

MDST AD 2.8 DATOS DE PUNTOS DE REPORTE DE RAMPAS Y CALLES DE RODAJES
MDST AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA

1	Superficie y resistencia de la rampa / Apron surface and strenght	ACN 105 CONCRETO / CONCRETE
2	Anchura/superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface and strength	23 MTS / ACN 90 ASFALTO / ASPHALTO
3	ACL Lugar y elevación / Location and elevation	RAMPA / APRON 558FT
4	Puntos de verificación VOR / INS VOR / INS chekpoints	19° 24' 15.94"N 070° 36' 16.20"W / R-203
5	Observaciones / Remarks	

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

1	Uso de señales ID hacia la plataformas los stands; y líneas de guías visuales desde las calles de rodaje / Use of Designs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands	Señales de guía para el carreteo en todas las intersecciones de pistas y calles de rodaje, y en todos los puntos de espera. Líneas de guía hacia la plataforma. Guía de atraque en las pasarelas / Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions. Guide line at apron. Nose-in guidance at aircraft stands
2	Señalamiento y luces de Pistas y Calles de Rodaje / RWY and TWY marking and LGT	PISTAS: Marcas de designadores de pistas, luces de borde y umbral, marcas de zona de toma de contacto, línea de centro, señales de distancia fija, extremo de pista y de punto de espera. / RWY: Rwy designation marks, lights of edge and threshold, touch down center line, fixed distance signal and runway end and holding position. / Calles de rodaje: luces de borde, ejes y señal de distancia fija y de puntos de espera. / TWY: lights of edge, center, fixed signal distance and holding positions.
3	Barras de parada / Stop bars	NIL
4	Observaciones / Remarks	NIL