



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL
 9ª. Avenida 14-75 zona 13, Guatemala
 (502) 23215000 – www.dgac.gob.gt

CONSTANCIA

FLASH TECHNOLOGY LLC
 332 NICHOL MILL LANE
 FRANKLIN, TN 37067
 UNITED STATES.

La Gerencia de Comunicaciones, Navegación y Vigilancia Radar; de la Dirección General de Aeronáutica Civil, Hace constar que:



Se realizó el proceso constituido por pruebas, ensayos, controles, análisis y evaluaciones técnicas para demostrar el cumplimiento de las normas y/o especificaciones, culminando con la expedición de una constancia de homologación por la DGAC, en la que garantiza el cumplimiento de los requisitos establecidos.

Por lo tanto, se da fe, que las lámparas de obstrucción cumplen con las normas, que para el efecto establece la Organización de Aviación Civil Internacional, la Regulación de Aviación Civil -RAC 14-, además de contar con el certificado de conformidad de laboratorio correspondiente.

| | |
|--|--|
| Fecha de Emisión: 27 de enero de 2021 | Equipo: Sistema de Lámparas de Obstrucción |
| Marca: FLASH TECHNOLOGY | Modelos: FTS 371 SMART DC (-)48V FTS 371 SMART DC (-)24V FTS 371 SMART DC 48V FTS 371 SMART DC 24V FTS 371 DC 48V FTS 371 DC 24V FTS 371 AC FTS 371 SMART AC |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Color: Rojo/Rojo/Blanco | Intensidad: Media/baja |
| tipo: L-864/L-810 | Vigente hasta: 27 de enero 2022 |

| | |
|---|---|
| Revisión  Wellington Fernando de León Santizo Sección de Ayudas Visuales Eléctricas | Autorización  Edwin Osvaldo Castañeda Aguilera Gerencia de Comunicaciones, Navegación y Vigilancia Radar |
|---|---|