

Rey a quien reyes adoran

Anónimo

Cancionero de Uppsala. Ciclo de Navidad nº 2

S
A
T
B

Rey a quien re - yes a - do - ran, se - ñal es qu'es el el que____
Rey a quien re - yes a - do - ran, se - ñal es qu'es el____
Rey a quien re - yes a - do - ran, se - ñal es qu'es____ él
Rey a quien re - yes a - do - ran, se - ñal es qu'es el que

8

es tri - no____ y u no____ y u - no y tres;
el que es tri - no y u - no____ y u - no y tres;
el que es____ tri - no y u - no, y u - no y tres;
es tri - no y u - no,____ y u - no y tres;

14

tri - no y u - no, y u - u - no y tres. Có - mo es____ ni pue - de
tri - no y u - no, y u - u - no y tres. Có - mo es ni____ pue - de
tri - no y u - no, y u - u - no y tres. Có - mo es ni____ pue - de
tri - no y u - no, y u - u - no y tres. Có - mo_ es ni pue - de

21

se - - llo no se cu - re de _____ bu - us -
 se - - llo no se cu - re de bus - car de _____ bus car,
 se - - llo no se cu - re de _____ bus - car de _____ bus -
 se - - llo no se cu - re de bus - car, no se cu - re de

27

car, _____ pues nos po - de - mos sal - var _____
 _____ pues nos po - de - mos sal var _____
 car, _____ pues nos po - de - mos sal - var _____
 bus - car, pues no _____ po - de - mos sal - var _____

34

_____ con so - la - men - te _____ cre - e - llo.
 _____ con so - la - men - te cre - e - llo, con so - la - men te _____ cre - e - llo.
 _____ con so - la - men - te _____ cre - e - llo, _____ cre - e - llo.
 _____ con so - la - men - te cre - e - llo, con so - la - men - te cre - e - llo.

40

Y en a - ques - te s'e - che el se - llo qu'es-te es el que siem-pre ha si - do

Y en a - ques - te s'e - che el se - llo qu'es-te es el que siem-pre ha

Y en a - ques - te s'e - che el se - llo qu'es-te es el que siem -

Y en a - ques - te s'e - che el se - llo qu'es-te es el que siem - pre

47

y es tri - no y u no y u - no y tres;

si - do y es tri - no y u - no y u - no y tres;

re ha si - do y es tri - no y u - no, y u - no y tres;

es tri - no y u - no, y u - no y tres;

53

tri - no y u - no, y u - u - no y tres.

tri - no y u - no, y u - u - no y tres.

tri - no y u - no, y u - u - no y tres.

tri - no y u - no, y u - u - no y tres.