

MDSD AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTAS
MDSD 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
17	MALS 420 M LIM	Verde/ Green	PAPI Left/3° (49 FT).	NIL	NIL	Blanco-LIH/ White-LIH	Rojo/ Red	Rojo/ Red	NIL
35	MALS 420 M LIM	Verde/ Green	PAPI Left/3° (49 FT).	NIL	NIL	Blanco-LIH/ White-LIH	Rojo/ Red	Rojo/ Red	NIL

MDSD AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA
MDSD 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: Edificio de la torre / At Tower Building, WG IBN- NIL H-SS/ SR
2	Localización e iluminación del LDI y el Anemómetro/ LDI and Anemometer location and lighting	Anemómetro localizado en ambos lados de las cabeceras pistas 17/35 / Anemometer located in both sides runway threshold 17/35. LDI: NIL
3	Iluminación de línea de centro y borde de las calles de rodaje/ TWY edge and center line lighting	Bordes/Edges: Azul/Blue. Centro/Centre: NIL.
4	Fuente de energía secundaria/tiempo de conexión Secondary power supply / switch-over time	Disponible conforme a los requisitos del Anexo 14 Capítulo 8 de la OACI / AVBL according to the requirements of ICAO Annex 14 Chapter 8
5	Observaciones / Remarks	NIL