

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ - LIMA - CALLAO (SPJC)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA			
1	RWY	RWY 15	RWY 33
2	BRG GEO:	154° GEO	334° GEO
	BRG MAG:	155° MAG	335° MAG
3	Dimensiones (m):	3508 X 45	3508 X 45
4	Resistencia (PCN):	74 /R/A/X/T	74 /R/A/X/T
	SFC	Concreto	Concreto
5	Coordenadas y Elevacion THR	12°00'27.44" S - 077°07'16.86" W 13.735 m / 45.06 ft	12°02'10.12" S - 077°06'26.23" W 34.21 m / 112.24 ft
	Coordenadas y Elevación DTHR	NIL	DTHR 603 m 12°01'52.47" S - 077°06'34.93" W 29.03 m / 95.24 ft
6	Elevación - maxima TDZ de RWY APP	17.596 m / 57.73 ft	27.91 m / 91.57 ft
7	Pendiente de RWY - SWY	Ver gráfico	Ver gráfico
8	Dimensiones SWY (m):	60 x 45	60 x 45
9	Dimensiones CWY (m):	NIL	NIL
10	Dimensiones Franja (m):	3628 x 300	3628 x 300
11	OFZ	NIL	NIL
12	Observaciones:	LDG PA CAT III ← TKOF según PROC RESA 90 m x 90 m	LDG NPA TKOF según PROC RESA 90 m x 90 m

