
CA No.: 02-03-01

Deslumbramientos No Autorizados con Dispositivos Láser Apuntados hacia Aeronaves

La Autoridad de Aviación Civil de El Salvador (AAC), de conformidad y en cumplimiento con lo prescrito en el artículo 7 numeral 4 de la Ley Orgánica de Aviación Civil, hace del conocimiento de todo el personal involucrado que:

El día 01 de septiembre de 2022 fue aprobada la Revisión 01 de la CA No.: 02-03-01, "Deslumbramientos No Autorizados con Dispositivos Láser Apuntados hacia Aeronaves." Esta CA proporciona información general sobre medidas para proteger a los pilotos de aeronaves civiles de los deslumbramientos de rayos láser en el espacio aéreo de la República de El Salvador.

La CA de Revisión 01 es aplicable a partir de la fecha de aprobación.

La CA No.: 02-03-01 puede ser adquirida en el Departamento de Publicaciones Técnicas de la Autoridad de Aviación Civil y en la página Web de la institución: www.aac.gob.sv.



TEL.: (503) 2375 2290/2348
(503) 2375-2440
AFS: MSLPYOYX
E-mail: ais.pub@cepa.gob.sv
oficiales.ais@cepa.gob.sv

REPUBLIC OF EL SALVADOR
COMISION EJECUTIVA PORTUARIA AUTONOMA
INTERNATIONAL AIRPORT OF EL SALVADOR
SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

A I C
Series C

07/22

06 SEP

CA No.: 02-03-01

Blinding by Unauthorized Laser Devices Aimed at Aircraft

The Civil Aviation Authority of El Salvador (CAA), in accordance and compliance with the provisions of Article 7 paragraph 4 of the Organic Law of Civil Aviation, notifies all personnel involved that:

On 01 September 2022, the 1st Revision, CA No.: 02-03-01, "Blinding by Unauthorized Laser Devices Aimed at Aircraft" was approved. This CA provides general information on measures to protect civil aircraft pilots from blinding laser beams in the airspace of the Republic of El Salvador.

The CA Revision 01 is effective from the date of approval.

The CA No.: 02-03-01 can be obtained at the Technical Publications Department of the Civil Aviation Authority or at the institution's website: www.aac.gob.sv.