



Certificado de Aprobación de Tipo No. CERT-LA-204/2022

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, con fundamento en las Circulares Obligatorias CO DA-04/07 R-2 y CO DA-05/07 R-1, 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; Artículo 102 Septies del Reglamento de la Ley de Aviación Civil y por conducto de la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC), expide el presente documento a favor de:

Flash Technology, LLC

Con base en los resultados de las pruebas de laboratorio realizadas de acuerdo con las especificaciones y requerimientos descritos en la AC 150/5345-43J, y el certificado de conformidad emitido por Intertek Testing Services, y de acuerdo con el Programa de Certificación de Equipo de Iluminación de Aeropuerto de la AC 150/5345-53, emitido por la Administración Federal de Aviación (FAA), esta AFAC otorga la aprobación del producto denominado:

L-864(L) – Lights, Obstruction, Red, 30 FPM

L-864[L] - Lights, Obstruction, Red, 30 FPM (AC 150/5345-43J)	
Manufacturer	Manufacturer's Catalog Number
Flash Technology	FTS 371 AC (892) FTS 371 SMART AC (892) FTS 371 48VDC (892) FTS 371 SMART 48VDC (892) FTS 371 SMART DC (-)48V (892) FTS 371 24VDC (892) FTS 371 SMART 24VDC (892) FTS 371 SMART DC (-)24V (892)
NOTE: (892) F1371010 RED and IR LEDs	
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 de Tipo estará vigente conforme a lo estipulado en el certificado de conformidad emitido por Intertek Forma AL-3 1/2006 vigente, así como dicha empresa debe estar incluida en el apéndice 1 del addendum de la Circular de Aviso 150/5345-53 de FAA con el modelo arriba mencionado. Este documento no tendrá validez en caso de incumplimiento a lo antes descrito.

FECHA DE EMISIÓN:
06 DE ABRIL DE 2022

ING. PABLO CARRANZA PLATA
DIRECTOR EJECUTIVO DE AVIACIÓN

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





COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



AFAC

AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Agencia Federal de Aviación
Dirección Ejecutiva de Aviación
Dirección de Ingeniería, Normas y Certificación

Certificado de Aprobación de Tipo **No. CERT-LA-204/2022**

ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES:

Para las especificaciones y limitaciones del producto Lights, Obstruction, Red, 30 FPM, refiérase a la ficha técnica Vanguard® Red FTS 371, vigente, emitida por el fabricante.

REFERENCIA A LOS MANUALES:

Para la instalación, operación y mantenimiento del producto Lights, Obstruction, Red, 30 FPM, refiérase al Manual de Referencia P/N F7913801, Revisión 4, del 9/7/2021, o revisión posterior emitida por el fabricante.

INTERTEK Forma AL-3 1/2006, Reporte No. 102719876MIN-012; 102865658CRT-001; 102719876CRT-001; 102960959CRT-001; 102960943CRT-001; 102960952CRT-001; 102960973CRT-001; 102945523CRT-001; 102945515CRT-001; 104005261CRT-001; 104005269CRT-001; 104453063CRT-001; fecha de reporte: 12/2016; 01/2017; 02/2017; 04/2017; 04/2017; 04/2017; 03/2017; 04/2017; 06/2020; 04/2020; 11/2020.

Fecha de revisión: 12 de Noviembre de 2020, fecha de emisión original: 27 de febrero de 2017, fecha de vencimiento de recertificación: Diciembre de 2024.

FECHA DE EMISIÓN:
06 DE ABRIL DE 2022

ING. PABLO CARRANZA PLATA
DIRECTOR EJECUTIVO DE AVIACIÓN

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

Boulevard Adolfo López Mateos 1990, Colonia Los Alpes, C. P. 01010, Alcaldía Álvaro Obregón, CDMX.
T: (55) 5723 9300 www.gob.mx/afac

