

MDCY AD 2.14 ILUMINACION DE APROXIMACION Y PISTAS
MDCY 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
07	MALS 420 M LIM	Verde-LIH/ Green-LIH.	PAPI Left/3° (49 FT).	NIL	NIL	Blanco-LIH/ White-LIH	Rojo-LIH/ Red-LIH	NIL	NIL
25	NIL	Verde-LIH/ Green-LIH.	PAPI Left/3° (49 FT).	NIL	NIL	Blanco-LIH/ White-LIH	Rojo-LIH/ Red-LIH	NIL	NIL

MDCY AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
MDCY 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 iluminado al norte de la torre de control / Lighted Anemometer at North of the Control Tower. LDI a la derecha de la Pista 07 y a la izquierda de la Pista 25 / LDI at Right of the RWY 07 and to Left of the RWY 25.
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