

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 43/F/C/X/T	→ PCN 43/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%

