

Te Amamos oh Naasón

(Elección)

Autor:
Oracio De la Paz.

$\text{♩} = 80$

S
A

1. En un tiem po de a cep ta ción oh A
2. Es glo rio sa la com pren sión que tus
3. Hoy tu pue blo sien te pren la paz, tan pre
4. Oh qué di cha po der go zar de tu

T
B

3

pós tol de nues tro Dios, Tu pa la bra de a mor nos dio un vi vir me
hi jos dis fru tan hoy, Por que es u na fe y u no es el a
cio sa fe li ci dad, Las ca ri cias que Dios por Ti al al ma
san ta a u to ri dad, El di vi no po der que pue de li ber

5

jor; _____ So mos gen te fe liz, di cho sa por cre
mor; _____ La doc tri na que Dios te ha da do en un
da; _____ Al es tar jun to a Ti el al ma no se
tar; _____ Lo que a ta res a quí, a ta do en los

7

er en tu E lec ción, Nues tras al mas son el fru to de tu a
pue blo nos u nió, Mi les de al mas hoy pro cla man tu E lec
pue de re sis tir, Pues co no ce lo que hay den tro de
cie los es ta rá, Por que to da po tes tad en Ti es

CORO

9

mor.____
ción.____
Tí.____
tá.____

Te ama mos oh Naa són,____ Por to do lo que nos das,____ Her mo so es vi

This system contains measures 9, 10, and 11. It features a vocal melody in the treble clef and a piano accompaniment in the bass clef. The lyrics are: "mor.____ ción.____ Tí.____ tá.____ Te ama mos oh Naa són,____ Por to do lo que nos das,____ Her mo so es vi".

12

vir, dis fru tan do de tu a mis tad;____ A ma mostu E lec ción____ bendi ta, precio sa

This system contains measures 12, 13, and 14. The lyrics are: "vir, dis fru tan do de tu a mis tad;____ A ma mostu E lec ción____ bendi ta, precio sa".

15

es,____ Cual lu vi a des cen dió y en el alma en gen dró la fe. Yo te lle vo en el co ra

This system contains measures 15, 16, and 17. The lyrics are: "es,____ Cual lu vi a des cen dió y en el alma en gen dró la fe. Yo te lle vo en el co ra".

18

zón, Tú me lle va sa una ciu dad; Dou n dí a ve ré la her mo sa eter ni dad.____

This system contains measures 18, 19, and 20. The lyrics are: "zón, Tú me lle va sa una ciu dad; Dou n dí a ve ré la her mo sa eter ni dad.____". The system ends with a double bar line.