AEROPUERTO INTERNACIONAL ALFREDO RODRÍGUEZ BALLÓN - AREQUIPA (SPQU)

	INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA				
	1 Oficina MET conexa: OMA		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		
11	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				
12	1	RWY	RWY 10	RWY 28		
	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		