
NORMA CUBANA

NC

IEC 60654-2: 2020
(Publicada por la IEC en 1979)

**CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS DE
MEDIDA Y CONTROL DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES –
PARTE 2: ALIMENTACIÓN.**
(IEC 60654-2: 1979 + A1: 1992, IDT)

**Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment
– Part 2: Power.**

ICS: 25.040.40

1. Edición Noviembre 2020
REPRODUCCIÓN PROHIBIDA

Oficina Nacional de Normalización (NC) Calle E No. 261 El Vedado, La Habana. Cuba.
Teléfono: 830-0835 Fax: (537) 836-8048; Correo electrónico: nc@ncnorma.cu; Sitio
Web: www.nc.cubaindustria.cu



Cuban National Bureau of Standards

Prefacio

La Oficina Nacional de Normalización (NC), es el Organismo Nacional de Normalización de la República de Cuba y representa al país ante las organizaciones internacionales y regionales de normalización.

La elaboración de las Normas Cubanas y otros documentos normativos relacionados se realiza generalmente a través de los Comités Técnicos de Normalización. Su aprobación es competencia de la Oficina Nacional de Normalización y se basa en las evidencias del consenso.

Esta Norma Cubana:

- Ha sido elaborada por el Comité Técnico de Normalización NC/CTN 116 de Automática en el que están representadas las siguientes entidades:
 - Ministerio de Industrias (MINDUS)
 - Ministerio de Energía y Minas (MINEM)
 - Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias (MINFAR)
 - Ministerio de Educación Superior (MES)
 - Empresa de Automatización Integral – CEDAI - MINDUS
 - Oficina Nacional de Normalización – ONN - CITMA
 - Empresa de Tecnologías de la Información para la Defensa – XETID - MINFAR
 - Empresa de Servicios Técnicos de Computación, Comunicaciones y Electrónica del Níquel – SERCONI - MINEM
 - Departamento de Automática de la Universidad de Oriente – UO - MES
 - Departamento de Automática y Computación de la Universidad Tecnológica de La Habana – ISPJAE - MES
 - Empresa de Servicios Técnicos Industriales – ZETI – Grupo Azucarero AZCUBA
- Constituye una adopción idéntica de la Norma Internacional IEC 60654-2: 1979 + A1: 1992, *Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment – Part 2: Power*, tomando como base, la Norma Española UNE-EN 60654-2: 1999, con la observación siguiente:

En la página 7. Definiciones, último párrafo, sustituir, (**tensión de alimentación:** Presente en los terminales de la tensión de la fuente de alimentación presente en los terminales de un sistema de medición y control de proceso industrial o a los elementos del sistema) por, (**tensión de alimentación:** tensión presente en los terminales de la fuente de alimentación de un sistema de medición y control de proceso industrial o los elementos del sistema).

© NC, 2020

Todos los derechos reservados. A menos que se especifique, ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida o utilizada en alguna forma o por medios electrónicos o mecánicos, incluyendo las fotocopias, fotografías y microfilmes, sin el permiso escrito previo de:

Oficina Nacional de Normalización (NC)

Calle E No. 261, El Vedado, La Habana, Habana 4, Cuba.

Impreso en Cuba.