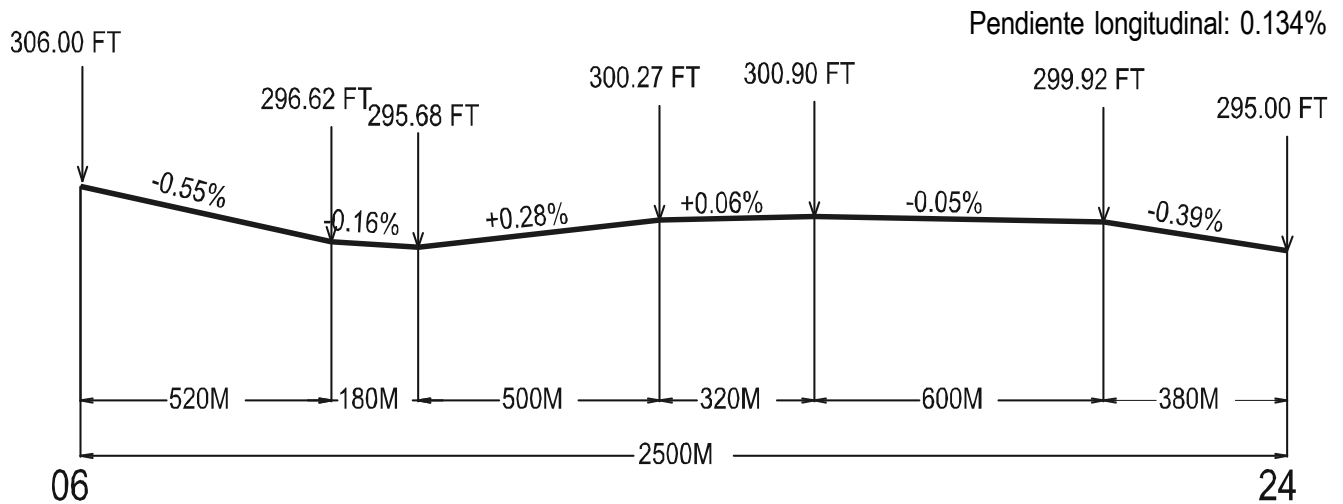


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY(M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	ElevaciónTHR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
06 →	057° GEO 063° MAG	2500x45	→PCN 51/R/B/W/T Concreto	03°47'27.41"S-073°19'05.57"W	THR 93 M/306 FT -----
24 →	237° GEO 243° MAG	2500x45	→PCN 51 /R/B/W/T Concreto	03°46'42.71"S-073°17'57.83"W	THR 90 M/295 FT -----

Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY(M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
Ver gráfico	NIL	NIL	2500x150	NIL	NIL
Ver gráfico	NIL	NIL	2500x150	NIL	NIL



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
06	2500	2500	2500	2500	NIL
24	2500	2500	2500	2500	NIL

