

"Camino del monte" Sabicas / Escudero.

(13)

26

P i P P i P P ...

P i P P i P P ...

$\frac{3}{2}$  II

29

P i P P i P P ...

P i P P ...

i i ...

III

32

i i xam i

P---

3 3 3 3 3 3

1 3 3 3 3 3

5 5 5 5 5 5

3 3 3 3 3 3

1 3 3 3 3 3

5 5 5 5 5 5

$\frac{3}{2}$  II (cordes 4-3-2) - 7

36

i m i

P---

4 3 2 3 4

P---

5 3 2 5 4 5

4 5 3 2 5 4 5

3 3 0 3 3 0

5 3 2 5 4 5 3 5

3 3 0 3 3 0

5 3 2 5 4 5 3 5