



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

Certificado de Aprobación de Tipo **No. CERT-LA-219/2022**

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, cláusulas 5.3.11.5 y 5.3.11.1, y Apéndice 1, Figura A1-1b, de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI); esta AFAC otorga la aprobación del producto denominado:

SP-401 Runway End HIRL Cat I, Cat II, Cat III-Red Directional

Manufacturer	Solutions4GA sp. z o.o.
Product(s) Tested	Runway End HIRL Cat I, Cat II, Cat III-Red Directional
Ratings and principal characteristics	Batteries supply, rechargeable
Model(s)	SP-401 Runway End HIRL Cat I, Cat II, Cat III-Red Directional
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-219/2022**

ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES:

Para las especificaciones y limitaciones del modelo SP-401 Runway End HIRL Cat I, Cat II, Cat III-Red Directional, refiérase a la ficha técnica SP-401H Solar Runway End Light, High Intensity, emitida por el fabricante.

REFERENCIA A LOS MANUALES:

Para la instalación, operación y mantenimiento del modelo SP-401 Runway End HIRL Cat I, Cat II, Cat III-Red Directional, 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.: 190800581HZH-V4
Fecha de firma: 27 de Agosto de 2019

Reporte de pruebas No. 190800581HZH-004
Fecha de emisión: 23 de Agosto de 2019

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

