

AEROPUERTO INTERNACIONAL CAPITÁN FAP JOSÉ ABELARDO QUIÑONES GONZALES – CHICLAYO (SPHI)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA			
1	RWY	RWY 19	RWY 01
12	2 BRG GEO:	187° GEO	007° GEO
	BRG MAG:	188° MAG	008° MAG
	3 Dimensiones (m):	2500 X 45	2500 X 45
	4 Resistencia (PCN):	PCN 46/F/C/X/T	PCN 46/F/C/X/T
	SFC	Asfalto	Asfalto
	5 Coordenadas THR	06°46'34.57" S - 079°49'36.02" W	06°47'55.27" S - 079°49'46.30" W
	6 Elevación THR Y Máxima TDZ de RWY APP	30 m / 97 ft	29 m / 94 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):	2640 X 150	2640 X 150
	11 OFZ	NIL	NIL
12 Observaciones:	→ Barrera contención extremo RESA: NIL	RESA: NIL	

Pendiente Longitudinal: 0.086%

