

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

1	Superficie y resistencia de la rampa / Apron surface and strength	Superficie de concreto / Concrete surface Resistencia / Strength (64 R / B / W / T)
2	Anchura / superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface, and strength	23m. Concreto / Concrete. (64 R / B / W / T)
3	ACL Lugar y elevación / ACL location and elevation	Plataforma / Ramp: 69m (197 Ft)
4	Puntos de verificación VOR / INS VOR / INS checkpoints	TBA
5	Observaciones / Remarks	Dimensión RAMPA / RAMP dimension 400m x 115m Concreto / concrete

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

1	Uso de señales ID hacia los estacionamientos; y líneas de guías visuales desde las calles de rodaje/ Use of ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands	Línea de guía hacia los estacionamientos / Guide line to parking
2	Señalamiento y luces de Pistas y Calles de Rodaje / RWY and TWY marking and LGT	Barras, marcas y designadores de umbrales, línea de centro de pista y calles de rodaje; marcas de punto de toma de contacto y punto de detención de carreteo. Luces de borde, umbral y fin de pista / Bars, marks and THR designation, runway and taxiway centre line; touch-down zone and holding point mark. Runway edge, THR and RWY End lights.
3	Barras de parade / Stop bars	NIL
4	Observaciones / Remarks	NIL