



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

Certificado de Aprobación de Tipo **No. CERT-LA-222/2022**

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:

Solutions4GA sp. z o.o.

Con base en los resultados del Reporte de Pruebas de fotometría y cromaticidad, y el Certificado de Pruebas de Verificación de Conformidad, emitido por Intertek Testing Services Hangzhou, de acuerdo con el Anexo 14, Volumen 1, Séptima Edición, de Julio de 2016, Apéndice 1, Figura A1-1b; y cl.5.3.10.9, de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI); esta AFAC otorga la aprobación del producto denominado:

SP-102 Runway Threshold Lighting unit (Green Direction)

Manufacturer	Solutions4GA sp. z o.o.
Product(s) Tested	Runway Threshold Lighting Unit
Ratings and principal characteristics	Input for power supply : 100-240VAC, 50/60Hz, 0,31A Output : 12Vdc, 1,0A
Model(s)	SP-102 Runway Threshold Lighting Unit (Green Direction)
Brand name	S4GA

VIGENCIA: 01 de julio de 2025

FECHA DE EMISIÓN:
29 DE JUNIO 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.





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-222/2022**

ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES:

Para las especificaciones y limitaciones del modelo SP-102 Runway Threshold Lighting Unit (Green Direction), refiérase a la ficha técnica Temporary Airport Lighting For Airport Construction & Rehabilitation Works, emitida por el fabricante.

REFERENCIA A LOS MANUALES:

Para la instalación y mantenimiento del modelo SP-102 Runway Threshold Lighting Unit (Green Direction), refiérase al SP-102 Lighting Unit Installation Manual, emitido en Warsaw, el 7/05/2021, Ver. 2/012/2020 Original, y SP-102 Lighting Unit Maintenance Manual, emitido en Warsaw, el 24/02/2022, Ver. 1/013/2022 Original, emitida por el fabricante.

Oficina emisora de verificación: Intertek Testing Services Hangzhou
Dirección: 16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, China

Verificación No.: 180400427HZZH-V14
Fecha de firma: 03 de Septiembre de 2018

Reporte de pruebas No. 180400427HZZH-006
Fecha de emisión: 20 de Agosto de 2018

NOTA: La verificación es parte del informe completo del reporte de pruebas y debe leerse junto con él.

Fecha de vencimiento: 01 de julio de 2025

FECHA DE EMISIÓN:
29 DE JUNIO 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

