

AD

MRLM AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LIMÓN
(MRLM)

La Dirección General de Aviación Civil comunica que con fecha de vigor el **20 de febrero del 2025** y **permanente**, la información de MRLM AD 2.12 Características físicas de las pistas será la siguiente:

MRLM 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
15	144° GEO 147.13° MAG	1800x30	PCR: 1380/F/B/X/T	095752.8281N 0830135.6759W	THR 2 m / 7 ft
33	324° GEO 327.13° MAG	1800x30	PCR: 1380/F/B/X/T	095704.0457N 0830102.9347W	THR 2 m / 7 ft

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	
15	+0.025%	NIL	NIL	NIL	NIL
33	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

Designador RWY NR	Sistema de detención	OFZ	Observaciones
12	13	14	
15	NIL	NIL	NIL
33	NIL	NIL	NIL

REEMPLAZA CON MODIFICACIONES AL AIRAC AIP SUP 40/24 DE FECHA 26DEC24