



**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-200/2022**

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 350i (904)
NOTE: (904) 1350120 Red & IR 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 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:**  
**28 DE FEBRERO DE 2022**

**ING. PABLO CARRANZA PLATA**  
**DIRECTOR EJECUTIVO 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.

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





**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-200/2022**

### **ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES:**

Para las especificaciones y limitaciones del producto FTS 350i, Lights, Obstruction, Red, 30 FPM, refiérase a la ficha técnica del producto FTS 350i Wind Turbine Lighting System, de Flash Technology, vigente, emitida por el fabricante.

### **REFERENCIA A LOS MANUALES:**

Para la instalación, operación y mantenimiento del producto FTS 350i, Lights, Obstruction, Red, 30 FPM, refiérase al Manual de usuario FTS 350i LED Integrated Beacon, (Reference Manual Part Number F7913500, Revision A – 01/11/2021), o revisión posterior emitida por el fabricante.

INTERTEK Forma AL-3 1/2006, Reporte No. 104321910CRT-001; 104321910MIN-016; fecha de reporte: 10/2020; 09/2020. Fecha de emisión original: 30 de Octubre de 2020, fecha de vencimiento de recertificación: Julio de 2028.

**FECHA DE EMISIÓN:**  
**28 DE FEBRERO DE 2022**

**ING. PABLO CARRANZA PLATA**  
**DIRECTOR EJECUTIVO 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.

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

