

Luz Refulgente

(Elección)

Arr. Jorge Romero S.
Andrés Fernando Corona

Autor:
Andrés Fernando Corona Canales.

$\text{♩} = 90$

S
A

1. Her mo sa luz re ful gen te en su pue blo,
2. En Ti, se gu ro se ha llá el a pris co,
3. El es tan dar te en lo al to se mi ra,
4. Un gran e jér ci to mar cha a su la do,

T
B

*con gran po der,
Va rón de Dios,
se ve on dear,
con gran va lor,*

5

Es la gran de za del A pos to la do; No de
Por tu am pa ro A pós tol de Cris to; No hay te
El e van ge lio de Cris to Je sús; Con tu es
Dis pues to al e ne mi go a ven cer; No hay te

8

hom bres ni por hom bre, Si no por gra cia del Se
mor en nues tras vi das, Del ten ta dor nos li bra
pa da oh va lien te, Al e ne mi go ven ce
mor pues fir mes va mos, Naa són Joa quín, al fren te

11

CORO

ñor.
rás.
rás.
va.

Des pués de la tor men ta lle gó la

15

cal ma, Pues en su her mo sa I gle sia, Dios le ma ni fes

This system contains measures 15 through 19. The melody is in the treble clef, and the bass line is in the bass clef. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). The lyrics are: "cal ma, Pues en su her mo sa I gle sia, Dios le ma ni fes".

20

to; Y u na voz en to da al ma cual es truen do re so nó: "Es te

This system contains measures 20 through 24. The melody continues in the treble clef, and the bass line continues in the bass clef. The lyrics are: "to; Y u na voz en to da al ma cual es truen do re so nó: "Es te".

25

es mi E le gi do; _____ Naa són Joa _____ quín".

This system contains measures 25 through 29. The melody continues in the treble clef, and the bass line continues in the bass clef. The lyrics are: "es mi E le gi do; _____ Naa són Joa _____ quín". There is a first ending bracket labeled "1.2." over the final measure of this system.

30

quín". _____ "Naa són _____ Joa _____ quín".

This system contains measures 30 through 34. The melody continues in the treble clef, and the bass line continues in the bass clef. The lyrics are: "quín". _____ "Naa són _____ Joa _____ quín". There is a third ending bracket labeled "3." over the first measure of this system.