

Haré una electroforesis

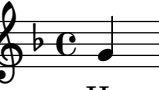
Villanesca científica

Texto biológico: Abel Amores

Francisco Guerrero (1528-1599)

Tiple  Ha - ré u - na e -lec - tro - fo - re - sis en gel de a - ga - ro -

Altus  Ha - ré u - na e -lec - tro - fo - re - sis en gel de a - ga - ro -

Tenor  Ha - ré u - na e -lec - tro - fo - re - sis, en gel de a - ga - ro -

Bassus  Ha - ré u - na e -lec - tro - fo - re - sis, en gel de a - ga - ro -

4
sa pri - me - ro pre - pa - ro el mol - de y des - pués vier - to el
sa pri - me - ro pre - pa - ro el mol - de y des - pués vier - to el
sa, pri - me - ro pre - pa - ro el mol - de y des - pués vier - to
sa pri - me - ro pre - pa - ro el mol - de y des - pués vier - to el

7
gel y lo de - jo so - li - di - fi - car más tar - de siem - bro la mues -
— gel lo de - jo so - li - di - fi - car más tar - de siem - bro la mues -
el gel lo de - jo so - li - di - fi - car, más tar - de siem - bro la mues -
gel lo de - jo so - li - di - fi - car más tar - de siem - bro la mues -

10

Fin

tra en los po-ci - - llos con la pi - pe - ta.
tra en los po - ci - llos con la pi - pe - ta.
tra en los po - ci - llos con la pi - pe - ta.
tra en los po-ci - - llos con la pi - pe - ta.

14 Copla

En - cien - do la co - rrrien - te yes - pe - ro trein - ta mi - nu -
En - cien - do la co - rrrien - te yes - pe - ro trein - ta mi - nu -
En - cien - do la co - rrrien - te yes - pe - ro trein - ta mi - nu -
En - cien - do la co - rrrien - te yes - pe - ro trein - ta mi - nu -

17

D.C.

tos a - pa - go des - pués la co - rrien - te re - sul - ta - dos ten - dré ya.
tos a - pa - go des - pués la co - rrien - te re - sul - ta - dos ten - dré ya.
tos, a - pa - go des - pués la co - rrien - te re - sul - ta - dos ten - dré ya.
tos a - pa - go des - pués la co - rrien - te re - sul - ta - dos ten - dré ya.