

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

Designador No. de RWY/ Designator RWY NR.	Marcaciones VER MAG/ TRUE MAG BRG	Dimensiones de Pista (M)/ Dimensions of RWY (M)	Resistencia (PCN) Número de Clasificación de Pavimento y superficie de la RWY y SWY/ Strength of the Pavement Classification Number (PCN) and surface of RWY and SWY		Coordenadas THR Coordenadas final de RWY GUND THR/ THR coordinates RWY end coordinates THR Geoid undulation		Elevación THR y elevación mayor del TDZ de la APPRWY de precisión/ THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APPRWY	Pendiente de RWY-SWY/ Slope of RWY-SWY
1	2	3	4		5		6	7
03	026.01° GEO 037.61° MAG	2 165 X 60	90/F/A/W/T ASFALTO/ASPHALT		182941.93N0694558.23W 183045.21N0694525.87W GUND: NIL		THR 34M/112FT	- 0.3%
21	206.01° GEO 217.61° MAG		90/F/A/W/T ASFALTO/ASPHALT		183045.21N0694525.87W 182941.93N0694558.23W GUND: NIL		THR 28.1M/92FT	+ 0.3 %
Designador No. de RWY/ Designator RWY NR.	Dimensiones SWY (M)/ SWY dimensions (M)	Dimensiones CWY (M)/ CWY dimensions (M)	Dimensiones de franja (M)/ Strip dimensions (M)	Dimensiones de área de seguridad de final de Pista (RESA) (M)/ Dimensions of Runway End Safety Area (RESA) (M)	Localización y descripción del sistema de parada (EMAS)/ Location and description of Engineering Material Arresting System (EMAS)	Zona despejada de obstáculo (OFZ)/ Obstacle Free Zone (OFZ)	Observaciones/RMK	
1	8	9	10	11	12	13	14	
03	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	
21	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	

MDSI AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS
MDSI AD 2.13 DECLARED DISTANCES

Designador No. RWY/ Designator RWY NR.	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones/RMK
1	2	3	4	5	6
03	2 165	2 165	2 165	2 165	NIL
21	2 165	2 165	2 165	2 165	NIL