

ÍNDICE

RESUMEN

1.- INTRODUCCIÓN

2.- ANTECEDENTES

3.- CONTEXTO GEOLÓGICO REGIONAL

4.- TRABAJOS REALIZADOS: METODOLOGÍA

5.- CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

6.- GEOMORFOLOGÍA

7.- ANÁLISIS ESTRUCTURAL

8.- ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENTOLOGÍA

9.- HIDROGEOLOGÍA

10.- CONCLUSIONES

11.- APÉNDICE: DESLIZAMIENTO DEL DIA 2/05/2004

12.- BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

ANEXO I: MAPA GEOLÓGICO REGIONAL (1:50.000)

ANEXO II: MAPA GEOLÓGICO A ESCALA 1:5.000. Incluye situación de columnas estratigráficas situadas fuera del ámbito del mapa 1:2.000

ANEXO III: Estaciones de medida y valores correspondientes representados en el mapa geológico 1:5.000

ANEXO IV: MAPA GEOLÓGICO A ESCALA 1:2.000. Incluye situación de columnas estratigráficas y sondeos

ANEXO V: Estaciones de medida y valores correspondientes representados en el mapa geológico 1:2.000

ANEXO VI: MAPA GEOMORFOLÓGICO A ESCALA 1:2.000

ANEXO VII: COLUMNA ESTRATIGRÁFICA MURILLO-1

ANEXO VIII: COLUMNA ESTRATIGRÁFICA MURILLO-2

ANEXO IX: COLUMNA ESTRATIGRÁFICA MURILLO-3

ANEXO X: COLUMNA ESTRATIGRÁFICA MURILLO-4

ANEXO XI: COLUMNA ESTRATIGRÁFICA RIGLOS-1

ANEXO XII: COLUMNA ESTRATIGRÁFICA RIGLOS-2