

**MDBH AD 2.12 CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA**  
**MDBH AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

Designador y Número de pista	Marcaciones MAG & VER/	Dimensiones de las PISTAS (M) /	Resistencia (PCN) y superficie de las pistas y Zonas de parada/	Coordenadas del UMBRAL/	Elevaciones del Umbral y elevación mayor del TDZ de la PISTA de APP precisión/
Designator and Number RWY	TRUE & MAG BRG	Dimensions of RWY (M)	Strenght (PCN) and surface of runway and SWY	THR coordinates.	THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY.
1	2	3	4	5	6
12	117.53° GEO 128.53° MAG	3000 x 45	NIL	18° 15' 28.99" N 071° 07' 57.97" W	THR 12FT / 4M
30	297.53° GEO 308.53° MAG	3000 x 45	NIL	18° 14' 43.89" N 071° 06' 27.41" W	THR 10FT / 3M
Angulo de Pista y Zona de Parada/	Dimensiones de (M) la Zona de parada/	Zona libre De Obstáculos dimensiones (M)	Dimensiones (M) de franjas Strip	OFZ	OBS
Slope of RWY-SWY	SWY dimensions (M)	CWY dimensions (M)	dimensions (M)	OFZ	RMK
7	8	9	10	11	12
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	*
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	*

- Para aeronaves categoría pesada : Giros de 180 grados se permitirán sobre las cabeceras de las pista solamente/ For heavy category aircraft : 180 degrees turn are permitted on the RWY head only.

**MDBH AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS**  
**MDBH AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

Designador de Pista RWY Designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	OBSERVACIONES RMK
1	2	3	4	5	6
12	3000	3000	3000	3000	NIL
30	3000	3000	3000	3000	NIL