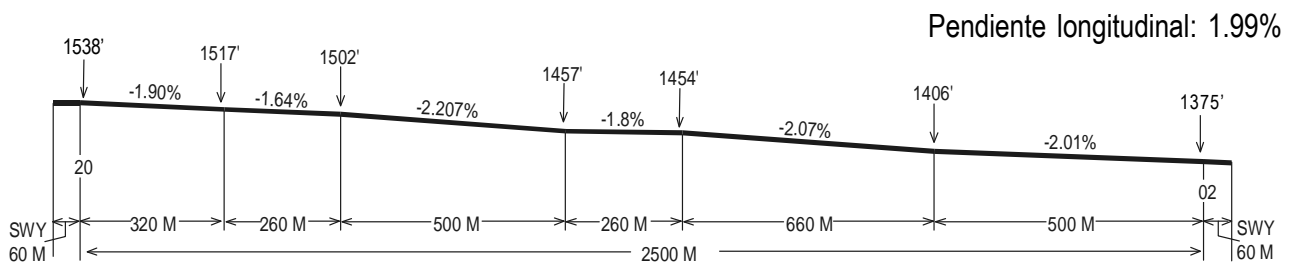


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS						
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	ElevaciónTHR y máxima de TDZ de RWY APP presición	
1	2	3	4	5	6	
02 →	019° GEO 025° MAG	2500 x 45	PCN 39 /F/A/X/T Asfalto	18°03'50.17"S-070°16'47.13"W	THR 419 M/1375 FT -----	
20 →	199° GEO 205° MAG	2500 x 45	PCN 39 /F/A/X/T Asfalto	18°02'33.49"S-070°16'18.78"W	THR 469 M/1538 FT -----	
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	214	2620 x 150	NIL	Ver sección 23
Ver gráfico		60 x 45	220	2620 x 150	NIL	Ver sección 23



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
02	2500	2714	2560	2500	NIL
20	2500	2720	2560	2500	NIL

