

Alabama Ocean (es)

COPPER KNOB
STEPSHETS

拍数: 32 墙数: 2 级数: Principiante
编舞者: Guadalupe Niella Morillo (ARG) - Noviembre 2023
音乐: Across the Ocean - Horizon Blue, Michael Hausted & Nate VanDeusen



Hoja de Baile: Guadalupe Niella Morillo

Intro : 16 beats

[1-8]: R Dorothy, L Dorothy, Heel Switches R, L, R, Flick R

1&2 Paso PD delante a la diagonal derecha, Paso PI detrás del derecho, Paso PD a la derecha
&3&4 Paso PI delante a la diagonal izquierda, Paso PD detrás del izquierdo
5-6 Touch Tacón PD delante, Touch Tacón PD delante
7-8 Touch Tacón PD delante, flick con talón derecho hacia atrás

[9-16]: R Step FWD, L Step FWD, Shuffle FWD R, Pivot ½ turn R (6:00), Shuffle FWD L

1-2 Paso PD delante, Paso PI delante,
3&4 Paso delante PD, Paso PI detrás del derecho, Paso delante PD
5-6 Paso PI delante, Gira ½ vuelta a la derecha (6:00)
7-8 Paso delante PI, Paso PD detrás del izquierdo, Paso delante PI

[17-24]: Syncopated Fwd Rocks R-L, ¼ Sailor Turn Left,

1-2 Rock PD delante, Devolver el peso sobre PI, Paso PD atrás
&3-4 Rock PI delante, Devolver el peso sobre PD,
5-6 Paso PI detrás, Paso PD detrás
7-8 ¼ giro a la izquierda, Cruzar PI por detrás del PD, (&) paso a la derecha con PD, paso a la izquierda PI

[25-32]: Rock Side R – L, 4 STOMP ½ Turn Left

1&2 Rock PD costado derecho, devolver peso sobre el PI, Paso PD al lado del derecho
3&4 Rock PI costado izquierdo, devolver peso sobre el PD, Paso PI al lado del derecho
5-6 Giro 1/8 a la Izquierda, Stomp up R a la diagonal derecha (5), Turn 1/8 Giro 1/8 a la Izquierda, Stomp up R a la diagonal derecha (6)
7-8 Giro 1/8 a la Izquierda, Stomp up R a la diagonal derecha (7), Turn 1/8 Giro 1/8 a la Izquierda, Stomp up R a la diagonal derecha (8)

Volver a empezar.

Final: después de la vuelta 9, la última vuelta que comienza a las 12:00, se baila hasta el tiempo 14, se termina la danza mirando a las 12:00 agregando 4 tiempos:

[1-4] PIVOT ½ TURN R – Step FWD (L) – HOLD

1-2 Paso PI forward, ½ turn l pivoting on balls of both feet (12.00)
3-4 Paso PI FWD, Espera.