

PLANO DE AERÓDROMO-OACI

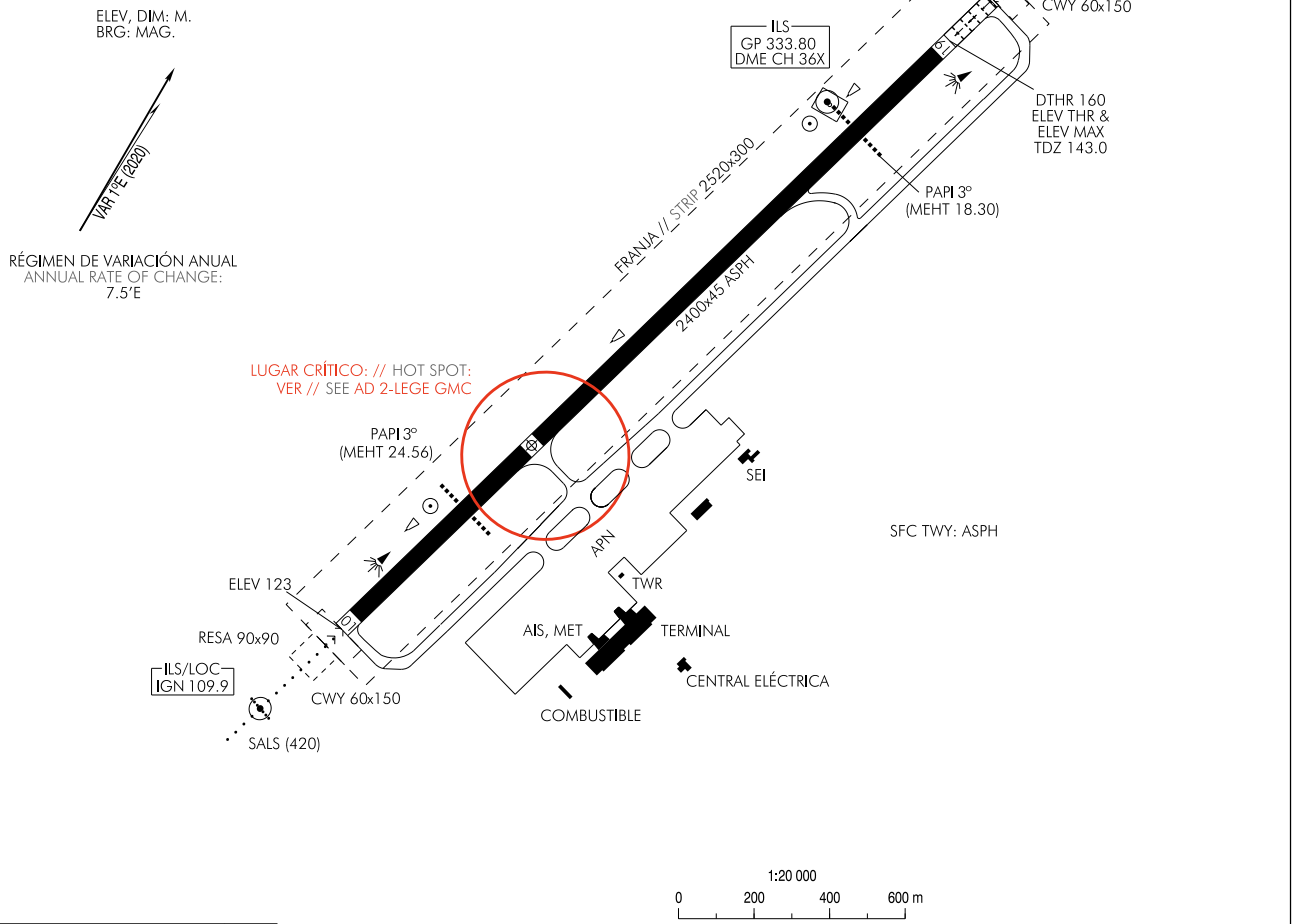
41°54'03"N
002°45'38"E

ELEV 143

TWR 118.500
GMC 121.700

GIRONA

RWY	DIRECCIÓN DIRECTION	THR	RESISTENCIA STRENGTH
01	014°	41°53'41.69"N 002°45'29.73"E	RWY: PCN 131/F/A/W/T TWY: E1, E4: PCN 69/F/A/W/T E2: PCN 112/F/A/W/T E3: PCN 97/F/A/W/T G-1, G-2, G-3, G-4: PCN 64/F/A/W/T. T-1 A // TO T-6: PCN 103/F/A/W/T
19	194°	41°54'51.56"N 002°45'56.16"E	APN: PCN 64/R/A/W/T, EXC: PRKG 14, 15, 15A & 16: PCN 97/R/A/W/T



ELEV, DIM: M.
BRG: MAG.

VAR 1°E (2020)

RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL
ANNUAL RATE OF CHANGE:
7.5'E

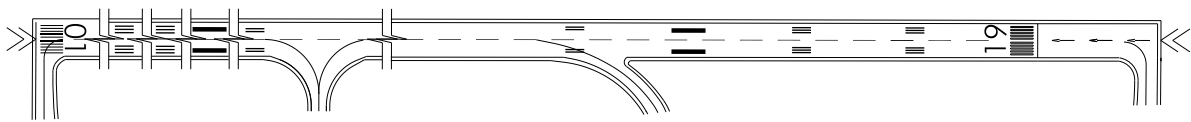
LUGAR CRÍTICO: // HOT SPOT:
VER // SEE AD 2-LEGE GMC

ÁREA ANTERIOR AL UMBRAL
PRE-THRESHOLD AREA

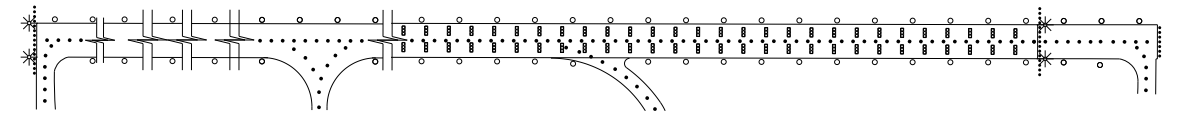
1:20 000
0 200 400 600 m

CAMBIOS: VARIACIÓN MAGNÉTICA, RUMBOS DE RWY, DESIGNADOR DE RWY, RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL.
CHANGES: MAGNETIC VARIATION, RWY HEADINGS, RWY DESIGNATOR, ANNUAL RATE OF CHANGE.

SGL RWY & TWY



LGT RWY & TWY



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK