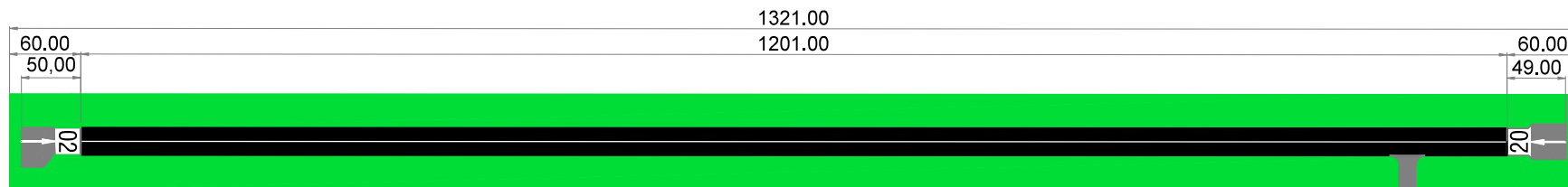


RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	DISTANCIAS DECLARADAS				
					PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
02	15.61° / 23°	09°15'10.22"N 74°26'23.63"W	18.35 m 60.20 ft	ASFALTO 14/F/C/Y/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 1201 m x 23 m				
ARP		09°15'29.06"N 74°26'18.33"W	22.00 m 72.17 ft		DIMENSIÓN DE FRANJA: 1321 m x 80 m				
20	195.61° / 203°	09°15'47.89"N 74°26'13.03"W	22.00 m 72.17 ft		20	1251	1251	1251	1201

LOCALIZACIÓN

- 1. Torre Control
- 2. Terminal
- 3. Plataforma



DECLINACIÓN MAGNÉTICA
8°0' W / 2020
RÉGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°8'W

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARGACIONES SON MAGNÉTICAS
CALLE DE RODAJE ANCHO 14.00 m

