
NORMA CUBANA

NC

IEC 61069-6: 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 6: EVALUACIÓN DE LA OPERABILIDAD DEL SISTEMA.
(IEC 61069-6: 2016, IDT)**

Industrial-process measurement, control and automation – Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 6: Assessment of system operability

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 IEC 61069-6: 2016, *Industrial-process measurement, control and automation – Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 6: Assessment of system operability*.

© 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.



IEC 61069-6

Edición 2.0 2016-06

**NORMA
INTERNACIONAL**

**Medición, control y automatización de procesos industriales –
Valoración de las propiedades del sistema para fines de su
evaluación – Parte 6: Evaluación de la operabilidad del sistema.**

NC-IEC 61069-6: 2020

ESTA PUBLICACIÓN ESTÁ PROTEGIDA POR DERECHOS DE AUTOR

Copyright © 2012 IEC, Ginebra, Suiza

Todos los derechos reservados. A menos que se especifique lo contrario, ninguna parte de esta publicación puede reproducirse ni utilizarse de ninguna forma o por ningún medio, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias y microfilmes, sin el permiso por escrito del Comité Nacional miembro de IEC o IEC en el país solicitante.

Si tiene alguna pregunta sobre los derechos de autor de IEC o tiene alguna pregunta sobre cómo obtener derechos adicionales para esta publicación, comuníquese con la dirección a continuación o con el Comité Nacional de su miembro local de IEC para obtener más información.

Oficina Central de IEC Tel.: +41 229190211

3, rue de Varembé Fax: +41 229190300

CH-1211 Ginebra 20 info@iec.ch

Suiza www.iec.ch

Sobre el IEC

La Comisión Electrotécnica Internacional (IEC) es la organización mundial líder que prepara y publica Normas Internacionales para todas las tecnologías eléctricas, electrónicas y relacionadas.

Acerca de las publicaciones IEC

El contenido técnico de las publicaciones de IEC se mantiene bajo revisión constante por parte de IEC. Asegúrese de tener la última edición, una corrección o una enmienda podría haber sido publicada.

Enlaces útiles:

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

IEC publications search le permite encontrar publicaciones IEC por una variedad de criterios (número de referencia, texto, comité técnico,...).

Se da también información sobre proyectos, publicaciones reemplazadas y derogadas.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Manténgase actualizado sobre todas las publicaciones nuevas de IEC. IEC Just Published detalla todas las nuevas publicaciones publicadas. Disponible en línea y también una vez al mes por correo electrónico.

Electropedia - www.electropedia.org

El diccionario en línea líder mundial de términos electrónicos y eléctricos contiene más de 30 000 términos y definiciones en inglés y francés, con términos equivalentes en otros idiomas. También conocido como el Vocabulario Electrotécnico Internacional (VEI) en línea.

Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

Si desea dar su opinión sobre esta publicación o necesita asistencia adicional, comuníquese con el Centro de Atención al Cliente: csc@iec.ch.