

**AD**

**MRLM AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y  
EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO  
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LIMÓN  
(MRLM)**

La Dirección General de Aviación Civil comunica que con fecha de vigor el **20 de febrero del 2025** y **permanente**, la información de MRLM AD 2.8 Datos sobre plataformas, calles de rodaje y emplazamientos/posiciones de verificación de equipo será la siguiente:

**MRLM AD 2.8 Datos sobre plataformas, calles de rodaje y emplazamientos/posiciones de verificación de equipo**

		PCR: 2160/F/B/X/T
1	<b>Designación, superficie y resistencia de la plataforma:</b>	F: Tipo de pavimento (Flexible) B: Resistencia mediana: para los pavimentos rígidos y flexibles, el valor tipo es E=120 MPa y comprende un rango de valores de E iguales o superiores a 100 MPa y estrictamente inferiores a 150 MPa X: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (X="presión limitada a 1,75MPa") T: Método de evaluación (T="Técnica")
2	<b>Designación, anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje:</b>	NIL
3	<b>Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro:</b>	Oficina MET Elevación: 26 m aprox.
4	<b>Puntos de verificación VOR:</b>	NIL
5	<b>Puntos de verificación INS:</b>	NIL
6	<b>Observaciones:</b>	NIL

**REEMPLAZA CON MODIFICACIONES EL AIRAC AIP SUP 39/24 DE FECHA 26DEC24**