
NORMA CUBANA

NC

IEC 61069-8: 2020
(Publicada por la IEC en 2016)

MEDICIÓN, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES – VALORACIÓN DE LAS PROPIEDADES DEL SISTEMA PARA FINES DE SU EVALUACIÓN – PARTE 8: EVALUACIÓN DE OTRAS PROPIEDADES DEL SISTEMA.
(IEC 61069-8: 2016, IDT)

Industrial-process measurement, control and automation – Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 8: Assessment of others system properties.

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 por el método de traducción de la Norma Internacional 8IEC 61069-7: 2016, *Industrial-process measurement, control and automation – Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 8: Assessment of others system properties.*

© 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.