

AEROPUERTO INTERNACIONAL CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA - IQUITOS (SPQT)

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
11	1	Oficina MET conexas:	OMA
	2	Horas de servicio:	H24
		Oficina MET fuera de horario:	
	3	Oficina responsable de la preparación TAF:	OMA/SPQT-SPJC
		Periodo de validez:	24 h
	4	Tipo de pronóstico de aterrizaje:	TREND
		Intervalo de emisión (TREND):	Cada hora
	5	Aleccionamiento:	SI
		Consulta proporcionada:	Consulta personal
	6	Documentación de vuelo:	Mapas, Pronósticos, 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/ARO	
10	Información adicional (limitación de servicio, etc):	NIL	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA				
1	RWY	RWY 06	RWY 24	
12	2	BRG GEO:	057° GEO	237° GEO
		BRG MAG:	063° MAG	243° MAG
	3	Dimensiones (m):	2500 X 45	2500 X 45
	4	Resistencia (PCN):	PCN 51/R/B/W/T	PCN 51/R/B/W/T
		SFC	Concreto	Concreto
	5	Coordenadas THR	03°47'27.41" S - 073°19'05.57" W	03°46'42.71" S - 073°17'57.83" W
	6	Elevación THR Y Máxima TDZ de RWY APP	93 m / 306 ft	90 m / 295 ft
	7	Pendiente de RWY - SWY	Ver gráfico	Ver gráfico
	8	Dimensiones SWY (m):	NIL	NIL
	9	Dimensiones CWY (m):	NIL	NIL
	10	Dimensiones franja (m):	2500 X 150	2500 X 150
	11	OFZ	NIL	NIL
12	Observaciones:	→ RESA: NIL	RESA: NIL	