

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.	