

OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO				
En el área de aproximación y despegue			RWY 33	
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
28	Edificio	47.83 m / 156.92 ft	NIL	12°02'30.147"S / 077°06'14.734"W
	Observaciones:	Bloque Pasaje Palpa con Morales Duarez.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
29	Edificio	47.87 m / 157.05 ft	NIL	12°02'30.147"S / 077°06'14.734"W
	Observaciones:	Bloque Pasaje Palpa con Morales Duarez.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
30	Edificio	47.95 m / 157.32 ft	NIL	12°02'31.231"S / 077°06'14.626"W
	Observaciones:	Bloque Pasaje Palpa.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
31	Edificio	49.99 m / 164.01 ft	NIL	12°02'31.961"S / 077°06'14.577"W
	Observaciones:	Bloque Pasaje Palpa.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
32	Edificio	48.69 m / 159.74 ft	NIL	12°02'32.571"S / 077°06'13.591"W
	Observaciones:	Fachada color blanco a media cuadra del Pasaje Palpa.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
33	Edificio	50.84 m / 166.8 ft	NIL	12°02'35.015"S / 077°06'12.236"W
	Observaciones:	Bloque 2da Cuadra Frente a Mercado		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
34	Edificio	49.62 m / 162.8 ft	NIL	12°02'33.716"S / 077°06'12.496"W
	Observaciones:	Bloque 3ra Cuadra Frente a Mercado		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
35	Edificio	50.08 m / 164.3 ft	NIL	12°02'33.583"S / 077°06'12.337"W
	Observaciones:	Bloque 3ra Cuadra Frente a Mercado		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
36	Pozo de agua	71.93 m / 235.99 ft	NIL	12°03'08.411"S / 077°06'0.966"W
	Observaciones:	Parque Castilla.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
37	Publicidad	74.09 m / 243.08 ft	NIL	12°03'08.535"S / 077°05'52.557"W
	Observaciones:	Av. Pablo de Olavide y Av. Elmer Faucett.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
38	Publicidad	69.6 m / 228.35 ft	NIL	12°02'56.404"S / 077°05'54.363"W
	Observaciones:	Av. Elmer Faucett y Av. Argentina.		
	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
39	Publicidad	69.88 m / 229.27 ft	NIL	12°02'56.405"S / 077°05'54.187"W
	Observaciones:	Av. Elmer Faucett y Av. Argentina.		

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
11	1	Estación MET Aeronautica:	SPJC OMA/OVM
	2	Horas de servicio:	H24
		Oficina MET fuera de horario:	NIL
	3	Oficina responsable de la preparación TAF:	OMA/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, Pronóstico, observaciones e informes MET(productos WAFS)
Idioma(s) utilizado(s):		ES/EN	
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	Banco datos OPMET IMS CADAS, terminal AMHS CADAS, Banco de Datos alterno OPMET WAFS,INTERNET.	
9	Dependencias ATS que reciben información:	ACC APP y TWR	
10	Información adicional (limitación de servicio, etc):	NIL	