

# Wish You Well (es)

COPPERKNOB  
STEPSHETS

拍數: 32      牆數: 2      級數: Intermedio - Contra  
編舞者: Algaly Fofana (FR) - Febrero 2024  
音樂: Straight Line - Keith Urban



Hoja de pasos: Natalia Preciado (Nat Alia)  
Tiene un restart en la 5ª pared después del tiempo 16

## SEC 1: SHUFFLE FWD R, SHUFFLE FWD L, ½ TURN SHUFFLE R, COASTER STEP L

- 1- Paso PD adelante
- &- Paso PI cerca del PD
- 2- Paso PD adelante
- 3- Paso PI adelante
- &- Paso PD cerca del PI
- 4- Paso PI adelante
- 5- Paso PD atrás dando ¼ vuelta al mismo tiempo
- &- Paso PI al lado del PD
- 6- Paso PD a la derecha, dando ¼ de vuelta a la derecha al mismo tiempo
- 7- Paso PI atrás
- &- Paso PD al lado del PI
- 8- Paso PI adelante

## SEC 2: ½ GRAPEVINE R, BACK ROCK STEP R & HEEL L, CROSS R, SIDE STEP L, ½ TURN R, SHUFFLE FWD L

- 1- Paso PD a la derecha
- 2- Cruzar PI por detrás del derecho
- 3- Paso PD atrás, a la vez que tocamos delante con el talón del PI
- &- Devolver el peso al PI
- 4- Cruzar el PD por delante del izquierdo.
- 5- Paso PI a la izquierda
- 6- Paso PD a la derecha, dando ½ vuelta a la derecha al mismo tiempo
- 7- Paso PI adelante
- &- Paso PD cerca del PI
- 8- Paso PI adelante

## SEC 3: SIDE STEP R, BACK CROSS L, BACK ROCK STEP R & HEEL L, CLAP, SIDE STEP L, BACK CROSS R, BACK ROCK STEP L & HEEL R, CLAP

- 1- Paso PD a la derecha
- 2- Cruzar PI por detrás del derecho
- 3- Paso PD atrás, a la vez que tocamos delante con el talón del PI
- &- Devolver el peso al PI
- 4- Dar una palmada
- 5- Paso PI a la izquierda
- 6- Cruzar PD por detrás del izquierdo
- 7- Paso PI atrás, a la vez que tocamos delante con el talón del PD
- &- Devolver el peso al PD
- 8- Dar una palmada

## SEC 4: SIDE ROCK R, SIDE ROCK L, STOMP R, SAILOR STEP L, CROSS BACK, ½ TURN

- 1- Paso PD a la derecha
- 2- Devolver el peso al PI
- 3- Paso PI a la izquierda

- 4- Devolver el peso al PD a la vez que hacemos un Stomp con el PD
- 5- Cruzar PI por detrás del derecho
- &- Paso PD a la derecha
- 6- Paso PI a la izquierda
- 7- Cruzar PD por detrás del PI
- 8- Dar  $\frac{1}{2}$  vuelta a la derecha

**Volver a empezar**

**Submitted by: Natalia Preciado Quintero Email: [prequina@gmail.com](mailto:prequina@gmail.com)**

---