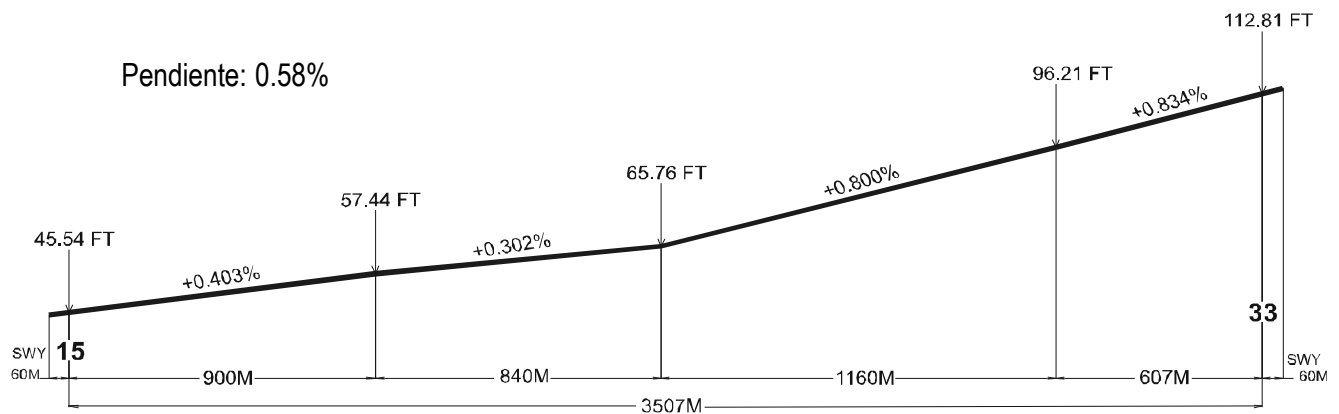


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
15	154° GEO 155° MAG	3507 x 45	PCN 74 /R/A/X/T Concreto	12°00'27.45"S-077°07'16.85"W	THR 14 M/46 FT NIL
33	334° GEO 335° MAG	3507 x 45	PCN 74 /R/A/X/T Concreto	12°02'10.12"S-077°06'26.23"W 12°01'52.45"S-077°06'34.94"W	→ DTHR 610 M

Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY(M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
Ver gráfico	60 x 45	NIL	3627 x 300	NIL	LDG PACATII y IIIA/IIIB TKOF según PROC
Ver gráfico	60 x 45	NIL	3627 x 300	NIL	LDGNPA TKOF según PROC



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
15	3507	3507	3567	3507	NIL
33	3507	3507	3567	2897	→ DTHR 610 M

