



TEL: (506) 2106-9093  
AFS: MROCYOYX  
Página web: [www.dgac.go.cr](http://www.dgac.go.cr)  
Correo electrónico: [aiscr@dgac.go.cr](mailto:aiscr@dgac.go.cr)

REPÚBLICA DE COSTA RICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL  
Departamento de Servicios de Navegación Aérea  
Unidad de Servicios de Información Aeronáutica  
Apartado postal 5026 -1000  
San José, Costa Rica



**AIRAC**  
**AIP**  
**Suplemento 19**  
**30 MAY 2024**

## AD

### **ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN/DATOS AERONÁUTICOS DE PCN** **AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LIMÓN** **(MRLM)**

La Dirección General de Aviación Civil comunica que, con fecha de entrada en vigor el **08 de agosto 2024** y hasta el **08 de agosto del 2025**, se actualiza la información/datos aeronáuticos de PCN para el Aeropuerto Internacional de Limón (**MRLM**).

#### **MRLM AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO**

|            |  |   |            |               |  |            |                |   |
|------------|--|---|------------|---------------|--|------------|----------------|---|
| 1          | <b>Designación, superficie y resistencia de la plataforma:</b>                 | PLATAFORMA:<br>Superficie: Asfalto<br>PCN: Ver Observaciones  |            |               |  |            |                |   |
| 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<br>Elevación: 26 m aprox.   |            |               |  |            |                |   |
| 4          | <b>Puntos de verificación VOR:</b>   | NIL   |            |               |  |            |                |   |
| 5          | <b>Puntos de verificación INS:</b>   | NIL   |            |               |  |            |                |   |
| 6          | <b>Observaciones:</b>  | <table border="1"><tbody><tr><td>Sección 1:</td><td>PCN 6/F/A/W/T</td><td>Desde el borde Noroeste de la Plataforma hasta 50 m al Sureste</td></tr><tr><td>Sección 2:</td><td>PCN 11/F/A/W/T</td><td>Desde 50 m al Sureste del borde Noroeste de la Plataforma hasta 190 m Sureste al final de la Plataforma</td></tr></tbody></table> | Sección 1: | PCN 6/F/A/W/T | Desde el borde Noroeste de la Plataforma hasta 50 m al Sureste | Sección 2: | PCN 11/F/A/W/T | Desde 50 m al Sureste del borde Noroeste de la Plataforma hasta 190 m Sureste al final de la Plataforma |
| Sección 1: | PCN 6/F/A/W/T  | Desde el borde Noroeste de la Plataforma hasta 50 m al Sureste  |            |               |  |            |                |   |
| Sección 2: | PCN 11/F/A/W/T   | Desde 50 m al Sureste del borde Noroeste de la Plataforma hasta 190 m Sureste al final de la Plataforma   |            |               |  |            |                |   |

-2-

## MRLM AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

| Designador<br>RWY NR | BRG GEO<br><i>True BRG</i> | Dimensiones<br>de RWY<br>(m) | Resistencia (PCN) y<br>superficie de RWY y<br>SWY | Coordenadas THR<br>RWY y coordenadas<br>THR de ondulación<br>geoidal | Elevación THR y<br>elevación máxima de<br>TDZ de precisión APP<br>RWY |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1                    | 2                          | 3                            | 4   | 5  | 6   |
| 15                   | 144° GEO<br>147.13° MAG    | 1800 x 30                    | Ver<br>Observaciones                              | 095752.8281N<br>0830135.6759W  | THR 2 m/ 7 FT   |
| 33                   | 324° GEO<br>327.13° MAG    | 1800 x 30                    | Ver<br>Observaciones                              | 095704.0457N<br>0830102.9347W  | THR 2 m/ 7 FT   |

| Designador<br>RWY NR | Pendiente de<br>RWY-SWY | Dimensiones<br>SWY<br>(m) | Dimensiones<br>CWY<br>(m) | Dimensiones<br>de franja<br>(m) | Dimensiones<br>RESA<br>(m) |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|
|                      | 7                       | 8                         | 9                         | 10                              | 11                         |
| 15                   | +0.025%                 | NIL                       | NIL                       | NIL                             | NIL                        |
| 33                   | NIL                     | NIL                       | NIL                       | NIL                             | NIL                        |

-3-

| Designador<br>RWY NR | Sistema<br>de<br>detención | OFZ  | Observaciones   |            |                |  |            |                |  |
|----------------------|----------------------------|--|---|------------|----------------|--|------------|----------------|--|
| 12                   | 13                         | 14   |   |            |                |  |            |                |  |
| 15                   | NIL                        | NIL  | Resistencia (PCN) y superficie de Pista (RWY):<br><br>Pista 15 Asfalto <table border="1"> <tr> <td>Sección 1:</td> <td>PCN 59/F/A/W/T</td> <td>Desde Umbral Pista 15 hasta 1100 m al Sureste de Umbral Pista 15</td> </tr> <tr> <td>Sección 2:</td> <td>PCN 39/F/A/W/T</td> <td>Desde 1100 m al Sureste de Umbral Pista 15 hasta Umbral Pista 33</td> </tr> </table>  | Sección 1: | PCN 59/F/A/W/T | Desde Umbral Pista 15 hasta 1100 m al Sureste de Umbral Pista 15 | Sección 2: | PCN 39/F/A/W/T | Desde 1100 m al Sureste de Umbral Pista 15 hasta Umbral Pista 33 |
| Sección 1:           | PCN 59/F/A/W/T             | Desde Umbral Pista 15 hasta 1100 m al Sureste de Umbral Pista 15 |   |            |                |  |            |                |  |
| Sección 2:           | PCN 39/F/A/W/T             | Desde 1100 m al Sureste de Umbral Pista 15 hasta Umbral Pista 33 |   |            |                |  |            |                |  |
| 33                   | NIL                        | NIL  | Resistencia (PCN) y superficie de Pista (RWY):<br><br>Pista 33 Asfalto <table border="1"> <tr> <td>Sección 1:</td> <td>PCN 39/F/A/W/T</td> <td>Desde Umbral Pista 33 hasta 700 m al Noroeste de Umbral Pista 33</td> </tr> <tr> <td>Sección 2:</td> <td>PCN 59/F/A/W/T</td> <td>Desde 700 m al Noroeste de Umbral Pista 33 hasta Umbral Pista 15</td> </tr> </table> <p>R: Tipo de pavimento (Rígido)<br/>F: Tipo de pavimento (Flexible)<br/>A: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 15="Resistencia alta")<br/>B: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 10="Resistencia mediana")<br/>C: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 6="Resistencia baja")<br/>D: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 3="Resistencia ultra baja")<br/>W: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (W="sin límite de presión")<br/>X: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (X="presión limitada a 1,75MPa")<br/>T: Método de evaluación (T="Técnica")</p> | Sección 1: | PCN 39/F/A/W/T | Desde Umbral Pista 33 hasta 700 m al Noroeste de Umbral Pista 33 | Sección 2: | PCN 59/F/A/W/T | Desde 700 m al Noroeste de Umbral Pista 33 hasta Umbral Pista 15 |
| Sección 1:           | PCN 39/F/A/W/T             | Desde Umbral Pista 33 hasta 700 m al Noroeste de Umbral Pista 33 |   |            |                |  |            |                |  |
| Sección 2:           | PCN 59/F/A/W/T             | Desde 700 m al Noroeste de Umbral Pista 33 hasta Umbral Pista 15 |   |            |                |  |            |                |  |

**SE CANCELA EL NOTAM CON MODIFICACIONES: A0897/23 y A0899/23**

**REEMPLAZA: LA INFORMACIÓN/DATOS AERONÁUTICOS DE LAS TABLAS MRLM AD 2.8 Y MRLM AD 2.12**

**SE ADJUNTA: PLANO DE AERÓDROMO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LIMÓN (MRLM) AD-2.MRLM ADC**

**REEMPLAZA SIN MODIFICACIONES AL AIRAC SUP 34/23 DE FECHA 29JUN23**

PLANO DE AERODROMO

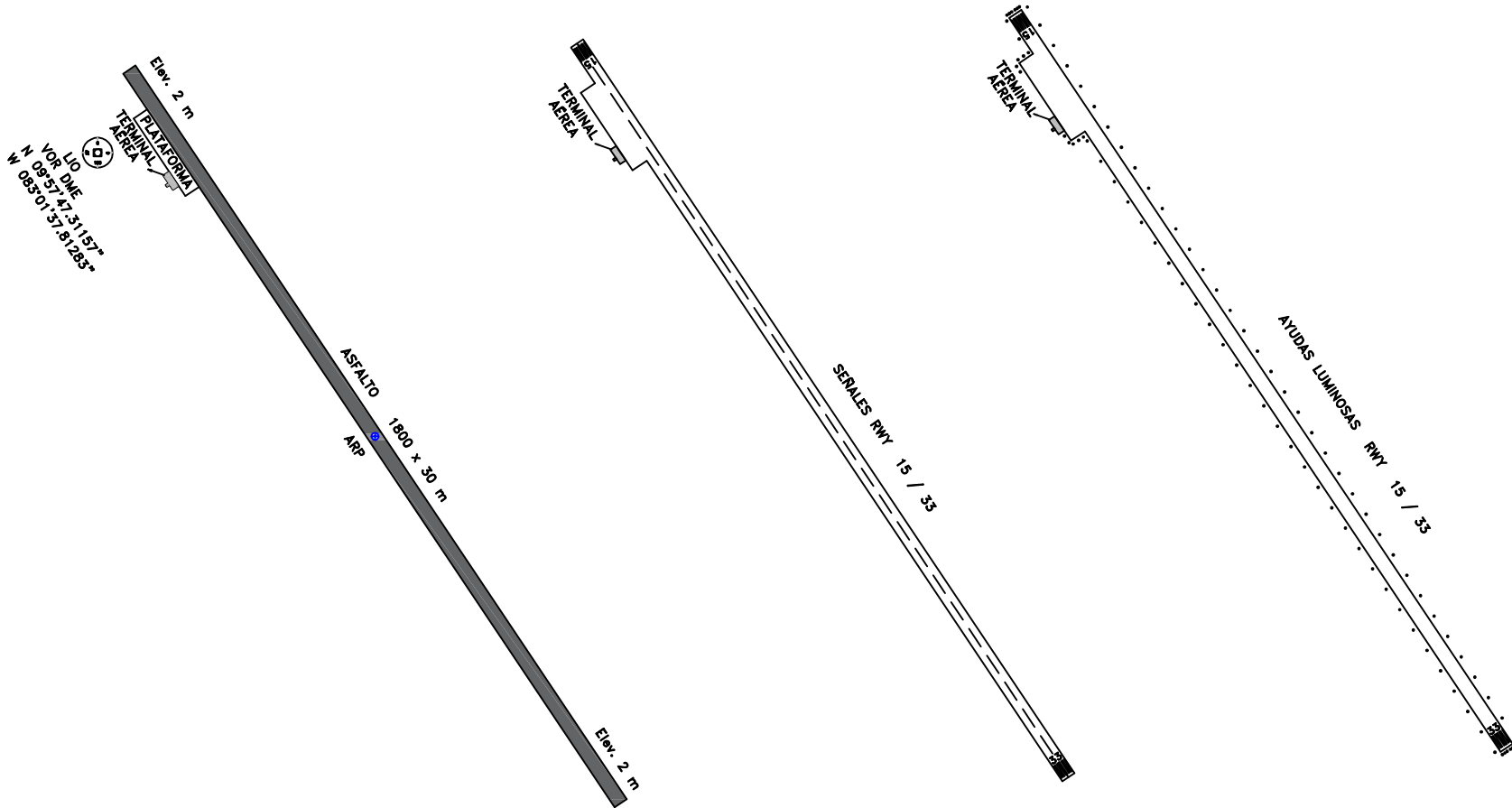
N 09° 57' 25.43692" ELEV. 2 m  
W 083° 01' 19.30531"

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| VOR LIO<br>116.3 | FIS & MET<br>118.8 |
| UNICOM<br>123.0  | AIR SPACE<br>G     |

LIMÓN / LIMÓN INTL.

| RWY | DIRECTION | THR<br>COORD WGS-84                        | BEARING<br>STRENGTH    |
|-----|-----------|--|------------------------|
| 15  | 149°      | N 09° 57' 52.82811"<br>W 83° 01' 35.67594" | Refiérase<br>eAIP MRLM |
| 33  | 329°      | N 09° 57' 04.04574"<br>W 83° 01' 02.93469" | 2.8 y<br>2.12          |

Dimensiones y Elevaciones en metros.  
Rumbos son magnéticos



Ver 3° W Enero 2022

Cambio anual: 0.14° W

ESCALA 1:14.000

