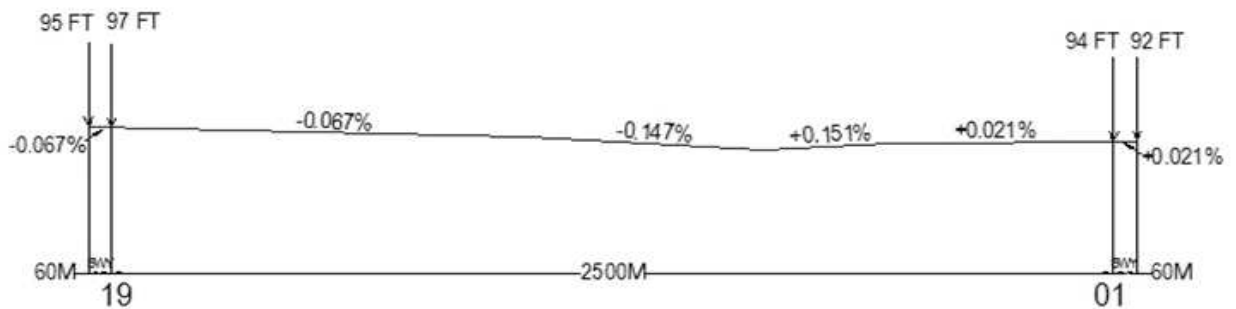


12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones (M) de RWY	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	ElevaciónTHR y máxima de TDZ de RWY APP presición
1	2	3	4	5	6
19	187° GEO 187° MAG	2500x45	PCN 50/F/C/X/T Asfalto	06°46'34.57"S-079°49'36.02"W	THR 30M/97 FT -----
01	007° GEO 007° MAG	2500x45	PCN 50/F/C/X/T Asfalto	06°47'55.27"S-079°49'46.30"W	THR 29M/94 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	2640 x 150	NIL	Barrera contención extremo RWY 19
Ver gráfico	60 x 45	NIL	2640 x 150	NIL	NIL

→ Pendiente Longitudinal:0.086%



13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
19	2500	2500	2560	2500	NIL
01	2500	2500	2560	2500	NIL

