

# ENCANTOS DE CUENCA

VALS

ANÓNIMO

2 3 4 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1

*mf*

DOM

8 4 2 1 2 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 1 2 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1

SOL7

16 5 2 1 1 2 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1 1 2 5 2 1 5 2 1 5 4 3

DOM

DO7

24 2 1 5 3 1 5 3 1 4 2 1 4 2 1 3 2 1 3 2 1 14 3 4 2.2 ----- 1

RE m

*p*

RE m

DOM

SOL7

DOM

SOL7

DOM

31 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3

*mf*

DOM

SOL7

38 5 2 1 | 1. 2 3 2 | 2. 1 2 1 | 4 2 1 | 3 5 3 1 | 4 2 1 | 5 2 1 | 4 5 3

SOL7

47 4 2 | 1 2 2 | 3 5 3 | 4 2 1 | 2 2 | 5 4 3 2 | 1 2

SOL7 DOM SOL7 SOLLA SI DOM

57 4 2 1 | 3 5 3 | 4 2 1 | 5 2 1 | 5 4 3 1 | 2-5 | 5 3 1 | 5 3 1 | 4 2 1

SOL7 DOM DO7 RE m DOM

67 4 2 1 | 3 2 1 | 3 2 1 | 4 3 4 | 5 3 1 5 | 3 1 5 3 1 | 5 3 1 | 4 2 1 | 4 2 1

SOL7 DOM SOL7 *mf* RE m DOM

75 4 2 1 | 4 2 1 | 3 2 1 | 3 2 1 | 2 3 4 | 5 | 2 3 2 | 2 | 5 2 1

SOL7 DOM DOM DOM SOL7 DOM

Al  $\text{‰}$  y  $\text{‰}$