



CERTIFICADO DE APROBACIÓN TIPO
No. CERT-LA-56/2014

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, con fundamento en las Cartas de Política CP AV-01/02 R4 y CP AV-05/05 R2, en los Artículos 45, 46 y 48 fracción I de la Ley de Aeropuertos; 21 fracción XIII y XIV de su Reglamento Interno; 6 fracción III de la Ley de Aviación Civil, y por conducto de la Dirección General de Aeronáutica Civil, expide el presente documento a favor de:

FLASH TECHNOLOGY

Con base en el resultado de las Pruebas de Laboratorio realizadas de acuerdo con las especificaciones y requerimientos descritos en la AC 150/5345-43G y el certificado de conformidad (Intertek Testing Services) y de conformidad con el Programa de Certificación de Equipo de Iluminación de Aeropuerto de la AC 150/5345-53, emitido por la Administración Federal de Aviación (F. A. A.), esta DGAC otorga la aprobación del producto denominado:

L-810(L) LUCES DE OBSTRUCCIÓN DE BAJA INTENSIDAD
MKR 370

MARCA: FLASH TECHNOLOGY

L-810(L) – Lights, Obstruction (AC 150/5345-43G)		
Manufacturer's Catalog Number		
Manufacturer	Single Unit	Double Unit
Flash Technology Corp	MKR 370 DC (551) MKR 370 AC (563)	
NOTE: (563) F1370215 Red LED Equipment meets the requirements of FAA Engineering Brief No. 67D additional requirements for "Light Sources Other Than Incandescent and Xenon for Airport and Obstruction Lighting Fixtures" dated March 6, 2012.		

VIGENCIA: El presente Certificado de Aprobación Tipo estará vigente conforme a lo estipulado en los certificados de conformidad emitidos por Intertek Forma AL-3 1/2006 vigentes, así como dicha empresa debe estar incluida en el apéndice 1 del addendum de la Circular de Aviso 150/5345-53 de FAA con los modelos arriba definidos. Este documento no tendrá validez en caso de incumplimiento a lo antes descrito.

FECHA DE EMISIÓN:
18 DE JUNIO DE 2014

AGUSTÍN CANO GALVÁN
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE AVIACIÓN

Cualquier alteración a este documento será sancionada conforme a lo previsto en las Leyes y Reglamentos sobre la materia, en apego a derecho.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN TIPO

No. CERT-LA-56/2014

ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES.

Para las especificaciones y limitaciones del producto, refiérase a la ficha técnica MKR 370 y al manual de referencia con número de parte F7903667, FTC 2201, Revisión 8, del 10 de Abril de 2014, o revisión posterior aprobada.

REFERENCIA A LOS MANUALES:

Para la instalación, operación y mantenimiento, refiérase al manual de referencia con número de parte F7903667, FTC 2201, Revisión 8, del 10 de Abril de 2014, o revisión posterior aprobada.

INTERTEK Forma AL-3 1/2006, Reporte No. 101191114CRT-001; 101352861CRT-001; 101352861MIN-007
101191114ATL-001; fecha de reporte: 9/2013; 12/2013; 12/2013; 8/2013.

Fecha de Revisión: 9 de Enero de 2014, fecha de emisión original: 2 de Octubre de 2013, fecha de vencimiento de recertificación: Julio de 2021.

FECHA DE EMISIÓN:

18 DE JUNIO DE 2014



AGUSTÍN CANO GALVÁN

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE AVIACIÓN

Cualquier alteración a este documento será sancionada conforme a lo previsto en las Leyes y Reglamentos sobre la materia, en apego a derecho.