

Wanderlust (es)

拍数: 32 墙数: 2 级数: Newcomer - Contra
编舞者: Maria Rovira Porta (ES) - Marzo 2019
音乐: Wanderlust - Nick Gallant



Intro: Iniciamos después de 32 tiempos de intro.

[1-8]: STEP DIAGONAL FWD R, TAP, STEP BACK DIAGONAL, KICK, BEHIND, SIDE, CROSS. REPETED COUNTS 1-4 L

- 1&2& Paso delante diagonal derecha PD, Punta PI por detrás PD, Paso detrás diagonal Izquierdo PI, Kick delante PD.
- 3&4 Paso atrás PD, Paso PI a la izquierda, Paso delante con pie derecho, Hold
- 5&6& Paso delante con pie izquierdo, Punta pie derecho por detrás del izquierdo, Paso atrás con pie derecho, Sweep pie izquierdo de delante hacia atrás.
- 7&8 Cruzar pie izquierdo por detrás del derecho, Paso con pie derecho al lado, Cruzar pie izquierdo por delante del derecho, Hold.

[9-16&]: GRAPEVINE TURN ¼ SCUFF, TURN ¼ GRAPEVINE SCUFF, GRAPEVINE TURN ¼ SCUFF, TURN ¼, GRAPEVINE SCUFF, REPETED COUNTS 9-12&

- 1&2& Paso PD a la derecha, Cruzar PI por detrás del PD, Girar ¼ a la derecha paso delante PD, Scuff,
- 3&4& Girar 1/4 a la derecha paso PI a la izquierda, cruzar PD por detrás del PI, paso PI a la izquierda, scuff.
- 5-8& Repetimos counts 9-12&.

Restart en la 2ª y 6ª pared, (estamos mirando les 12:00)

[17-24] ½ RUMBA R FWN, SCUFF, STEP L, TAP, STEP BACK, HOOK, TRIPLE STEP, SCUFF, CROSS TOESTRUT, TOESTRUT LEFT.

- 1&2& Paso PD a la derecha. Paso PI al lado del PI, Paso PD delante, Scuff
- 3&4& Paso PI delante, marcar punta PD detrás del PI, paso detrás PD, hook PI por delante PD.
- 5&6& Paso delante PI, juntar PD detrás del PI, paso delante PI, scuff.
- 7&8& Kick PD delante diagonal derecha, paso PD al lado del PI, cruzar PI por delante del PD.

[25-32] JAZZBOX ¼ TURN RIGHT X 2, ROCK R, RECOVERT, STEP, REPETED 29-30& LEFT.

- 1&2& Cruzar PD por delante PI, paso detrás PI, girar ¼ a la derecha paso delante PD, paso delante PI.
- 3&4& Repetimos counts 25-26&
- 5&6 Paso PD a la derecha, recuperar peso PI, paso PD al lado del PI.
- 7&8 Paso PI a la izquierda, recuperar peso PD, paso PI junto PD.

Nota:

RESTART:

Muro 3, realizamos los 16 primeros counts.

Muro 6, realizamos los 16 primeros counts