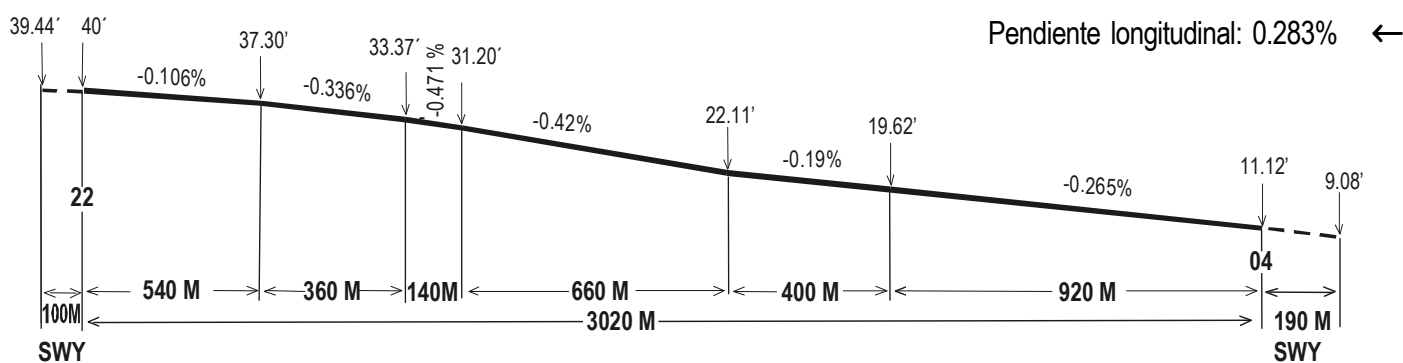


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones (M) de RWY	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	ElevaciónTHR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
04	039° GEO 039° MAG	3020x45	PCN 53/F/B/X/T Asfalto	13°45'19.18"S-076°13'45.50"W	THR 3M/11 FT -----
22	219° GEO 219° MAG	3020x45	PCN 53/F/B/X/T Asfalto	13°44'03.38"S-076°12'41.46"W	THR 12M/40 FT -----

Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY(M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
Ver gráfico	100 x 45	NIL	3020x300	NIL	NIL
Ver gráfico	190 x 45	NIL	3020x300	NIL	Barrera contencion extremo RWY 22



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
04	3020	3020	3120	→ 3020	NIL
22	3020	3020	3210	3020	NIL

