

AEROPUERTO INTERNACIONAL ALFREDO RODRÍGUEZ BALLÓN - AREQUIPA (SPQU)

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
11	1	Oficina MET conexas:	OMA
	2	Horas de servicio:	1100 - 2300
		Oficina MET fuera de horario:	COM/MET
	3	Oficina responsable de la preparación TAF:	OMA/SPQU-SPJC
		Periodo de validez: →	24 horas
	4	Tipo de pronóstico de aterrizaje:	TREND
		Intervalo de emisión (TREND):	Cada hora
	5	Aleccionamiento:	Sí
		Consulta proporcionada:	Consulta personal
	6	Documentación de vuelo:	Mapas, Pronóstico, Observaciones e Informes MET (Productos WAFS)
Idioma(s) utilizado(s):		ES	
7	Cartas y demás informaciones disponible para el aleccionamiento o consulta	Mapas, Cartas, Imágenes MET de Satélite e información MET Codificada	
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Terminal AMHS CADAS, Banco de Datos alterno OPMET, Internet	
9	Dependencias ATS que reciben información:	TWR/APP/ARO	
10	Información adicional (limitación de servicio, etc):	NIL	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA				
1	RWY	RWY 10	RWY 28	
12	2	BRG GEO:	093° GEO	273° GEO
		BRG MAG:	098° MAG	278° MAG
	3	Dimensiones (m):	2980 X 45	2980 X 45
	4	Resistencia (PCN):	PCN 39/F/B/X/T	PCN 39/F/B/X/T
		SFC	Asfalto	Asfalto
	5	Coordenadas THR	16°20'23.42"S - 071°35'04.99"W	16°20'28.74"S - 071°33'24.79"W
		Coordenadas DTHR	NIL	16°20'27.95"S - 071°33'39.86"W
	6	Elevación THR Y Máxima TDZ de RWY APP	2521 m / 8270 ft / NIL	THR 2560 m / 8400 ft / NIL
	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):	3100 X 150	3100 X 150
11	OFZ	NIL	NIL	
12	Observaciones:	RESA: NIL	DTHR 28 = 450 m RESA: NIL	