

MDST AD 2.12 CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA
MDST 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).	Strength (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
RWY 11	103° 113°	2620 X 45	Asfalto / Asphalt ACN 90 THR ACN 105 Concreto / Concrete	19° 24' 31.55" N 070° 37' 00.79" W	THR 565F/172M TDZ 564.557F/172.08M
RWY 29	283° 293°	2620 X 45	Asfalto / Asphalt ACN 90 THR ACN 105 Concreto / Concrete	19° 24' 12.31" N 070° 35' 32.97" W	THR 551F/168M TDZ 562.07F/171.32M
Angulo de Pista y Zona de Parada	Dimensión de (M) la zona de parada	Zona libre de obstáculos dimensiones (M)	Dimensiones franjas (M)	OFZ	OBS
Slope of RWY-SWY	SWY dimensions (M)	CWY dimensions (M)	Strip dimensions (M)	OFZ	RMK
7	8	9	10	11	12
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

MDST AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS
MDST 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
11	2620	2620	2620	2620	NIL
29	2620	2620	2620	2620	NIL