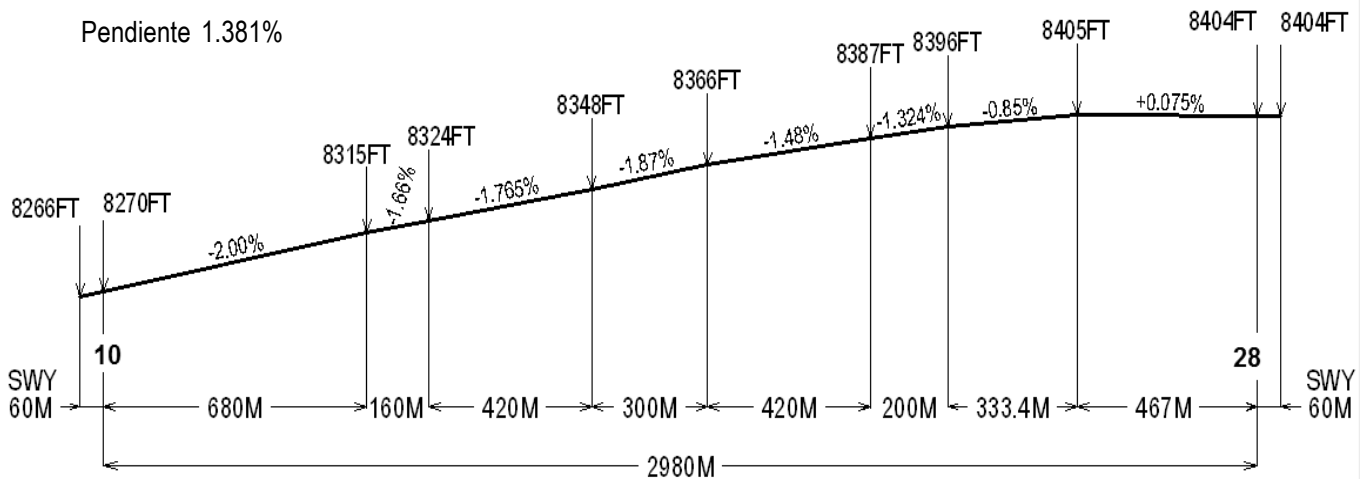


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
10	093° GEO 098° MAG	2980x45	PCN 39 /F/B/X/T Asfalto	16°20'23.42"S-071°35'04.99"W	THR 2521 M/8270 FT -----
28	273° GEO 278° MAG	2980x45	PCN 39 /F/B/X/T Asfalto	16°20'28.74"S-071°33'24.79"W	THR 2560 M/8400 FT -----

Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY(M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
Ver gráfico	60x45	NIL	3100x150	NIL	NIL
Ver gráfico	60x45	NIL	3100x150	NIL	THR 28 450 M Desplazado 16°20'27.95"S-071°33'39.86"W



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
10	2980	2980	3040	2980	NIL
28	2980	2980	3040	2530	→ DTHR

