

AD

MROC AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

AEROPUERTO INTERNACIONAL JUAN SANTAMARÍA

(MROC)

La Dirección General de Aviación Civil comunica que con fecha de vigor el **28 de noviembre del 2024** y **permanente**, la información de MROC AD 2.12 Características físicas de las pistas será la siguiente:

MROC AD 2.12 Características físicas de las pistas

Designador RWY NR	BRG GEO	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCR) y superficie de RWY y SWY	Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY
1	2	3	4	5	6
07	069° GEO 071° MAG	3011 x 45	PCR: 943 F/C/X/T	095920.6813N 0841318.3225W	THR 896M / 2940FT TDZ 903M / 2963FT
25	249° GEO 251° MAG	3011 x 45	PCR: 943 F/C/X/T	095949.6080N 0841200.9800W	THR 923M / 3028FT

Designador RWY NR	Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	Dimensiones RESA (M)
	7	8	9	10	11
07	+1%	NIL	60 x 150	3131 x 269	90 x 90
25	-1%	NIL	NIL	3131 x 269	NIL

Designador RWY NR	Sistema de detención	OFZ	Observaciones
	12	13	14
07	NIL	NIL	El ranurado transversal (Grooved Runway) de la superficie de la pista, corresponde a una franja de 2800 m de largo por 20 m de ancho (10 m a cada lado del eje de la pista), la cual inicia 105 m al Este del umbral de la Pista 07.
25	NIL	NIL	El ranurado transversal (Grooved Runway) de la superficie de la pista, corresponde a una franja de 2800 m de largo por 20 m de ancho (10 m a cada lado del eje de la pista), la cual inicia 106 m al Oeste del extremo de la Pista 07. DTHR 494 m Coordenadas: 095955.2819N 0841145.8072W ELEV 929 m

REEMPLAZA LA INFORMACIÓN/DATOS AERONÁUTICOS EN LAS COLUMNAS 4 y 14 DE MROC AD 2.12 DE LA AIP DE COSTA RICA