / 22 CUADRANTE

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

| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | |
|-----------------------------------|------------------|
| 11° de la hoja 1:50,000 | Nº del documento |
| 12303 | |
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | |
| Recibido | Ref. Control |
| Perforado | Verificado |
| | |

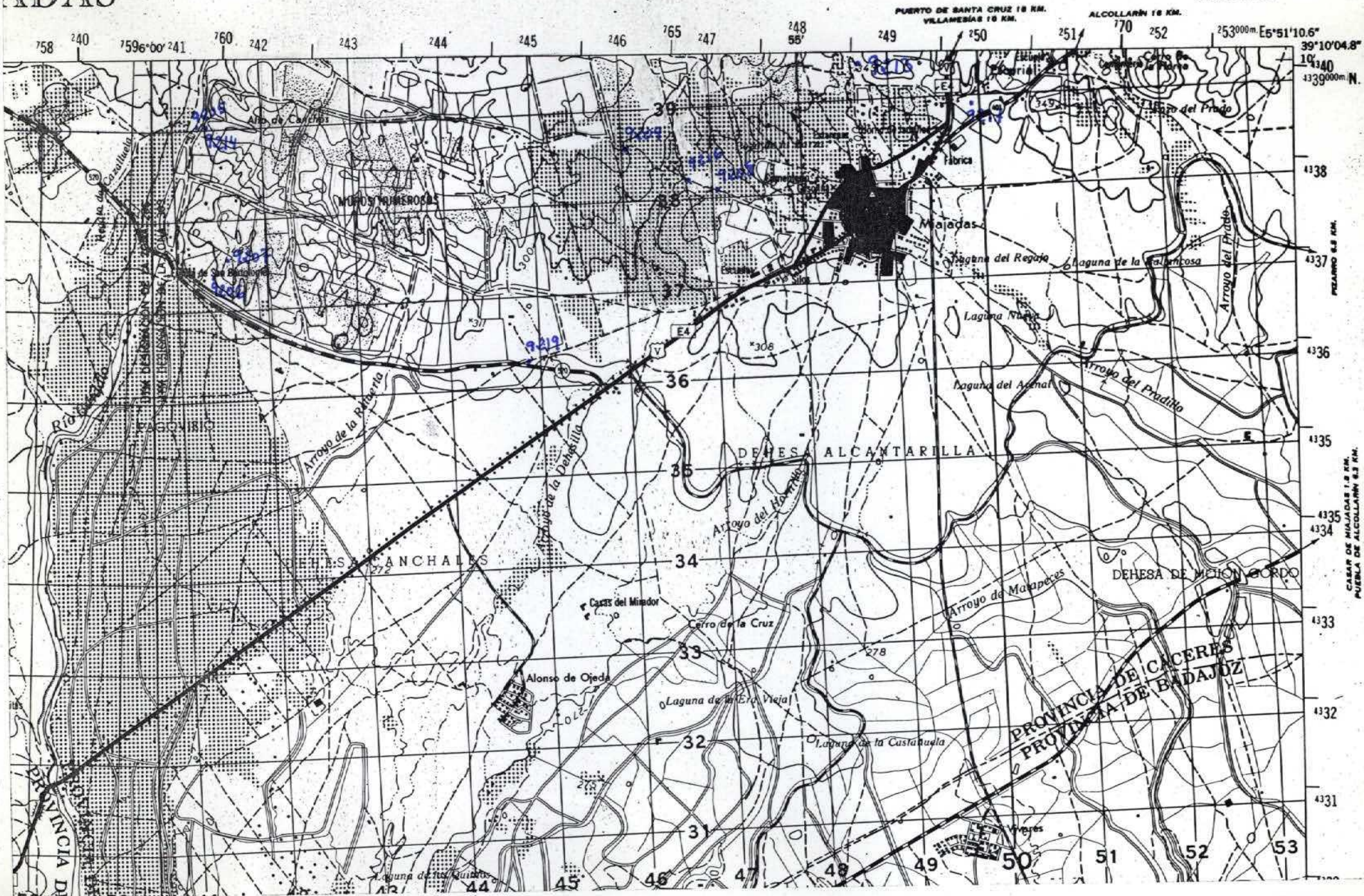
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|-----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|--------------|----------|
| | Fotografico | Perforación | Microsc. | Sediment. | Rayos X | Espectroscopico | C 14 | Analisis Quimico | Termico | Microscopico | Analisis |
| | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|-----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|--------------|----------|
| | Fotografico | Perforación | Microsc. | Sediment. | Rayos X | Espectroscopico | C 14 | Analisis Quimico | Termico | Microscopico | Analisis |
| 1001 | | | | X | | | | | | | |
| 1002 | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|-----------|---------|-----------------|------|------------------|---------|--------------|----------|
| | Fotografico | Perforación | Microsc. | Sediment. | Rayos X | Espectroscopico | C 14 | Analisis Quimico | Termico | Microscopico | Analisis |
| | | | | | | | | | | | |

Este mapa muestra el área de las estaciones con su número de referencia y el número de la hoja. El trabajo de campo se hizo en el mes de febrero de 1972. El trabajo de laboratorio se hizo en el mes de marzo de 1972. El trabajo de edición se hizo en el mes de abril de 1972.

Elaborado: 1972-89
El Consultor: J. A. Santos



NUMERO DE LA HOJA 12-30 CUADRANTE

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

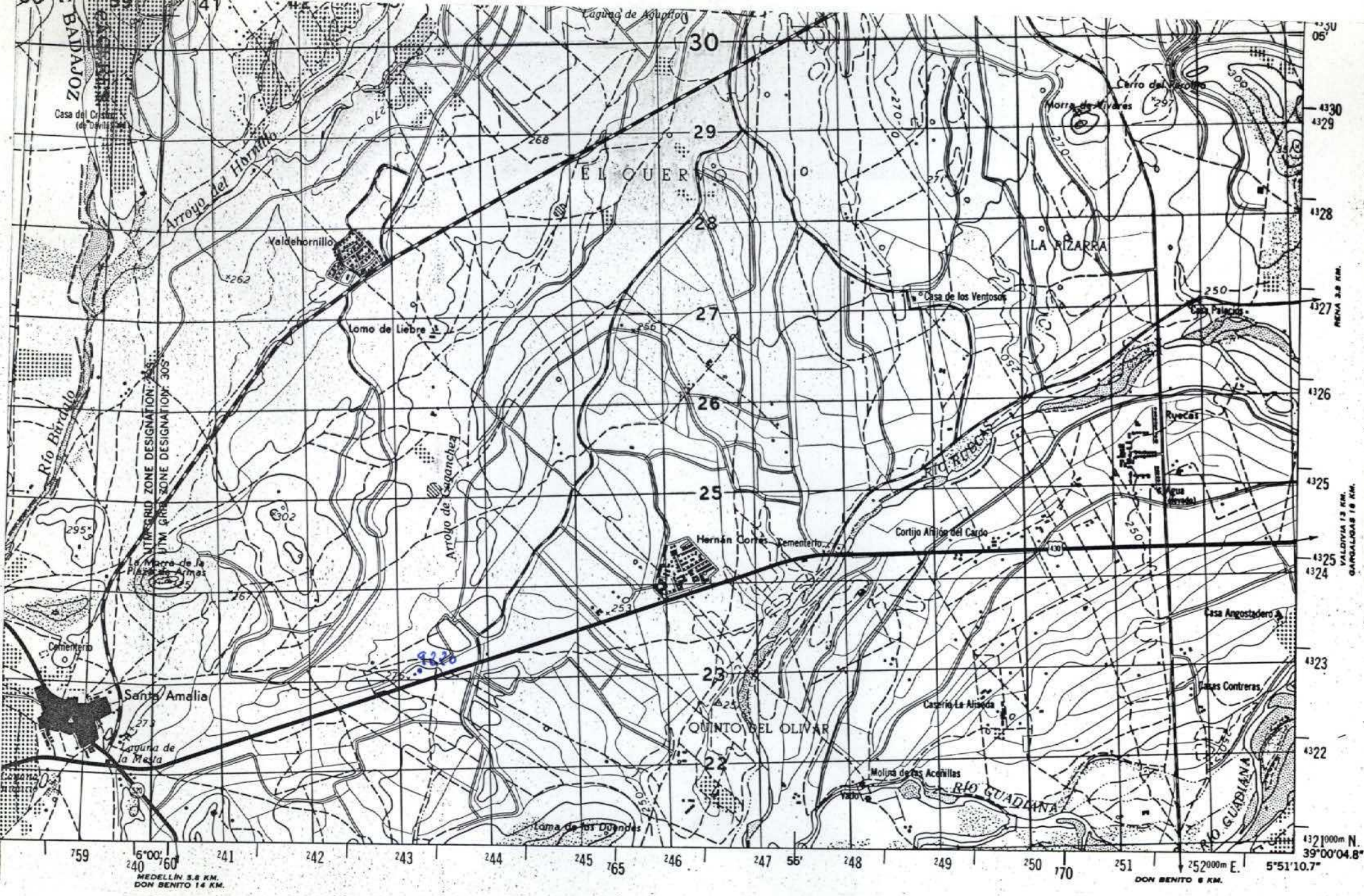
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|------------|--|--|
| Nº de la hoja | Nº del documento | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado | | |
| 12301 | | | | | | | |

| 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 difran. | Microsc. | Otros analisis |
| 9205 | X | | | | | | | | | | |
| 9206 | X | | | | | | | | | | |
| 9207 | X | | | | | | | | | | |
| 9208 | X | | | | | | | | | | |
| 9209 | X | | | | | | | | | | |
| 9213 | X | | | | | | | | | | |
| 9214 | X | | | | | | | | | | |
| 9216 | X | | | | | | | | | | |
| 9219 | X | | | | | | | | | | |
| 9217 | X | | | | | | | | | | |

| 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 difran. | 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 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 1230 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 |
| 1230 | 2 | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|-----------------------|----------|------------------|--------------------|-------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|--------------------|-------------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | | C 14 | Analisis quimico | Termino difraccion | Microscopio | Otros analisis | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termino difraccion | Microscopio | Otros analisis | |
| 9220 | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|------|------------------|--------------------|-------------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | NUMERO DE LA ESTACION | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termino difraccion | | Microscopio | Otros analisis | Fotografia | Petro LyM | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Analisis quimico | Termino difraccion | Microscopio | 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 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 1230 CUADRANTE

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

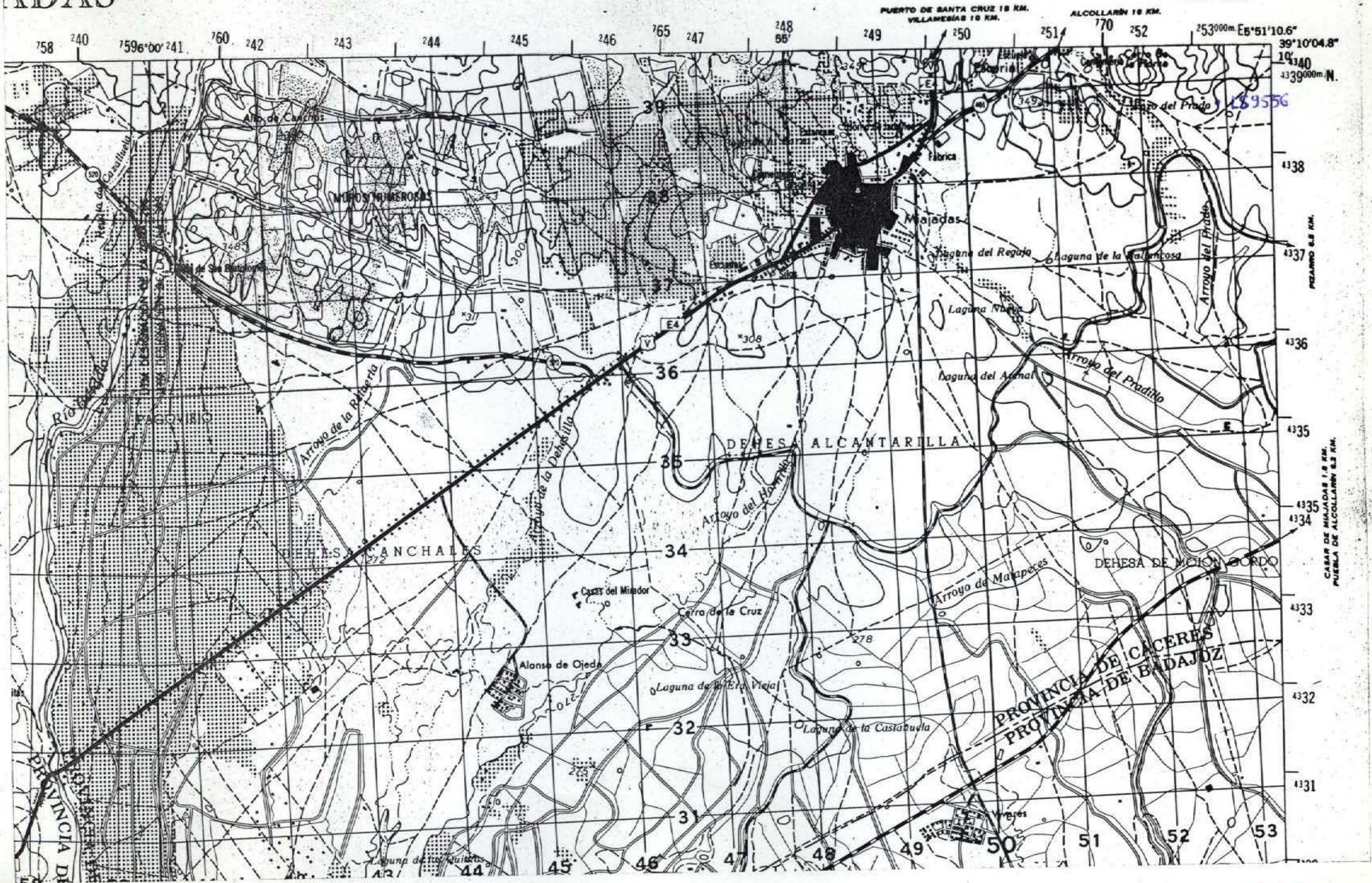
| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja | Nº del documento | CONSULTOR | SPECIAL QUE REALIZA LA ESTIM. | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 12304 | | AD | MU | | | | |

| 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 infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Término difracción | | Microro | Otros análisis | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Término difracción | Microro | Otros análisis |
| 9204 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9215 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Término difracción | | Microro | Otros análisis | Fotografía | Petro lym | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro infrarrojo | C 14 | Análisis químico | Término difracción | Microro | Otros análisis |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 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 1230 CUADRANTE



| DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | DATOS A RELLENAR POR EL IGME | | | |
|------------------------------|------------------|--|------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Nº de la hoja | Nº del documento | | Recibido | Ref. Control | Perforado | Verificado |
| 12301 | | | | | | |

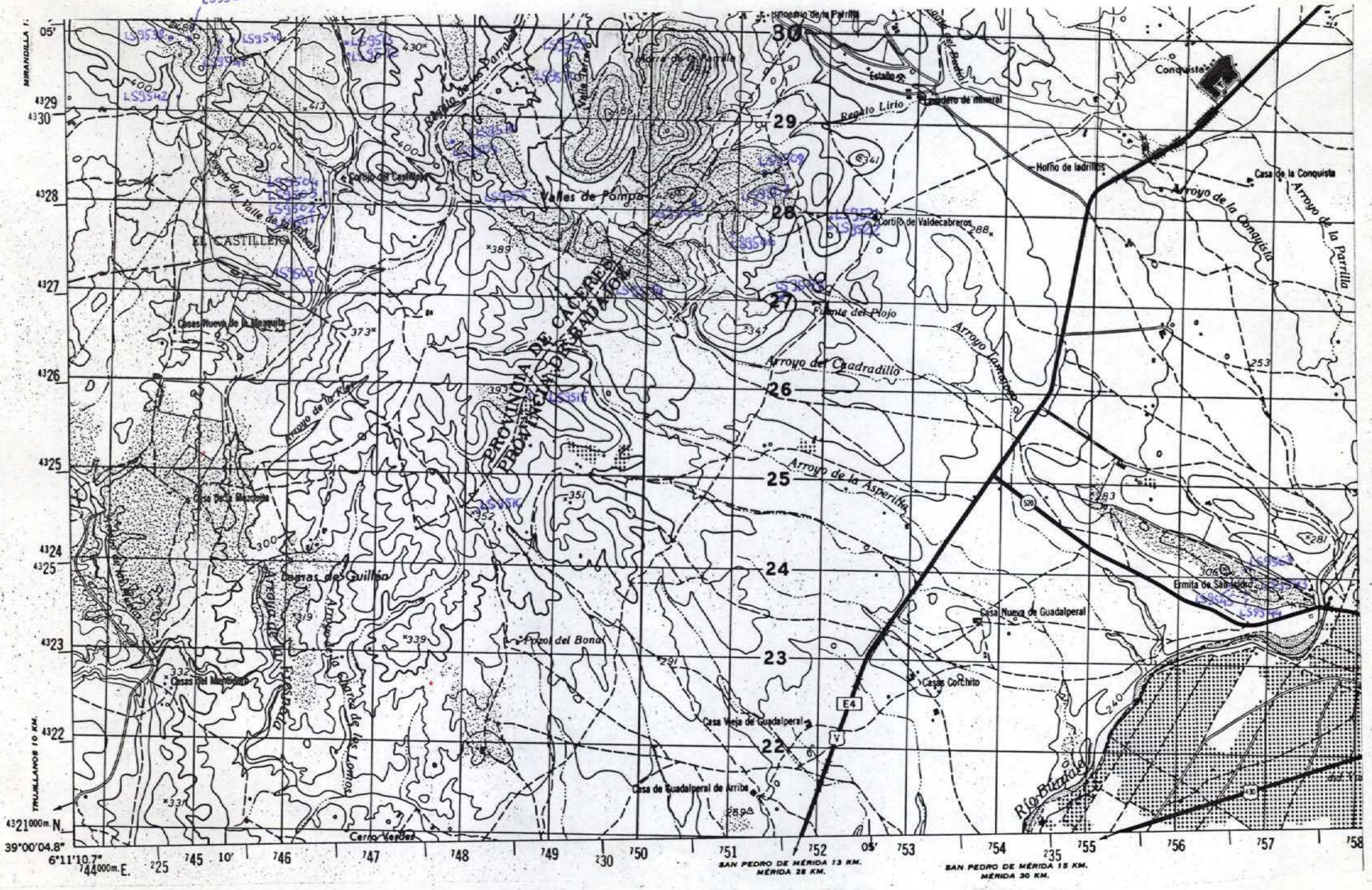
| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|--|
| |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

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|--|
| | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rojos X | Espectro matos | C 14 | Análisis químico | Térmico diferenc. | Microso | Otros análisis | |
| 9556 | X | | | | | | | | | | | | |

| NUMERO DE LA ESTACION | DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|-------------------|---------|----------------|--|
| | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rojos X | Espectro matos | C 14 | Análisis químico | Térmico diferenc. | 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 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 1230 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 |
| 12303 | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | MUESTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Royos X | Espectro. MOSES | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Royos X | Espectro. MOSES | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Royos X | Espectro. MOSES | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 9501 | X | | | | | | | | | | | |
| 9502 | X | | | | | | | | | | | |
| 9503 | X | | | | | | | | | | | |
| 9504 | X | | | | | | | | | | | |
| 9505 | X | | | | | | | | | | | |
| 9506 | X | | | | | | | | | | | |
| 9507 | X | | | | | | | | | | | |
| 9508 | X | | | | | | | | | | | |
| 9509 | X | | | | | | | | | | | |
| 9510 | X | | | | | | | | | | | |
| 9512 | X | | | | | | | | | | | |
| 9513 | X | | | | | | | | | | | |
| 9514 | X | | | | | | | | | | | |
| 9515 | X | | | | | | | | | | | |
| 9516 | X | | | | | | | | | | | |
| 9521 | X | | | | | | | | | | | |
| 9522 | X | | | | | | | | | | | |
| 9538 | X | | | | | | | | | | | |
| 9539 | X | | | | | | | | | | | |

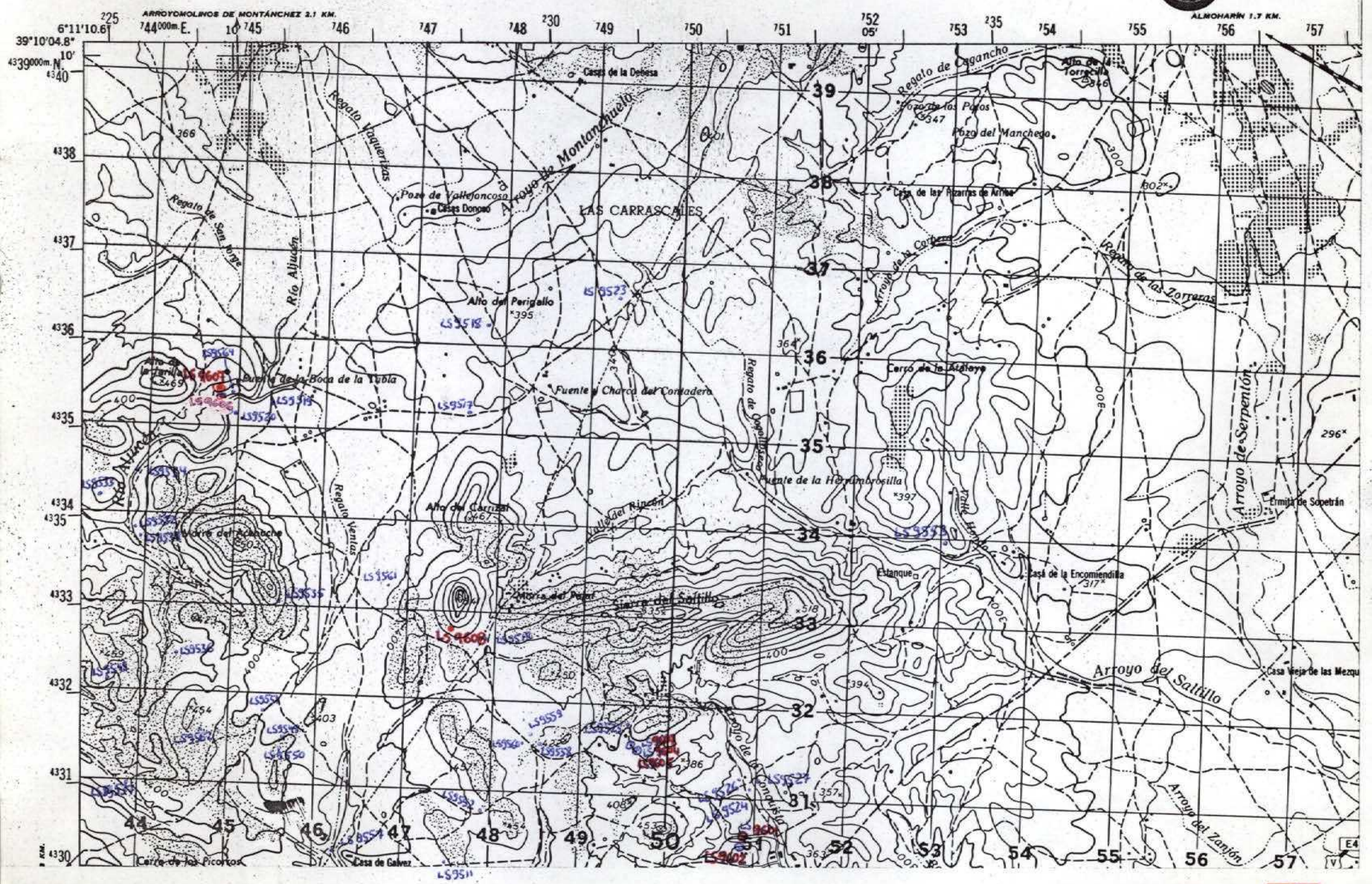
| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|------|------------------|------------------|----------|----------------|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Royos X | Espectro. MOSES | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis | NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Royos X | Espectro. MOSES | C 14 | Analisis quimico | Termico diferen. | Microsc. | Otros analisis |
| 9540 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9541 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9542 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9543 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9544 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9545 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9546 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9547 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9555 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9563 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9529 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9530 | 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 Y 15 Y 15 Y 27 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



MIAJ



NUMERO DE LA HOJA 1230 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 |
| 12304 | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|--------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
| | | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro MOSEB | C 14 | Análisis químico | Término difracción | Microsc. | Otros análisis | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|--------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
| | | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro MOSEB | C 14 | Análisis químico | Término difracción | Microsc. | Otros análisis | |
| 95 11 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 17 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 18 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 19 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 20 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 23 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 24 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 25 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 26 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 27 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 31 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 32 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 33 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 34 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 35 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 36 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 37 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 48 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 49 | X | | | | | | | | | | | | |

| DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR | | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------|---------|-----------|----------|---------|----------------|------|------------------|--------------------|----------|----------------|--|
| NUMERO DE LA ESTACION | Fotografía | MUESTRAS | | | | | | | | | | | |
| | | Petro l y M | Macrop. | Micropal. | Sedimen. | Rayos X | Espectro MOSEB | C 14 | Análisis químico | Término difracción | Microsc. | Otros análisis | |
| 95 50 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 51 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 52 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 53 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 57 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 58 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 59 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 60 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 61 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 62 | X | | | | | | | | | | | | |
| 95 64 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 01 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 02 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 03 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 04 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 05 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 06 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 08 | X | | | | | | | | | | | | |
| 96 07 | X | | | | | | | | | | | | |

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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