

N° HOJA : 21-19

NOMBRE : JADRAQUE

PROVINCIA : GUADALAJARA

GRUPO DE TRABAJO : GS: J.M. Aznar (AA) y M. Diaz Molina (DM)

NOMBRE LOCAL : CERRO ALARILLA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : 21-19-GS-AA-04

SERIE N° : 04

COORDENADAS  
 X: 647.550      X: 648.300  
 Y: 694.250      Y: 694.150  
 Z: 740            Z: 890

2048003

FECHA : JULIO 1, 1983

CROQUIS

LOCALIZACION



Al W de Alarilla, en el escarpe de la margen izquierda del rio Henares.

| RELIEVE | MUESTRAS POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS, FOSILES) |       |       | PETROGRAFIA ARENAS |             |        | ANALISIS CUANTITATIVOS |         |    | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA | TRAMOS | AMBIENTE SEDIMENTARIO | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
|---------|-------------------|--|-------|-------|--------------------|-------------|--------|------------------------|---------|----|--|--------|-----------------------|--------------------------|----|--------|---------------|--------|--------|--------------|-----------------|--|--|
|         |                   | CUBIERTO   | ARENA | GRASA | FR. ROCAS          | FELDESPATOS | CUARZO | MATRIZ                 | CEMENTO | 75 |  |        |                       | 50                       | 25 | MEMBR. | PIRAM. LONJAS | PLACAS | F. 150 | SUBSTR. TEMA | ESCALA UNIDADES |  |  |
| 140     |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  | 3      |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 130     |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 120     |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  | 2      |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 110     |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 100     |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 90      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 80      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 70      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 60      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 50      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 40      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 30      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 20      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 10      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |
| 0m      |                   |  |       |       |                    |             |        |                        |         |    |  |        |                       |                          |    |        |               |        |        |              |                 |  |  |

UNIDAD TERMINAL  
 MIOCE NO  
 N E O G E N O

21

19