

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

<b>1</b>	Superficie y resistencia de la rampa / Apron surface and strength	Superficie de concreto / Concrete surface Resistencia / Strength: 75,000 Lbs SIWL
<b>2</b>	Anchura superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface and strength	Anchura / Width 23 Mts Superficie concreto / Concrete surface Resistencia / Strength 75,000 Lbs SIWL
<b>3</b>	ACL Lugar y elevación / Location and elevation	Plataforma terminal / Terminal apron
<b>4</b>	Puntos de verificación VOR / INS VOR / INS checkpoints	Plataforma terminal / Terminal apron
<b>5</b>	Observaciones / Remarks	NIL

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

<b>1</b>	Uso de señales ID hacia los stands; 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	Líneas de guía a la plataforma y guía de nariz hacia los estacionamiento/ Guides lines to apron and nose guidance to the aircraft parking
<b>2</b>	Señalamiento y luces de Pistas y Calles de Rodaje / RWY and TWY marking and LGT.	Designador de pista, marcas de umbral, luces de borde de pista y de calles de rodaje, marcas de centro y de borde de pista y calles de rodaje / RWY designator marks, THR marks, RWY and TWY edge lights, RWY and TWY edge and center lines.
<b>3</b>	Barras de parada / Stop bars	NIL
<b>4</b>	Observaciones / Remarks	NIL