

**MDLR AD 2.12 CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA**  
*MDLR 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
11	097.03° GEO 109.03° MAG	2 950 X 45	86/R/B/W/T		182714.82N0685530.70W 182703.07N0685350.91W GUND: NIL	THR 73.06M	-0.1%
29	277.04° GEO 289.04° MAG		86/R/B/W/T		182703.07N0685350.91W 182714.82N0685530.70W GUND: NIL	THR 66.21M	-0.1%
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
11	NIL	NIL	300	NIL	NIL	240	NIL
29	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

**MDLR AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS**  
*MDLR 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
11	2 950	2 950	2 950	2 950	NIL
29	2 950	2 950	2 950	2 950	NIL