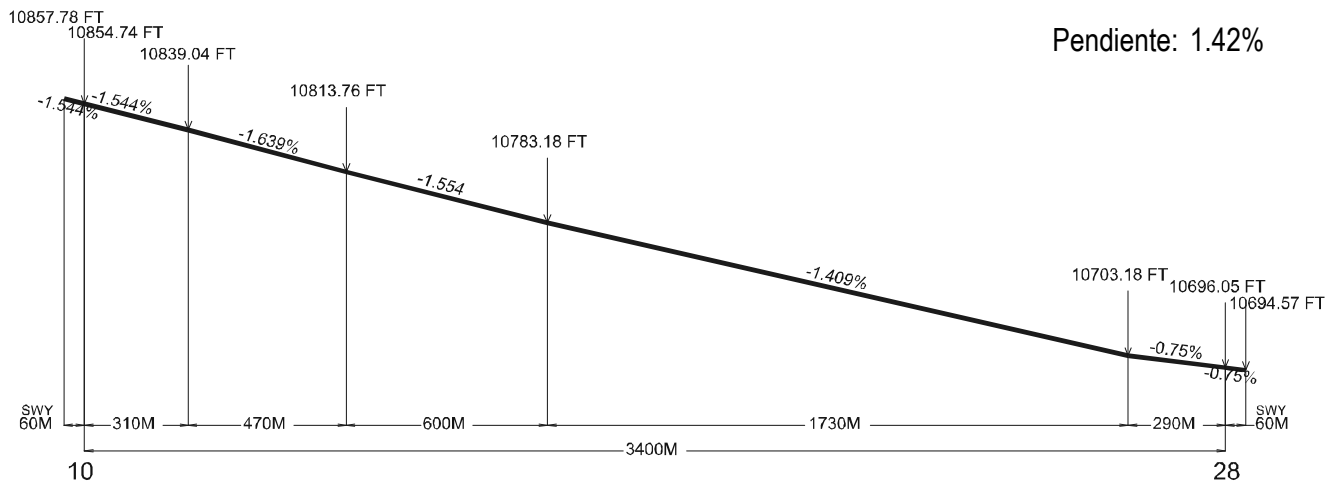


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
10	096° GEO 101° MAG	3400x45	PCN 45/F/C/X/T Asfalto	13°32'02.89"S-071°57'15.80"W	THR 3310M/10860 FT -----
28	276° GEO 281° MAG	3400x45	PCN 45/F/C/X/T Asfalto	13°32'14.31"S-071°55'23.42"W	THR 3262M/10702 FT -----

→
→

Pendiente de RWY-SWY SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
Ver gráfico	60 x 45	NIL	3520x150	NIL	LDG no autorizado TKOF según PROC
Ver gráfico	60 x 45	NIL	3520x150	NIL	LDG APCH visual TKOF no autorizado



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
10	3400	3400	3460	NIL	NIL
28	NIL	NIL	NIL	3400	NIL

