

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA		
11	1	RWY RWY 07
	2	DIMENSIONES (m): 1000 x 18
	3	RESISTENCIA (PCN): PCN 9/F/A/Y/T
		SFC Asfalto
	4	COORDENADAS THR 14°51'21.58"S-074°57'57.64"W
	5	PENDIENTE DE RWY - SWY
	6	PENDIENTE DE RWY - LONGIT. EFECTIVA 1.304%
	7	DIMENSIONES SWY (m): 30 x 18
	8	DIMENSIONES CWY (m):
	9	DIMENSIONES franja (m): 1080 x 80
10	Observaciones: ORIENTACION 065° / 245°	
11	1	RWY RWY 25
	2	DIMENSIONES (m): 1000 x 18
	3	RESISTENCIA (PCN): PCN 9/F/A/Y/T
		SFC Asfalto
	4	COORDENADAS THR 14°51'08.21"S-074°57'27.13"W
	5	PENDIENTE DE RWY - SWY
	6	PENDIENTE DE RWY - LONGIT. EFECTIVA 1.304 %
	7	DIMENSIONES SWY (m): 30 x 18
	8	DIMENSIONES CWY (m):
	9	DIMENSIONES franja (m): 1080 x 80
10	Observaciones: ORIENTACION 065° / 245°	
12	LUCES DE APROXIMACIÓN DE PISTA	
	1	RWY RWY 25
	2	PAPI (MEHT) - APAPI 3°
	3	Observaciones: No más allá de 1NM, por terreno elevado
	1	RWY RWY 07
	3	Observaciones:
13	ESPACIOS AÉREOS ATS	
	1	Designación y límites:
		ATZ: Semicircunferencia de 3 NM de radio con centro en ARP. Se encuentra orientado hacia el NW del AD y su diámetro pasa por el RCL de la RWY 07/25.
	2	Límites verticales:
		ATZ: 3500 ft AMSL / GND
	3	Clasificación del espacio aéreo: G NO CONTROLADO
	4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS: NASCA TORRE
Idioma(s): ES/EN ES		
5	Altitud: 3000 ft	
6	Observaciones: Sentido Tránsito de derecha RWY 25.	