

MDCY AD 2.8 DATOS SOBRE RAMPAS, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACION
MDCY AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA

1	Superficie y resistencia de la rampa / Apron surface and strength	Superficie / Surface: Concreto / Concrete Resistencia / Strength: PCN 58R/A/W/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface and strength	Calle de rodaje / Taxiway A
		Anchura / Width: 23 Mts Superficie / Surface: Asfalto / Asphalt Resistencia / Strength: PCN 66F/A/W/T
3	ACL Lugar y elevación / Location and elevation	Plataforma Terminal / Apron Terminal 12FT
4	Puntos de verificación / VOR / INS VOR / INS checkpoints	NIL
5	Observaciones / Remarks	NIL

MDCY AD 2.9 GUIA DE MOVIMIENTO EN SUPERFICIE Y SISTEMA DE CONTROL Y SEÑALES
MDCY AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKING

1	Uso de señales de ID para las aeronaves; líneas de guías visuales desde las calles de rodaje y sistema de guía para el atraque y estacionamientos de los puestos de aeronaves. / Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands.	Señales de guía de rodaje en todas las intersecciones con TWY y RWY y en todos los puntos de espera / Taxing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions. Líneas de guía en la plataforma / Guide lines at apron. Guía de estacionamiento proa hacia adentro en los puestos de ACFT / Nose-in guidance at ACFT stands.
2	Señales y luces de Pistas y Calles de Rodaje / RWY and TWY marking and LGT.	RWY: Designación, THR, TDZ y eje señalados, borde y extremos de pista iluminados / Designation, THR, TDZ marked Edges and runway ends lighted. TWY Eje, borde y puntos de espera señalados, borde iluminados / Edge and holding positions marked. Edges lighted.
3	Barras de parada / Stop bars.	NIL
4	Observaciones / Remarks.	NIL