

I'll be Your Santa



Description:	32 Counts, 4 Walls, Improver
Choreographer:	Belén Márquez y Tony García / Diciembre 2019
Music:	I'll Be Your Santa Tonight by Keith Urban
Count-in:	16 counts
Note:	Restart on wall 3 after count 16 & tag/restart on wall 6 after count 12

Section 1 [1-8] Cross/Rock-recover (sweep), Full Turn (with triple step), walk fwd, cross shuffle

1-2 Cross/Rock D sobre I, recuperamos peso sobre I a la vez que comenzamos a hacer un sweep con D de delante hacia atrás

3&4 Triple step D-I-D haciendo una vuelta completa hacia el lado derecho y comenzamos a hacer un sweep con el pie I de detrás hacia adelante

5-6 Paso I delante y Sweep D, paso D delante y sweep I

7&8 Cross shuffle I-D-I (terminamos mirando en diagonal 1.00)

Section 2 [9-16] Rock-recover, behind-side-cross/rock, recover-side-cross/rock

1-2 Rock D delante, recuperamos peso sobre I

3&4 Cross D tras I, paso I al lado, cross/rock D sobre I (11.00)

***Tag/Restart Here On Wall 6 - (& Igualamos I al lado del D y empezamos)**

5&6 Recuperamos peso sobre I, paso D al lado, Cross/rock I sobre D (1.00)

7&8 Recuperamos peso sobre D, paso I al lado, Cross D sobre I (11.00)

***Restart Here On Wall 3**

Section 3 [17-24] Together, fwd, point, turn $\frac{1}{4}$ L, sweep turn $\frac{1}{4}$ L, cross shuffle with sweep x 3 (R-L-R)

&1 Igualamos I al lado del D, paso D delante (11.00),

2-3 Touch puntera I al lado recuperando el muro principal (12.00), Giro $\frac{1}{4}$ a la I

4&5 Giro $\frac{1}{4}$ a la I haciendo sweep con D de detrás hacia adelante y cross shuffle D-I-D (6.00)

5&7 Sweep I de atrás hacia adelante y cross shuffle I-D-I

8&1 Sweep D de atrás hacia Adelante y cross shuffle (D-I-D)

Section 4 [25-32] Unwind $\frac{3}{4}$ L, sweep, behind-side-cross, step, slide, Full turn (with triple step)

2 Giro $\frac{3}{4}$ a la I (9.00) y sweep I de delante hacia atrás

3&4 Cross I tras D, paso D al lado, Cross I sobre D

5-6 Paso D al lado, slide I hasta igualar

7&8 Giro $\frac{1}{4}$ a la I y paso I delante, giro $\frac{1}{2}$ a la I y paso D atrás, Giro $\frac{1}{4}$ a la I y paso I al lado