# **Apolo 11**

NASA Mission Overview Software Heritage Archive Comanche055 90% Luminary099 48%

🕸 <u>Bahasa Indonesia</u>, <u>Català</u>, <u>Čeština</u>, <u>Deutsch</u>, <u>English</u>, <u>Español</u>, <u>Français</u>, <u>Italiano</u>, <u>Kurdi</u>, <u>Nederlands</u>, <u>Norsk</u>, <u>Polski</u>, <u>Português</u>, <u>Română</u>, <u>Tiếng Việt</u>, <u>Türkçe</u>, <u>Eλληνικά</u>, <u>Русский</u>, <u>فارسم</u>, <u>أ</u>ξਰੀ, <u>অসমীয়া</u>, বাংলা, ఆန်မာ, <u>日本語</u>, 正體中文, 简体中文, 한국어

Código fuente original del ordenador guía del Apolo 11 (AGC) para el módulo de comando (Comanche055) y del módulo lunar (Luminary099). Digitalizado por los chicos de <u>Virtual AGC</u> y <u>el museo del MIT</u>. El objetivo es ser un repositorio del código fuente original del Apolo 11. De este modo, serán bienvenidos los PRs relacionados con las transcripciones en este repositorio y los escaneos del código fuente original para el <u>Luminary 099</u> y el <u>Comanche 055</u>, así como cualquier archivo que se me haya olvidado.

## Cómo contribuir

Por favor, lea CONTRIBUTING.es.md antes de abrir un pull request.

# Compilar

Si está interesado en compilar el código fuente original, eche un vistazo a Virtual AGC.

#### **Atribuciones**

Derechos de autor	Dominio público
Comanche055	Parte del código fuente del Colossus 2A, el ordenador guía Apolo (AGC) del Módulo de Comando (CM) para el Apolo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Parte del código fuente del Luminary 1A, el ordenador guía Apolo (AGC) del Módulo Lunar (LM) para el Apolo 11  Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Ensamblador	yaYUL
Contacto	Ron Burkey info@sandroid.org
Sitio Web	www.ibiblio.org/apollo
Digitalización	Este código fuente ha sido transcrito o adaptado desde imágenes digitalizadas de una copia en papel presente en el museo del MIT. Los empleados del museo Paul Fjeld y Deborah Douglas realizaron la digitalización y la gestión de las imágenes, respectivamente. Muchas gracias a ambos.

# **Contratos y aprobaciones**

### Derivado de CONTRACT AND APPROVALS.agc

Este programa debe también llamarse Colossus 2A.

Este programa fue creado para ser usado en el CM tal y como se especifica en el informe R-577. Este programa se preparó en el proyecto 55-23870, patrocinado por el Centro de Naves Tripuladas del Centro Nacional de Aeronáutica y Administración Espacial a través del contrato NAS 9-4065 del Laboratorio de Instrumentación del Instituto de Tecnología de Massachussets, Cambridge, Mass.

Enviado por	Rol	Fecha
Margaret H. Hamilton	Líder de programación de Colossus Apollo Guidance and Navigation	28 mar 69

Aprobado por	Rol	Fecha
Daniel J. Lickly	Director, Desarrollo del programa de misión Programa de orientación y navegación Apollo	28 mar 69
Fred H. Martin	Colossus Project Manager Programa de orientación y navegación Apollo	28 mar 69
Norman E. Sears	Director de Desarrollo de Misión Programa de Orientación y Navegación Apollo	28 mar 69
Richard H. Battin	Director de Desarrollo de Misión Programa de Orientación y Navegación Apollo	28 mar 69
David G. Hoag	Director del Programa de Orientación y Navegación Apollo	28 mar 69
Ralph R. Ragan	Subdirector del Laboratorio de Instrumentación	28 mar 69