

CA/GVSO No. 017

METODOS ACEPTABLES PARA LA APLICACIÓN DE SOLDADURA

1) PROPÓSITO:

Esta Circular de Asesoramiento (CA) provee a la industria Aeronáutica la información necesaria para el cumplimiento adecuado de la aplicación de soldadura en aeronaves; facilitando el uso de métodos, técnicas y prácticas aceptables para la inspección y reparación de las aéreas no presurizadas en las aeronaves, cuando no hay reparación del fabricante o instrucciones de mantenimiento. Estos datos generalmente se refieren a las reparaciones menores. Las reparaciones identificadas en esta CA sólo se pueden utilizar como base para la aprobación de la DGAC para reparaciones mayores. Los datos de reparación también pueden ser utilizados como datos aprobados.

2) DIRIGIDO A:

Todos los Operadores, Propietarios, Organizaciones de Mantenimiento Aprobadas y Personal Técnico Aeronáutico (Personal de Mantenimiento)

3) EXCEPCIONES: (N/A)

4) AMBITO REGULATORIO:

RAC 43.3 "Regulación sobre Personal autorizado para realizar mantenimiento preventivo, reconstrucción y alteraciones."

RAC 43.13 "Regulaciones Generales de ejecución del trabajo"

5) GENERALIDADES:

La **Dirección General de Aeronáutica Civil**, hace del conocimiento general que el documento FAA AC-43.13-2B ultima revisión, está siendo aceptado por esta DGAC: el cual se titula; "Métodos, técnicas y prácticas aceptables de inspección y reparación de aeronaves" dentro de la cual se podrá obtener otros temas importantes tales como los METODOS ACEPTABLES PARA SOLDADURA, los cuales se encuentran desarrollados en dicho documento.

La Circular antes mencionada puede ser obtenida a través de la página web faa.gov.

Autorizado:



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text: "DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL", "DGAC", "Despacho Superior", and "GUATEMALA, C.A.".

P.A. Francis Arturo Argueta Aguirre
Director General
Dirección General de Aeronáutica Civil