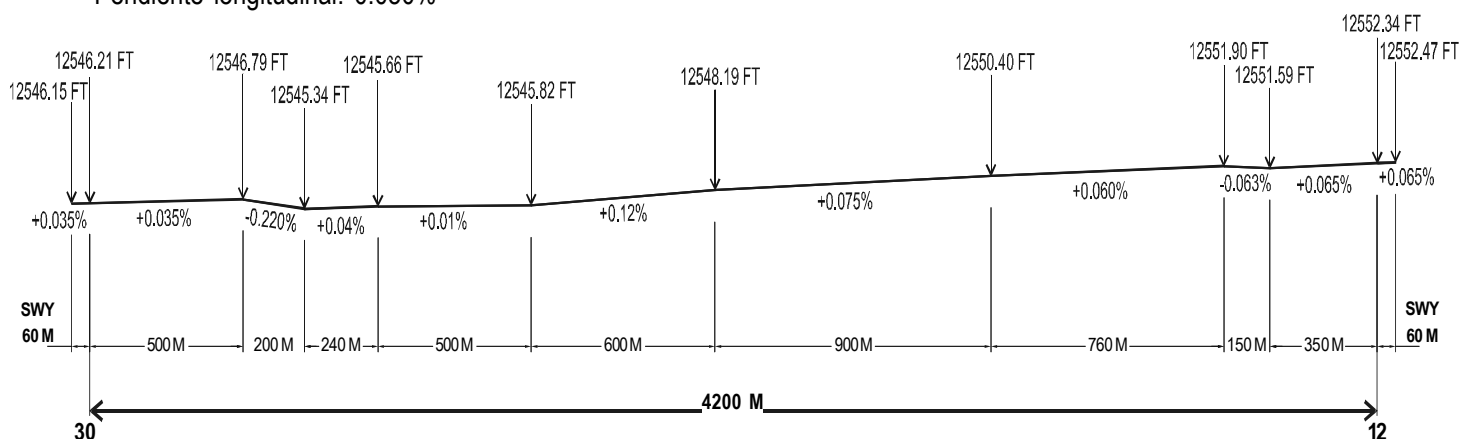


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS						
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión	
1	2	3	4	5	6	
12 →	112° GEO 118° MAG	4200 x 45	46 /F/C/X/T Asfalto	15°27'35.13"S-070°10'33.68"W	THR 3,825.953 M 12,552.34 FT	
30 →	292° GEO 298° MAG	4200 x 45	46 /F/C/X/T Asfalto	15°28'26.24"S-070°08'23.08"W	THR 3,824.086 M 12,546.21 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	NIL	4320 x 150	NIL	NIL
Ver gráfico		60 x 45	NIL	4320 x 150	NIL	NIL

Pendiente longitudinal: 0.050%



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
12	4200	4200	4260	4200	NIL
30	4200	4200	4260	4200	RESA 90 x 90 M

