

A. D. Román Oyarzabal, Director del Orfeón de Vergara

Jerusalem

Para coro a 6 voces mixtas

NORBERTO ALMANDOZ

Sostenuto ed espressivo

Muy expresivo

SOPRANOS. *p* Je - ru -

ALTOS.

TENORES 1.^o *pp* Je - ru -

TENORES 2.^o

BAJOS 1.^o *p* Je - ru - sa - lem, Je - ru -

BAJOS 2.^o *p* Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa -

p sa - lem, con - ver - te - re *mf* ad Do - mi - num

p con - ver - te - re *mf* ad Do - mi - num

sa - lem, con - ver - te - re *mf* ad

con - ver - te - re *mf* ad Do - mi - num

sa - lem con - ver - te - re *mf* ad

lem con - ver - te - re *mf* ad

cresc. *sempre cresc.* *molto ritenuto*

ad Do - mi - num De - um tu - um.

ad Do - mi - num De - um De - um tu - um.

sempre cresc. *molto ritenuto*

Do - mi - num ad Do - mi - num De - um tu - um.

ad Do - mi - num De - um De - um tu - um.

Do - mi - num Do - mi - num ad Do - mi - num De - um tu - um.

f *sempre cresc.* *molto ritenuto*

Do - mi - num ad Do - mi - num De - um De - um tu - um.

Poco più mosso *poco più forte e animando* *f*

divisi *mf* con-ver-te-re con-ver-te-re ad Do - mi - num ad Do - mi - num ad Do - mi - num ad Do - mi - num

mf con-ver-te-re con-ver-te-re ad Do - mi - num ad Do - mi - num *animando*

Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem con-ver-te-re con-ver-te-re *con anima con-*

mf Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem

mf Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem

cálida e intensamente. Ret.

muy largo **Meno mosso**

Como en lejanía. Dolce

num De - um tu - um De - um tu - um. Je - ru - sa - lem, con -
 num De - um tu - um De - um tu - um. Je - ru - sa - lem, con -
 ver - te - re ad Do - mi - num De - um tu - um. Je - ru - sa - lem con - ver - te -
 ad Do - mi - num De - um tu - um. Je - ru - sa - lem con - ver - te -
 con - ver - te - re. Je - ru - sa - lem con - ver - te -
 con - ver - te - re. con - ver - te -

Poco ritenuto

pp morendo ppp

ver - te - re De - um tu - um.
 ver - te - re ad Do - mi - num De - um tu - um.
 re ad Do - mi - num De - um tu - um.
 re ad Do - mi - num De - um tu - um.
 re ad Do - mi - num De - um tu - um.
 re ad Do - mi - num De - um tu - um.