



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-210/2022

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, Apéndice 1, de Julio de 2016, Figura A1-1b; y cláusula 5.3.11.4, de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), esta AFAC otorga la aprobación del producto denominado:

SP-401 Runway End Lighting Unit (Red Direction)

Manufacturer	Solutions4GA sp. z o.o.
Product(s) Tested	Runway End Lighting Unit
Ratings and principal characteristics	Batteries supply, rechargeable
Model(s)	SP-401 Runway End Lighting Unit (Red 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.

Boulevard Adolfo López Mateos 1990, Colonia Los Alpes, C. P. 01010, Alcaldía Álvaro Obregón, CDMX.

T: (55) 5723 9300 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-210/2022

ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES:

Para las especificaciones y limitaciones del modelo SP-401 Runway End Lighting Unit (Red Direction), refiérase a la ficha técnica SP-401S Solar Runway End Light, Medium Intensity, emitida por el fabricante.

REFERENCIA A LOS MANUALES:

Para la instalación, operación y mantenimiento del modelo SP-401 Runway End Lighting Unit (Red Direction), refiérase al SP-401 Permanent Lighting Unit User's Manual, Ver. 01/2018; SP-401 Solar Lighting Unit Installation Manual; y SP-401 Lighting Unit Maintenance Manual, emitidos 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.: 180400427HZH-V11
Fecha de firma: 3 de Septiembre de 2018

Reporte de pruebas No. 180400427HZH-003
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

