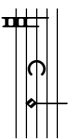
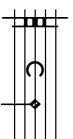


Tiple



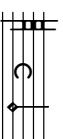
Un cui - da - do que la mi - ña vi - da ten que

Alto



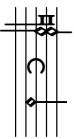
Un cui - da - do que la mi - ña vi - da ten que

Tenor



Un cui - da - do que la - mi - ña vi - da

Baxo



Un cui - da - do que la mi - ña

6

nan o sa - be - rá - - - - - nen - guén, *que nan o sa - be - rá - - - - -* nen - guén.

nan o sa - be - rá - - - - - nen - guén *que nan o sa - be - rá - - - - -* nen - guén.

ten que nan o sa - be - rá - - - - - nen - guén. *(sic)* Un cui - da - -

vi - da ten

que nan o sa - be - rá nen - guén.

12

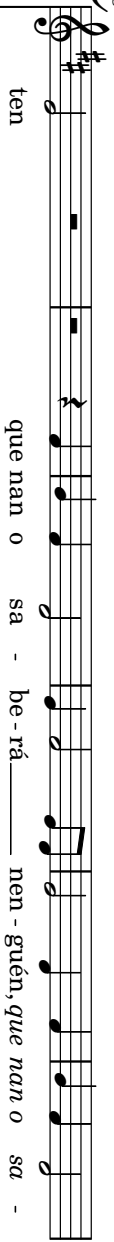
Un cui-da do que la mi - ña vi - da
 Mal sin cu - ra do que la mi - ña vi - da

Un cui-da do que la mi - ña vi - da ten
 Mal sin cu - ra do que la mi - ña vi - da

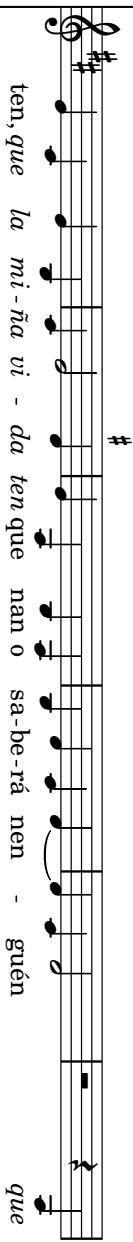
do que la mi - ña vi - da ten
 que la mi - ña vi - da ten, que

Un cui-da do que la mi - ña vi - da ten
 Mal sin cu - ra do que la mi - ña vi - da ten

18



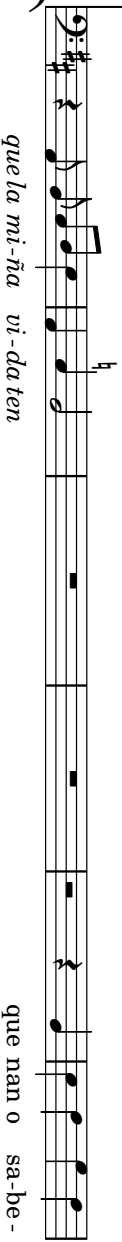
ten que nan o sa - be - rá - - nen - guén, que nan o sa -



ten, que la mi - ña vi - da ten que nan o sa - be - rá nen - guén que



la mi - ña vi - da ten que nan o sa - be - rá nen - guén que nan o



que la mi - ña vi - da ten que nan o sa - be -

24

salta
a \emptyset

be - rá - - - - - nen - guén.

nan o sa - be - rá nen - guén, que nan o - - - sa - be - rá nen - guén. Quis mi - ña ven - tu -

sa - be - rá nen - - - - - guén. Quis mi - ña ven - tu -

rá nen - guén que nan o sa - be - rá nen - guén. Quis mi -

Quis mi-ña ven - tu - ra que o meo mal tu - ra - se -

ra que o meo mal tu - ra - se, que o meo mal tu - ra - se

ña ven - tu - ra que o meo mal tu - ra - se

35

se por - que me lem-bra - se mi -

por-que me lem - bra - - se mi-ña des - ven-tu - ra, mi -

se por - que me lem-bra - - se - - se mi -

se por-que me lem - bra - - se - - se mi-ña

41

D.S.
bar 12

ña des-ven - tu - ra.

nen - guén.

- ña des-ven - tu - - - ra.

-rá - nen - guén.

- ña des - ven - tu - - - ra. Mal sin cu-

nen-guén.

des-ven - tu - - - ra, des-ven - tu - ra.

nen - guén.