

Tex Mexmas (es)

COPPER **NOB**
BYEPOSTETS

Compte: 32

Mur: 4

Niveau: Beginner



Chorégraphe: Carolyn Corbet (ES) - Diciembre 2024

Musique: Tex MeXmas - Track Dogs : (EP navideño 2024)

Secuencia: intro – 32 – 32 – 32 – 32 – Tag - 32 – 32 – 32 – 32 – 32 – 32 – Tag – 32 – 32 – 32 – 8 – 32 – 32 - 8
– Saludo

Hoja de Baile: Carolyn Corbet

*1 TAGS, Intro 8c

[1-8] SIDE ROCK (R) – STOMP UP (R) – STOMP (R) – SIDE ROCK (L) - STOMP UP (L) – STOMP (L)

1-2 Paso hacia la derecha con PD, recupero peso en PI

3-4 Picar PD al lado del PI con rebote, Picar PD al lado del PI

5-6 Paso hacia la izquierda con PI, recupero peso en PD

7-8 Picar PI al lado del PD con rebote, Picar PI al lado del PD

Pared 14 (03:00) & 17 (09:00) sólo 8t y saludo sombrero con mano izquierda

[9-16] ROCKIN'CHAIR (R) – STEP FWD (R) – PIVOT ½ TURN L – STOMP (R&L)

1-2 Paso hacia delante con PD, recupero peso en PI

3-4 Paso hacia atrás con PD, recupero peso en PI

5-6 Paso hacia delante con sobre planta del PD, pivotar ½ vuelta a la izquierda (06:00)

7-8 Picar PD al lado del PI, Picar PI al lado del PD

[17-24] STEPS R (R - L) - PIVOT ¼ TURN R – STEP FWD (R) – SCUFF (L) – STEP FWD (L) – PIVOT ½ TURN R - HOLD

1-2 Paso PD a la derecha, paso PI por detrás de PD

3-4 Girar ¼ de vuelta hacia la derecha dando un paso con PD hacia delante (09:00), golpe de talón con el PI hacia delante

5-6 Paso hacia delante con planta del PI, girar ½ vuelta hacia la derecha (03:00)

7-8 Paso hacia delante con PI, marcar un tiempo muerto.

[25-32] STEPS FWD (R-L) or FULL TURN L – STEP FWD (R) – STOMP UP (L) – COASTER STEP (L) – STOMP UP (L)

1-2 Paso hacia delante con PD, Paso hacia delante con PI o vuelta entera hacia la izquierda

3-4 Paso hacia delante con PD, picar PI al lado del PD con rebote

5-6 Paso hacia atrás con PI, paso PD cerca del PI

7-8 Paso hacia delante con PI, picar PD al lado del PI con rebote

Volver a empezar

TAG ending 4th wall and 10th wall : SIDE MAMBO (R) – STOMP (R) - HOLD

1-2 Paso PD a la derecha, recuperar peso en PI

3-4 Picar PD al lado del PI, marcar tiempo muerto

Last Update - 10 Dec. 2024 - R1