

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PISCO - PISCO (SPSO)

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
11	1	Oficina MET conexas:	EMA
	2	Horas de servicio:	h24
		Oficina MET fuera de horario:	NO AVBL
	3	Oficina responsable de la preparación TAF:	OMA/SPJC
		Periodo de validez:	24 horas
	4	Tipo de pronóstico de aterrizaje:	MET REPORT y TAF
		Intervalo de emisión (TREND):	NO AVBL
	5	Aleccionamiento:	NO AVBL
		Consulta proporcionada:	Consulta Personal
	6	Documentación de vuelo:	Pronósticos, Observaciones e Informes MET
Idioma(s) utilizado(s):		ES	
→	7	Cartas y demás informaciones disponible para el aleccionamiento o consulta:	NO AVBL
	8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Terminal AMHS CADAS
	9	Dependencias ATS que reciben información:	TWR / AIS
	10	Información adicional (limitación de servicio, etc):	NIL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA			
1	RWY	RWY 04	RWY 22
2	BRG GEO:	039° GEO	219° GEO
	BRG MAG:	039° MAG	219° MAG
3	Dimensiones (m):	3020 x 45	3020 x 45
4	Resistencia (PCN):	RWY 04/22 FM THR22 TIL FST 300 m 42/R/B/W/T RWY Restante 2720 m 53/F/B/X/T	RWY 04/22 FM THR22 TIL FST 300 m 42/R/B/W/T RWY Restante 2720 m 53/F/B/X/T
	SFC	Asfalto	Asfalto
5	Coordenadas THR	13°45'19.18"S / 076°13'45.50"W	13°44'03.38"S / 076°12'41.46"W
6	Elevación THR Y Máxima TDZ de RWY APP	THR 3 m / 11 ft	THR 12 m / 40ft
7	Pendiente de RWY - SWY	Ver Gráfico	Ver Gráfico
8	Dimensiones SWY (m):	100 x 45	190 x 45
9	Dimensiones CWY (m):	NIL	NIL
10	Dimensiones franja (m):	3020 x 300	3020 x 300
11	OFZ	NIL	NIL
12	Observaciones:	NIL	Barrera de contención extremo RWY 22