

GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL: Bco. CUEVA DEL TOPO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : 27-14/GS/CG

SERIE N° : 01

 $x: 810,55$ 

x : 811,1

COORDENADAS y: 805,1

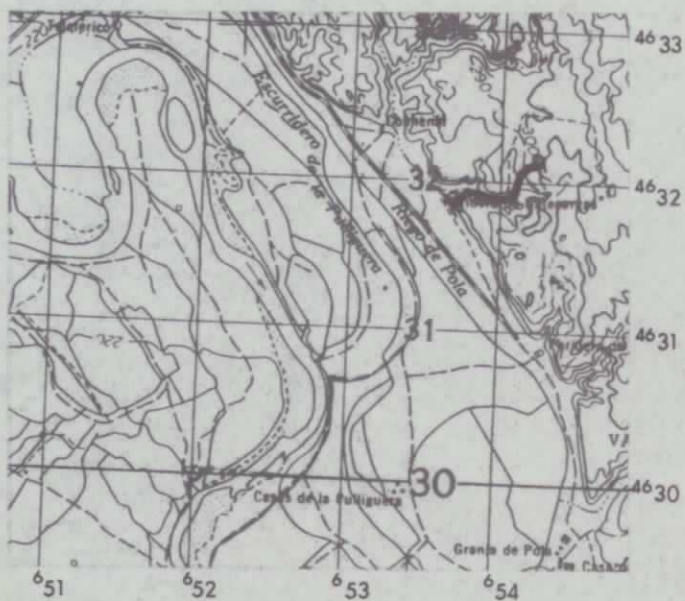
y : 805,35

z: 235

**Z : 300**

FECHA : Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Tomar el camino a la derecha que parte del Km 15,500 de la carretera que une Alagón con Remolinos y comenzar el perfil en el barranco que queda al norte.

[illegible]



GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL : JUSLIBOL

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : 27-14/GS/CG

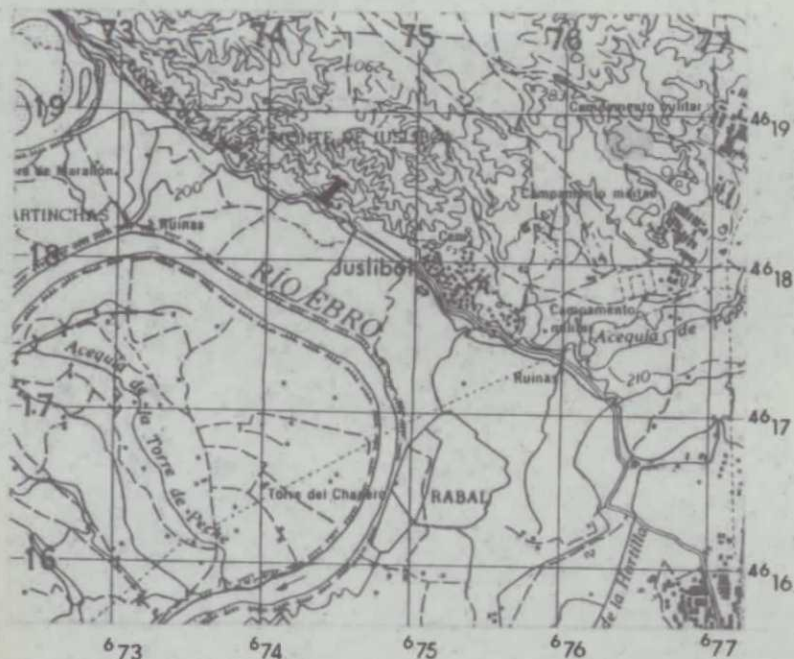
SERIE N° : 02

COORDENADAS      x: 831,4  
                              y: 791,8  
                              z: 220

x : 831,45  
y : 791,9  
z : 244,75

FECHA: Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Desde Juslibol tomar la pista que conduce a los "Galachos de Juslibol".  
A la salida de la localidad se encuentra una cantera de yeso donde se  
realiza la serie

[illegible]



GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL: Bco. DE LA VAL

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 27-14/GS/CG

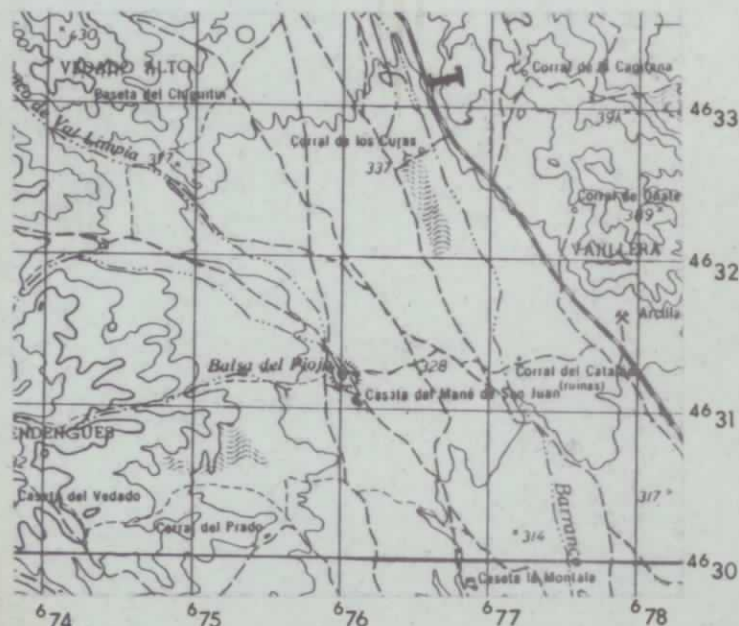
SERIE N° : 03

COORDENADAS      x : 833,45  
                             y : 806,6  
                             z : 348

x : 833,65  
y : 806,7  
z : 369,17

FECHA: Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Tomar la carretera que une Villanueva de Gállego con Castejón de Valdejaba. La serie comienza al lado de la carretera hacia la derecha en el Km 6,600

[illegible]

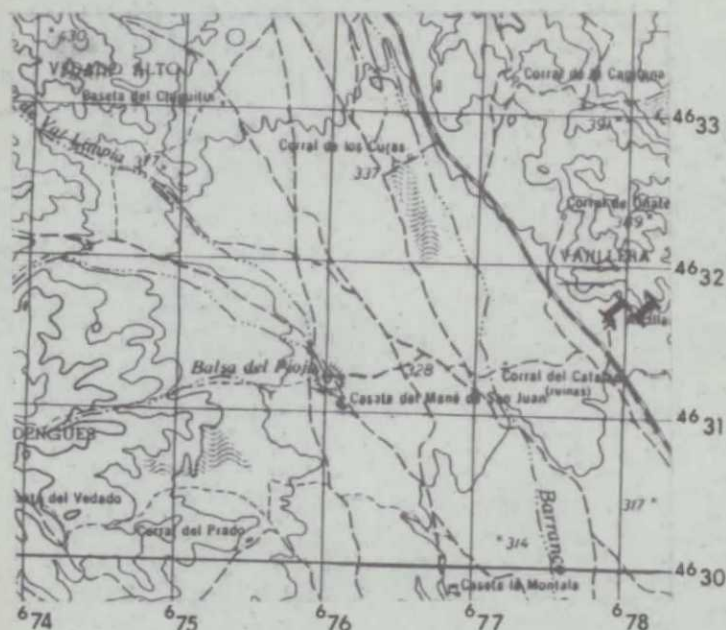


COORDENADAS      x : 834,25  
                             y : 805,15  
                             z : 338

x : 835  
y : 805,15  
z : 357,21

FECHA : Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Tomar la carretera de Villanueva de Gállego hacia Castejón de Valdejaba. Desviarse a la altura del Km 5,400 a la derecha.

[illegible]



GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL : ALFOCEA

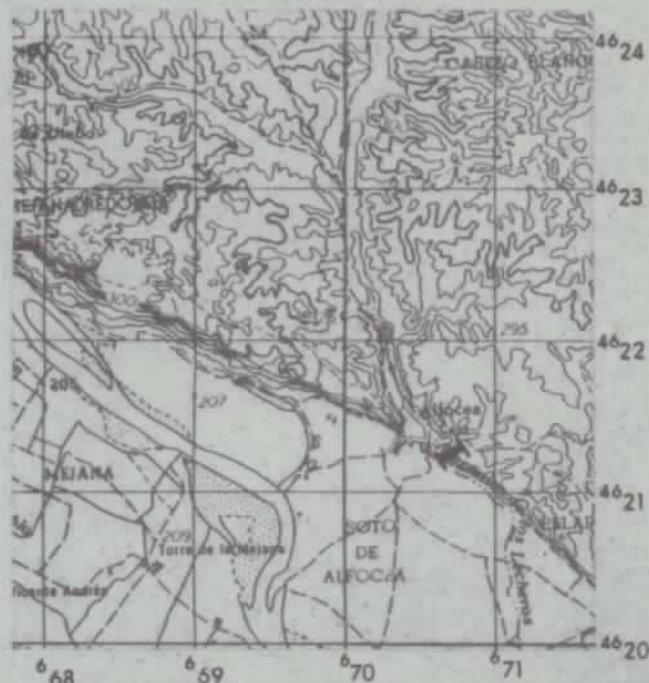
IDENTIFICACION DE MUESTRAS : 27-14/GS/CG

SERIE Nº : 05

COORDENADAS  
x : 827,65  
y : 794,5  
z : 218x : 827,8  
y : 794,6  
z : 252

FECHA : Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

En la misma localidad de Alfocea, en dirección al B<sup>co</sup> de Santa Ana

| RELIEVE | MUESTRAS<br>POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS<br>ESTRUCTURAS FOSILES) |                  |       |       | PETROGRAFIA<br>ARENAS                       |         |    |    | ANALISIS<br>CUANTITATIVOS |                             |                           | TRAMOS | DESCRIPCION Y OBSERVA-<br>CIONES DE CAMPO<br>PALEONTOLOGIA  | AMBIENTE<br>SEDIMENTARIO | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS |                 |                                  |   |  |  |
|---------|----------------------|--|------------------|-------|-------|---|---------|----|----|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------|---|--|--|
|         |                      | CUBIERTO   | DETALLE          |       |       | FR. ROCAS<br>FELDSPATOS<br>CUARZO<br>MATRIZ | CEMENTO | 75 | 50 | 25                        | LIT. DE STRA-<br>TIGRAFICAS | CRONO STRA-<br>TIGRAFICAS |        |   |                          | PISO                     | SUBSIS-<br>TEMA | ESCALA<br>1:50 000<br>LITOLÓGICA |   |  |  |
|         |                      |  | LIMO-<br>ARCILLA | ARENA | GRAVA |   |         |    |    |                           |                             |                           |        |   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         |                      | CUBIERTO   | LIMO-<br>ARCILLA | ARENA | GRAVA | FR. ROCAS<br>FELDSPATOS<br>CUARZO<br>MATRIZ | CEMENTO | 75 | 50 | 25                        |                             |                           |        |   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 34                   |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        | Yeso nodular alabastrino con<br>intercalaciones arcillosas.   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 30                   |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        | Arcillas con nódulos de yeso.<br>Yeso nodular alabastrino.  |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 25                   |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             | 2                         |        | Semicubierto.   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 20                   |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        | Yeso nodular alabastrino y<br>arcillas.<br>Yeso nodular alabastrino en<br>niveles de 10 cm. A techo ni-<br>veles macrocristalinos.  |                          |                          |                 |                                  | 8 |  |  |
|         | 15                   |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        | Cubierto.   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 05-01-02             |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        | Arcillas marrones. A techo<br>80 cm con niveles de yeso.  |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 10                   |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           | 1      | Yeso estr. en empalizada.<br>Yeso nodular.<br>Yeso masivo.<br>Nódulos de yeso e interestr.<br>arcillosas Yeso nodular alabas.<br>Arcilla gris-verde.<br>Arcillas con nódulos de yeso a<br>techo.<br>Yeso nodular alabas. y arcillas<br>con eflorescencias.<br>Arcillas con nódulos de yeso. |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 05-01-01             |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        | Yeso nodular alabastrino.   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 05-01-11             |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        |   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |
|         | 0                    |  |                  |       |       |   |         |    |    |                           |                             |                           |        |   |                          |                          |                 |                                  |   |  |  |

BORDE DE LAGO SALINO

YESOS DE ALFOCEA

FM. ZARAGOZA

ARAGONIENSE

NEOGENO



GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL: PASO VIEJO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : 27-14/GS/CG

SERIE N° : 06

COORDENADAS      x : 814,35  
                             y : 802,8  
                             z : 250

x : 814,05  
y : 802,95  
z : 282,97

FECHA : Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

De la carretera que enlaza Alagón y Remolinos desviarse hacia la Granja de Santa Inés. La columna estratigráfica comienza en la desembocadura del Bco de la Cañada, por el camino hacia el Oeste.

[illegible]







GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL: ESPIN

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : 27-14 / GS / CG

SERIE N° : 08

COORDENADAS      x : 820,1  
                              y : 802,15  
                              z : 363

x : 820,15  
y : 802,9  
z : 382,36

FECHA: Enero, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Tomar el camino que sale de la ermita del Castellar en dirección al Corral de Espín. Allí se encuentra la serie.

[illegible]







GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL : CORRAL DE DOMINGUEZ

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 27-14/GS/CG

SERIE N° : 10

COORDENADAS      x : 821,75  
                              y : 806,6  
                              z : 440

x : 822,2  
y : 806,6  
z : 491,8

FECHA: Abril, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Del alto de "Tres Poyetes" dirigirse a los casetones de Jordán y tomar el camino al norte. Llegar al corral de Domínguez y bajar el barranco que queda al Oeste hasta alcanzar los yesos, donde comienza el perfil.

[illegible]



GRUPO DE TRABAJO : GS

NOMBRE LOCAL: MINA REAL

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 27-14/GS/CG

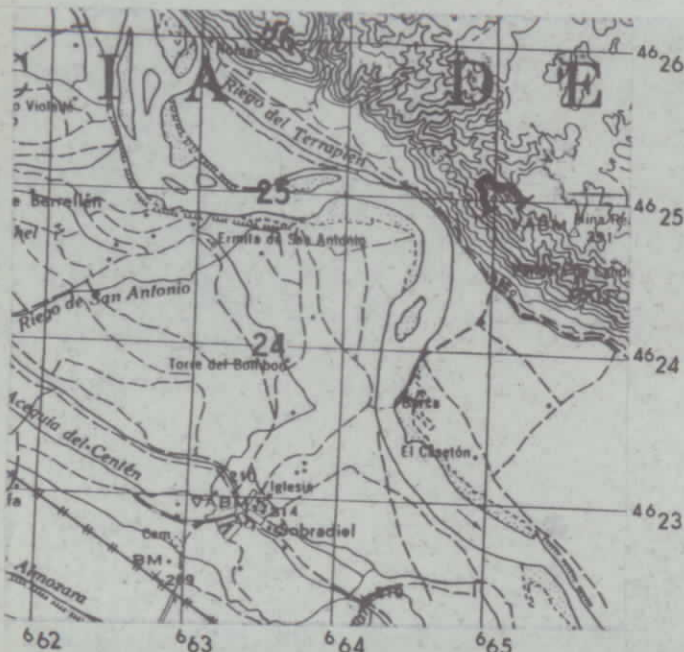
SERIE N° : 11

COORDENADAS      x : 821,9  
                             y : 798,3  
                             z : 340

x : 822,1  
y : 798,3  
z : 377,6

FECHA: Abril, 1991

## CROQUIS



## LOCALIZACION

Dirigirse a la finca "Soto Candespina" y subir por el escarpe hasta que comienza el perfil, casi en lo alto.

[illegible]



