

MDSI AD 2.14 ILUMINACION DE APROXIMACION Y PISTAS
MDSI AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

Designador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	color LGT THR WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	LEN, LGT TDZ	Longitud, espaciado, color, INTST LGT eje RWY	Longitud, espaciado, color, INTST LGT borde RWY	Color WBAR LGT extremo RWY	LEN (M) color LGT SWY	Observaciones
<i>RWY Designator</i>	<i>APCH LGT type LEN INTST</i>	<i>THR LGT colour WBAR</i>	<i>VASIS (MEHT) PAPI</i>	<i>TDZ, LGT LEN</i>	<i>RWY Centre Line LGT, Length, spacing, colour, INTST</i>	<i>RWY edge LGT LEN, spacing colour INTST</i>	<i>RWY End LGT colour WBAR</i>	<i>SWY LGT LEN (M) colour</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03	NIL	Verde/ Green	PAPI Left/3° (45 FT).	NIL	NIL	Blanco/ White	Rojo/ Red	NIL	NIL
21	NIL	Verde/ Green	PAPI Left/3° (49 FT).	NIL	NIL	Blanco/ White	Rojo/ Red	NIL	NIL

MDSI AD 2.15 OTRA ILUMINACION, Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
MDSI AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	Localización, características y horas de operación de ABN/ IBN ABN/IBN Location, characteristics, and hours of operation	ABN: En Torre de Control / At Control Tower IBN: NIL Operación solamente cuando hay operaciones nocturnas y mientras estas duren / Operation only when there are operations during the night and while it lasts
2	Localización e iluminación del LDI y el Anemómetro/ LDI and Anemometer location and lighting	Anemómetro localizado en el techo de la torre de control. / Anemometer located on the roof of the control tower LDI: NIL
3	Iluminación de línea de centro y borde de las calles de rodaje/ TWY edge and center line lighting	NIL
4	Fuente de energía secundaria/ tiempo de conexión Secondary power supply / switch over time	Disponible de acuerdo a los requerimientos del Anexo 14, Capítulo 8 de la OACI / Available according the requirements of Annex 14, Chapter 8 of ICAO
5	Observaciones/ Remarks	NIL