

## HEAVENLY CHA

Coreógrafo: Dee Musk (UK)

Descripción: 32 counts, 4 paredes, Line dance nivel Newcomer

Música sugerida: "What'll Keep Me Out Of Heaven" de Brandy Clark

Fuente de información:

Hoja traducida por: Maria Sibila

### DESCRIPCION PASOS

#### **1-8: CROSS ROCK, BALL CROSS, SIDE, BEHIND SIDE, CROSS SHUFFLE**

- 1 cross rock PD por delante del PI
- 2 devuelve el peso al PI
- & paso PD a la derecha
- 3 cross PI por delante del PD
- 4 paso PD a la derecha
- 5 cross PI por detrás del PD
- 6 paso PD a la derecha
- 7 cross PI por delante del PD
- & paso PD a la derecha
- 8 cross PI por delante del PD (12:00)

#### **9-16: ROCK ¼ TURN L, SHUFFLE FORWARD, ½ TURN R, ¼ TURN R, CROSS ROCK SIDE**

- 1 rock PD a la derecha
- 2 devuelve el peso al PI haciendo ¼ de vuelta a la izquierda
- 3 paso PD hacia delante
- & paso PI al lado del PD
- 4 paso PD hacia delante
- 5 ½ vuelta a la derecha con paso del PI hacia atrás
- 6 ¼ de vuelta a la derecha con paso del PD a la derecha
- 7 cross rock del PI por delante del PD
- & devuelve el peso al PD
- 8 paso PI a la izquierda (6:00)

#### **17-24: CROSS SIDE, SAILOR STEP, CROSS, ¼ TURN L, ¼ TURN L, SIDE**

- 1 cross PD por delante del PI
- 2 paso PI a la izquierda
- 3 cross PD por detrás del PI
- & paso PI a la izquierda
- 4 paso PD a la derecha
- 5 cross PI por delante del PD
- 6 ¼ de vuelta a la izquierda con paso del PD hacia atrás
- 7 ¼ de vuelta a la izquierda con paso del PI hacia delante
- 8 paso PD a la derecha (12:00)

#### **25-32: BEHIND ¼ TURN R, STEP ½ PIVOT R, SHUFFLE FORWARD, FULL TURN L**

- 1 cross PI por detrás del PD
- 2 ¼ de vuelta a la derecha con paso del PD hacia delante
- 3 paso PI hacia delante
- 4 ½ vuelta a la derecha
- 5 paso PI hacia delante
- & paso PD al lado del PI
- 6 paso PI hacia delante
- 7 paso PD hacia atrás y ½ vuelta a la izquierda
- 8 paso PI hacia delante y ½ vuelta a la izquierda (9:00)

*(Opción para NO girar en los counts 7, 8: paso PD hacia delante, paso PI hacia delante)*

### **VOLVER A EMPEZAR**

#### **TAG**

Realizar al final de la 4ª pared (12:00)

#### **R ROCKING CHAIR**

- 1 rock PD hacia delante
- 2 devuelve el peso al PI
- 3 rock PD hacia atrás
- 4 devuelve el peso al PI