

DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN		
1	Plataforma	En uso nueva área de maniobras
	Superficie :	Asfalto
	Resistencia :	PCN 9/F/A/Y/T
	Ancho :	24.54 Metros
	Largo:	446.75 Metros
	Observaciones:	Obligatorio para embarque y desembarque de PAX.
2	Calles de rodaje	A,B,C,D,E
	Ancho :	11 Metros
	Largo:	1000 Metros
	Superficie :	ASFALTO
	Resistencia :	PCN 9/F/A/Y/T
3	Puntos de comprobación	NIL
	Altímetro :	NIL
7	Observaciones: PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO AERONÁUTICO (PEA)	
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (01)	14°51'14.27"S - 074°57'34.68"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (02)	14°51'14.58"S - 074°57'35.35"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (03)	14°51'14.85"S - 074°57'36.05"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (04)	14°51'15.16"S - 074°57'36.76"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (05)	14°51'15.48"S - 074°57'37.43"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (06)	14°51'15.76"S - 074°57'38.11"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (07)	14°51'16.08"S - 074°57'38.83"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (08)	14°51'16.42"S - 074°57'39.58"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (09)	14°51'16.70"S - 074°57'40.26"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (10)	14°51'16.96"S - 074°57'40.95"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (11)	14°51'17.30"S - 074°57'41.66"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (12)	14°51'17.43"S - 074°57'42.33"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (13)	14°51'17.92"S - 074°57'43.02"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (14)	14°51'18.25"S - 074°57'43.78"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (15)	14°51'18.55"S - 074°57'44.44"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (16)	14°51'19.63"S - 074°57'46.78"W
	COORDENADAS Puesto de Estacionamiento de Aeronave (17)	14°51'19.90"S - 074°57'47.46"W
SISTEMA DE GUÍA Y DE CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES		
8	Uso de signos ID en los puestos de aeronaves. Líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves:	Señalizado por línea continua amarilla, que bordea la aeronave generando línea de protección a su alrededor, la que no debe ser invadida por ningún vehículo
	Señales y LGT de RWY:	NIL
	Señales y LGT de TWY:	NIL
	Barras de parada:	NIL
4	Observaciones:	NIL