

MDCY AD 2.12 CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA
MDCY AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Designador y Número de pista / Designator and Number RWY	Marcaciones MAG & VER / TRUE & MAG BRG.	Dimensiones de las PISTAS (M) / Dimensions of RWY (M).	Resistencia (PCN) y superficie de las Pistas y Zonas de parada / Strength (PCN) and surface of runway and SWY.	Coordenadas del UMBRAL / THR Coordinates.	Elevaciones del UMBRAL y elevación mayor del TDZ de la PISTA de APP precisión / THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY.
1	2	3	4	5	6
RWY 07	63° GEO 74° MAG	3000 X 45	PCN 66F/A/W/T ASFALTO / ASPHALT	19° 15' 47.91"N 069° 44' 58.72"W	THR 12 FT/ 3.60M
RWY 25	243° GEO 254° MAG	3000 X 45	PCN 66F/A/W/T ASFALTO / ASPHALT	19° 16' 32.84"N 069° 43' 27.52"W	THR 11.80FT/ 3.59M
Angulo de Pista y Zona de Parada / Slope of RWY-SWY	Dimensión de (M) la zona de parada / SWY dimensions (M)	Zona libre de obstáculos dimensiones (M) / CWY dimensions (M)	Dimensiones franjas (M) / Strip dimensions (M)	OFZ / OFZ	OBS / RMK
7	8	9	10	11	12
NIL	NIL	NIL	100	NIL	NIL
NIL	NIL	NIL	100	NIL	NIL

Nota: Para aeronaves categoría mediana y pesada: Giros de 180° Grados se permitirán sobre las cabeceras de las PISTAS solamente./ *Note: For medium and heavy category aircraft 180° degrees turn are permitted the RWY head only.*

MDCY AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS
MDCY 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
07	3,000	3,000	3,000	3,000	NIL
25	3,000	3,000	3,000	3,000	NIL