NORMA CUBANA



IEC 60654-4: 2020 (Publicada por la IEC en 1987)

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES – PARTE 4: INFLUENCIAS DE LA CORROSIÓN Y LA EROSIÓN. (IEC 60654-4: 1987, IDT)

Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment – Part 4: Corrosive and erosive influences.

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

NC-IEC 60654-4: 2020

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 60654-4: 1987: 1987, Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment Part 4: Corrosive and erosive influences, tomando como base, la Norma Española UNE-EN 60654-4: 1999, con la siguiente enmienda:
 - En la página 17. Exposición de las muestras, en el párrafo 2 donde dice la película de corrosión que se forma, sustituir por la película que se forma.

© 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.