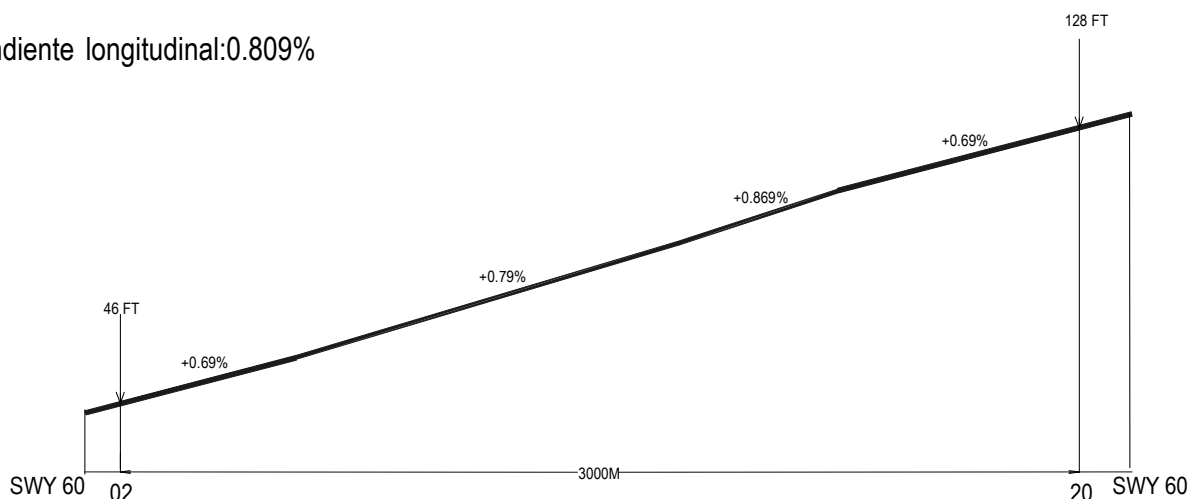


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de Rwy (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1 02 →	2 017° GEO 018° MAG	3 3000 x 45 →	4 PCN 44 /F/B/X/T Asfalto	5 08°05'40.77"S-079°06'45.69"W	6 THR 14 M/46 FT -----
20 →	197° GEO 198° MAG	3000 x 45 →	PCN 44 /F/B/X/T Asfalto	08°04'07.53"S-079°06'16.56"W	THR 39 M/128 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	60x45	NIL	3150 x 150	NIL	NIL
Ver gráfico	60x45	NIL	3150 x 150	NIL	NIL

Pendiente longitudinal: 0.809%



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
02	3000	3000	3060	3000	NIL
20	3000	3000	3060	3000	NIL

